

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
за провеждане на обществена поръчка с предмет
"Доставка на строителни материали за нуждите на Община Полски Тръмбеш"

№	Артикул	Единична мярка	Максимално допустими цени, лв с ДДС
1	2	3	
	ПОЗИЦИЯ 1. МАТЕРИАЛИ ЗА ГРУБ СТРОЕЖ		
1	Газобетонни блокчета 600/250/250 мм.	брой	
2	Газобетонни блокчета 600/250/125 мм.	брой	
3	Газобетонни блокчета 600/250/100 мм.	брой	
4	Плочы тактилни 30/30/5мм. - различни цветове	брой	
5	Тухли с хоризонтална перфорация. Размер: 50/250/120 мм	брой	
	ПОЗИЦИЯ 2. БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ		
1	Безир алкиден, кутия	литър	
2	Боя блажна/алкидна бяла, бака	литър	10,00
3	Боя блажна/алкидна бяла, кутия	литър	10,00
4	Боя спрей-различни цветове	литър	
5	Боя автоемайллак - различни цветове	литър	
6	Боя 3 в 1 за метални повърхности /преобразува ръждата, грундира и боядисва/	литър	
7	Водоразтворима боя за метални повърхности	литър	
8	Водоразтворима боя за дървени повърхности	литър	
9	Разредител за боя автоемайллак	литър	
10	Боя за хоризонтална пътна маркировка, бяла	кг	
11	Боя за хоризонтална пътна маркировка, цветна	кг	
12	Разредител за боя за хоризонтална маркировка	литър	
13	Разредител за блажна/алкидна боя	литър	4,95
14	Сребърен феролит	литър	
15	Грунд универсален за метал	литър	
16	Постна боя	кг	
17	Оксидна боя	кг	
18	Лак за дърво, кутия-безцветен и различни цветове	литър	
19	Лак паркетен, кутия	литър	
20	Лак яхтен, кутия	литър	
21	Водоразтворим лак за външна и вътрешна употреба-безцветен и различни цветове	литър	
22	Кит за дърво	кг	
23	Латекс, интериорна боя, цвят бял	кг	2,90
24	Латекс, интериорна боя, цветен	кг	3,30
25	Латекс, интериорна боя, цвят бял	литър	2,90
26	Латекс, интериорна боя, цветен	литър	3,30
27	Фасаген, екстериорна боя, цвят бял	кг	
28	Фасаген, екстериорна боя, цветен	кг	
29	Оцветител (пигментна тонираща паста) за боя, латекс, и др.	кг	
	ПОЗИЦИЯ 3. СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ		
1	Вар гасена	кг	
2	Варов разтвор, марка М 2.5 /1:3/	куб.м	
3	Варов разтвор, марка М 5 /1:2/	куб.м	
4	Винервайс	кг	
5	Гипс строителен	кг	
6	Грунд строителен контактен за варови основи	литър	3,48
7	Грунд строителен контактен за циментови основи	литър	3,48
8	Дюшама с дебелина до 3 см	кв.м	
9	Греди с напречни размери 5/10см и дължина 3 м	брой	
10	Греди с напречни размери 6/8см и дължина 3 м	брой	
11	Греди с напречни размери 6/10см и дължина 3 м	брой	
12	Греди с напречни размери 6/12см и дължина 3 м	брой	
13	Греди с напречни размери 8/8см и дължина 3 м	брой	
14	Греди с напречни размери 8/10см и дължина 3 м	брой	
15	Греди с напречни размери 8/12см и дължина 3 м	брой	
16	Греди с напречни размери 10/10см и дължина 3 м	брой	
17	Греди с напречни размери 10/12см и дължина 3 м	брой	
18	Греди с напречни размери 12/12см и дължина 3 м	брой	
19	Греди с напречни размери 12/14см и дължина 3 м	брой	
20	Греди с напречни размери 14/14см и дължина 3 м	брой	
21	Греди с напречни размери 5/10см и дължина 4 м	брой	
22	Греди с напречни размери 6/8см и дължина 4 м	брой	
23	Греди с напречни размери 6/10см и дължина 4 м	брой	
24	Греди с напречни размери 6/12см и дължина 4 м	брой	
25	Греди с напречни размери 8/8см и дължина 4 м	брой	
26	Греди с напречни размери 8/10см и дължина 4 м	брой	
27	Греди с напречни размери 8/12см и дължина 4 м	брой	
28	Греди с напречни размери 10/10см и дължина 4 м	брой	
29	Греди с напречни размери 10/12см и дължина 4 м	брой	
30	Греди с напречни размери 12/12см и дължина 4 м	брой	
31	Греди с напречни размери 12/14см и дължина 4 м	брой	
32	Греди с напречни размери 14/14см и дължина 4 м	брой	
33	Дъски кофражни	куб.м	
34	Летви с напречен размер 3/4см	куб.м	
35	Летви с напречен размер 2/3см	куб.м	
36	Дървена плоскост OSB дебелина 12мм	кв.м.	

