

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За възлагането на обществена поръчка по реда на Раздел II "Публично състезание", Глава двадесет и пета „Публично състезание, пряко договаряне“, част пета „Правила за възлагане на обществени поръчки на ниска стойност“ от ЗОП с наименование:

„ДОСТАВКА НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛНА ЗАЯВКА ЗА НУЖДИТЕ НА ШУ “ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”

Обособена позиция № 1 „Бетони и замазки“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	БЕТОН С 16/20/		куб.м.
2.	БЕТОН С 20/25/		куб.м.
3.	ЗАМАЗКА-ЗЕМНОВЛАЖНА, 1:3		куб.м.

Обособена позиция № 2 „Бои, грундове, лакове, мазилки“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	АКРИЛАТНА БОЯ - 100% АКРИЛАТ, САТЕН		л.
2.	АКРИЛЕН ГРУНД БЕЗЦВЕТЕН		л.
3.	АКРИЛЕН ГРУНД ЦВЕТЕН		л.
4.	АКРИЛЕН ЛАК БЕЗЦВЕТЕН		л.
5.	АКРИЛЕН ЛАК ЦВЕТЕН		л.
6.	АЛКИДНА БОЯ 3 В 1 РАЗЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ		л.
7.	БЛАЖНА БОЯ КУТИЯ 750 ГР. РАЗЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ		бр.
8.	ГРУНД ЗА МЕТАЛ КУТИЯ 750 ГР.		бр.
9.	ИМПРЕГНИРАЩ ГРУНД ЗА ГИПСОКАРТОН		л.
10.	ИМПРЕГНИРАЩ ГРУНД ЗА МАЗИЛКА		кг.
11.	КИТ ЗА ДЪРВО		бр.
12.	КОРЕСЕЛИН		л.
13.	ЛАЗУРЕН ЛАК, ЦВЯТ: ОРЕХ / МАХАГОН / ПАЛИСАНДЪР		л.
14.	ЛАТЕКС СЪС СРЕБЪРНИ ЙОНИ		кг.

	- БЯЛ		
15.	ЛАТЕКС СЪС СРЕБЪРНИ ЙОНИ - ТОНИРАН		л.
16.	РАЗРЕДИТЕЛ АМВ 1 Л.		бр.
17.	РАЗРЕДИТЕЛ ЗА ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК		л.
18.	СВЪРЗВАЩ ГРУНД /МЕЖДУ СТАРА И НОВА МАЗИЛКА, СТАР И НОВ БЕТОН, ЗА ЛЕПЕНЕ НА НОВ ФАЯНС И ТЕРАКОТА ВЪРХУ СТАРИ, КАКТО И НА ТЕРАКОТА И МРАМОР ВЪРХУ МОЗАЙКА./		л.
19.	СТРОИТЕЛЕН ГРУНД		кг.
20.	СТРУКТУРЕН ГРУНД С ПЯСЪЧНИ ЧАСТИЦИ		кг.
21.	ФАСАГЕН СЪС СИЛИКОН - БЯЛ		л.
22.	ФАСАГЕН СЪС СИЛИКОН - ТОНИРАН		л.
23.	ФАСАДНА ПАСТООБРАЗНА МАЗИЛКА КОФА 25КГ. -ЦВЯТ		бр.
24.	ФАСАДНА БЛАГОРОДНА МАЗИЛКА НА ЦИМ.ОСНОВА 25КГ		бр.
25.	ФАСАДНА СИЛИКОНОВА ПАСТООБРАЗНА МАЗИЛКА КОФА 25КГ.-ЦВЯТ		бр.
26.	ЧИСТИТЕЛ ЗА ПЯНА		бр.

Обособена позиция № 3 „В и К части“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	РВС ЛЕПИЛО 250МЛ.		бр.
2.	ВРН МЕС.НИКЕЛ 1/2"М X 3/8"Ж /50/		бр.
3.	ВРН МЕС.НИКЕЛ 3/4"М X 1/2"Ж /40/		бр.
4.	ГОФРЕ Ф23 ММ СИНЬО/ЧЕРВЕНО		л.м.
5.	ГОФРИРАНА ВР.С ВИТЛО 11/4"		бр.
6.	ДВОЕН НИПЕЛ МЕСИНГ 24X19		бр.
7.	КОЛЯНО 24X19		бр.
8.	КОЛЯНО МЕС.НИКЕЛ ЖЖ1/2"		бр.
9.	КОЛЯНО МЕС.НИКЕЛ ЖЖ3/4"		бр.
10.	КОЛЯНО МЕС.НИКЕЛ МЖ 3/4"		бр.
11.	КОЛЯНО МЕС.НИКЕЛ МЖ1/2"		бр.
12.	КОЛЯНО МЕС.НИКЕЛ ММ1/2"/20/		бр.

13.	КОЛЯНО РЕД. МЕС.НИКЕЛ ЖМ 3/4"X1/2"		бр.
14.	КЪЛЧИЦА		кг.
15.	МАНШОН ЗА ВС ПРАВ ОБИКН.		бр.
16.	МАНШОН ЗА ВС РАЗТЕГАТ. УСИЛЕН С ТЕЛ		бр.
17.	МАНШОН ЗА ВС С ЕКЦЕНТРИК ОБИКН.		бр.
18.	МАШИНА ЗАВАРЪЧНА ЗА ППР Ф20-32		бр.
19.	МАШИНА ЗАВАРЪЧНА ЗА ППР Ф20-63		бр.
20.	МУФА МЕС.НИКЕЛ 1/2"		бр.
21.	МУФА МЕС.НИКЕЛ 3/4"		бр.
22.	МУФА РЕД. МЕС.НИКЕЛ 1/2"X3/8"		бр.
23.	МУФА РЕД. МЕС.НИКЕЛ 3/4"X1/2"		бр.
24.	НИПЕЛ МЕС.НИКЕЛ 1/2" X 3/8"		бр.
25.	НИПЕЛ МЕС.НИКЕЛ 1/2"/30/		бр.
26.	НИПЕЛ МЕС.НИКЕЛ 3/4" X 1/2"		бр.
27.	НИПЕЛ МЕС.НИКЕЛ 3/4"/20/		бр.
28.	НИПЕЛ МЕС.НИКЕЛ 3/8"		бр.
29.	ПВЦ ДЪГА Ф110/45		бр.
30.	ПВЦ ДЪГА Ф110/87		бр.
31.	ПВЦ ДЪГА Ф160/45		бр.
32.	ПВЦ ДЪГА Ф160/87		бр.
33.	ПВЦ ДЪГА Ф200/45		бр.
34.	ПВЦ ДЪГА Ф200/87		бр.
35.	ПВЦ ДЪГА Ф50/45		бр.
36.	ПВЦ ДЪГА Ф50/87		бр.
37.	ПВЦ МУФА КОМПЕНСАЦИОННА Ф110		бр.
38.	ПВЦ МУФА КОМПЕНСАЦИОННА Ф50		бр.
39.	ПВЦ МУФА Ф110		бр.
40.	ПВЦ МУФА Ф160		бр.
41.	ПВЦ ПРЕХОД Ф110/50		бр.
42.	ПВЦ ПРЕХОД Ф160/110		бр.
43.	ПВЦ ПРЕХОД Ф200/110		бр.
44.	ПВЦ ПРЕХОД Ф200/160		бр.
45.	ПВЦ РАЗКЛ.ДВОЕН 110X110/110/45"		бр.
46.	ПВЦ РАЗКЛ.ДВОЕН 110X50/50/45"		бр.
47.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 50/50-45		бр.
48.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 50/50-87		бр.
49.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110- 45		бр.
50.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110- 67		бр.
51.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110-		бр.

