***ОБРАЗЕЦ № 3***

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

от......................................................................................................................................

..........................................................................................................................................

*(наименование на участника*)

и подписано от ...............................................................................................................

..........................................................................................................................................

*( трите имена и ЕГН)*

в качеството му на .........................................................................................................

*(на длъжност)*

***УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,***

Предоставяме на вашето внимание техническото ни предложение за изпълнение на строително-монтажни работи, свързани с: **„Неотложни ремонтни дейности на общински обекти на територията на Община Перник”.**

1. Декларираме, че сме запознати с техническите изисквания на Възложителя и в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним СМР, включени в предмета на поръчката в съответствие с тези изисквания.

2. При изпълнение на СМР ще спазвамe Закон за устройство на територията (ЗУТ) и подзаконовата нормативна база към него, Правилник за извършване и приемане на СМР (ПИПСМР), Закон за енергетиката (ЗЕ), Наредба за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии (НУЕУЕЛ), Наредба № 9 за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи (НТЕЕЦМ), ПБЗРЕУЕТЦЕМ и др, имащи отношение към предмета на поръчката.

3. Материалите, които ще влагаме при изпълнение на обекта на поръчката и са наше задължение ще са нови, неупотребявани, придружени от сертификати и/или декларации за съответствие, съгласно "Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти". При поискване от страна на Възложителя към материалите и елементите за изпълнение на обекта ще представя заводски партиден сертификат, протокол от приемни и типови изпитания, сертификати на фирмите-производители по система за качество, проспектни и други материали, доказващи добра производствена практика и позиция на пазара.

4. Потвърждаваме, че доставяните от нас материали, описани в Приложение №1, към Техническото ни предложение ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или на еквивалентни. В случай, че предложен от нас материал отговаря на стандарт еквивалентен на посочения се задължаваме да отразим това обстоятелство в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта като неразделна част от настоящото техническо предложение.

5. Гаранционни срокове:

5.1. Предлаганият от нас гаранционен срок за изпълнените СМР е ......... години.

*Предложеният гаранционен срок следва да бъде не по-кратък от предвидените в Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти и чл. 160, ал. 4 и ал. 5 от ЗУТ и не по-дълъг от два пъти посочените срокове, регламентирани в цитираните нормативни актове.*

5.2. Ние ще гарантираме отговорността си за отстраняване на възникнали неизправности и проявени скрити дефекти в изпълнените от нас строително- монтажни работи и доставено оборудване по предмета на поръчката в рамките на горепосочените гаранционни срокове.

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 90 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

Неразделна част от настоящото предложение е следното приложение:

1. Приложение №1 – Технически характеристики на материалите, доставка от Изпълнителя.

Дата:................................ **Декларатор**:..............................

(подпис и печат)

Приложение №1 към

Техническото предложение

# Д Е К Л А Р А Ц И Я

Долуподписаният/-ната/

........................................................................................................................................................... в качеството ми на представляващ участника .........................................................................................., гр. .....................

в обществена поръчка с предмет: **„Неотложни ремонтни дейности на общински обекти на територията на Община Перник”**

