



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Публикуване на притурката към Официален вестник на Европейския съюз  
ул. Мерсие №2, 2985 Люксембург, ЛЮКСЕМБУРГ

Факс: (352) 29 29 42 670 Адрес за електронна поща: [ojs@publications.europa](mailto:ojs@publications.europa)Информация и онлайн формуляри: <http://simap.europa.eu>

ОБЩИНА ГР. ПЕРНИК  
К М Е Т

Изх. № 16/ст. 3175

14.04.2016 г.

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА

Директива 2004/18/ЕО

- Проект на обявление  
 Обявление за публикуване

**РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛАГАЩ ОРГАН**

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Официално наименование Община Перник		
Национален идентификационен № (ЕИК) (ако е известен) 000386751		
Пощенски адрес пл. Св.Иван Рилски № 1А		
Град Перник	Пощенски код 2300	Държава РБългария
Място/места за контакт на горепосочения адрес	Телефон 076 684273; 076 684220	
На вниманието на инж. Боянка Туджарова; Елка Савова		
Адрес за електронна поща <a href="mailto:oop@pernik.bg">oop@pernik.bg</a>	Факс 076 684273	
Интернет адрес/и (в приложимите случаи) Основен адрес на възлагащия орган (URL): <a href="http://www.pernik.bg">www.pernik.bg</a> Адрес на профила на купувача (URL): <a href="http://pernik.nit.bg/obshhestveni-porchki.html">http://pernik.nit.bg/obshhestveni-porchki.html</a> Електронен достъп до информация (URL): <a href="http://pernik.nit.bg/obshhestveni-porchki.html">http://pernik.nit.bg/obshhestveni-porchki.html</a> Електронно подаване на оферти и заявления за участие (URL):		
Моля, използвайте приложение А за предоставяне на по-подробна информация.		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.І)		
Спецификации и допълнителни документи (включително документи за състезателен диалог и динамична система за покупки) могат да бъдат получени от: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.ІІ)		
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.ІІІ)		
<b>I.2) Вид на възлагащия орган</b>		
<input type="checkbox"/> министерство или всякакъв друг национален или федерален орган, включително техни регионални или местни подразделения		<input type="checkbox"/> публичноправна организация

<input type="checkbox"/> национална или федерална агенция/служба	<input type="checkbox"/> европейска институция/агенция или международна организация
<input type="checkbox"/> регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Друго (моля, пояснете): _____
<input checked="" type="checkbox"/> регионална или местна агенция/служба	

**I.3) Основна дейност**

<input checked="" type="checkbox"/> Общи обществени услуги	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
<input type="checkbox"/> Отбрана	<input type="checkbox"/> Социална закрила
<input type="checkbox"/> Обществен ред и безопасност	<input type="checkbox"/> Отдих, култура и вероизповедание
<input type="checkbox"/> Околна среда	<input type="checkbox"/> Образование
<input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности	<input type="checkbox"/> Друго (моля, пояснете): _____
<input type="checkbox"/> Здравеопазване	

**I.4) Възлагане на поръчка от името на други възлагащи органи**

Възлагащият орган извършва покупка от името на други възлагащи органи (ако да, информация за тези възлагащи органи може да бъде предоставена в приложение А) Да  Не

## РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

### II.1) Описание

#### II.1.1) Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв.



Проучване"; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, В и В, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване"; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, В, В, Г, Д, ЕиЖ, с административен адрес гр. Перник, ул. „Струма““;

**II.1.2) Вид на поръчката и място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите**

(Изберете само една категория — строителство, доставки или услуги, която съответства в най-голяма степен на конкретния обект на вашата поръчка или покупка/и)

<input checked="" type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<input type="checkbox"/> Изпълнение <input checked="" type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Извършване, независимо с какви средства, на строителство, отговарящо на изискванията, указани от възлагащите органи	<input type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от горепосочените	Категория услуга No (Моля, вижте приложение В1 относно категориите услуги)

Основна площадка или място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите  
гр. Перник

код NUTS: BG414

**II.1.3) Информация относно обществената поръчка, рамковото споразумение или динамичната система за покупки (ДСП)**

- Обявлението обхваща обществена поръчка  Обявлението обхваща създаването на динамична система за покупки (ДСП)
- Настоящото обявление обхваща сключването на рамково споразумение

**II.1.4) Информация относно рамковото споразумение (в приложимите случаи)**

- Рамково споразумение с няколко оператора  Рамково споразумение с един оператор

Брой: \_\_\_\_\_ или (в приложимите случаи) максимален брой \_\_\_\_\_ на участниците в предвиденото рамково споразумение

**Срок на действие на рамковото споразумение:**

Продължителност в години: \_\_\_\_\_ или в месеци: \_\_\_\_\_

Обосноваване на рамково споразумение, чийто срок на действие надвишава четири години:

**Обща прогнозна стойност на покупките за целия срок на действие на рамковото споразумение (в приложимите случаи, посочете само с цифри):**

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: \_\_\_\_\_ Валута:

или обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**Честота и стойност на поръчките, които трябва да бъдат възложени: (ако това е известно):**

**II.1.5) Кратко описание на поръчката или покупката/покупките:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник

Настоящата обществена поръчка предвижда:

1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ПВЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо).

2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация.

3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

#### **II.1.6) Общ терминологичен речник (CPV)**

	<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>		71315000

45320000  
45421000  
45261400  
45300000  
45310000  
45332000

**II.1.7) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)**

Поръчката попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA)

Да  Не

**II.1.8) Обособени позиции (за информация относно обособените позиции използвайте приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)**

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции:  
(ако да) Оферти могат да бъдат подавани за:

Да  Не

само една обособена позиция  
 една или повече обособени позиции  
 всички обособени позиции

**II.1.9) Информация относно вариантите**

Ще бъдат приемани варианти

Да  Не

**II.2) Количество или обем на поръчката****II.2.1) Общо количество или обем: (включително всички обособени позиции, подновявания и опции, в приложените случаи)**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева е 3 260,37 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева – 7 443,02 кв.м.  
РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева на 3 554,52 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 4 001,60 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 4 037,65 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 539,45 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 919,59 кв.м.  
РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол е 4 776,41 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала е 9 936,48 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа“ е 3 346,42 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 720 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 253,05 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала е 13 126,02 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа – 3 720 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване е 3 922,50 кв.м.  
РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с



административен адрес гр.Перник, кв. Проучване на 5 136 кв.м. РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма“ е 8 474,50 кв. В гореизброените сгради се предвижда изпълнение на мерки, за енергийна ефективност и др., съгласно доклади от Енергийни и Технически обследвания. Количествата за всяка обособена позиция са описани в раздел Б на настоящето обявление (в приложимите случаи, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

13196798.88 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### II.2.2) Информация относно опциите (в приложимите случаи)

Опции

Да  Не

(ако да) Описание на тези опции:

(ако това е известно) Прогнозен график за използване на тези опции:

в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни: \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

### II.2.3) Информация относно подновяванията (в приложимите случаи)

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не

Брой на възможните подновявания: (ако това е известно) \_\_\_\_\_ или обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

(ако това е известно) в случай на подновяеми поръчки за доставки или услуги, прогнозен график за последващи поръчки:

в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни: \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

### II.3) Продължителност на поръчката или краен срок за изпълнение

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

## РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### III.1) Условия във връзка с поръчката

#### III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции (в приложимите случаи):

I. Условия на гаранцията за участие: Размерът на гаранцията за участие е определен, съобразно условията на чл. 59, ал. 2 от ЗОП, в размер на 0,5% от стойността на всяка обособена позиция, както следва: Обособена позиция (ОП) № 1-2 412 /две хиляди четиристотин и дванадесет/лвОП № 2-5 507 /пет хиляди петстотин и седем/лвОП № 3-2 630 /две хиляди шестстотин и тридесет/ лвОП №4-2 961 /две хиляди деветстотин шестдесет и един/ лвОП№5-2 987 /две хиляди деветстотин осемдесет и седем/лвОП № 6-2 619/две хиляди шестстотин и деветнадесет/ лвОП № 7-2 900 /две хиляди и деветстотин/лвОП№8-3534 /три хиляди петстотин тридесет и четири/лвОП№9-7353 /седем хилядитриста петдесет и три/лвОП№10-2476 /две хиляди четиристотин седемдесет и шест/лвОП№11-2752/две хиляди седемстотин петдесет и два/ лвОП№12-2407 /две хиляди четиристотин и седем/лвОП№13-9713 /девет хиляди седемстотин и тринадесет/ леваОП№14-2752 /две хиляди седемстотин петдесет и два/лвОП№15-2902 /две хиляди деветстотин и два/лвОП№16-3800 /три

