

Образец

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката

Долуподписаният /ата/: **Райна Методиева Янчова** с

(собствено, бащино, фамилно име)

ЕГН: **5004062838**, притежаващ л.к. № **643586553**, издадена на **23.01.2012г.**,

от **МВР Кюстендил**, с постоянен адрес: гр.(с) **Сапарева баня**, община **Сапарева баня**,

област **Кюстендил**, ул. „**Брагадирска**“ №21, бл., ет., ап.,

тел. **0898 772 440**, факс, e-mail **rkemgroup.office@gmail.com**,

в качеството си на **Управител**

(длъжност)

на **“РКЕМ ГРУП” ЕООД**,

(наименованието на участника)

правя следното предложение за изпълнение за обществена поръчка с предмет:

„Ремонт на покрив на НЧ "Съзнание 1922", кв. Мошино“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на:

Обществена поръчка с предмет: „Ремонт на покрив на НЧ "Съзнание 1922", кв. Мошино“.

„, гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосоченото предложение, изискванията на Възложителя и представения проект на договор.

Удостоверяваме и потвърждаваме, че:

- Строително-ремонтните работи (СМР) ще бъдат изпълнени в съответствие със съществените изисквания към строежите, определени чрез Закона за устройство на територията (ЗУТ), както и другото приложимо действащо законодателство в областта на строителството;
- Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем в състояние да осигурим предложения от нас ресурс (човешки и материален) за изпълнението на поръчката.

Всички дейности ще бъдат **съгласувани с Възложителя** и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание съгласно Техническите спецификации.

Съгласни сме да поддържаме валидна застраховката „професионална отговорност в строителството“ до завършването на дейностите по договора;

Декларираме, че ще изпълним поръчката, както следва:

- За изпълнение на строителството /СМР - **29** (двадесет и девет) календарни

„РКЕМ ГРУП“ ЕООД
САПАРЕВА БАНЯ

дни от приемане на площадката;

- Предлагаме следният/ите гаранционен/ни срок/ове за изпълнените строителни и монтажни работи и съоръжения на строителния обект, а именно:

5 години (словом: пет години)

Приложение:

- **Обяснителна записка**

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

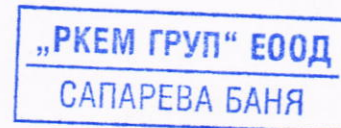
Дата **05/04/2019г.**

Име и фамилия **Райна Янчова**

Подпис на упълномощеното лице

Длъжност **Управител**

Наименование на участника **“РКЕМ ГРУП” ЕООД**





Обяснителна записка


СМР ще се извършват при спазване на действащото законодателство, строителните, техническите и технологични правила, нормативи и стандарти в страната и правилата по здравословни и безопасни условия на труд и пожарна безопасност. При изпълнението на СМР участникът, избран за изпълнител, следва да спазва утвърдения от главния секретар на Народното събрание План за пожарна безопасност.

Тък като строително – монтажните работи ще се извършват при условията на обитавана сграда, организацията на строителната площадка, ще позволява на обитателите да ползват входовете в сградата и части от околните пространства, съответно обезопасени и обозначени по съответния начин, по време на ремонтните работи.

Работите, свързани с шум, вибрации и др., ще се изпълняват без да се нарушава времето за почивка на обитателите. При необходимост може да бъдат прекъсвани за определени часове и дни, както и да се извършват в почивните дни, без това да променя общата стойност и срок на поръчката.

Ще се организира регулярно изхвърляне на строителния отпадък в осигурен контейнер, в т.ч. и ще се извози до отредените от общината сметища и след приключване на всички дейности – основно ще се почистят местата където са извършени ремонтните работи.