**ДЕКЛАРИРАМ:**

**По време на изпълнение на горецитираната обществена поръчка ще използвам следните основни материали, изделия и системи:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на материала, изделието и системата** | **Производител /**  **Доставчик** | **Търговска марка** | **Стандарт/Качество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Пясък за обикновен бетон |  |  | БДС 171-83 БДС 10589-79 БДС 14298-77 |
| 2 | Цимент - обикновен |  |  | БДС EN 197:2002 |
| 3 | Цимент за зидария |  |  | БДС EN 413:2006 |
| 4 | Чакъл |  |  | БДС 2958-88 |
| 5 | Камък трошен за мозайки и мазилки |  |  | БДС 2958-89 |
| 6 | Бетон |  |  | БДС EN 206-1:2002; БДС 7268-83 |
| 7 | Разтвор за мазилка |  |  | БДС EN 998-1:2004 |
| 8 | Разтвор за зидане |  |  | БДС EN 998-2:2004 |
| 9 | Грунд контактен за мазилки |  |  | БДС EN 11062-3; БДС EN 13300; БДС EN 1015-12 |
| 10 | Гипсошпакловъчна смес |  |  | БДС EN 13279-1:2005 |
| 11 | Блокове за зидария - газобетон |  |  | БДС EN 771-4+A1:2006 |
| 12 | Кофраж - дървен |  |  | БДС EN 13377 : 2003 |
| 13 | Тухли за вътрешни и външни стени |  |  | БДС EN 771-1:2005 |
| 14 | Кофраж - метални платна |  |  | БДС 8635 : 1978 |
| 15 | Окачени тавани |  |  | БДС EN 13964:2004 |
| 16 | Гипсокартонени плоскости |  |  | БДС EN 520:2005 |
| 17 | Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости |  |  | БДС EN 14195:2005 |
| 18 | Вата минерална за топлоизолация |  |  | БДС 5156-84 |
| 19 | Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости |  |  | БДС EN 14496:2006 |
| 20 | Свързващи материали за гипсокартонени плоскости |  |  | БДС EN 13963:2005 |
| 21 | Материали за запълване и уплътняване на фуги |  |  | БДС EN 14188-3:2006 |
| 22 | Метални мрежи и ръбове - шпакловки |  |  | БДС EN 13658-1:2005 |
| 23 | Метални мрежи и ръбове - мазилки |  |  | БДС EN 13658-2:2005 |
| 24 | Разтвори и смеси за подови замазки |  |  | БДС EN 13813:2003 |
| 25 | Бетонни настилки |  |  | БДС EN 13863:2004, БДС 6441-75 |
| 26 | Фаянс |  |  | БДС EN ISO10545-6 ; 2001 |
| 27 | Теракот |  |  | БДС EN ISO10545-6 ; 2001 |
| 28 | Гранитогрес |  |  | БДС EN 14411 |
| 29 | Лепила за плочки |  |  | БДС EN 12004:2003 |
| 30 | Фугиращи смеси за плочки |  |  | БДС EN 13888:2004 |
| 31 | Ламиниран паркет |  |  | БДС EN 13489:2003 |
| 32 | Антистатични винилови настилки |  |  | БДС EN 649:2000, БДС EN 14041 |
| 33 | Продукти за уплътняване на фуги |  |  | БДС EN 26927 : 1998; БДС ISO 11600:2005 |
| 34 | Месингови шини - преходни |  |  | БДС EN 1652:2002 /AC:2006 |
| 35 | PVC первази |  |  | IEC-238 |
| 36 | Ламперия |  |  | БДС 13315:1986 |
| 37 | Екструдиран полистирол (XPS) |  |  | БДС EN 13164:2003 /AC:2006 |
| 38 | Твърд пенополиуретан (PUR) |  |  | БДС EN 13165:2003 /AC:2006 |
| 39 | Стъклофибърна мрежа |  |  | БДС EN 13496 БДС 14451-78 |
| 40 | Латекс , цветен и бял |  |  | БДС EN 13300:2004 |
| 41 | Грунд за метални повърхности |  |  | БДС EN 21524; БДС EN 29117 |
| 42 | Блажна боя |  |  | БДС EN 13300:2004, БДС 2562-75 |
| 43 | Разредител |  |  | БДС 4497 |
| 44 | Лак за покритие на дървени повърхности |  |  | БДС EN 927-2003 /1-5/ |