хиляди осемстотин/ лвОП№17-6271 /шест хиляди двеста седемдесет и един/ лева1. Банковата гаранция трябва да е безусловна и неотменима, трябва да е със срок на валидност – задължително не по-малък от срока на валидност на офертата. При избор на гаранция за участие – парична сума, то тя следва да се внесе по банков път по сметката на Община Перник в Банка: ЦКБ АД, Клон Перник; Банков код (BIC): SECBBGSF; Банкова сметка (IBAN): BG 36 СЕСВ 9790 3360 8793 00. Гаранциите за участие се представя, задържа, освобождава и усвоява по реда на чл. 59-62а от ЗОП. II. Условия на гаранцията за изпълнение: Задължение за представяне на гаранция за изпълнение възниква само за участника, определен за изпълнител на обществената поръчка. Гаранцията за изпълнение е в размер на 3% (три процента) от стойността на договора за изпълнение на обществената поръчка без ДДС. Образец № 5 (Банкова гаранция за изпълнение на договор) има само примерен характер. Банковата гаранция трябва да е безусловна и неотменима, трябва да е със срок на валидност задължително с два месеца по-дълъг от срока за изпълнение на договора, предложен от участника. При избор на гаранция за изпълнение – парична сума, то тя следва да се внесе по банков път по сметката на Община Перник в Банка ЦКБ АД, клон Перник: IBAN:BG 36 СЕСВ 9790 3360 8793 00, BIC:SECBBGSF. При желание за аванс изпълнителят представя банкова гаранция, безусловна и неотменима, или под формата на паричен депозит, за авансово плащане. Образец № 6 (Банкова гаранция за аванс) е само примерна. Гаранцията за авансово плащане се освобождава, от Възложителя, в рамките на 7 (седем) работни дни с достигане на обем на изпълнение на дейностите по договора, който покрива размера на преведения аванс, т.е. след актуване на действително извършени работи по договора, в размер на минимум 35% от общата му стойност. Гаранцията за изпълн. се освобождава и усвоява, съгласно изискванията на чл. 63 от ЗОП, респективно, съгласно договора за възлагане на обществената поръчка се уреждат условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение.

**III.1.2) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат:**

За всяка една обособена позиция: Съгласно проекта на договор: ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ чрез „Българска банка за развитие“ АД ще заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената по чл. 7 от договора, както следва: –Авансово плащане в размер на 35 % (тридесет и пет на сто) от стойността на договора, дължимо в срок до 20 (двадесет) дни от представяне на оригинална фактура за стойността на аванса и банкова гаранция за авансовото плащане. Банковата гаранция следва да бъде безусловна и неотменяема, в размер на 35 % от цената на договора и срок на валидност 10 (десет) дни след срока за изпълнение на енергоспестяващите мерки и съпътстващите строително-монтажни работи. Стойността на аванса се удържа пропорционално, от междинните плащания, при извършени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез „Българска банка за развитие“ АД, плащания. Гаранцията за авансово плащане обезпечавя ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и служи за възстановяване на извършените авансово плащания при неизпълнение на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Гаранцията за авансово плащане се освобождава и подлежи на връщане от Възложителя, в рамките на 7 (седем) работни дни с достигане на обем на изпълнение на дейностите по договора, който

покрива размера на преведения аванс, т.е. след актуване на действително извършени работи по договора, в размер на минимум 35% от общата му стойност.

- Междинни плащания в размер на стойността на действително извършените енергоспестяващи мерки и съпътстващите строително-монтажни работи, от които се приспада пропорционално платения аванс и се задържа сума в размер на 5 % (пет на сто) от дължимата сума и срещу представена оригинална фактура за стойността и двустранно подписан протокол (акт обр. 19 от Наредба №3 от 31.07.2003г), отразяващ извършените и одобрени дейности, дължими в срок до 20 (двадесет) дни от предоставяне на финансиране от „Българска банка за развитие“ АД и представяне на посочените документи.

- Окончателно плащане в размер на задържаната сума от посочените в предходната точка плащания за всяка една сграда, дължимо в срок до 30 (тридесет) дни от датата на въвеждане в експлоатация на съответната сграда, за случаите, в които това се изисква, съгласно ЗУТ. В случай, че за съответните дейности не се изисква издаване на разрешение за строеж, респ. въвеждане в експлоатация, страните подписват приемно-протокол за съответната сграда в срок до 30 дни от датата на подписване на протокол, аналогичен на акт обр. 15 от Наредба №3 от 31.07.2003г.

Първото междинно плащане от настоящия договор ще бъде извършено в месеца, следващ месеца на подписване на протокол за предаване на строителната площадка/акт. обр. 2 от Наредба №3 от 31.07.2003г.

### **III.1.3) Правна форма, която трябва да придобие групата от икономически оператори, на която се възлага поръчката (в приложените случаи):**

Възложителят, с оглед предоставената му правна възможност в чл. 25, ал. 3, т. 2 от ЗОП, не поставя и няма изискване за създаване на юридическо лице, в случай, че избраният за Изпълнител участник е обединение от физически и/или юридически лица. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение. В случай на участие на обединение, офертата на участника задължително трябва да съдържа – заверено копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Допуска се повече от едно лице да представляват обединението заедно и поотделно. Документът трябва да съдържа клаузи, в които: се определят точно и ясно разпределението на изпълнението на отделните видове дейности между отделните участници в обединението. Разпределението следва да посочва съответния вид дейност, който ще се изпълнява от всеки от членовете на обединението, като не е достатъчно посочване на процентното разпределение на дейностите.

Изискването е с цел осигуряване на възможност за преценка за спазване на изискванията на ЗОП и документация за участие от отделните членове на обединението и съгласно чл. 25, ал. 8 от ЗОП. Договорът трябва да съдържа информация за отговорностите и дейностите, които всеки от членовете ще изпълнява. – посочва се физическото лице, упълномощено да представлява обединението пред



трети лица, в т.ч. и пред възложителя, и да подписва всички документи от името на обединението, да подписва и подаде офертата, което да представлява обединението в хода на процедурата и при изпълнение на обществената поръчка. Допуска се повече от едно лице да представляват обединението заедно и поотделно. Ако в документа не е определено такова лице, то всички членове на обединението трябва с изрично пълномощно (оригинал или нотариално заверено копие) да овластят представител/и на обединението и по силата на което, упълномощения да задължава с подписа си обединението, да получава указания за и от името на всеки член на обединението/консорциума и да представлява обединението пред възложителя; да подписва всички документи от името на обединението, да подписва и подаде офертата, което да представлява обединението в хода на процедурата и при изпълнението. – да съдържа клаузи или условия, които гарантират, че обединението (консорциума) е създадено за срок не по-малък от срока на действие на договора за обществена поръчка, както и че всички членове на обединението са задължени да останат в него до окончателното изпълнение и приемането му; че всички членове на обединението (консорциума) са отговорни, заедно и поотделно, за изпълнението.

### III.1.4) Други особени условия (в приложимите случаи)

Изпълнението на поръчката е предмет на особени условия (ако да) Описание на особените условия:

Да  Не

### III.2) Условия за участие

#### III.2.1) Лично състояние на икономическите оператори, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри:

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:

1. Списък на документите информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника Образец № 1.2. Представяне на участника съгласно чл. 56, ал.1, т.1 от ЗОП – Образец № 2: а) „посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен“. С цел прецизност, препоръчваме към текста да се добави „както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата“ б) Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за липсата на обстоятелства по чл. 47 ал. 1, т. 1 („а“, „б“, „в“, „г“ и „д“), т. 2, т. 3 и т. 4; чл. 47, ал. 2 т. 1, 2, 2а, 4 и 5; чл. 47, ал. 5, т. 1 и т. 2 от ЗОП – Образец № 3. в) доказателства за упражняване на професионална дейност по чл.49, ал.1 от ЗОП, както следва: "Копие от удостоверение за вписване в ЦПРС или еквивалентен документ, изготвен съгласно националния закон на участника, издаден от компетентен орган от държавата, в която е установен или представянето на валиден еквивалентен документ, доказващ

регистрацията на участника в някой от професионалните или търговски регистри на държавата, в която е установен или представянето на декларация или удостоверение за наличието на такава регистрация от компетентните органи, съгласно съответния национален закон: За Обособени позиции №1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 – четвърта категория, първа група За Обособени позиции №2, 9, 13, 16, 17 – трета категория, първа група строежи. При участници обединения изискването за регистрация се доказва от участника в обединението, който ще изпълни съответната дейност-строителство 3. Нотариално заверено копие на пълномощното на лицето, подписващо офертата – представя се, когато офертата (или някой документ от нея) не е подписана от управляващия и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител. 4. При участници обединения – заверено копие на договора за обединение/анекс към договора за създаване на обединение, а когато в договора/анекса не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и пълномощно от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. 5. Оригинал на банкова гаранция за участие или копие от документа за внесена гаранция под формата на парична сума. 5.1. Участниците попълват по образец информация за банковата сметка и обслужващата банка за връщане на гаранцията за участие в парична форма (Образец № 7) или информация за адрес за връщане на оригинална банкова гаранция за участие (Образец № 8), според формата на гаранцията за участие. 6. Док. за иконом. и фин. състояние по чл. 50 от ЗОП са посочени в поле III.2.2). 7. Док. за техн. възм. и/или квалиф. по чл. 51 ЗОП са посочени в поле III.2.3) 8. Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП и за липса на пречки за участие в процедура по ЗОП, съгласно чл. 3, т. 8 ЗИФОДРЮПДР – Образец № 11; 9. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител, включително видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнителите и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка и подизпълнителите – Образец № 12. 10. Декларация за приемане клаузите в проекта на договор – Образец № 13. 11. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП – попълва се Образец 14 Органите, от които може да се получи инф. са упоменати в документацията за участие Плик № 2 "Предложение за изпълнение на поръчката" и Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо). В техническата си оферта участникът следва да предложи и да опише: 1. Обосновка на участника за изпълнение на поръчката и 2. Програма за управление на риска.