	87		
52.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/50-45		бр.
53.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/50-87		бр.
54.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/110-45		бр.
55.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/110-87		бр.
56.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/160-45		бр.
57.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/160-87		бр.
58.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф200/110-45		бр.
59.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф200/110-87		бр.
60.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф200/160-45		бр.
61.	ПВЦ РЕВИЗИЯ Ф110		бр.
62.	ПВЦ РЕВИЗИЯ Ф160		бр.
63.	ПВЦ ТАПА Ф110		бр.
64.	ПВЦ ТАПА Ф160		бр.
65.	ПВЦ ТАПА Ф50		бр.
66.	ПВЦ ТРЪБА 110 X 1.8 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
67.	ПВЦ ТРЪБА 160 X 3.2 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
68.	ПВЦ ТРЪБА 50 X 1.8 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
69.	ППР КАПА Ф20		бр.
70.	ППР КАПА Ф25		бр.
71.	ППР КАПА Ф32		бр.
72.	ППР КОЛЯНА 45 Ф32		бр.
73.	ППР КОЛЯНО 45 Ф20		бр.
74.	ППР КОЛЯНО 45 Ф25		бр.
75.	ППР КОЛЯНО 90 Ф20		бр.
76.	ППР КОЛЯНО 90 Ф25		бр.
77.	ППР КОЛЯНО 90 Ф32		бр.
78.	ППР КОЛЯНО ЗА ГИПСКАРТОН Ф20X1/2		бр.
79.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2Ж.Р.		бр.
80.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2Ж.Р.СТЕННО		бр.
81.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2М.Р.		бр.
82.	ППР КОЛЯНО Ф25X1/2Ж.Р.СТЕННО		бр.
83.	ППР КОЛЯНО Ф25X3/4Ж.Р.		бр.
84.	ППР КОЛЯНО Ф25X3/4М.Р.		бр.
85.	ППР КОЛЯНО Ф32X1Ж.Р.		бр.
86.	ППР КОЛЯНО Ф32X1М.Р.		бр.
87.	ППР МУФА Ф20		бр.
88.	ППР МУФА Ф20X1/2Ж.Р.		бр.
89.	ППР МУФА Ф20X1/2М.Р.		бр.

90.	ППР МУФА Ф25		бр.
91.	ППР МУФА Ф25Х1/2Ж.Р.		бр.
92.	ППР МУФА Ф25Х1/2М.Р.		бр.
93.	ППР МУФА Ф25Х3/4Ж.Р.		бр.
94.	ППР МУФА Ф25Х3/4М.Р.		бр.
95.	ППР МУФА Ф32		бр.
96.	ППР МУФА Ф32Х1Ж.Р.		бр.
97.	ППР МУФА Ф32Х1М.Р.		бр.
98.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф20		бр.
99.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф25		бр.
100.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф32		бр.
101.	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф25/20/25		бр.
102.	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф32/20/32		бр.
103.	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф32/25/32		бр.
104.	ППР РЕДУКТИВ Ф25/20		бр.
105.	ППР РЕДУКТИВ Ф32/20		бр.
106.	ППР РЕДУКТИВ Ф32/25		бр.
107.	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф20		бр.
108.	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф25		бр.
109.	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф32		бр.
110.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф20		бр.
111.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф25		бр.
112.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф32		бр.
113.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф20		бр.
114.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф25		бр.
115.	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф32		бр.
116.	ППР ТАПА БЕЗ РЕЗБА Ф20		бр.
117.	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф20		бр.
118.	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф25		бр.
119.	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф32		бр.
120.	ППР ТРОЙНИК Ф20		бр.
121.	ППР ТРОЙНИК Ф20Х1/2Ж.Р.		бр.
122.	ППР ТРОЙНИК Ф20Х1/2Ж.Р.СТЕНЕН		бр.
123.	ППР ТРОЙНИК Ф20Х1/2М.Р.		бр.
124.	ППР ТРОЙНИК Ф25		бр.
125.	ППР ТРОЙНИК Ф25Х3/4Ж.Р.		бр.
126.	ППР ТРОЙНИК Ф25Х3/4М.Р.		бр.
127.	ППР ТРОЙНИК Ф32		бр.
128.	ППР ТРОЙНИК Ф32Х1Ж.Р.		бр.

129.	ППР ТРОЙНИК Ф32Х1М.Р.		бр.
130.	ППР ТРЪБА РN20 Ф20		л.м.
131.	ППР ТРЪБА РN20 Ф25		л.м.
132.	ППР ТРЪБА РN20 Ф32		л.м.
133.	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО Ф20		л.м.
134.	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО Ф25		л.м.
135.	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО Ф32		л.м.
136.	ППР УНИВЕРС.К-Т ЗА БАТЕРИИ		бр.
137.	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф20		бр.
138.	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф25		бр.
139.	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф32		бр.
140.	ППР ХОЛЕНДЪР Ф20Х1/2Ж.Р.		бр.
141.	ППР ХОЛЕНДЪР Ф20Х1/2М.Р.		бр.
142.	ППР ХОЛЕНДЪР Ф25Х3/4Ж.Р.		бр.
143.	ППР ХОЛЕНДЪР Ф25Х3/4М.Р.		бр.
144.	ПРЕХОД (24Х19)Х3/4 Ж.Р.		бр.
145.	ПРЕХОД (24Х19)Х3/4 М.Р.		бр.
146.	ПРЕХОД (24Х19)Х1/2 Ж.Р.		бр.
147.	ПРЕХОД (24Х19)Х1/2 М.Р.		бр.
148.	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 10 ОТВ.	Материал бронз	бр.
149.	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 6 ОТВ.	Материал бронз	бр.
150.	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 7 ОТВ.	Материал бронз	бр.
151.	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 8 ОТВ.	Материал бронз	бр.
152.	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 9 ОТВ.	Материал бронз	бр.
153.	СИФОН БУТИЛКОВ ПВЦ С ВИТЛО И ГОФРЕ 1 1/4"		бр.
154.	СИФОН МЕСИНГ ХРОМ ПРАВ КВ. Ф50 100Х100		бр.
155.	СИФОН МЕСИНГ ХРОМ РОГОВ КВ.Ф50 100Х100		бр.
156.	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х1/2 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
157.	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х3/4 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
158.	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х3/8 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
159.	СФ.КРАН ЪГЛОВ МЕСИНГ С КЕР.ЗАТВАР.МЕХ		бр.
160.	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 1"		бр.

