

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагането на обществена поръчка чрез процедура на публично състезание по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с наименование:

„ДОСТАВКА НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛНА ЗАЯВКА ЗА НУЖДИТЕ НА ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ “ЕП. К. 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 - БЯЛ		кг.
15.	ЛАТЕКС СЪС СРЕБЪРНИ ЙОНИ - Тониран		л.

16.	РАЗРЕДИТЕЛ 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 WC ПРАВ ОБИКН.		бр.
16.	МАНШОН ЗА WC РАЗТЕГАТ. УСИЛЕН С ТЕЛ		бр.
17.	МАНШОН ЗА WC 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 Ф50/45		бр.
34.	ПВЦ ДЪГА Ф50/87		бр.
35.	ПВЦ МУФА КОМПЕНСАЦИОННА Ф110		бр.
36.	ПВЦ МУФА КОМПЕНСАЦИОННА Ф50		бр.
37.	ПВЦ МУФА Ф110		бр.
38.	ПВЦ МУФА Ф160		бр.
39.	ПВЦ ПРЕХОД Ф110/50		бр.
40.	ПВЦ ПРЕХОД Ф160/110		бр.
41.	ПВЦ РАЗКЛ.ДВОЕН 110X110/110/45"		бр.
42.	ПВЦ РАЗКЛ.ДВОЕН 110X50/50/45"		бр.
43.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 50/50-45		бр.
44.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 50/50-87		бр.
45.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110- 45		бр.
46.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110- 67		бр.
47.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/110- 87		бр.
48.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/50-45		бр.
49.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф110/50-87		бр.
50.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/110- 45		бр.
51.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/110- 87		бр.

52.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/160-45		бр.
53.	ПВЦ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф160/160-87		бр.
54.	ПВЦ РЕВИЗИЯ Ф110		бр.
55.	ПВЦ РЕВИЗИЯ Ф160		бр.
56.	ПВЦ ТАПА Ф110		бр.
57.	ПВЦ ТАПА Ф160		бр.
58.	ПВЦ ТАПА Ф50		бр.
59.	ПВЦ ТРЪБА 110 X 1.8 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
60.	ПВЦ ТРЪБА 160 X 3.2 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
61.	ПВЦ ТРЪБА 50 X 1.8 ОРАНЖ МУФА -4М		бр.
62.	ППР КАПА Ф20		бр.
63.	ППР КАПА Ф25		бр.
64.	ППР КАПА Ф32		бр.
65.	ППР КОЛЯНА 45 Ф32		бр.
66.	ППР КОЛЯНО 45 Ф20		бр.
67.	ППР КОЛЯНО 45 Ф25		бр.
68.	ППР КОЛЯНО 90 Ф20		бр.
69.	ППР КОЛЯНО 90 Ф25		бр.
70.	ППР КОЛЯНО 90 Ф32		бр.
71.	ППР КОЛЯНО ЗА ГИПСКАРТОН Ф20X1/2		бр.
72.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2Ж.Р.		бр.
73.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2Ж.Р.СТЕННО		бр.
74.	ППР КОЛЯНО Ф20X1/2М.Р.		бр.
75.	ППР КОЛЯНО Ф25X1/2Ж.Р.СТЕННО		бр.
76.	ППР КОЛЯНО Ф25X3/4Ж.Р.		бр.
77.	ППР КОЛЯНО Ф25X3/4М.Р.		бр.
78.	ППР КОЛЯНО Ф32X1Ж.Р.		бр.
79.	ППР КОЛЯНО Ф32X1М.Р.		бр.
80.	ППР МУФА Ф20		бр.
81.	ППР МУФА Ф20X1/2Ж.Р.		бр.
82.	ППР МУФА Ф20X1/2М.Р.		бр.
83.	ППР МУФА Ф25		бр.
84.	ППР МУФА Ф25X1/2Ж.Р.		бр.
85.	ППР МУФА Ф25X1/2М.Р.		бр.
86.	ППР МУФА Ф25X3/4Ж.Р.		бр.
87.	ППР МУФА Ф25X3/4М.Р.		бр.
88.	ППР МУФА Ф32		бр.
89.	ППР МУФА Ф32X1Ж.Р.		бр.
90.	ППР МУФА Ф32X1М.Р.		бр.
91.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф20		бр.
92.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф25		бр.
93.	ППР ПРЕХВЪРЛЯЩА ДЪГА Ф32		бр.
94.	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф25/20/25		бр.