### **III.2.2) Икономически и финансови възможности**

<p><b>Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:</b></p> <p>Удостоверение от банка, доказващо достъп на участника до свободни средства по кредитна линия, или</p> <p>Удостоверение/извлечение от банкова сметка за наличие на собствени финансови ресурси по</p>	<p><b>Изисквано минимално/ни ниво/а: (в приложимите случаи):</b></p> <p>–Към датата на обявяване на обществената поръчка, участникът да има Достъп до собствени финансови ресурси, свободни средства по кредитна линия или еквивалентен финансов инструмент, за всяка една</p>
--	--

банкови сметки. Удостоверението трябва да установява по несъмнен начин, че достъпът до финансовите ресурси не зависи от никакви условия (включително такива, свързани с правилата на банката за отпускане на финансиране) или

- Годишния финансов отчет или някоя от съставните му части, когато публикуването им се изисква от законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Когато по обективни причини кандидатът или участникът не може да представи исканите от възложителя документи, той може да докаже икономическото и финансовото си състояние с всеки друг документ, който възложителят приеме за подходящ.

Възложителят не изисква представянето на годишния финансов отчет или някоя от съставните му части, както и всеки друг документ, ако са публикувани в публичен регистър в Република България и кандидатът или участникът е посочил информация за органа, който поддържа регистъра. Всеки участник може да докаже съответствието си с изискванията за финансово и икономическо състояние с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи освен документите, определени за доказване на съответните възможности участника следва да представи доказателства, че при изпълнение на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица за срока на изпълнение на договора. При участници обединения, съответствието с горепосочените изисквания се доказва от един или повече участници в обединението

обособена позиция, в размер на:

- за обособена позиция №1 - 48 250 (четиридесет и осем хиляди двеста и петдесет) лева;
  - за обособена позиция №2 - 110 150 (сто и десет хиляди сто и петдесет) лева;
  - за обособена позиция №3 - 52 600 (петдесет и две хиляди и шестстотин) лева;
  - за обособена позиция №4 - 59 220 (петдесет и девет хиляди двеста и двадесет) лева;
  - за обособена позиция №5 - 59 760 (петдесет и девет хиляди седемстотин и шестдесет) лева;
  - за обособена позиция №6 - 52 380 (петдесет и две хиляди триста и осемдесет) лева;
  - за обособена позиция №7 - 58 000 (петдесет и осем хиляди) лева;
  - за обособена позиция №8 - 70 700 (седемдесет хиляди и седемстотин) лева;
  - за обособена позиция №9 - 147 060 (сто четиридесет и седем хиляди и шестдесет) лева;
  - за обособена позиция №10 - 49 520 (четиридесет и девет хиляди петстотин и двадесет) лева;
  - за обособена позиция №11 - 55 060 (петдесет и пет хиляди и шестдесет) лева;
  - за обособена позиция №12 - 48 150 (четиридесет и осем хиляди сто и петдесет) лева;
  - за обособена позиция №13 - 194 200 (сто деветдесет и четири хиляди и двеста) лева;
  - за обособена позиция №14 - 55 050 (петдесет и пет хиляди и петдесет) лева;
  - за обособена позиция №15 - 58 050 (петдесет и осем хиляди и петдесет) лева;
  - за обособена позиция №16 - 76 000 (седемдесет и шест хиляди) лева;
  - за обособена позиция №17 - 125 400 (сто двадесет и пет хиляди четиристотин) лева;
- Достъпът до ресурсите по предходното изречение трябва да бъде безусловен.
- Всеки участник може да докаже



	<p>съответствието си с изискванията за финансово и икономическо състояние с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи освен документите, определени за доказване на съответните възможности участника следва да представи доказателства, че при изпълнение на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица за срока на изпълнение на договора. При участници обединения, съответствието с горепосочените изисквания се доказва от един или повече участници в обединението.</p>
<p><b>III.2.3) Технически възможности</b></p>	
<p>Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:</p> <p>1. Списък на проектиране и строителство (Образец № 9), изпълнено през последните 3 съответно 5 години, считано от датата на подаване на офертите, което е еднакво или сходно с предмета на настоящата обществена поръчка, чрез посочване при проектирането на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената услуга, а при строителството чрез: а) посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството, или б) удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания;</p>	<p>Изисквано минимално/ни ниво/а: (в приложимите случаи):</p> <p>Изискванията са задължителни за всяка една позиция: 1. Участникът, самостоятелно или съвместно, трябва да е изпълнил през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертите – минимум една услуга за изготвяне на работни проекти, които са със сходен с предмета на настоящата обществена поръчка – работен проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в съществуващи сгради за обществено обслужване или жилищни сгради, попадащи в обхвата на минимум – За ОП1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 – IV кат. I група строежи, № 2, 9, 13, 16, 17 – III кат. I група строежи, минимум: – поставяне на топлоизолация по фасадни стени и – подмяна на съществуваща дограма”. – Участникът, самостоятелно или съвместно, трябва да е изпълнил през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертите – минимум 1 строителство/инженеринг, еднакво или сходно с предмета</p>

удостоверенията да съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт, или в) копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. 2. Списък – декларация на инженерно-техническия състав, в това число и проектантския екип (Образец № 10), в който е посочено образованието, професионалната квалификация и професионалният опит на лицата, упоменати в минималните изисквания – №/дата/учебно заведение на диплома за завършено висше образование; №/дата/на удостоверения за проектантска правоспособност за проектантите)/ дата/сертификационна/обучителна организация/ на сертификати. Към списъка се прилагат Автобиографии на експертите (по образец на участника), съдържащи данни и информация, съгласно минималните изисквания. За всеки един от експертите, участникът представя Декларации за разположение. 3. Декларация (Образец № 10.1) за техническото оборудване (механизация), което участникът ще осигури за изпълнение на обществената поръчка, съобразено с изискванията на Възложителя. Оборудването за изпълнение на дейностите може да бъде собствено или ползвано на друго правно основание за периода на поръчката. 4. Сертификат, издаден от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" или от друг национален орган за акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване

на настоящата обществена поръчка, а именно: строителство/инженеринг за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в съществуващи сгради за обществено обслужване или жилищни сгради, попадащи в обхвата на минимум – За ОП1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 – IV кат. I група строежи, №2, 9, 13, 16, 17 – III кат. I група строежи, включващи, минимум: – поставяне на топлоизолация по фасадни стени и – подмяна на съществуваща дограма". 2. В инженерно – техническия състав на участника за изпълнение на настоящата процедура да са включени следните специалисти: Проектантски екип: – Ръководител на екипа – Висше образование (ВО), с образователно – квалификационна степен (ОКС) "магистър" по специалност „Архитектура“ или еквивалентна съгласно действащите нормативни документи, относими към професионалната квалификация (ПК); притежаващ валидна пълна проектантска правоспособност (ППП) или еквивалентна, съгласно чл. 229, ал. 1 и чл. 230, ал. 1, ал. 5 от ЗУТ при условията и реда на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране (ЗКАИИП); Опит като проектант по част "Архитектура" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност (ЕЕ) на сгради за обществено обслужване (ОО)/многофамилни жилищни сгради (МЖС) – Проектант по част "Конструкции" – ВО, с ОКС "магистър" по специалност „ПГС“/„ССС“ или еквивалентна съгласно действащите нормативни документи, относими към ПК; притежаващ валидна ППП или екв., съгласно чл. 229, ал. 1 и чл. 230, ал. 1, ал. 5 от ЗУТ при условията и реда на ЗКАИИП; Опит като проектант

съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието. Възложителят приема и други доказателства за въведени еквивалентни мерки за осигуряване на качеството

почаст "Конструкции" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС- Проектант по част "Топлотехника"/ОВиК - ВО., с ОКС "магистър" по специалност „Топлотехника“ или еквивалентна съгласно действащите нормативни документи, относими към ПК; притежаващ валидна ППП или еквивалентна съгласно чл. 229, ал. 1 и чл. 230, ал. 1, ал. 5 от ЗУТ при условията и реда на ЗКАИИП; Опит като проектант по част "Топлотехника" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС.- Проектант по част "В и К - ВО., с ОКС "магистър" по специалност „ВиК" или еквивалент съгласно действащите нормативни документи, относими към ПП; притежаващ валидна ППП или еквивалентна съгласно чл. 229, ал. 1 и чл. 230, ал. 1, ал. 5 от ЗУТ при условията и реда на ЗКАИИП; Опит като проектант по част "ВиК" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС- Проектант по част "Електрическа"- ВО, с ОКС "магистър" по специалност „Електроинженер" или еквивалент съгласно действащите нормативни документи, относими към ПК; притежаващ валидна ППП или еквивалентна съгласно чл. 229, ал.1, ал.5 от ЗУТ при условията и реда на ЗКАИИП; Опит като проектант по част "Електрическа" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС- Проектант по интердисциплинарна част "ПАБ" - ВО, с ОКС "магистър"; притежаващ валидна ППП или еквивалентна съгласно чл. 229, ал. 1 и чл. 230, ал. 1, ал. 5 от ЗУТ при условията и реда на ЗКАИИП; Опит като проектант по част "ПАБ" на минимум 1 обект за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС Екип за изпълнение на СМР, ... продължава в раздел VI.



**III.2.4) Информация относно запазени поръчки (в приложимите случаи)**

- Поръчката е ограничена до предприятия, ползващи се със закрита
- Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

**III.3) Специфични условия за поръчки за услуги****III.3.1) Информация относно определена професия**

Изпълнението на услугата е ограничено до определена професия Да  Не   
 (ако да) Позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:

**III.3.2) Персонал, който отговаря за изпълнението на услугата**

Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала, който отговаря за изпълнението на услугата Да  Не

**РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА****IV.1) Вид процедура****IV.1.1) Вид процедура** Открита Ограничена Ускорена ограничена

Основания за избора на ускорена процедура:

 Договаряне

Някои кандидати вече са избрани Да  Не   
 (ако е целесъобразно при определени видове процедури на договаряне)

*(ако да, посочете имената и адресите на икономическите оператори, които вече са избрани, в рубрика VI.3 „Допълнителна информация“)*

 Ускорена процедура на договаряне

Основания за избора на ускорена процедура:

 Състезателен диалог**IV.1.2) Ограничение на броя на операторите, които ще бъдат поканени да представят оферти или да участват**

(ограничени процедури и процедури на договаряне, състезателен диалог)

Предвиден брой на операторите \_\_\_\_\_

или предвиден минимален брой \_\_\_\_\_ и (в приложимите случаи) максимален брой \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

**IV.1.3) Намаляване на броя на операторите по време на договарянето или диалога (процедура на договаряне, състезателен диалог)**

Прибягване към поэтапна процедура за постепенно намаляване на броя на обсъжданите решения или на договаряните оферти Да  Не

**IV.2) Критерии за възлагане****IV.2.1) Критерии за възлагане (моля, отбележете съответната/ите клетка/и)**

- Най-ниска цена  
или  
 икономически най-изгодна оферта с оглед на  
 посочените по-долу критерии (критериите за възлагане трябва да бъдат посочени с тяхната тежест или в низходящ ред на важност в случаите, когато определянето на тежест е невъзможно поради очевидни причини)  
 критериите, посочени в спецификациите, в поканата за представяне на оферти или за договаряне или в описателния документ

Критерии	Тежест
1 Показател 1 T1- Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя: Подпоказател T.1.1. - Срок за изпълнение на проектиране - 20 т. от общата комплексна оценка Подпоказател T.1.2. - Срок за изпълнение на СМР - 20 т. от общата комплексна оценка	40
2 Гаранционен срок на изпълнените СМР	20
3 Предлагана цена за изпълнение на всяка една от дейностите :Подпоказател Ц1 - Обща предлагана цена за изпълнение на проектиране и авторски надзор - 10 т. от от комплексната оценка по показател Ц; Подпоказател Ц2 - Предлагана цена за изпълнение на СМР - 30 т. от комплексната оценка по показател Ц	40

**IV.2.2) Информация относно електронен търг**

Ще се използва електронен търг

Да  Не 

(ако да, ако е уместно) Допълнителна информация относно електронния търг:

**IV.3) Административна информация****IV.3.1) Референтен номер на досието, определен от възлагащия орган (в приложимите случаи)****IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка**Да  Не 

(ако да)

- Обявление за предварителна информация  Обявление в профила на купувача  
Номер на обявлението в ОВ на ЕС: \_\_\_\_\_/S- от \_\_\_\_\_  
 Други предишни публикации (в приложимите случаи)

**IV.3.3) Условия за получаване на спецификации и допълнителни документи или на описателен документ (в случай на състезателен диалог)**

Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи

Дата: 27/05/2016 дд/мм/гггг

Час: 16:30

**Платими документи**Да  Не 

(ако да, посочете само с цифри) Цена: \_\_\_\_\_ Валута:

Условия и начин на плащане:

<b>IV.3.4) Срок за получаване на оферти или на заявления за участие</b> Дата: 27/05/2016 дд/мм/гггг Час: 16:30
<b>IV.3.5) Дата на изпращане на поканите за представяне на оферта или за участие на избраните кандидати (ако това е известно, в случай на ограничени процедури, процедури на договаряне и състезателен диалог)</b> Дата: _____ дд/мм/гггг
<b>IV.3.6) Език/езици, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие</b> <input type="checkbox"/> Всеки от официалните езици на ЕС <input checked="" type="checkbox"/> Официален/ни език/езици на ЕС: <input checked="" type="checkbox"/> BG <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> EL <input type="checkbox"/> GA <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> RO <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> SK <input type="checkbox"/> SV <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> SL Други: _____
<b>IV.3.7) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата</b> до: _____ дд/мм/гггг или Продължителност в месец/и: _____ или в дни: 180 (от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата)
<b>IV.3.8) Условия за отваряне на офертите</b> Дата: 30/05/2016 дд/мм/гггг Час: 09:30 (в приложимите случаи) Място: пл. "Св.Иван Рилски" № 1, сградата на Община Перник Лица, които са оправомощени да присъстват при отварянето на офертите (в приложимите случаи) Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> (ако да) Допълнителна информация относно оправомощените лица и процедурата на отваряне: Отварянето на офертата е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до административната сграда на Община Перник.

**РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

<b>VI.1) Информация относно периодичното възлагане (в приложимите случаи)</b> Това представлява периодично повтаряща се поръчка Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> (ако да) Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления: _____ _____
<b>VI.2) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Поръчката е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> (ако да) Позоваване на проекта/ите и/или програмата/ите: _____ _____ _____
<b>VI.3) Допълнителна информация (в приложимите случаи)</b> Прод. от разд III.2.3) ТЕХНИЧЕСКИ РЪКОВОДИТЕЛ – ВО/средно образование (СО), квалификация „строителен инженер“ („СИ“) или „строителен техник“ („СТ“) съгласно чл. 163а ал. 2 от ЗУТ или еквивалентна; минимум 3 години ПП като технически ръководител на