161.	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 1/2"		бр.
162.	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 3/4"		бр.
163.	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"		бр.
164.	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"		бр.
165.	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"		бр.
166.	СФЕР.КРАН МИНИ НИК. 1/2"		бр.
167.	СФЕРИЧЕН КРАН СТОМ.РЪК. 1"		бр.
168.	СФЕРИЧЕН КРАН СТОМ.РЪК. 1/2"		бр.
169.	СФЕРИЧЕН КРАН СТОМ.РЪК. 3/4"		бр.
170.	ТЕФЛОНОВА ЛЕНТА ЗА ГАЗ 15МХ19ММ		бр.
171.	ТРОЙНИК (24Х19)Х1/2 Ж.Р.		бр.
172.	ТРОЙНИК (24Х19)Х1/2 М.Р.		бр.
173.	ТРОЙНИК МЕС.НИКЕЛ ЖЖЖ1/2"		бр.
174.	ТРОЙНИК МЕС.НИКЕЛ ЖЖЖ3/4"		бр.
175.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х10 /100/500		бр.
176.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х15 /100/500		бр.
177.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х20 /75/375		бр.
178.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х25 /50/250		бр.
179.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х30 /50/250		бр.
180.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х40 /25/150		бр.
181.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х50 /25/150		бр.
182.	УДЪЛЖИТЕЛ УСИЛЕН МЕС.ХРОМ 1/2"Х60 /25/150		бр.
183.	УМАЛИТЕЛ КАУЧУК Ф50Х32 ИЛИ 40ММ		бр.

Обособена позиция № 4 „Декоративни подови настилки“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ПВЦ НАСТИЛКА (КЛАС: 31, ОБЩА ДЕБЕЛИНА: 3.2 ММ, ИЗНОСВАЩ СЛОЙ: 0.30 ММ, ПОВЪРХНОСТ: МАТИРАНА,		КВ.М.

	ОСНОВА: PVC, СЪВМЕСТИМ С ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ: ДА, ЗАВАРЯВАНЕ: СТУДЕНО, ТЕГЛО НА КВ.М.: 2.30 КГ, ШИРИНИ: 3.5; 4 М		
2.	ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПЕРВАЗИ (СНАДКИ, ЛЯВА ТАПА, ДЯСНА ТАПА, ВЪТРЕШЕН ЪГЪЛ, ВЪНШЕН ЪГЪЛ)		бр.
3.	ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ КЛАС 32 , 8 ММ		КВ.М.
4.	ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ КЛАС 33, 8 ММ		КВ.М.
5.	ПЕРВАЗИ (МИН. ВИСОЧИНА 50 ММ, ДЪЛЖИНА 2,5 М, С КАНАЛ, С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИРЕКТЕН МОНТАЖ, БЕЗ КЛИПСИ)		бр.
6.	ПОДЛОЖКА ЗА ЛАМ.ПАРКЕТ XPS - 3ММ		КВ.М.
7.	ПОДЛОЖКА ЗА ЛАМ.ПАРКЕТ XPS - 5ММ		КВ.М.

Обособена позиция № 5 „Дограми“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	ПВЦ ДОГРАМА - ЧЕТИРИ КАМЕРНА, - 30% ОТВАРЯЕМОСТ		КВ.М.
2.	ПВЦ ДОГРАМА - ЧЕТИРИ КАМЕРНА, - 50% ОТВАРЯЕМОСТ		КВ.М.
3.	АЛУМ. ДОГРАМА - ЧЕТИРИ КАМЕРНА, - 30% ОТВАРЯЕМОСТ		КВ.М.
4.	АЛУМ. ДОГРАМА - ЧЕТИРИ КАМЕРНА, - 50% ОТВАРЯЕМОСТ		КВ.М.
5.	ПОДПРОЗОРЕЧНА ПВЦ ДЪСКА ДО 20 СМ ШИРИНА		М
6.	ПОДПРОЗОРЕЧНИ АЛУМИНИЕВИ ДЪСКИ - ШИР.20СМ		М
7.	ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПВЦ ДЪСКИ - НАД 20 СМ ШИРИНА		М

Обособена позиция № 6 „Дървен материал“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	ИГЛОЛИСТНА ЛАМПЕРИЯ (СЕЧАК)		куб.м.
2.	ИГЛОЛИСТНИ ГРЕДИ -10/10		куб.м.
3.	ИГЛОЛИСТНИ ГРЕДИ -5/10		куб.м.
4.	ИГЛОЛИСТНИ ГРЕДИ -10/12		куб.м.
5.	ИГЛОЛИСТНИ ГРЕДИ -10/8		куб.м.
6.	ИГЛОЛИСТНИ ГРЕДИ -12/12		куб.м.
7.	КОФРАЖНИ ДЪСКИ		куб.м.
8.	ЛАМПЕРИЯ - ИГЛОЛИСТЕН МАТЕРИАЛ, ДЕБ. 16 ММ		кв.м.
9.	ЛЕТВИ ЗА КЕРЕМИДИ		куб.м.
10.	ПЛОЧИ ОТ МАСИВНА Д-НА БОР 2440/1220/15 ММ. ОСБ		бр.
11.	ПЛОЧИ ОТ МАСИВНА Д-НА БОР 2440/1220/18 ММ. ОСБ		бр.
12.	ПЛОЧИ ОТ МАСИВНА Д-НА БОР 2440/1220/21 ММ. ОСБ		бр.
13.	ПЛОЧИ ОТ МАСИВНА Д-НА БОР 2440/1220/25 ММ. ОСБ		бр.
14.	ТАЛПИ 4 СМ.		куб.м.
15.	ЧЕЛНИ ДЪСКИ		куб.м.
16.	ШПЕРПЛАТ СТРОИТЕЛЕН - ВОДОУСТОЙЧИВ - 18ММ		кв.м.
17.	ШПЕРПЛАТ СТРОИТЕЛЕН - ВОДОУСТОЙЧИВ - 21ММ		кв.м.