95	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф32/20/32		бр.
96	ППР РЕДУКТ.ТРОЙНИК Ф32/25/32		бр.
97	ППР РЕДУКТИВ Ф25/20		бр.
98	ППР РЕДУКТИВ Ф32/20		бр.
99	ППР РЕДУКТИВ Ф32/25		бр.
100	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф20		бр.
101	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф25		бр.
102	ППР СПИРАТ.КРАН ОБИКН. Ф32		бр.
103	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф20		бр.
104	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф25		бр.
105	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ Ф32		бр.
106	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф20		бр.
107	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф25		бр.
108	ППР СПИРАТ.КРАН СФЕРИЧЕН Ф32		бр.
109	ППР ТАПА БЕЗ РЕЗБА Ф20		бр.
110	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф20		бр.
111	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф25		бр.
112	ППР ТАПА С РЕЗБА Ф32		бр.
113	ППР ТРОЙНИК Ф20		бр.
114	ППР ТРОЙНИК Ф20X1/2Ж.Р.		бр.
115	ППР ТРОЙНИК Ф20X1/2Ж.Р.СТЕНЕН		бр.
116	ППР ТРОЙНИК Ф20X1/2М.Р.		бр.
117	ППР ТРОЙНИК Ф25		бр.
118	ППР ТРОЙНИК Ф25X3/4Ж.Р.		бр.
119	ППР ТРОЙНИК Ф25X3/4М.Р.		бр.
120	ППР ТРОЙНИК Ф32		бр.
121	ППР ТРОЙНИК Ф32X1Ж.Р.		бр.
122	ППР ТРОЙНИК Ф32X1М.Р.		бр.
123	ППР ТРЪБА PN20 Ф20		Л.М.
124	ППР ТРЪБА PN20 Ф25		Л.М.
125	ППР ТРЪБА PN20 Ф32		Л.М.
126	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СЪКЛОВЛАКНО Ф20		Л.М.
127	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СЪКЛОВЛАКНО Ф25		Л.М.
128	ППР ТРЪБА СТАБИЛИЗИРАНА СЪС СЪКЛОВЛАКНО Ф32		Л.М.
129	ППР УНИВЕРС.К-Т ЗА БАТЕРИИ		бр.
130	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф20		бр.

131	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф25		бр.
132	ППР ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА Ф32		бр.
133	ППР ХОЛЕНДЪР Ф20Х1/2Ж.Р.		бр.
134	ППР ХОЛЕНДЪР Ф20Х1/2М.Р.		бр.
135	ППР ХОЛЕНДЪР Ф25Х3/4Ж.Р.		бр.
136	ППР ХОЛЕНДЪР Ф25Х3/4М.Р.		бр.
137	ПРЕХОД (24Х19)Х3/4 Ж.Р.		бр.
138	ПРЕХОД (24Х19)Х3/4 М.Р.		бр.
139	ПРЕХОД (24Х19)Х1/2 Ж.Р.		бр.
140	ПРЕХОД (24Х19)Х1/2 М.Р.		бр.
141	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 10 ОТВ.	Материал бронз	бр.
142	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 6 ОТВ.	Материал бронз	бр.
143	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 7 ОТВ.	Материал бронз	бр.
144	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 8 ОТВ.	Материал бронз	бр.
145	ПРОФИЛЕН КОЛЕКТОР 1" 9 ОТВ.	Материал бронз	бр.
146	СИФОН БУТИЛКОВ ПВЦ С ВИТЛО И ГОФРЕ 1 1/4"		бр.
147	СИФОН МЕСИНГ ХРОМ ПРАВ КВ. Ф50 100Х100		бр.
148	СИФОН МЕСИНГ ХРОМ РОГОВ КВ.Ф50 100Х100		бр.
149	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х1/2 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
150	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х3/4 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
151	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЪГЛОВ 1/2Х3/8 С КЕРАМ.ЗАТВ.МЕХАНИЗЪМ		бр.
152	СФ.КРАН ЪГЛОВ МЕСИНГ С КЕР.ЗАТВАР.МЕХ		бр.
153	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 1"		бр.
154	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 1/2"		бр.
155	СФЕР.КРАН "Т" РЪКОХВ. 3/4"		бр.
156	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"		бр.
157	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"		бр.
158	СФЕР.КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"		бр.
159	СФЕР.КРАН МИНИ НИК. 1/2"		бр.
160	СФЕРИЧЕН КРАН СТОМ.РЪК. 1"		бр.
161	СФЕРИЧЕН КРАН СТОМ.РЪК. 1/2"		бр.