| 45 | Безир |  |  | БДС 15168-80 |
| 46 | Фасаген |  |  | БДС EN ISO 2811-4 |
| 47 | Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхлорид РVС, колена, муфи, тройници, редукции |  |  | БДС CEN /TS 1456-2:2003 |
| 48 | Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен РР, колена, муфи, тройници, редукции |  |  | БДС EN 1451-2 : 2001 / DIN 8074; БДС CEN ISO/TS 15874:2004 |
| 49 | Тръби полипропилен с алуминий |  |  | БДС 9302-71 / DIN 8077 / DIN 8078 |
| 50 | Сферични кранове, преходи, колена, тапи, нипели, холендри, щуцери, термоглави, обезвъздушители, термовинтили, водомери, шибърни кранове |  |  | БДС EN 834 / EN 835 / БДС EN 215-1:2000 |
| 51 | Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа |  |  | БДС EN 10311:2005 |
| 52 | Пресадаптери, пресколена, престройници, прескуплунг |  |  | EN 12165CW617N |
| 53 | Тръби РVС |  |  | БДС 9042-71, БДС EN 1401-1:2006 |
| 54 | Уплътнители гумени |  |  | БДС 1284-90 |
| 55 | Вентили възвратни с муфи |  |  | БДС 2765-90 |
| 56 | Кранове спирателни. Смесители за баня |  |  | БДС 11871-74 |
| 57 | Водопроводни вентили и смесители |  |  | БДС EN 200:2001 |
| 58 | Термостатни вентили за радиатори за отопление |  |  | БДС EN 215-1:2000 |
| 59 | Душове |  |  | БДС EN 1112:2001 |
| 60 | Шлаухи за санитарна арматура |  |  | БДС EN 1113:2001 |
| 61 | Ревизия |  |  | БДС EN 1456 – 1 |
| 62 | Санитарна арматура. Умивалници |  |  | БДС EN 32 : 2002 |
| 63 | Санитарна арматура. Моноблок |  |  | БДС EN 33 : 2003 БДС EN 997 : 2003 |
| 64 | Писоари за монтаж на стена |  |  | БДС EN 13407:2006 |
| 65 | Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки |  |  | БДС EN 411 : 2001 |
| 66 | Подови сифони |  |  | БДС 1194-71 |
| 67 | Радиатори и конвектори |  |  | БДС EN 442:2006 |
| 68 | Бойлери електрически |  |  | БДС EN 60335 |
| 69 | Водомери за студена питейна вода. |  |  | БДС ISO 4064-1/2:2002 |
| 70 | Арматура водопроводна. Вентил противопожарен стенен “2” |  |  | БДС 3415-79; БДС EN 671-2 |
| 71 | Пожарна касета |  |  | БДС EN3:2000 |
| 72 | Подземни пожарни хидранти |  |  | БДС EN 14339:2005 |
| 73 | Пожарни хидранти - колонки |  |  | БДС EN 14384:2005 |
| 74 | Ключове за битови ел.инсталации |  |  | БДС EN 60669-1:2002 /A1:2003, БДС 16506, БДС 68777 |
| 75 | Ел.контакт |  |  | БДС EN 60669-1:2002 /A1:2003, БДС 17183-90; IEC 884-1:1999 |
| 76 | Розетка RJ45 |  |  | ISO 11801 |
| 77 | Кутии и конзоли за битови ел.инсталации |  |  | БДС EN 60670-1:2006 |
| 78 | Осветително тяло за вграждане |  |  | БДС EN 60598-2-2:2002 /A1:2002  БДС EN 8345-83 |
| 79 | Осветители за аварийно осветление |  |  | БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 8345-83 |
| 80 | Тръба гофрирана |  |  | EN 50086-1 |
| 81 | Кабелен канал |  |  | БДС EN 4305-90 |
| 82 | Кабел FTP 4x2x0.5 cat5e |  |  | ISO/IEC 11801-2ed |
| 83 | Кабел FTP 4x2x0.5 cat6 |  |  | ISO/IEC 11801-2ed |
| 84 | Заземител поцинкован L-63/63/6ММ |  |  | БДС EN 10056-1/2:1999 |
| 85 | Шина поцинкована - 40/4ММ |  |  | БДС EN 10048:2000 |
| 86 | Еврошина |  |  | БДС-3148 |
| 87 | Нулева шина |  |  | БДС-10048 |