Ще бъдат изпълнени следните мерки:


- На обекта ще бъде организирана охрана и контрол на достъп. Всяко външно лице ще бъде записвано в Дневник за посещения на обекта. Преди влизането на обекта ще му бъде проведен инструктаж за безопасност и ще му бъде предоставена предпазна каска.
 - На обекта ще бъде организиран временен склад за материали, където ще се съхраняват доставените материали съгласно предписанията на производителя им до момента на тяхното влагане в обекта. Ще бъде извършван входящ контрол на материалите, който според спецификата им ще включва: съответствие на заявено и доставено като номенклатура и брой, цялост на опаковки, срок на годност (ако е приложимо) и др. според спецификата на всеки конкретен материал.
- 

Всекидневно от техническото ръководство на обекта ще бъде извършван контрол на качеството, количеството и съответствието на изпълнените СМР, като вида и количеството на изпълнените и приети СМР ще бъде описван в Дневник на строежа.


За работниците на обекта ще бъде организирано помещение за съблекалня и отмора.

За техническото ръководство, ще бъде организирана канцелария, за нормалното функциониране и ръководене на производствения процес.

На обекта ще бъдат спазвани всички изисквания на нормативната уредба за охрана и безопасност на труда.



„РКЕМ ГРУП“ ЕООД
САПАРЕВА БАНЯ



Обектът ще бъде изпълнен за срок от **29 (двадесет и девет) календарни дни.**

На площадката ще работят 8 работника със специалност според извършваната в конкретния момент дейност.

Ще бъдат използвани следните видове основни строителни материали:

- дървени греди – дистрибутор: Топливо АД
- летви за керемиди – дистрибутор: Топливо АД
- челни дъски – дистрибутор: Топливо АД
- крепежни елементи (за конструкция, обшивки, летвена скара, челни дъски) – производител/ вносител: Кам-04, Видира-България ЕООД
- дифузионно фолио – производител: Брамак покривни системи ЕООД
- ламарина – производител: Метал-М

По време на изпълнението всички влагани материали предварително ще се одобряват от възложителя по представена мостра и документи, удостоверяващи съответствието им с изискванията на нормативните актове или декларации от производителя за съответствие със спецификациите, по които те се произвеждат.

Ще бъдат извършени следните дейности:

- Разпокриване на целия покрив (демонтаж на керамични капаци, керемиди, дъсчена обшивка, водосточни тръби, улуци, челни дъски, дървени ребра и компроментирани участъци от покривната конструкция.
- Възстановяване на компроментираните участъци от покривната конструкция с импрегниран срещу насекоми и дървояди дървен материал.
- Монтаж на импрегнирани дървени ребра.
- Монтаж на лакирани челни дъски.
- Монтаж на импрегнирана дъсчена обшивка.
- Изкърпване на мазилки и шапки комини.
- Монтаж на безшевни улуци.
- Монтаж на водосточни тръби.
- Монтаж на надулучна пола и ламаринени обшивки.
- Монтаж на дифузионно покривно фолио.
- Монтаж на двойна летвена скара за керемиди.
- Монтаж на керамични керемиди.
- Монтаж на керамични капаци.

Дървените конструкции са съставени от греди, талпи и бичмета. Различават се следните елементи на дървената покривна конструкция:

- Ребрата представляват наклонени греди с размери от 8x10 до 10x14см., които се разполагат от билото до капчуците през 50 – 80 см. осово разстояние. Ребрата поемат товарите от покриващите елементи и геи прехвърлят на столците. Те са подпирани през не повече от 4,5м., а канзолната им неподпирна част до билото не може да надхвърля 2,5м.

- Столиците са греди, поставени успоредно на стрехите, т.е. перпендикулярно на ребрата, които подпират. Размерите им са от 10x12 до 14x16 см. Различават се горна (билна),

„РКЕМ ГРУП“ ЕООД
САПАРЕВА БАНЯ

средна (междинна) и долна столица. Разстоянието между две успоредни съседни столици не може да надхвърля 4,5м, мерено по наклона. Столиците стъпват на стойки или върху носещи елементи на сградата и се укрепват с клещи и паянти.

Стойки (попове) се наричат вертикалните или наклонени стълбове, които поддържат столиците през 3,5-4,50м. Размерите им са от 12x12 до 14x14см. Стойките предават товарите от столиците върху главната греда или върху носещата конструкция на сградата. Подобно на столиците и тук се различават билна, средна и крайна стойка. Всички стойки се укрепват с клещи.