Обособена позиция № 7 „Ел. Материали“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	ПЛАФОН , ДИАМ. МИН. 230 ММ, ЦОКЪЛ E27		бр.
2.	КОНЗОЛИ ЗА ГИПС. КАРТОН		бр.
3.	LED PANEL 45 W - 60/60 CM 6500K		бр.
4.	LED ПУРИ 120СМ. T8, 6500K, 18 W		бр.
5.	LED ПУРИ 60СМ. T8, 6500K, 8 W		бр.
6.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 3P - 100A		бр.
7.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 10 A		бр.
8.	АВТОМАТИЧЕН		бр.

	ПРЕДПАЗИТЕЛ 16 А		
9.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 20 А		бр.
10.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 25 А		бр.
11.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 32 А		бр.
12.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 40 А		бр.
13.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 50 А		бр.
14.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 6 А		бр.
15.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 63 А		бр.
16.	ДВОЕН ЕЛ. КЛЮЧ		бр.
17.	ЕЛ.КЛЮЧОВЕ ДИВИАТОРНИ		бр.
18.	ЕЛ.КЛЮЧОВЕ ОБИКНОВЕНИ		бр.
19.	ЕЛ.КОНЗОЛИ ЗА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИИ		бр.
20.	ЕЛ.КОНТАКТИ ДВОЙНИ		бр.
21.	ЕЛ.КОНТАКТИ ЕДИНИЧНИ		бр.
22.	ЕЛ.ТАБЛА ПВЦ И МЕТАЛ,ЗАХР.ГРЕБЕН И НУЛЕВА ШИНА РАЗМЕР 20/40/10		бр.
23.	ЕЛ.ТАБЛА ПВЦ И МЕТАЛ,ЗАХР.ГРЕБЕН И НУЛЕВА ШИНА , РАЗМЕР 30/40/15		бр.
24.	ИЗОЛАЦИЯ ЗА ВИСОКО ВОЛТОВИ КАБЕЛИ		бр.
25.	ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА -25ММХ20М ЧЕРЕН		бр.
26.	КАУЛЧУКУВА ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА - 25ММХ20М ЧЕРЕН		бр.
27.	КАБЕЛ СВТ 3 X 2.5 КВ. ММ.		м
28.	КАБЕЛ СВТ 3 X 1.5 КВ. ММ.		м
29.	КАБЕЛ ПВВ-М 2 X 2,5 КВ. ММ.		м
30.	КАБЕЛ ПВВ-М 2 X 4,0 КВ. ММ.		м
31.	КАБЕЛ ПВВ-М 3 X 1,5 КВ. ММ.		м
32.	КАБЕЛ ПВВ-М 3 X 2,5КВ.ММ.		м
33.	КАБЕЛ СВТ 3Х4 КВ.ММ.		м.
34.	КАБЕЛ СВТ 3Х6 КВ.ММ.		м.
35.	КАБЕЛ ШВПС 3Х1 КВ.ММ.		м.
36.	КАБЕЛ ШВПС 3Х1.5КВ.ММ.		м.
37.	КАБЕЛ ШВПС 3Х2.5КВ.ММ.		м.
38.	КАБЕЛ ШКПЛ 3Х1.5КВ.ММ.		м.
39.	КАБЕЛ ШКПЛ 3Х2.5КВ.ММ.		м.
40.	КОНЗОЛИ Ф68 ДВОЙНИ ЗА		бр

	КОНТАКТИ		
41.	КОНЗОЛИ Ф68 ЕДИНИЧНИ ЗА КОНТАКТИ		бр.
42.	ЛУСТЕР КЛЕМА 10ММ2-ПРЪЧКА		бр.
43.	ЛУСТЕР КЛЕМА 16ММ2-ПРЪЧКА		бр.
44.	ЛУСТЕР КЛЕМА 25ММ2-ПРЪЧКА		бр.
45.	ЛУСТЪР КЛЕМИ -2,5ММ		бр.
46.	БЪРЗИ ВРЪЗКИ ТИП "WAGO" ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ, ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 2,5 М2		бр.
47.	БЪРЗИ ВРЪЗКИ ТИП "WAGO" ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ, ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 4 М2		бр.
48.	БЪРЗИ ВРЪЗКИ ТИП "WAGO" ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ, ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 6 М2		бр.
49.	ПРУЖИННИ КЛЕМИ ТИП "БЪРЗИ ВРЪЗКИ", ЗА ЕДНОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 2,5 М2		бр.
50.	ПРУЖИННИ КЛЕМИ ТИП "БЪРЗИ ВРЪЗКИ", ЗА ЕДНОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 4 М2		бр.
51.	ПРУЖИННИ КЛЕМИ ТИП "БЪРЗИ ВРЪЗКИ", ЗА ЕДНОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 6 М2		бр.
52.	РАЗКЛОНИТ.КУТИИ ЗА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ГИПС.КАРТОН		бр.
53.	РАЗКЛОНИТЕЛНИ КУТИИ ВЪНШЕН МОНТАЖ		бр.
54.	РАЗКЛОНИТЕЛНИИ КУТИИ ЗА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИЯ		бр.
55.	ШЛАУХ ЗА КАБЕЛ СВТ Ф20ММ		м.
56.	ЩЕПСЕЛИ		бр.
57.	ВЪНШЕН КОНТАКТ С 3 ГНЕЗДА		бр.

Обособена позиция № 8 „Зидария“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ГАЗОБЕТОН-10/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
2.	ГАЗОБЕТОН-12.5/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
3.	ГАЗОБЕТОН-15/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
4.	ГАЗОБЕТОН-20/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
5.	ГАЗОБЕТОН-25/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
6.	ГАЗОБЕТОН-5/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.
7.	ГАЗОБЕТОН-7.5/25/60 см.	Плътност мин. 440кг./м3	бр.