минимум 2 обекта – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС.СПЕЦ. ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА – ВО/СО, ОКС магистър, специалност "Електроинженер" или „строителен техник“, съгласно чл. 163а ал. 2 от ЗУТ или еквивалентна; Минимум 3 (три) години опит в упражняване на професионалната си квалификация/специалност; Опит като "Електротехник" на минимум 1 обект – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС.СПЕЦ. ПО ВиК – ВО/СО, квалиф инженер "ВиК" или „строителен техник“, съгласно чл. 163а ал. 2 от ЗУТ или еквивалентна; Минимум 3 (три) години опит в упражняване на професионалната си квалификация/специалност; Опит като специалист "ВиК" на минимум 1 обект – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС.СПЕЦИАЛИСТ ПО ОиВ – ВО,ОКС „магистър“ инженер "Топлотехника" или еквивалент; Минимум 3 (три) години опит в упражняване на професионалната си квалификация/специалност; Опит като инженер "Топлотехника" на минимум 1 обект – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС СПЕЦИАЛИСТ ЗА КОНТРОЛ ПО КАЧЕСТВОТО/ОТГОВОРНИК ПО КАЧЕСТВОТО – ВО/СО с професионална квалификация „строителен инженер“ /"строителен техник" или еквивалент. Да притежава валидно Удостоверение за контрол върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на вложенията в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност или еквивалент. Опит като контрол върху качеството на изпълнение на строителството за съответствие на вложенията в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност на минимум 1 обект – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за ОО/МЖС.СПЕЦИАЛИСТ БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ /ЗБУТ/ – ВО/СО с професионална квалификация „строителен инженер“ /"строителен техник" или еквивалентна. Да притежава валидно Удостоверение за Координатор по безопасност и здраве в строителството, съгласно Наредба № 2/2004 на МРРБ и/или Наредба РД -07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия или еквивалент. Опит като Координатор по безопасност и здраве в строителството на минимум 1 обект – СМР за въвеждане на мерки за ЕЕ на сгради за обществено ОО/МЖС.3.Участникът да разполага със собствено или наето оборудване /механизация/ минимум, както следва: 1. Заваръчен апарат –мин 2 бр.2. Фасадно скеле –мин1000 м2,3. Пробивна техника –мин5 бр.,4. Лекотоварни автомобили –мин2 бр. 4.Участникът да има внедрена система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2008 или еквивалентен, с обхват на сертификация строително-монтажни работи;Съгласно чл.51а,ал.1 от ЗОП участникът може да докаже съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица.Тези доказателства могат да бъдат декларация /свободен текст/ за ангажиране, договори и всякакви др. подходящи док-ти. За тази цел трети лица може да бъдат посочени подизпълнители, свързани предприятия и др. лица, независимо от пр. връзка на участника с тях. При участие на обединения, които не са ЮЛ, съответствието с критериите за

подбор се доказва от един или повече от участниците в обединението. В процедура за възлагане на обществена поръчка може да участва всеки участник, който отговаря на предварително обявените условия. За участниците не следва да са налице обстоятелства по чл. 47 ал. 1, т. 1 („а“, „б“, „в“, „г“ и „д“), т. 2, т. 3 и т. 4, ал. 2 т. 1, 2, 2а, 4 и 5; чл. 47, ал. 5, т. 1 и т. 2 от ЗОП;

#### **VI.4) Процедури по обжалване**

##### **VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес

бул. Витоша № 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република

България

Телефон

02 9884070

Адрес за електронна поща

срсadmin@срс.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

<http://www.cpc.bg>

##### **Орган, който отговаря за процедурите по медиация (в приложимите случаи)**

Официално наименование

Пощенски адрес

Град

Пощенски код

Държава

Телефон

Адрес за електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

##### **VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете рубрика VI.4.2 ИЛИ при необходимост рубрика VI.4.3)**

Уточнете информацията относно крайния срок/крайните срокове за подаване на жалби: съгласно чл. 120 ал.5 т. 1 от ЗОП

##### **VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби**

Официално наименование

Пощенски адрес

Град

Пощенски код

Държава

Телефон

Адрес за електронна поща

Факс



Интернет адрес (URL):
<b>VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление</b> Дата: 14/04/2016 дд/мм/гггг

**ПРИЛОЖЕНИЕ А****ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И МЕСТА ЗА КОНТАКТ**

<b>I) Адреси и места за контакт, от които може да бъде получена допълнителна информация</b>		
Официално наименование		
Национален идентификационен № (ЕИК)		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Държава
Място/места за контакт	Телефон	
На вниманието на		
Адрес за електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
<b>II) Адреси и места за контакт, от които могат да бъдат получени спецификации и допълнителни документи</b>		
Официално наименование		
Национален идентификационен № (ЕИК)		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Държава
Място/места за контакт	Телефон	
На вниманието на		
Адрес за електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
<b>III) Адреси и места за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите/заявленията за участие</b>		
Официално наименование		
Национален идентификационен № (ЕИК)		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Държава

Място/места за контакт	Телефон
На вниманието на	
Адрес за електронна поща	Факс
Интернет адрес (URL):	
<b>IV) Адрес на другия възлагащ орган, от името на когото възлагащият орган извършва покупка</b>	

(Използвайте приложение А, раздел IV толкова пъти, колкото е необходимо)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул.

„Струма“;

Обособена позиция №: 1 Заглавие на обособената позиция: „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева е 3 260,37 кв.м.Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“;5. Част ВиК (ако е необходимо) 6.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ЛБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	

<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000
<b>3) Количество или обем</b>	
<p>РЗП на Многофамилна жилищна страда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева е 3 260,37 кв.м. предвижда се Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см – 1248,50 м<sup>2</sup>Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6см – 62,20 м<sup>2</sup> и 2см – 115,30 м<sup>2</sup>Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре – 199,7 м<sup>2</sup>Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см – 81,60 м<sup>2</sup>Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушама, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 253,00 м<sup>2</sup>Доставка и монтаж на топлоизолация по под – 121,90 м<sup>2</sup>Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода – 1,0 к-тПодмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход –1,0 к-т</p> <p>Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см – 1248,50 м<sup>2</sup>Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6см – 62,20 м<sup>2</sup> и 2см – 115,30 м<sup>2</sup>Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре – 199,7 м<sup>2</sup>Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см – 81,60 м<sup>2</sup>Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушама, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 253,00 м<sup>2</sup>Доставка и монтаж на топлоизолация по под – 121,90 м<sup>2</sup>Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода – 1,0 к-тПодмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход – 1,0 к-т</p>	
<p>(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 482534.76 Валута: BGN</p> <p>или Обхват: между _____ и _____ Валута:</p>	
<b>4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)</b>	
Продължителност в месеци: _____ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)	
или	
начало _____ дд/мм/гггг	
завършване _____ дд/мм/гггг	

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 2 Заглавие на обособената позиция: „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“

**1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева – 7 443,02



кв.м.

Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването - в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ - нова инсталация за отопление - вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 5. Част ВиК (ако е необходимо) 6. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ПЕЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ - Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние - Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	

45310000

45332000

**3) Количество или обем**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева – 7 443,02 кв.м. предвижда се Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см – 2289,90 м<sup>2</sup> Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6см – 206,90 м<sup>2</sup> и 2см – 221,60 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре – 364,70 м<sup>2</sup> Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см – 400,40 м<sup>2</sup> Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 460,00 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на топлоизолация по под – 200,00 м<sup>2</sup> Подмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход -2,0 к-т „Соларна инсталация за БГВ” – която включва: Изграждане на инсталация за подготовка на топла вода за битови нужди със слънчеви колектори. (Забележка: Мярката е препоръчителна, но не е задължителна)

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 1101566.96 Валута: BGN  
или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**


---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“; Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 3 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева

#### 1) Кратко описание

РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева на 3 554,52 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 5. Част ВиК (ако е необходимо) 6. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или

упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цетово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева на 3 554,52 кв.м. предвижда се изпълнение на Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см – 2050,40 м<sup>2</sup> Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6 см – 355,10 м<sup>2</sup> и 2см – 270,20 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре – 345,20 м<sup>2</sup> Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см – 423,20 м<sup>2</sup> Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 484,00 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на топлоизолация по под – 256,80 м<sup>2</sup> Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода – 1,0 к-т Подмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход – 2,0 к-т  
(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

526068.96 Валута: BGN или Обхват: между _____ и _____ Валута:
<b>4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)</b> Продължителност в месеци: _____ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката) или начало _____ дд/мм/гггг завършване _____ дд/мм/гггг
<b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b> _____ _____ _____

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв.