- Клещи се нарича укрепващият елемент, съставен от две успоредни талпи с размери 6x12 до 8x16см., който обхваща ребрата и стойките в близост със столицата. Те поемат опънни усилия, тъй като противодействат на деформации от натоварванията, които „разкрчават“ конструкцията.

- Паянтите са къси греди (1,0 – 1,50м.), поставени под ъгъл 45° между столицата и стойката. Те имат две задачи: укрепват покривната конструкция в надлъжна посока и скъсяват подпорното разстояние на столиците. Паянтите имат размери 10x12см.

- Главната (биндерната) греда свързва ребрата или долните столици, а на нея опират стойките. Тя се прави предимно при сгради с тавански гредоред и служи за прехвърляне на товарите от поповете върху съответните носещи конструктивна сградата и укрепва самата покривна конструкция. Има размери от 14x16 до 16x20см., а в някои случаи и повече. Когато сградата има стоманобетонна таванска конструкция, главната греда обикновено липсва, а нейните функции се поемат от плочата.

- Подкос (маказ) се нарича наклонената греда, която отвежда към главната гред част от товарите на стойката, така че да ги предаде по-близо до опорите. Имат размери от 14x16 до 16x18см.

- Противоветрови връзки се наричат талпите или гредичките, наредени косо на ребрата и свързани с тях. Те осигуряват надлъжната стабилност на някои видове покриви.

Елементите на покривната конструкция се свързват помежду си чрез сглобки, зарязване и метални части (скоби, болтове, дюбели). Всички връзки от този вид не са корави, а ставни, т.е. позволяват завъртане под действие на товарите. За да се осигури пространствена стабилност на покрива, конструктивните елементи на покривната конструкция се свързват в триъгълници, които са недеформируеми в своите равнини.

При покривните конструкции със столици има обособени части, наречени ферми или биндери, които включват стойките, главната греда, подкосите и клещите, лежащи в една равнина, перпендикулярно на столиците. Фермите се разполагат през 3,50-4,50м. и подпират столиците. Над всяка ферма има двойка срещуположни ребра, които също могат да се считат като част от нея, понеже клещите ги захващат. Не всички покриви имат ферми, както и не всеки покрив съдържа пълен набор от елементите на покривната конструкция. В някои случаи ролята на фермите се изпълнява от други конструктивни елементи – носещи стени, рамки и др. Връзките между елементите на покривната конструкция са разнообразни, но могат да се сведат до следните случаи:

Просто допиране, осигурено с гвоздеи, болтове, скоби. Такива са връзките между две срещуположни ребравърху билна столица, между стойка и подложка.

Зарязване, при което двете части се стягат с болтове, скоби, шини. Зарязване се прави между ребрата и столицата, между клещите и всички съседни елементи.

Кулак (зъб). Такива са връзките на стойката със столицата и с главната греда. Те се осигуряват със скоби, а при някои случаи – с шини и болтове.

Зарязване с кулак, което е характерно за връзки на елементи, срещащи се под остър ъгъл – главна греда с ребро и подкос, паянта със стойка и столица, стойка с подкос и др. Връзката се подсибява с болтове, скоби, метални шини.

Сглобка „ножица“. Използва се при срещата на две ребра в билото, но без билна столица. Прихваната е с болт.

Странично зарязване, което може да бъде просто – при среща на две ребра, или „лястовича опашка“ – за връзки, натоварени на опън (например клещите с реброто).

Разполагаме със собствено или наето оборудване /механизация/ минимум, както следва:

1. Ръчен циркуляр – 2бр.
2. Стационарен циркуляр – 1бр.
3. Платформа (автовишка) – 1бр.
4. Абкант – 1бр.
5. Гилотина – 1бр.
6. Заваръчен апарат – 1бр.
7. Фасадно скеле – 100м².
8. Пробивна техника – 2бр.
9. Лекотоварни автомобили – 2бр.