Обособена позиция № 9 „Изолационни панели“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ СТЕННИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 4 СМ	Скрит монтаж, $\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
2.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ СТЕННИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 5 СМ	Скрит монтаж, $\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
3.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ СТЕННИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 8 СМ	Скрит монтаж, $\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
4.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 5 СМ	$\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
5.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 6 СМ	$\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
6.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 8 СМ	$\lambda=0,023\text{W}/\text{m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг}/\text{m}^3$, по размер на възложителя	м2
7.	ОКРАЙЧВАЩА ЛАМАРИНА ЗА ПУ ПАНЕЛИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002	по размер на възложителя	м2

Обособена позиция № 10 „Инертни материали“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ПЯСЪК-РЕЧЕН ЗА		тон

	СТРОИТЕЛСТВО		
2.	ТРОШЕН КАМЪК 0-4		куб.м.
3.	ЦИМЕНТ ТОРБИ 25 КГ - 42,5R		торба

Обособена позиция № 11 „Инструменти“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	КЛЕЩИ ОБИКНОВЕНИ-УСИЛЕНИ		бр.
2.	КЛЕЩИ - СЕЧКИ ЗА РЯЗАНЕ НА СТОМАНЕНА ТЕЛ		бр.
3.	КОЛИЧКА - ТИП СТРОИТЕЛНА С БАНД КОЛЕЛО		бр
4.	МАЛАМАШКА ПРАВА		бр.
5.	МИСТРИЯ ОБИКНОВЕНА		бр.
6.	МИСТРИЯ ТРАПЕЦ -160ММ		бр.
7.	НИВЕЛ 0,80 СМ		бр.
8.	НИВЕЛ 2,5 М		бр.
9.	НИВЕЛ 2 М		бр.
10.	ОТВЕТРКА ПРАВА 6X125 ММ		бр.
11.	ОТВЕТРКА ПРАВА 5X100 ММ		бр
12.	ОТВЕТРКА ПРАВА 6X100 ММ		бр.
13.	ОТВЕТРКИ КРЪСТАТА PZ1		бр.
14.	ОТВЕТРКИ КРЪСТАТА PZ2		бр.
15.	ОТВЕТРКИ КРЪСТАТА PH1		бр.
16.	ОТВЕТРКИ КРЪСТАТИ PH2		бр
17.	ОТВЕТРКИ ПРАВИ 4X75ММ		бр.
18.	ОЧИЛА ЗАЩИТНИ		бр
19.	ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ		бр.
20.	ПИСТОЛЕТ ЗА ПЯНА С ТЕФЛОНОВО ПОКРИТИЕ		бр.
21.	РОЛЕТКИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ С МЕТАЛНА ЛЕНТА - 3М.		бр.
22.	РОЛЕТКИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ С МЕТАЛНА ЛЕНТА 10М.		бр.
23.	РОЛЕТКИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ С МЕТАЛНА ЛЕНТА 5М.		бр.
24.	ЧУК ГУМЕН -425ГР.		бр
25.	ЧУК ГУМЕН -900ГР.		бр.
26.	ШПАКЛА МЕТАЛНА - 60 ММ		бр
27.	ШПАКЛА-БОЯДЖИЙСКА 100ММ ПРАВОЪГЪЛНА		бр.
28.	ШПАКЛИ С ГУМЕНА ДРЪЖКА		бр.
29.	НАКРАЙНИК PZ-1/25ММ		бр.
30.	НАКРАЙНИК PZ-2/25ММ		бр.
31.	НАКРАЙНИК PZ-3/25ММ		бр.
32.	НАКРАЙНИК PH-1/25ММ		бр.

33.	НАКРАЙНИК РН-2/25ММ		бр.
34.	НАКРАЙНИК РН-3/25ММ		бр.
35.	МАГНИТЕН НАКРАЙНИК 1/4"X150 ММ		бр.
36.	МАГНИТЕН НАКРАЙНИК 1/4"X МИН. 58 ММ		бр.
37.	ТЕЛЕНА ШАЙБА Ф 120		бр.
38.	ТЕЛЕНА ЧЕТКА 275 ММ С ДРЪЖКА ПРАВА		бр.
39.	МАКЕТЕН НОЖ, 9 ММ, L=130 ММ		бр.
40.	МАКЕТЕН НОЖ, 18 ММ, L=130 ММ		бр.
41.	ОСТРИЕ ЗА МАКЕТЕН НОЖ, 9 ММ, L=130 ММ		бр.
42.	ОСТРИЕ ЗА МАКЕТЕН НОЖ, 18 ММ, L=130 ММ		бр.
43.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 120ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
44.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 150ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
45.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 180ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
46.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 200ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
47.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 220ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
48.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН 250ММ	Дължина на влакното мин. 19мм	бр.
49.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 120ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
50.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 150ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
51.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 180ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
52.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 200ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
53.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 220ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
54.	ВАЛЯК ПОЛИАМИДЕН С ПОДЛОЖКА 250ММ	Дължина на влакното мин. 21мм	бр.
55.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 20ММ	естествен косъм	бр.
56.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 30ММ	естествен косъм	бр.
57.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 40ММ	естествен косъм	бр.
58.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 50ММ	естествен косъм	бр.
59.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 60ММ	естествен косъм	бр.
60.	ЧЕТКА ЗА БОЯ СРЕДНА ДЕБЕЛИНА 70ММ	естествен косъм	бр.

Обособена позиция № 12 „Консумативи и аксесоари“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ДИАМАНТЕНИ ДИСКОВЕ Ф120ММ		бр.
2.	ДИАМАНТЕНИ ДИСКОВЕ Ф230ММ		бр.
3.	ДИСКОВЕ ЗА БЪЛОШЛАЙФ Ø120 / 1 ММ - ЗА РЯЗАНЕ НА МЕТАЛ		бр.
4.	ДИСКОВЕ ЗА БЪЛОШЛАЙФ Ø120 / 1 ММ - ЗА РЯЗАНЕ НА НЕМЕТАЛ		бр.
5.	ДИСКОВЕ ЗА БЪЛОШЛАЙФ Ø120 / 2 ММ - ЗА РЯЗАНЕ НА МЕТАЛ		бр.
6.	ДИСКОВЕ ЗА БЪЛОШЛАЙФ Ø120 / 2 ММ - ЗА РЯЗАНЕ НА НЕМЕТАЛ		бр.
7.	ЕЛЕКТРОДИ 4,0ММ		кг.
8.	ЕЛЕКТРОДИ 2,5ММ		кг.
9.	КАПАК ЗА ТОВАЛЕТНА ЧИНИЯ		бр.
10.	НОЖЧЕТА ЗА ЗЕГЕ ЗА ЛАМИНАТ		бр.
11.	НОЖЧЕТА ЗА ЗЕГЕ ЗА МАСИВ		бр.
12.	НОЖЧЕТА ЗА ЗЕГЕ ЗА МЕТАЛ		бр.
13.	ПОКРИВЕН НАЙЛОН ПАКЕТ 20 М2-ДЕБЕЛИНА МИН.30 МИКРОНА		бр.
14.	ПОКРИВЕН НАЙЛОН ПАКЕТ 20 М2-ДЕБЕЛИНА МИН.6 МИКРОНА		бр.
15.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø14		бр.
16.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø20		бр.
17.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø24		бр.
18.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø10		бр.
19.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø12		бр.
20.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø4		бр.
21.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø5		бр.
22.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø6		бр.
23.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø6.5/310/250		бр.
24.	СВРЕДЛО ЗА БЕТОН SDS Ø8		бр.
25.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø10		бр.
26.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø12		бр.
27.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø2,5		бр.
28.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø3		бр.
29.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø4		бр.