Проучване"; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване"; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, ЕиЖ, с административен адрес гр. Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 4 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева е 4 001.60 в.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 5. Част ВиК (ако е необходимо) 6. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят. РЗП на Многофамилна жилищна

страда – бл. 44 вх. А, Б, В, Г, Д, Е и Ж, с административен адрес гр. Перник, кв. Изток, ул. "Юрий Гагарин" е 14 791.74 кв.м.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна страда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева е 4 001.60 кв.м. .предвижда се изпълнение на Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см – 2133,10 м<sup>2</sup> Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6 см – 202,20 м<sup>2</sup> и 2см – 310,20 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре – 376,00 м<sup>2</sup> Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см – 431,00 м<sup>2</sup> Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 482,00 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на топлоизолация по под – 181,30 м<sup>2</sup> Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода – 1,0 к-т Подмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход – 2,0 к-т (ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 592236.80 Валута: BGN или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

## 4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

## 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 5 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева

**1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 4 037,65 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част

„Вътрешни електрически инсталации“; 5. Част ВиК (ако е необходимо) 6. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертната са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 4 037,65 кв.м. предвижда се изпълнение на топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 6см., 2см. и експлоатационен коефициент на

топлопроводност  $\lambda d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 2432,8 м<sup>2</sup> – Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет с едно обикновено – отвън и едно нискоемисионно стъкло – от вътре. – 422,8 м<sup>2</sup> топлоизолация от минерална вата с обща дебелина 12 см и плътност 30–50 кг/м<sup>3</sup> (два слоя по 6 см с разминати фуги) и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda d \leq 0,040 \text{ W/mK}$  – 425 м<sup>2</sup> топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10 см, 5 см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 223 м<sup>2</sup>. – Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушама, 3–4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 484,8 м<sup>2</sup>. топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10 см, 2 см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 258,2 м<sup>2</sup> Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода. – 1 Комплект

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 597572.20 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

**Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр. Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева“; Обособена позиция №



6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;  
Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 6 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 539,45 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“;5. Част ВиК (ако е необходимо) 6.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всячки части на проекта. 7. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по

програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 539,45 кв.м. предвижда се изпълнение на топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 6см. 2см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . Системата включва топлоизолация, лепило, крепежни дюбели, мрежа, фасадна мазилка и боя, монтаж и демонтаж на фасадно скеле и др.). Полага се по стени тип 1, 2, 3, 4, 5 и 6. – 2251м<sup>2</sup>. оставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет с едно обикновено – отвън и едно нискоемисионно стъкло – от вътре. Изискване за коефициент на топлопреминаване на сглобената единица (при отчитане влиянието на PVC профил, стъклопакет и дистанционер)  $U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . – 376м<sup>2</sup>. – Полагане на нова топлоизолация от минерална вата с обща дебелина 12см и плътност 30-50кг/м<sup>3</sup> (два слоя по 6см с разминати фуги) и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,040 \text{ W/mK}$  – 431м<sup>2</sup> – Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 5см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . Системата включва топлоизолация, лепило,

крепежни дюбели, мрежа, фасадна мазилка и боя, монтаж и демонтаж на фасадно скеле и др.). Полага се по стени към неотопляемо подпокривно пространство и по външен борд на покрива. – 203м<sup>2</sup>. – Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушама, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 482м<sup>2</sup>. – Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 2см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033W/mK$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . Системата включва топлоизолация, лепило, – 191,5м<sup>2</sup> – Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода. – 1 комплект.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 523838.60 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

**Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда –

бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала";

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

**Обособена позиция №: 7** Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева

#### **1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 919,59 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи, отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради. Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 3. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 4. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“;5. Част ВиК (ако е необходимо) 6.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 7. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 8. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане

в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

Основен обект	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева е 3 919,59 кв.м. предвижда се изпълнение на –Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 6см. 2см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033W/mK$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 1469,8м<sup>2</sup>. –Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет с едно обикновено – отвън и едно нискоемисионно стъкло – от вътре. – 135м<sup>2</sup>. –Полагане на нова топлоизолация от минерална вата с обща дебелина 12см и плътност 30–50кг/м<sup>3</sup> (два слоя по 6см с разминати фуги) и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,040W/mK$  – 256,9м<sup>2</sup>. топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 5см и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033W/mK$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 146,6м<sup>2</sup>

–Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3–4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи – 293м<sup>2</sup>. –Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 2см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033W/mK$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . – 151,5м<sup>2</sup>–Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода. – 1 комплект.



топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . - 1702,6м<sup>2</sup>. - Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет с едно обикновено - отвън и едно нискоемисионно стъкло - от вътре . - 162,7м<sup>2</sup>топлоизолация от минерална вата с обща дебелина 12см и плътност 30-50кг/м<sup>3</sup> (два слоя по 6см с разминати фуги) и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,040 \text{ W/mK}$  - 256,9м<sup>2</sup>топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 5см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . - 146,6м<sup>2</sup>. - Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи - 293м<sup>2</sup>.топлоизолационна система по външни стени от EPS с дебелина 10см, 2см. и експлоатационен коефициент на топлопроводност  $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ , обемна плътност с допуск  $\rho = 15 \pm 25 \text{ kg/m}^3$ . - 155,1м<sup>2</sup>. - Комплексна подмяна на водопроводна мрежа за топла и рециркулационна вода с PPR тръби. Включително топлоизолиране на тръби за топла и рециркулационна вода. - 1 комплект.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

580099.32 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

**Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“; Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, Е и Ж, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 8 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол

### 1) Кратко описание

РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол е 4 776,41 кв.м.

Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбичната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ЛБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по

отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

**2) Общ терминологичен речник (CPV)**

	<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

**3) Количество или обем**

РЗП Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол е 4 776,41 кв.м.предвижда се изпълнение на тополоизолационна система тип EPS, δ=100 mm, 50mm. (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна – екстериорна мазилка – 1953м2 тополоизолационна система от минерална вата, δ= 100 mm, (вкл.почистване, крепежни елементи, полагане на хидроизолация) в/у плоска покривна конструкция на покрива – 568м2 тополоизолационна система тип EPS, δ=100 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка – 108м2. тополоизолационна система от минерална вата по таван на сутерен с δ=80 mm, вкл. ъглови профили и крепежни елементи – 568м2 тополоизолационна система тип XPS, δ=50 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у цокъл, цветна силикатна екстериорна мазилка – 163м2 тополоизолационна система тип EPS, δ=100 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у еркери, цветна силикатна екстериорна мазилка –

174м2. прозорци и врати – PVC профил със стъклопакет U≤1,4 / 1,9 W/m2K, вкл. демонтаж на старата дървена или метална дограма, вътрешно обръщане на дограма с гипсова шпакловка по апартаментите. – 646м2.-Обръщане около прозорци с XPS 20 mm – 2582м.л.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 706908.68 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

**Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 9 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала е 9936,48 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на



системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) **Общ терминологичен речник (CPV)**

	<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) **Количество или обем**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала е 9936,48 кв.м., предвижда се изпълнение Топлинно изолиране на стени – общо 4 461 кв.м., Подмяна на дограма – 886 кв.м., Топлинно изолиране на покрив – 1 447 кв.м., Топлинно изолиране на под – 1 555 кв.м.,

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 1470599.04 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

## 4) **Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

## 5) **Допълнителна информация относно обособените позиции**

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

### **ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

#### **Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“; Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“; Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 10 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, кв. Кристал

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. "Добруджа" е 3 346,42кв.м.  
Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към

конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. "Добруджа" е 3 346,42 кв.м. предвижда се изпълнение на Топлинно изолиране на стени – общо 1 598 кв.м., Подмяна на дограма – 267 кв.м., Топлинно изолиране на покрив – 684 кв.м., Топлинно изолиране на под – 610 кв.м. (ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 495270.16 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

## 4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на

поръчката) или начало _____ дд/мм/гггг завършване _____ дд/мм/гггг
<b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b>

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 11 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна

сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 720 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всячки части на проекта.1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	



45320000  
45421000  
45261400  
45300000  
45310000  
45332000

**3) Количество или обем**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 720 кв.м. предвижда се изпълнение на Топлинно изолиране на стени - общо 1 584 кв.м.

1. Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS,  $\delta=100$  mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка - 1 344,00 кв.м. 2. Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS,  $\delta=70$  mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка - 254,00 кв.м. Подмяна на дограма - 286,9 кв.м. Топлинно изолиране на покрив - 510,50 кв.м. Доставка и монтаж на тополоизолационна система от минерална вата,  $\delta=100$  mm, (вкл. почистване, крепежни елементи, полагане на хидроизолация) в/у плоска покривна конструкция на покрива - 425,10 кв.м. 2. Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS,  $\delta=100$  mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка - 85,40 кв.м. Топлинно изолиране на под - 548,26 кв.м.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 550560.00 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**


---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 69-70,

с административен адрес гр.Перник, кв.Тева";  
Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";  
Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";  
Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева"; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол";Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала";  
Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;  
Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала";Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване";Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване";Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

**Обособена позиция №: 12 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа**

### **1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 253,05 кв.м.  
Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително ексекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“;1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всичките части на проекта.1.6. Част „ПВЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани

мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа е 3 253,05 кв.м. предвижда се изпълнение на Топлоизолиране на 1442 м<sup>2</sup> външни стени . Изолirat се всички външни стени - калканни, на стълбищни клетки, тераси (балкони) и т.н. с EPS (стиропор) с дебелина 10 см,  $\lambda=0.04\text{W/mK}$ , плътност не по-малка от 22 кг/м<sup>3</sup>.Топлоизолиране на 148,21 м<sup>2</sup> външни стени на сутерен. Изолirat се всички външни стени на сутерена над земя, граничещи с външен въздух с XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033\text{W/mK}$  подходящо закрепен и фасониран чрез декоративно покритие за външни условия. Изолира се стоманобетонната плоча на сутерена към 1-ви етаж от долната страна, чрез полагане на