37	Дървена плоскост OSB дебелина 22мм	кв.м.	
38	Дървена плоскост "Фазер" дебелина 3мм	кв.м.	
39	Водоустойчив шперплат дебелина 12мм	кв.м.	
40	Водоустойчив шперплат дебелина 20мм	кв.м.	
41	Врата плътна шперплат 200/70см с каса 10см	брой	
42	Врата плътна шперплат 200/70см с каса 19см	брой	
43	Врата плътна шперплат 200/70см с каса 29см	брой	
44	Врата плътна шперплат 200/80см с каса 10см	брой	
45	Врата плътна шперплат 200/80см с каса 19см	брой	
46	Врата плътна шперплат 200/80см с каса 29см	брой	
47	Врата плътна шперплат 200/90см с каса 10см	брой	
48	Врата плътна шперплат 200/90см с каса 19см	брой	
49	Врата плътна шперплат 200/90см с каса 29см	брой	
50	Перваз дървен подов с напречен триъгълен профил с размери 3/3см	м	
51	Перваз дървен за врата с напречен правоъгъл профил с размери 1/6см	м	
52	Талпи дебелина 5см, широчина 25см, дължина 3м	брой	
53	Талпи дебелина 5см, широчина 25см, дължина 4м	брой	
54	Гипс картон Gkb 12,5мм	кв.м	3,30
55	Гипс картон Gkbi 12,5мм	кв.м	
56	Гипс картон Gkbf 12,5мм	кв.м	
57	Профил метален за гипсокартон CW5, дължина 3м	м	
58	Профил метален за гипсокартон UW5, дължина 3м	м	
59	Профил метален за гипсокартон CW7,5, дължина 3м	м	
60	Профил метален за гипсокартон UW7,5 дължина 3м	м	
61	Профил метален за гипсокартон CW 10, дължина 3м	м	
62	Профил метален за гипсокартон UW 10 дължина 3м	м	
63	Профил метален за гипсокартон UD, дължина 3м	м	0,66
64	Профил метален за гипсокартон CD, дължина 3м	м	1,10
65	Профил метален за гипсокартон CD, дължина 4м	м	
66	Директен окачвач за CD профил 60/27, дебелина 1мм, дължина 75 мм	брой	
67	Директен окачвач за CD профил 60/27, дебелина 1мм, дължина 120мм	брой	
68	Директен окачвач за CD профил 60/27, дебелина 1мм, дължина 150мм	брой	
69	Директен окачвач за CD профил 60/27, дебелина 1мм, дължина 200мм	брой	
70	Бърз окачвач тип котва	брой	
71	Шишове с ухо за окачване на гипсокартон и растерен таван, дължина 25 см	брой	
72	Шишове с ухо за окачване на гипсокартон и растерен таван, дължина 100 см	брой	
73	Съединител /двоен клипс/ за шишове, пластина SF	брой	
74	Лепило за тапети	кг.	