30.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø5		бр.
31.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø6		бр.
32.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø8		бр.
33.	СВРЕДЛО ЗА МЕТАЛ Ø9		бр.
34.	ТИКСО БАНДАЖНО 50 ММ - 10М		бр
35.	ТИКСО ХАРТИЕНО 19ММХ45М		бр
36.	ТИКСО ХАРТИЕНО 25ММХ45М		бр
37.	ТИКСО ХАРТИЕНО 30ММХ45М		бр
38.	ТИКСО ХАРТИЕНО 38ММХ45М		бр
39.	ТИКСО ХАРТИЕНО 48ММХ45М		бр
40.	ЦВЕТЕН КОНЕЦ ЗА МАРКИРОВКА+БОЯ		бр.
41.	ЧУВАЛИ ОТ ЗЕБЛЮ		бр
42.	ЧУВАЛИ ПЛЪТНИ - ПОЛИЕТИЛЕН		бр
43.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 150		м.
44.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 220		м.
45.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 240		м.
46.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 100		м.
47.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 120		м.
48.	ШКУРКА БЯЛА ХАРТИЕНА Р 80		м.

Обособена позиция № 13 „Крепешни елементи“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	ВИНТОВЕ 3.5X16 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
2.	ВИНТОВЕ 3.5X18 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
3.	ВИНТОВЕ 3.5X30 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
4.	ВИНТОВЕ 3.5X35 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
5.	ВИНТОВЕ 3.5X50 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
6.	ВИНТОВЕ 3.5X80 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.

7.	ВИНТОВЕ 4X16 - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
8.	ВИНТОВЕ 4X30 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
9.	ВИНТОВЕ 4X50 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
10.	ВИНТОВЕ 5/60-ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
11.	ВИНТОВЕ 5/70-ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
12.	ВИНТОВЕ 5/80-ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
13.	ВИНТОВЕ 5X60 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
14.	ВИНТОВЕ 6X60 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
15.	ВИНТОВЕ 6X80 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
16.	ВИНТОВЕ 8X10 ММ. - ЗА ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		бр.
17.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 125ММ		бр.
18.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 112 ММ		бр.
19.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 152 ММ		бр.
20.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 182 ММ		бр.
21.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 212 ММ		бр.
22.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 92 ММ		бр.
23.	ВИНТОВЕ ДИРЕКТЕН МОНТАЖ 7.5/ 180 ММ		бр.
24.	ВИНТОВЕ ЗА ГИПСОКАРТОН 3,5X35		бр.
25.	ВИНТОВЕ ЗА ГИПСОКАРТОН 3,5X25		бр.
26.	ВИНТОВЕ ЗА ЛАМАРИНА С ШАЙБА 6X70		бр.
27.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф10X70ММ	Суровина полиетилен	бр.
28.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф10X90ММ	Суровина полиетилен	бр.
29.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф12X100ММ	Суровина полиетилен	бр.
30.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф12X80ММ	Суровина полиетилен	бр.
31.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф6X40ММ	Суровина полиетилен	бр.
32.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф6X60ММ	Суровина полиетилен	бр.
33.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ	Суровина полиетилен	бр.

	Ф8Х60ММ		
34.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф8Х80ММ	Суровина полиетилен	бр.
35.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф5Х30ММ	Суровина полиетилен	бр.
36.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф5Х40ММ	Суровина полиетилен	бр.
37.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6Х100ММ	Суровина полиетилен	бр.
38.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6Х40ММ	Суровина полиетилен	бр.
39.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6Х60ММ	Суровина полиетилен	бр.
40.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6Х80ММ	Суровина полиетилен	бр.
41.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8Х100ММ	Суровина полиетилен	бр.
42.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8Х120ММ	Суровина полиетилен	бр.
43.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8Х140ММ	Суровина полиетилен	бр.
44.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8Х60ММ	Суровина полиетилен	бр.
45.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8Х80ММ	Суровина полиетилен	бр.
46.	КРЕПЕЖНИ БОЛТОВЕ ЗА ПОРЦЕЛАНОВА МИВКА		бр.
47.	КРЕПЕЖНИ БОЛТОВЕ ЗА ТОАЛ.ЧИНИЯ		бр
48.	ПИРОНИ 100 ММ.		кг.
49.	ПИРОНИ 180 ММ.		кг.
50.	ПИРОНИ 200 ММ.		кг.
51.	ПИРОНИ 250ММ		кг.
52.	ПИРОНИ 30 ММ.		кг.
53.	ПИРОНИ 40 ММ.		кг.
54.	ПИРОНИ 50ММ		кг.
55.	ПИРОНИ 70 ММ.		кг.
56.	ПИРОНИ 80ММ		кг.
57.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 3.5Х20		бр.
58.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 3.5Х16		бр.
59.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 4.2Х13		бр.
60.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 3.5Х35		бр.
61.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 4Х70		бр.
62.	СКОБА ЗА ТАКЕР 14ММ. ТИП SPARKY ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНИ		бр.
63.	ШПИЛКИ МЕТАЛНИ М 6 ММ		бр
64.	ШПИЛКИ МЕТАЛНИ М 8 ММ		бр
65.	ШПИЛКИ МЕТАЛНИ М 10 ММ		бр
66.	САМОПРОБИВНИ ВИНТОВЕ ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/115		бр.
67.	САМОПРОБИВНИ ВИНТОВЕ ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/100		бр.
68.	САМОПРОБИВНИ ВИНТОВЕ ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/76		бр.
69.	САМОПРОБИВНИ ВИНТОВЕ		бр.

	ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/32		
70.	САМОПРОБИВНИ ВИНТОВЕ ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/22		бр.
71.	МЕТАЛЕН КЛИНОВИДЕН ДЮБЕЛ 6/35 ММ.		бр.
72.	МЕТАЛЕН КЛИНОВИДЕН ДЮБЕЛ 6/55 ММ.		кг.
73.	ТЕЛ Ø2.0ММ ПОЦИНКОВАНА		бр.