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

Обособена позиция № 4 „Дървен материал“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
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 № 5 „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 А		бр.
8.	АВТОМАТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ 16 А		бр.
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		бр.

	МЕТАЛ,ЗАХР.ГРЕБЕН И НУЛЕВА ШИНА РАЗМЕР 20/40/10		
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 КОНТАКТИ		бр
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" <i>ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ</i> , ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 2,5 М2		бр.
47.	БЪРЗИ ВРЪЗКИ ТИП "WAGO" <i>ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ</i> , ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС СЕЧ. ДО 4 М2		бр.
48.	БЪРЗИ ВРЪЗКИ ТИП "WAGO" <i>ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОСОЧЕНИЯ</i> , ЗА МНОГОЖИЛЕН КАБЕЛ СЪС		бр.

	СЕЧ. ДО 6 М2		
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 № 6 „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 № 7 „Изоляционни 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, $\lambda=0,023\text{W/m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38\text{ кг/м}^3$, по размер на възложителя	м2
2.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ СТЕННИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002,	Скрит монтаж, $\lambda=0,023\text{W/m}^{\circ}\text{K}$, затворени клетки в полиуретана е	м2

	ДЕБ. 5 СМ	над 95%, мин. $\rho=38$ кг/м ³ , по размер на възложителя	
3.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ СТЕННИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 8 СМ	Скрит монтаж, $\lambda=0,023$ W/m [°] К, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38$ кг/м ³ , по размер на възложителя	м2
4.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 5 СМ	$\lambda=0,023$ W/m [°] К, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38$ кг/м ³ , по размер на възложителя	м2
5.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 6 СМ	$\lambda=0,023$ W/m [°] К, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38$ кг/м ³ , по размер на възложителя	м2
6.	ПОЛИУРЕТАНОВИ ПАНЕЛИ ПОКРИВЕН, ЦВЯТ ПО RAL 9002, ДЕБ. 8 СМ	$\lambda=0,023$ W/m [°] К, затворени клетки в полиуретана е над 95%, мин. $\rho=38$ кг/м ³ , по размер на възложителя	м2
7.	ОКРАЙЧВАЩА ЛАМАРИНА ЗА ПУ ПАНЕЛИ, ЦВЯТ ПО RAL 9002	по размер на възложителя	м2

Обособена позиция № 8 „Крепешни елементи“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
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		бр.