За изпълнение на настоящата поръчка да са включени следните специалисти:

- Техн. Методи Кирилов Методиев - ТЕХНИЧЕСКИ РЪКОВОДИТЕЛ - средно образование, квалификация „строителен техник“; 5 (пет) години професионален опит като технически ръководител и опит като технически ръководител на 5 обекта – СМР по изпълнение на хидроизолационни и тенекеджийски строителни дейности, изграждане и ремонт на дървени покривни конструкции.
- Техн. Румяна Павлова Табакова - Отговорник по качеството, квалификация „строителен техник“; 30 (тридесет) години професионален опит като технически ръководител и 5 (пет) години опит като отговорник по качеството.
- Инж. Асен Димитров Низамов - Координатор по безопасност и здраве, квалификация „строителен инженер“, 15 (петнадесет) години професионален опит като строителен инженер и 5 (пет) години опит координатор по безопасност и здраве.
- 8 човека строителни работници, отговарящи на изискванията за обезпечаване на посочените в техническата спецификация строително монтажни работи, притежаващи необходимите удостоверения за степен на квалификация за извършване на необходимите строителни дейности.

ОРГАНИЗАЦИОННА СХЕМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЕКТА



„РКЕМ ГРУП“ ЕООД
САПАРЕВА БАНЯ

“РКЕМ ГРУП” ЕООД е изпълнил следните подобни обекти през последните 5 години:

1. Изпълнение на Инженеринг - проектиране и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради на територията на община Бургас по Обособена позиция № 14 „Сграда с административен адрес гр.Бургас, ж.к. „Славейков“ бл.40 – Възложител: „БИЛДИНГ КОМФОРТ” ЕООД
2. 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. Перни по 17 обособени позиции: Обособена позиция №6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 50 вх. А и Б, с административен адрес гр. Перник, кв. Тева - Възложител: „Буливестстрой груп” ЕООД.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

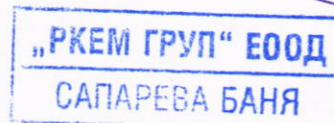
Дата **05/04/2019г.**

Име и фамилия **Райна Янчова**

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност **Управител**

Наименование на участника **“РКЕМ ГРУП” ЕООД**



ЛИНЕЕН ГРАФИК

Ремонт на покрив на читалище "Съзнание", кв. "Мошино", гр. Перник, ул. "Младен Стоянов"

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Покривни работи																														
I. Демонтажни работи																														
1	Демонтаж на глинени капаци																													
2	Сваляне на керемиди																													
3	Демонтаж ламаринени обшивки																													
4	Разваляне на дъсчена обшивка																													
5	Демонтаж на дървени ребра, вкл. изнасяне на материала																													
6	Демонтаж на компроментирана покривна конструкция, вкл. изнасяне на материала																													
7	Демонтаж на улук																													
8	Демонтаж на водосточни тръби																													
9	Демонтаж челни дъски																													
9	Товарене и извозване на строителни отпадъци и дървен материал																													
II. Монтажни работи																														
1	Възстановяване на компроментирана покривна конструкция, вкл. импрегниране																													
2	Доставка и монтаж на дървени ребра, вкл. импрегниране																													
3	Доставка и монтаж на рендосани челни дъски, вкл. лакиране																													
4	Доставка и монтаж на дъсчена обшивка																													
5	Обшиване комини с поцинкована ламарина																													
6	Доставка и монтаж на безшевни улуди от ламарина с ПВЦ покритие																													
7	Доставка и монтаж на надолучна пола от поцинкована ламарина																													
8	Доставка и монтаж на казанчета от ламарина с ПВЦ покритие																													
9	Доставка и монтаж на ламаринена обшивка с ПВЦ покритие върху челна дъска по наклон под керемиди																													
10	Доставка и монтаж на покривно фолио																													

PKEM ГРУП " F000
CATALOG DATA



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
11																														
12																														
13																														

Изготвил.....
 /Райна Янчова/
„РКЕМ ГРУП“ ЕООД
САПАРЕВА БАНЯ