Обособена позиция № 14 „Лепила и шпакловки и аксесоари“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	АКРИЛЕН СИЛИКОН КАРТУШ - 300 МЛ		бр.
2.	АРМИРАЩА ЛЕНТА ЗА ГИПСКАРТОН - РОЛКА 90 М		бр.
3.	БЕЗЦВЕТНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБ РАНА		кг.
4.	ГИПСОВО ЛЕПИЛО 25КГ.		бр.
5.	ГЛАСФАЗЕРНА ЛЕНТА - РОЛКА 25 М		бр.
6.	ГОТОВА СМЕС ЗА ЛЕПЕНЕ НА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧИ 25КГ КЛАС С2		бр.
7.	ГОТОВА СМЕС ЗА ЛЕПЕНЕ НА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧИ 25КГ КЛАС С2FT		бр.
8.	ГОТОВА СМЕС ЗА ЛЕПЕНЕ НА ТОПЛОИЗ.СИВО С ФИБРИ 25КГ.	За плочи от EPS, XPS и Каменна вата	бр.
9.	ГОТОВА СМЕС ЗА ШПАКЛОВАНЕ НА ТОПЛОИЗ.БЯЛО С ФИБРИ 25КГ.	За плочи от EPS, XPS и Каменна вата	бр.
10.	ГОТОВА СМЕС ЗА ШПАКЛОВАНЕ НА ТОПЛОИЗ.СИВО С ФИБРИ 25КГ.	За плочи от EPS, XPS и Каменна вата	бр.
11.	ГОТОВА СМЕС НА ЦИМ.ОСНОВА ЗА ЛЕПЕНЕ НА ГАЗОБЕТОН 25КГ.		бр.
12.	ДВУКОМПОНЕНТНО ЦИАНОАКРИЛАТНО МОМЕНТНО ЛЕПИЛО 50ГР+200МЛ		бр.
13.	ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПОД		кг.

	КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ		
14.	КРЪСТАЧКИ 2ММ ПАКЕТ 200 БР.		бр.
15.	ЛЕПИЛО PVC- 0,200 МЛ.		бр.
16.	ЛЕПИЛО БЪРЗ НАЧАЛЕН ЕФЕКТ ТИП MS ПОЛИМЕР-КАРТУШ		бр.
17.	ЛЕПИЛО ЗА БАЛАТУМ- БАКА 3,5 КГ.		бр.
18.	ЛЕПИЛО ПВА ПОЛИВИНИЛ-АЦЕТАТНО, КЛАС D		кг
19.	ЛЕПИЛО ПОЛИУРЕТАНОВО ЗА ДЪРВЕСИНА 1КГ		бр.
20.	ЛЕПИЛО ПОЛИУРЕТАНОВО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ		кг
21.	ЛЕПИЛО ПРОМА (ХЕЛМЕТЕКС) ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО , ПОЛИХЛОРПРЕНОВО		кг
22.	ЛЕПИЛО С 200		кг
23.	МОНТАЖНА ПЯНА РЪЧНА 750 МЛ		бр.
24.	НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН БЯЛ/ПРОЗРАЧЕН-КАРТУШ 300 МЛ		бр.
25.	ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ПИСТОЛЕТ 750 МЛ		бр.
26.	САТЕН ГИПС 25КГ.		бр.
27.	СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ 160 ГР.		м2
28.	СУПЕРФИНА ГОТОВА ШПАКЛОВКА 25КГ		бр.
29.	СУХА ШПАКЛ. СМЕС НА ОСНОВАТА НА АЛФА ГИПС ЗА НАНАСЯНЕ ВЪРХУ ФАБРИЧНИ ФУГИ НА ГИПСКАРТОН БЕЗ АРМИРАЩА ЛЕНТА		кг.
30.	ТЕЧНА ГУМА, ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ВЪНШНО ПР. - С UV ЗАЩИТА		кг.
31.	УНИВЕРСАЛЕН ГОТОВ ФУГОПЪЛНИТЕЛ И ШПАКЛОВКА 25КГ.	Подходящ за ръчно и машинно полагане. За фугиране и шпакловане на гипсови плоскости и стени измазани с мазилки. Обработка се лесно благодарение на пастьобразната си консистенция и свързващи свойства. Ниво на качество Q2, Q3, Q4. Само за интериорно приложение.	бр.
32.	ФУГИРАЩА СМЕС ЗА КЕРАМ.ПЛОЧИ БЯЛА		кг.

	ФУНГИЦИДНА		
33.	ФУГИРАЩА СМЕС ЗА КЕРАМ.ПЛОЧИ ЦВЕТНА ФУНГИЦИДНА		кг.

Обособена позиция № 15 „Метални профили за сухо строителство“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	CD ПРОФИЛ ЗА ГИПСОКАРТОН ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
2.	CW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 100ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
3.	CW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 50ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
4.	CW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 75ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
5.	UA ПРОФИЛ 100ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
6.	UA ПРОФИЛ 50ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
7.	UA ПРОФИЛ 75ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
8.	UD ПРОФИЛ ЗА ГИПСОКАРТОН ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
9.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 100ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
10.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 50ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
11.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 75ММ	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN	м

	ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	14195	
12.	ДИРЕКТЕН ОКАЧВАЧ 100 ММ - ДЕБЕЛИНА НА ЛАМАРИНАТА 7 ММ		бр.
13.	ДИРЕКТЕН ОКАЧВАЧ 125 ММ - ДЕБЕЛИНА НА ЛАМАРИНАТА 7 ММ		бр.
14.	ДИРЕКТЕН ОКАЧВАЧ 150 ММ - ДЕБЕЛИНА НА ЛАМАРИНАТА 7 ММ		бр.
15.	ДИРЕКТЕН ОКАЧВАЧ 200 ММ - ДЕБЕЛИНА НА ЛАМАРИНАТА 7 ММ		бр.
16.	ПРОФИЛ ЗА ТИП Т24 ЗА ОКАЧЕН ТАВАН, МИН. ВИСОЧИНА НА ПРОФИЛА 38 ММ, ЦВЯТ БЯЛ		м
17.	L - ОКРАЙЧВАЩ ПРОФИЛ ЗА ОКАЧЕН ТАВАН		м

Обособена позиция № 16 „Облицовъчни материали“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ГИПСОКАРТОН - ПОЖАРОУСТОЙЧИВ 12,5ММ		кв.м.
2.	ГИПСОКАРТОН - ВЛАГОУСТОЙЧИВ 12,5ММ		кв.м.
3.	ГИПСОКАРТОН-ОБИКНОВЕН 6ММ		кв.м.
4.	ГИПСОКАРТОН-ОБИКНОВЕН 12,5ММ		кв.м.
5.	ГИПСОКАРТОН-ОБИКНОВЕН 9,5ММ		кв.м.
6.	ПАНА ЗА ОКАЧЕН ТАВАН 60/60 - АКУСТИЧНИ, 600 X 600 X 12 ММ, ТИП "ARMSTRONG SCALACOUSTIC"	Влагоустойчивост 90%, Реакция на огън ЕЕА А2-s1, d0, Звукопоглъщане - $\alpha_w = 0.60$, Звукоизолация - $D_{ncw} = 32$ dB, $\lambda = 0.06$ W/mK, Светоотразяване 84%	бр.
7.	ЦИМЕНТОВИ ПЛОСКОСТИ ДЕБ.14 мм.	В съответствие с EN 12467 клас 2.	кв.м.