| 88 | ПРОВОДНИК - ПВ-А2 - 25,О MM2 |  |  | БДС-60439; БДС 4305:1990/1:2002 |
| 89 | Автоматични прекъсвачи |  |  | БДС-6095-84, БДС 6320 |
| 90 | Винтове самонарезни |  |  | БДС-832-83 |
| 91 | Кабелоподобен проводник СВТ |  |  | БДС 16291-85, БДС 5099, БДС 914, БДС 2581, 4305, 9096, 3914, 7952 |
| 92 | Проводници |  |  | БДС EN 60317 0-1:2000 |
| 93 | Ел.табло |  |  | БДС EN 60439-1:1999 |
| 94 | Бойлерно табло |  |  | БДС 17183-90; IEC 884-1:1999 |
| 95 | Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища |  |  | БДС EN 13141-4:2004 |
| 96 | Вентилация на сгради. Тръбопроводна мрежа |  |  | БДС EN 13180:2000 |
| 97 | Подово отопление |  |  | IEC 800 |
| 98 | AL дограма – механични свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав |  |  | DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2001; БДС EN 755-02; БДС EN 755-09; БДС EN 573-03 |
| 99 | РVС дограма |  |  | БДС EN 478 / 479 : 2002; |
| 100 | Стъкло за строителството - стъклопакети |  |  | БДС EN 1279 -5:2007 |
| 101 | Уплътнители за защита от атмосферни влияния на врати, прозорци, капаци и окачени фасади |  |  | БДС EN 12365:2004 |
| 102 | Брави и ключалки с механично задвижване |  |  | БДС EN 12209:2004 |
| 103 | Секретни патрони за брави |  |  | БДС EN 1303:2005 |
| 104 | Устройства за затваряне на врати и прозорци |  |  | БДС EN 12051:2002 |
| 105 | Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност |  |  | БДС EN 13120:2004 |
| 106 | Декоративно фолио |  |  | БДС EN 356 |
| 107 | Материал фасониран от иглолистни дървесни видове - греди, бичмета, летви |  |  | БДС 427-90 |
| 108 | Дъски от иглолистни дървесни видове |  |  | БДС 17097:1989 |
| 109 | Механични елементи за закрепване на дървен материал |  |  | БДС EN 912+АС:2003 |
| 110 | Строителен дървен материал |  |  | БДС EN 1912 : 2003 |
| 111 | Хидроизолация с посипка |  |  | БДС EN 13707:2005 |
| 112 | Хидроизолация без посипка |  |  | БДС EN 13859-1:2005 |
| 113 | Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви |  |  | БДС EN 490:2006 |
| 114 | Поликарбонатни плоскости |  |  | BS 476/7, NSP 92501.4, DIN 4102 |
| 115 | Водосточни тръби и улуци |  |  | БДС EN 612 : 2005 |
| 116 | Скоби за улуци и водостоци |  |  | БДС EN 1462 : 2005 |
| 117 | Фасадни скелета от готови елементи |  |  | БДС EN 12810 : 2004 |
| 118 | Термопанели |  |  | БДС 15485-82(EN 10147/00 & EN 0142/00 |
| 119 | Водобрани и подпрозоречни прагове от алуминиева ламарина |  |  | БДС EN 508-2:2003 |
| 120 | Воронки |  |  | БДС EN ISO 2431; БДС EN 607 |
| 121 | Каучукова хидроизолационна мембрана |  |  | БДС EN 1849-1:2004 |
| 122 | Твърд пенополиуретан (PUR) |  |  | БДС EN 13165:2003 /AC:2006 |
| 123 | Поцинкована ламарина |  |  | БДС 13726-76 |
| 124 | Плочи тротоарни бетонни |  |  | БДС 625-81 |
| 125 | Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони |  |  | БДС EN 1433+АС+A1:2007 |
| 126 | Асфалтови смеси. Асфалтобетон. Тънки пластове. Горещ асфалт. Горещо валиран асфалт |  |  | БДС EN 13108-1/4:2006  БДС 15783-83 |
| 127 | Камък трошен за пътни основи и асфалтови покрития |  |  | БДС 2282-83 |