топлоизолация от XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033$  W/mK подходящо закрепен.Топлоизолиране 374,55 м2 под над неотопляем сутерен. Подмяна на 185,48 м2 външна дограма по апартаменти и в стълбищни клетки с нова PVC и стъклопакет. Коефициент на топлопреминаване на

новата дограма е  $U \leq 1,5$  W/m2K.Топлоизолиране на 484,49 м2 покривна плоча и 87,55 м2 верт. огр. елементи на студен покрив. Предвижда се топлоизолиране на цялата покривната стоманобетонна хоризонтална плоча на жилищния блок чрез полагане на 10см, XPS висока плътност,  $\lambda=0.035$  W/mK, цименто-пясъчна замазка на наклон и последваща хидроизолация. Обхвата на тази мярка се простира и върху вертикалните ограждащи елементи на студения покрив , които се изолират от външната страна с 10 см. стиропор (EPS), заедно с външните стени на сградата.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

481451.40 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ**

**Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв.

Хумни дол"; Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр. Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр. Перник, кв. Димова махала“; Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа““; Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване“; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, с административен адрес гр. Перник, ул. „Струма““;

**Обособена позиция №: 13 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр. Перник, кв. Димова махала**

### **1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр. Перник, кв. Димова махала е 14 13 126 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всичките части на проекта. 1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали



и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала е 14 13 126 кв.м.предвижда се изпълнениеТоплоизолиране на 4792 м2 външни стени. Изолират се всички външни стени - калканни, на стълбищни клетки, тераси (балкони) и т.н. с EPS (стиропор) с дебелина 10 см,  $\lambda=0.04\text{W/mK}$ , плътност не по-малка от 22 кг/м3. Изолират се всички външни стени на сутерена над земя, граничещи с външен въздух с XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033\text{W/mK}$  подходящо закрепен и фасониран чрез декоративно покритие за външни условия. Изолира се стоманобетонната плоча на сутерена към 1-ви етаж от долната страна, чрез полагане на топлоизолация от XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033\text{ W/mK}$  подходящо закрепен. Топлоизолиране 412,97 м2 външни стени на неотопляем сутерен.Подмяна на 1286.96 м2 външна дограма по апартаменти и в стълбищни клетки с нова PVC и стъклопакет. Коефициент на топлопреминаване на новата дограма е  $U\leq 1,5\text{ W/m}^2\text{K}$ .Топлоизолиране на 1518,96 м2 покривна плоча и 258,61 м2 верт. огр.елементи на студен покрив. Топлоизолиране на цялата покривната стоманобетонна хоризонтална плоча на жилищния блок чрез полагане на 10см, XPS висока плътност,  $\lambda=0.035\text{ W/mK}$ , цименто-пясъчна замазка на наклон и последваща хидроизолация. Обхвата на тази мярка се простира и върху вертикалните ограждащи елементи на студения покрив (258,61 м2), които се изолират от външната страна с 10 см. стиропор (EPS), заедно с външните стени на сградата.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

1942648.00 Валута: BGN или Обхват: между _____ и _____ Валута:
<b>4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)</b> Продължителност в месеци: _____ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката) или начало _____ дд/мм/гггг завършване _____ дд/мм/гггг
<b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b> _____ _____ _____

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв.

Проучване"; Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване"; Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, с административен адрес гр. Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 14 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр. Перник, ул. „Добруджа – 3 720 кв.м.

Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбичната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ПЕЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ.

Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни

от белият цвят.

**2) Общ терминологичен речник (CPV)**

	<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>
<b>Основен обект</b>	45000000	
<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

**3) Количество или обем**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа - 3 720 кв.м.предвижда се изпълнение на Топлоизолиране на 1562 м2 външни стени. Изолirat се всички външни стени - калканни, на стълбищни клетки, тераси (балкони) и т.н. с EPS (стиропор) с дебелина 10 см,  $\lambda=0.04W/mK$ , плътност не по-малка от 22 кг/м3.Топлоизолиране на 178,72 м2 външни стени на неотопляем сутерен. Изолirat се всички външни стени на сутерена над земя, граничещи с външен въздух с XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033W/mK$  подходящо закрепен и фасониран чрез декоративно покритие за външни условия. Изолира се стоманобетонната плоча на сутерена към 1-ви етаж от долната страна, чрез полагане на топлоизолация от XPS с дебелина 5 см,  $\lambda=0.033 W/mK$  подходящо закрепен.Подмяна на 352,28 м2 външна дограма по апартаменти и в стълбищни

клетки с нова PVC и стъклопакет. Коефициент на топлопреминаване на новата дограма е  $U \leq 1,5 W/m^2K$ .Топлоизолиране на 471,14 м2 покривна плоча . Топлоизолиране на цялата покривната стоманобетонна хоризонтална плоча на жилищния блок чрез полагане на 10см, XPS висока плътност,  $\lambda=0.035 W/mK$ , цименто-пясъчна замазка на наклон и последваща хидроизолация. Обхвата на тази мярка се простира и върху вертикалните ограждащи елементи на студения покрив които се изолirat от външната страна с 10 см. стиропор (EPS), заедно с външните стени на сградата.Топлоизолиране 77,77 м2 вертикалните ограждащи елементи на студен покрив.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

550560.00 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагачия орган:

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

Обособена позиция №: 15 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване

#### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване е 3 922,50 кв.м.

Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със



спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“; 1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5. Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта. 1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертната са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

**3) Количество или обем**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване е 3 922,50 кв.м.предвижда изпълнение на Топлоизолиране на външни вертикални стени - 2531 м2 Дебелина на топлоизолация - 100 мм EPS Над топлоизолацията се полага минерална (външна) мазилка с дебелина 1 см. Подмяна на дограма - 617 м2 Топлоизолиране и хидроизолиране на покрив - 556 м2 Под 552 м2 Отопляема площ 4 199 м2 Отопляем обем 9 069 м3 Енергийни разходи преди въвеждане на ЕСМ - 303.4 KW/м2/година Енергийни разходи след въвеждане на ЕСМ - 191 KW/м2/година Предвижда се стените на терасите да бъдат изградени от трислойни фасадни панели, с външна и вътрешна мазилка с обща дебелина 26см.Предвижда се деформационните фуги между секциите да се затворят с поцинкована ламарина и да се топлоизолират чрез запълване на фугите с полиуретанова пяна или чрез полагане на топлоизолация по периферията им.Предвижда се изпълнение на страници около новата дограма за ограничение на достъпа на влага от валежи до топлоизолацията.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 580530.00 Валута: BGN

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**


---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 69-70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда - бл. 50 вх. А и Б, с

административен адрес гр.Перник, кв. Тева";Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева";Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол";Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала";

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала";Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване";Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване";Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма““;

**Обособена позиция №: 16 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник**

### **1) Кратко описание**

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А,Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване на 5 136 кв.м. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ“ – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност“ 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации“;1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всички части на проекта.1.6. Част „ПБЗ“ и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна“ – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и

енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	45000000	
Допълнителен/ни обект/и	71315000	
	45320000	
	45421000	
	45261400	
	45300000	
	45310000	
	45332000	

## 3) Количество или обем

РЗП на Многофамилна жилищна сграда - 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр. Перник, кв. Проучване на 5 136 кв.м. предвижда се изпълнение на Топлоизолиране на външни вертикални стени - 2304 м<sup>2</sup> Дебелина на топлоизолация - 100 мм EPS  
Над топлоизолацията се полага минерална (външна) мазилка с дебелина 1 см. Подмяна на дограма - 1025 м<sup>2</sup> Топлоизолиране и хидроизолиране на покрив - 793,6 м<sup>2</sup> Под 772 м<sup>2</sup> Отопляема площ 4 829 м<sup>2</sup> Отопляем обем 13 666 м<sup>3</sup> Инсталираната осветителна мощност в сградата е P= 26.792 kW. Консумираната осветителна мощност в сградата е P= 8.038 kW. Предвижда се стените на терасите да бъдат изградени от подсилени магнезиево оксидни плоскости и топлоизолаци. Предвижда се деформационните фуги между секциите да се затворят с поцинкована ламарина и да се топлоизолират чрез запълване на фугите с полиуретанова пяна или чрез полагане на топлоизолация по периферията им. Подробни изчисления на коефициентите на топлопреминаване в табличен вид са представени в приложение 1. В таблица 37 са дадени среднопретеглените коефициенти на топлопреминаване на основните типове стени.  
(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 760128.00 Валута: BGN  
или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия орган:**

Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 17 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 69–70, с административен адрес гр.Перник, кв.Тева“;

Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 80 вх. А и Б, бл. 79 и 81 с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 42, вх. А и, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 8 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 3, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 1 и бл. 2, с административен адрес гр.Перник, кв. Тева“;