Обособена позиция № 17 „Отоплителни системи“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	АВТОМАТИЧЕН ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ ПРАВ 1/2 МЕСИНГ-НИКЕЛ		бр.
2.	АВТОМАТИЧЕН ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ ЪГЛОВ 1/2 МЕСИНГ-НИКЕЛ		бр.
3.	АДАПТОР ПРАВ Ф16Х(24Х19) ЗА МНОГОСЛ. ТРЪБА		бр.
4.	АДАПТОР ПРАВ Ф20Х(24Х19) ЗА МНОГОСЛ. ТРЪБА		бр.
5.	АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ - 1М, Н=60СМ		бр.
6.	ВЕНТИЛ РАДИАТОРЕН 1/2Х1/2		бр.
7.	ВЕНТИЛ РАДИАТОРЕН 1/2Х1/2		бр.
8.	ВЕНТИЛ РАДИАТОРЕН ПРАВ 1/2Х(24Х19)		бр.
9.	ВЕНТИЛ РАДИАТОРЕН ЪГЛОВ 1/2Х(24Х19)		бр.
10.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х1000ММ		бр.
11.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х1200ММ		бр.
12.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х1400ММ		бр.
13.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х1600ММ		бр.
14.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х1800ММ		бр.
15.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х2000ММ		бр.
16.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х2200ММ		бр.
17.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х2400ММ		бр.
18.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х600ММ		бр.
19.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 500Х800ММ		бр.
20.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х1000ММ		бр.
21.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х1200ММ		бр.
22.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х1400ММ		бр.
23.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х1600ММ		бр.
24.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х1800ММ		бр.
25.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х2000ММ		бр.

26.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600X2200ММ		бр.
27.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600X2400ММ		бр.
28.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600X600ММ		бр.
29.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600X800ММ		бр.
30.	РАДИАТОРЕН ТЕРМОВЕНТИЛ+ГЛАВА ПРАВ		бр.
31.	РАДИАТОРЕН ТЕРМОВЕНТИЛ+ГЛАВА ЪГЛОВ		бр.
32.	ТРЪБА РЕХ-AL-РЕХ 16X2ММ	Лазерно заварена	л.м.
33.	ТРЪБА РЕХ-AL-РЕХ 20X2ММ	Лазерно заварена	л.м.

Обособена позиция № 18 „Покривни покрития, водостоци и аксесоари“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	БИЛНА ЛАМАРИНА - 0,6ММ		кв.м.
2.	БИТУМЕН ГРУНД		л.
3.	КАЗАНЧЕ ВОДОСБОРНО ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА		бр
4.	ЛТ -ЛАМАРИНА-0,6ММ - ПЛАСТМАСОВО ПОКРИТИЕ		кг.
5.	ЛТ -ЛАМАРИНА-0,6ММ - ПОЦИНКОВАНА		кг.
6.	ПЛАСТМАСОВИ ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ		м
7.	ПОДПОКРИВНА ХАРТИЯ		кв.м
8.	ПОЦИНКОВАН ОЛУК 2М.		бр.
9.	ПОЦИНКОВАН ОЛУК 3 М.		бр.
10.	ПОЦИНКОВАНИ ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ		м
11.	СКОБИ ЗА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА - МЕТАЛНИ		бр
12.	СКОБИ ЗА УЛУК - МЕТАЛНИ		бр
13.	УЛАМА		м
14.	УЛУК -PVC		м
15.	ЕЛЕМЕНТИ ЗА УЛУК -PVC		бр

Обособена позиция № 19 „Топлоизолации“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН EPS ЕВРОТИП 100	Коеф.топлопр.при 10*С макс.0.033;усредн.плътност мин.16кг./м3;водопогл.1.1%;якост на огъване мин.200кРа	куб.м.
2.	ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН EPS ЕВРОТИП 90	Коеф.топлопр.при 10*С макс.0.034;усредн.плътност мин.14кг./м3;водопогл.1.1%;якост на огъване мин.150кРа	куб.м.
3.	ЕКСТРУДИРАН ПОЛИСТИРЕН XPS С ОБЕМНО ТЕГЛО 32 КГ/М3	Затворена клетъчна структура	куб.м.
4.	КАМЕННА ВАТА 5СМ	Коеф.топлопр.при 10*С макс.0.035;плътност мин.50кг./м3	кв.м.
5.	МИНЕРАЛНА ВАТА- 5 СМ.	Коеф.топлопр.при 10*С макс.0.043;усреднена плътност мин.11кг./м3	кв.м.

Обособена позиция № 20 „Фаянс и теракота“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	ГРАНИТОГРЕС МИН. ДЕБЕЛИНА 8 ММ		кв.м.
2.	ФАЯНС МИН. ДЕБЕЛИНА 7ММ		кв.м
3.	ТЕРАКОТ МИН. ДЕБЕЛИНА 8ММ		кв.м

Обособена позиция № 21 „Черни метали“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	АРМАТУРНА МРЕЖА Ф 5 ММ.		кг.
2.	АРМИРОВКА N10		кг.
3.	АРМИРОВКА N12		кг.
4.	АРМИРОВКА Ф6,5ММ		кг.
5.	ПОЦИНКОВАНИ АРМ.МРЕЖИ-1/2М		бр
6.	ПРОФИЛНА СТОМАНА		кг.
7.	ОГРАДНА МРЕЖА 2,2 ММ		м2

	ДЕБЕЛИНА НА ТЕЛТА, 5X5 СМ РАЗМЕР НА ОТВОРА		
--	---	--	--

Обособена позиция № 22 „Бетонни изделия“

<i>№ по ред</i>	<i>Описание, вид и основни характеристики на строителния материал</i>	<i>Други специфични характеристики</i>	<i>Единица мярка</i>
1.	ПЪТЕН, МАГИСТРАЛЕН БОРДЮР /50 X 8 X16 СМ./		бр.
2.	ПАРКИНГ ЕЛЕМЕНТ /60 X 40 X 10 СМ./		бр.
3.	ГРАДИНСКИ ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ /40 X 40 X 5 СМ./		бр.

Настоящата техническа спецификация е изготвена на основание чл.48, ал.1, т.1 и във връзка с чл. 187, ал.2 от ЗОП.