| 128 | Баластра речна за пътни основи |  |  | БДС 8991-82 |
| 129 | Бетонни бордюри |  |  | БДС EN 1340:2005; БДС EN 624-87 |
| 130 | Профили стоманени студеноогънати |  |  | БДС 6895-82 БДС 6438-76 |
| 131 | Профили стоманени студеноогънати. Ъглови неравностранни |  |  | БДС 7893-85 |
| 132 | Профили стоманени студеноогънати. Ъглови равностранни |  |  | БДС 8848-75 |
| 133 | Профили стоманени студеноогънати. "П" образни равностранни |  |  | БДС 8111-89 |
| 134 | Профили стоманени затворени, електрозаварени |  |  | БДС 10871-73 |
| 135 | Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от конструкционна стомана |  |  | БДС EN 10056 - 1 : 2000 |
| 136 | Стоманени изделия |  |  | БДС EN 10079:1995 |
| 137 | Стомани за армиране на бетон |  |  | БДС 4758-84, БДС EN 10080:2003 |
| 138 | Студенообработени заварени конструкционни кухи профили |  |  | БДС EN 10219 - 1 : 2006 |
| 139 | Заваряеми конструкционни стомани за неподвижно закрепени крайбрежни конструкции |  |  | БДС EN 10225 / АС : 2003 |
| 140 | Заварени мрежи |  |  | БДС 9253-77 |
| 141 | Стомана горещовалцувана за армировка |  |  | БДС 4758-84 |
| 142 | Мрежа с PVC покритие |  |  | БДС EN 10245-1 |
| 143 | Болтове анкерни |  |  | БДС 3905-74 |
| 144 | Болтове, нитове, шпилки, гайки |  |  | БДС 6362-73 |
| 145 | Винтове за метални листове |  |  | БДС 4325-77 |
| 146 | Щифтове |  |  | БДС 7440-86 |
| 147 | Шплентове |  |  | БДС EN ISO 1234:2003 |
| 148 | Шайби кръгли, плоски |  |  | БДС EN ISO 7089:2003 |
| 149 | Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. |  |  | БДС EN 12192-2:2001 |
| 150 | Стоманотръбен стълб |  |  | БДС EN 40-5:2002 |
| 151 | Раменна конзола |  |  | БДС EN 40-5:2002 |
| 152 | Тротоарни плочи |  |  | БДС EN-1339 |
| 153 | Канализационни системи – ревизионни шахти, улични оттоци, , |  |  | БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003 |
| 154 | Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи |  |  | БДС EN 1433:2003 |
| 155 | Бетонни тръби и фасонни части |  |  | БДС EN 1916:2003, БДС 17004-89 |
| 156 | Бетонни елементи за огради |  |  | БДС EN 12839:2002 |

*За изброените основните видове материали и изделия, които ще бъдат вложени при изпълнението на поръчката – да се посочи производител/доставчик , търговска марка (ако е приложимо).*

*В процеса на работата в случай, че бъде спряно производството на някои от материалите Изпълнителят ще ги замени с подобни,равни или по-добри характеристики със съответен стандарт съгласувано с Възложителя.*

*Декларирането на доставчик или производител не обвързва участникът в процедурата със задължението за периода на договора да извършва доставките от него.*

*При изрълнението на поръчката Изпълнителят е длъжен да представи декларация за съответствие , спецификации, сертификати и технически одобрения на влаганите материали за СРР с посочени гаранционни срокове не по-кратки от минимално изискуемите съгласно Наредба №2/2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти Сертификатите, които са на чужд език се представят задължително и в превод.*

Дата …................................. **ПОДПИС и ПЕЧАТ:..................**