Обособена позиция № 8 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 15, с административен адрес гр.Перник, кв. Хумни дол“;

Обособена позиция № 9 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 14 вх. А, Б, В, Г, Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 10 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 29, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 11 „Многофамилна жилищна сграда – 21 вх. А и Б, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 12 „Многофамилна жилищна сграда – 27, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 13 „Многофамилна жилищна сграда – 17 вх. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, и З, с административен адрес гр.Перник, кв. Димова махала“;

Обособена позиция № 14 „Многофамилна жилищна сграда – 31, с административен адрес гр.Перник, ул. „Добруджа““;

Обособена позиция № 15 „Многофамилна жилищна сграда – 10, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 16 „Многофамилна жилищна сграда – 12 вх. А, Б и В, с административен адрес гр.Перник, кв. Проучване“;

Обособена позиция № 17 „Многофамилна жилищна сграда –



80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма“;

Обособена позиция №: 17 Заглавие на обособената позиция: Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма”

### 1) Кратко описание

РЗП на Многофамилна жилищна сграда – 80 вх. А,Б,В,Г,Д,ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма” е 8 474,50 кв. Настоящата обществена поръчка предвижда: 1. Изработване на архитектурни проекти и чертежи (включително екзекутивна документация), отразяващи мерките по обновяването – в мащаб 1:50, и детайли в мащаб 1:20, 1:5 или 1:1, съобразени със спецификата на отделните сгради: 1.1 Изработване на проекти и чертежи по част „ОиВ” – нова инсталация за отопление – вертикална комуникация в стълбищната клетка (ако е необходимо), 1.2.. Изработване проекти по част „Енергийна ефективност” 1.3. Изработване на проекти по част „Вътрешни електрически инсталации”;1.4. Част ВиК (ако е необходимо) 1.5.Изработване на подробни количествени сметки и количествено-стойностни сметки (КСС) за всички необходими СМР по всичките части на проекта.1.6. Част „ПВЗ” и управление на отпадъците, 1.7. Част „Конструктивна” – Възложителят ще предостави на Изпълнителя доклад-експертиза за конструктивното състояние – Изпълнителят трябва да предостави конструктивен проект, в случай че с експертизата са указани мерки за укрепване и привеждане на конструкцията на сградата към конструктивните норми, изисквани от методиката на МРРБ. Изработване на проект по част конструктивна, регламентиращ рехабилитация и саниране на многофамилната сграда (ако е необходимо). 2. Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават квалификация. 3. Изпълнение на допустими по програмата видове СМР и енергоспестяващи мерки за постигане на стандартите за енергийна ефективност чрез: а) подобряване на енергийните характеристики на сградните ограждащи конструкции и елементи чрез обновяване с високотехнологични топлоизолационни системи (продукти, материали и аксесоари); б) повишаване на ефективностите на системите за отопление, вентилация и охлаждане в сградите, което води до спестяване на първични енергийни ресурси при трансформация на енергия в тези системи; в) повишаване ефективността на системите за горещо водоснабдяване, свързани с потреблението на енергия от конвенционални източници; г) повишаване ефективността на генераторите на топлина чрез съвременни технологии вкл. оползотворяващи отпадна топлина в сградата и/или енергия от възобновяеми източници; д) повишаване ефективностите на системите за управление на топлоподаване и регулиране на топлината в сградите и стимулиране на потребителското поведение за енергоспестяване чрез достъпно регулиране на количеството топлина във всяко жилище. Конкретното цветово решение на външните фасади, за всяка една сграда, ще се уточни в процеса на изготвяне на работните проекти, но същите ще бъдат различни от белият цвят.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>
-----------------------	---

45000000

<b>Допълнителен/ни обект/и</b>	71315000 45320000 45421000 45261400 45300000 45310000 45332000
<b>3) Количество или обем</b>	<p>РЗП на Многофамилна жилищна страда - 80 вх. А, Б, В, Г, Д, ЕиЖ, с административен адрес гр.Перник, ул. „Струма“ е 8 474,50 кв. предвижда се изпълнение на Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 10см - 2289,90 м<sup>2</sup> Топлоизолация по външни стени от EPS с дебелина 6см - 206,90 м<sup>2</sup> и 2см - 221,60 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на PVC дограма PVC профил с пет или повече камери с минимум двоен стъклопакет е едно обикновено отвън и едно нискоемисионно стъкло от вътре - 364,70 м<sup>2</sup> Полагане на нова топлоизолация на покрив от минерална вата с обща дебелина 12см - 400,40 м<sup>2</sup> Хидроизолация двупластова с посипка от битумна мушам, 3-4 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване, по всички покривни елементи - 460,00 м<sup>2</sup> Доставка и монтаж на топлоизолация по под - 200,00 м<sup>2</sup> Подмяна на съществуващи осветителни тела в общи части с LED лампи, включително ПИР датчици за движение. Подмяна на окабеляване и пускови бутони. Комплексна доставка за вход -2,0 к -т „Соларна инсталация за БГВ“ - която включва: Изграждане на инсталация за подготовка на топла вода за битови нужди със слънчеви колектори. (Забележка: Мярката е препоръчителна, но не е задължителна)</p> <p>(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 1254226.00 Валута: BGN или Обхват: между _____ и _____ Валута:</p>
<b>4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване (в приложимите случаи)</b>	<p>Продължителност в месеци: _____ или в дни 200 (считано от датата на възлагане на поръчката) или начало _____ дд/мм/гггг завършване _____ дд/мм/гггг</p>
<b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ В1 - ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ

Категории услуги, посочени в раздел II: Обект на поръчката

Директива 2004/18/ЕО

Категория №(1)	Предмет
1	Услуги по поддръжка и ремонт
2	Услуги на сухопътния транспорт(2), включително услуги с бронирани автомобили и куриерски услуги, с изключение на превоз на поща
3	Услуги на въздушния транспорт за превоз на пътници и товари, с изключение на превоз на поща

4	Превоз на поща по суша(3) и по въздух
5	Далекосъобщителни услуги
6	Финансови услуги: а) застрахователни услуги, б) банкови и инвестиционни услуги(4)
7	Компютърни и свързаните с тях услуги
8	Услуги за научноизследователска и развойна дейност(5)
9	Счетоводни и одиторски услуги, водене на книги
10	Услуги по проучване на пазара и изследване на общественото мнение
11	Консултантски услуги по управление(6) и свързани с тях услуги
12	Архитектурни и инженерни услуги; услуги по градоустройствено планиране и по паркова архитектура; свързани научни и технически консултантски услуги; услуги, свързани с технически изпитвания и анализи
13	Рекламни услуги
14	Услуги по почистване на сгради и управление на недвижими имоти
15	Издателски услуги и услуги по печат срещу възграждане или по договор
16	Услуги по събиране и третиране на отпадъци, включително канализационни води; санитарни и сходни услуги
<b>Категория №(7) Предмет</b>	
17	Услуги на хотели и ресторанти
18	Услуги на железопътния транспорт
19	Услуги на водния транспорт
20	Спомагателни и допълнителни услуги в транспорта
21	Юридически услуги
22	Услуги по набиране и предоставяне на работна сила(8)
23	Детективски и охранителни услуги, с изключение на услуги с бронирани автомобили
24	Образователни услуги и услуги, свързани с професионално обучение
25	Услуги на здравеопазването и социалните дейности
26	Услуги в областта на културата, спорта и развлеченията(9)
27	Други услуги

(1) Категории услуги по смисъла на член 20 от Директива 2004/18/ЕО и приложение II А към нея.

(2) С изключение на услугите на железопътния транспорт по категория 18.

(3) С изключение на услугите на железопътния транспорт по категория 18.

(4) С изключение на финансови услуги във връзка с издаването, продажбата, покупката или прехвърлянето на ценни книжа или други финансови инструменти, и услуги на централни банки. Също така се изключват: услугите, включващи придобиването или наемането, независимо с какви финансови средства, на земя, съществуващи сгради или друго недвижимо имущество, или във връзка с права върху такива. Договорите за финансови услуги, които са сключени едновременно със, преди или след договора за придобиване или наем, независимо от тяхната форма, обаче се подчиняват на правилата на директивата.

(5) С изключение на услуги за научноизследователска и развойна дейност, различни от тези, при които ползите възникват изключително в полза на възлагащия орган за негова употреба при провеждането на собствените му дейности, при условие че предоставената услуга е изцяло платена от възлагащия орган.

(6) С изключение на услуги по арбитраж и помирение.

(7) Категории услуги по смисъла на член 21 от Директива 2004/18/ЕО и приложение II Б към нея.

(8) С изключение на трудови договори.

(9) С изключение на договори за придобиването, разработването, производството или съвместното производство на програмни материали от излъчващи организации и договори за програмно телевизионно време.

Кмет: Вире Черваска