	ДЪРВО ЦЯЛА РЕЗБА		
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 Ф8X60ММ	Суровина полиетилен	бр.
34.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ Ф8X80ММ	Суровина полиетилен	бр.
35.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф5X30ММ	Суровина полиетилен	бр.
36.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф5X40ММ	Суровина полиетилен	бр.
37.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6X100ММ	Суровина полиетилен	бр.
38.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6X40ММ	Суровина полиетилен	бр.
39.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6X60ММ	Суровина полиетилен	бр.
40.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф6X80ММ	Суровина полиетилен	бр.
41.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8X100ММ	Суровина полиетилен	бр.
42.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8X120ММ	Суровина полиетилен	бр.
43.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8X140ММ	Суровина полиетилен	бр.
44.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8X60ММ	Суровина полиетилен	бр.
45.	ДЮБЕЛ ПИРОН Ф8X80ММ	Суровина полиетилен	бр.
46.	КРЕПЕЖНИ БОЛТОВЕ ЗА		бр.

	ПОРЦЕЛАНОВА МИВКА		
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 3.5X20		бр.
58.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 3.5X16		бр.
59.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 4.2X13		бр.
60.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 3.5X35		бр.
61.	САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ 4X70		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 ЗА ТЕРМОПАНЕЛИ С ГУМИРАНА ШАЙБА 5.5/32		бр.
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 № 9 „Летила 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 МЕМБРАНА		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 КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ		кг.
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 1KG		бр.
20.	ЛЕПИЛО ПОЛИУРЕТАНОВО		кг

	ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ		
21.	ЛЕПИЛО ПРОМА (ХЕЛМЕТЕКС) ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО , ПОЛИХЛОРИПРЕНОВО		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 пастеобразната си консистенция и свързващи свойства. Ниво на качество Q2, Q3, Q4. Само за интериорно приложение.	бр.
32.	ФУГИРАЩА СМЕС ЗА КЕРАМ.ПЛОЧИ БЯЛА ФУНГИЦИДНА		кг.
33.	ФУГИРАЩА СМЕС ЗА КЕРАМ.ПЛОЧИ ЦВЕТНА ФУНГИЦИДНА		кг.

Обособена позиция № 10 „Метални профили за сухо строителство“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
1.	СД ПРОФИЛ ЗА ГИПСОКАРТОН ДЕБЕЛИНА	Цинк 100g/m ² ; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN	М

	0.6MM	14195	
2.	СW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 100ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
3.	СW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 50ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
4.	СW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 75ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
5.	UА ПРОФИЛ 100ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
6.	UА ПРОФИЛ 50ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
7.	UА ПРОФИЛ 75ММ ДЕБЕЛИНА 2.00ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
8.	UD ПРОФИЛ ЗА ГИПСОКАРТОН ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
9.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 100ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
10.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 50ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
11.	UW ПРОФИЛ ЗА ГИПСКАРТОН 75ММ ДЕБЕЛИНА 0.6ММ	Цинк 100g/m2; дебелина на слоя 7, съгласно DIN 18182/ БДС EN 14195	м
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		бр.

	ЛАМАРИНАТА 7 ММ		
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 № 11 „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 - ВЛАГОУСТОЙЧИВ12,5ММ		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.	ТЕРАКОТ МИН.ДЕБЕЛИНА 8ММ		КВ.М.
8.	ЦИМЕНТОВИ ПЛОСКОСТИ ДЕБ.14 мм.	В съответствие с EN 12467 клас 2.	КВ.М.

Обособена позиция № 12 „Отоплителни системи“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
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 600Х2200ММ		бр.
27.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х2400ММ		бр.
28.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х600ММ		бр.
29.	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР 600Х800ММ		бр.
30.	РАДИАТОРЕН ТЕРМОВЕНТИЛ+ГЛАВА ПРАВ		бр.
31.	РАДИАТОРЕН		бр.

	ТЕРМОВЕНТИЛ+ГЛАВА ЪГЛОВ		
32.	ТРЪБА РЕХ-AL-РЕХ 16X2ММ	Лазерно заварена	л.м.
33.	ТРЪБА РЕХ-AL-РЕХ 20X2ММ	Лазерно заварена	л.м.

Обособена позиция № 13 „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 № 14 „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.

Обособена позиция № 15 „Бетонни изделия“

№ по ред	Описание, вид и основни характеристики на строителния материал	Други специфични характеристики	Единица мярка
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.