75	Тапети ролка	брой	
76	Циментова шпакловка, цвят бял	кг	
77	Циментова шпакловка, цвят сив	кг	0,47
78	Гипсова шпакловка	кг	0,45
79	Гипсова шпакловка супер финна - сатен	кг	
80	Ръчна гипсова мазилка-торба 30 кг.	кг	
81	Лепило за топлоизолационни плоскости	кг	0,42
82	Лепило за гипскартон плоскости (гипсово лепило)	кг	
83	Армираща стъклофазерна мрежа за обща употреба	м2	
84	Армираща самозалепваща лента 25м / 48-50мм	брой	
85	Армираща самозалепваща лента 90 м/ 48-50мм	брой	
86	Хартиена фугопокривна лента за ъгъл за гипскартон 52мм/70-76м	брой	
87	Цимент, тип СЕМ II, клас на якост 32.5 R (повишена якост)	кг	0,25
88	Цимент, тип СЕМ II, клас на якост 42.5 R (повишена якост)	кг	0,25
89	Лепило С200	кг	
90	Маджун за прозорци, пакет 1 кг	брой	
91	Пяна полиуретанова, флакон до 750 мл.	брой	
92	Пяна полиуретанова, флакон до 1000 мл.	брой	
93	Екструдеран пенополистирол XPS, дебелина 2 см.	кв.м.	4,00
94	Екструдеран пенополистирол XPS, дебелина 3 см.	кв.м.	
95	Екструдеран пенополистирол XPS, дебелина 4 см.	кв.м.	
96	Екструдеран пенополистирол XPS, дебелина 5 см.	кв.м.	
97	Екструдеран пенополистирол XPS, дебелина 8 см.	кв.м.	
98	Експандиран пенополистирол EPS, дебелина 2 см	кв.м.	
99	Експандиран пенополистирол EPS, дебелина 3 см	кв.м.	
100	Експандиран пенополистирол EPS, дебелина 4 см	кв.м.	
101	Експандиран пенополистирол EPS, дебелина 5 см	кв.м.	
102	Експандиран пенополистирол EPS, дебелина 8 см	кв.м.	
103	Силикон санитарен, флакон до 350 мл.	брой	
104	Силикон акрилен, флакон до 350 мл.	брой	
105	L профил 3 метра за растерен таван	брой	
106	└ профил 3600мм за растерен таван	брой	
107	└ профил 1200мм за растерен таван	брой	
108	└ профил 600мм за растерен таван	брой	
109	пано 600/600мм за растерен таван	кв.м	
110	пано 1200/600мм за растерен таван	кв.м	
111	Двуконпонентна водоизолираща смес	кг	
112	Суша водоизолираща смес	кг	
113	Течна хидроизолираща смес /паста/	кг	
114	Ламиниран паркет клас AC4/31 дебелина 8мм,	кв.м	17,50
115	Ламиниран паркет клас AC4/31 дебелина 10мм	кв.м	17,50
116	Ламиниран паркет клас AC5/32 дебелина 8мм	кв.м	17,50
117	Ламиниран паркет клас AC5/32 дебелина 10мм	кв.м	17,50

118	Ламиниран паркет клас АС5/33 дебелина 8мм	кв.м	17,50
119	Ламиниран паркет клас АС5/33 дебелина 10мм	кв.м	17,50
120	ПВЦ подложка за ламиниран паркет, дебелина 3 мм	кв.м	
121	ПВЦ подложка за ламиниран паркет, дебелина 5 мм	кв.м	
122	ПВЦ первази за ламиниран паркет с кабелен канал	м	1,98
123	Акcesoари за ПВЦ первази за ламиниран паркет - ЪГЪЛ ВЪНШЕН	брой	
124	Акcesoари за ПВЦ первази за ламиниран паркет - ЪГЪЛ ВЪТРЕШЕН	брой	
125	Акcesoари за ПВЦ первази за ламиниран паркет - ТАПА	брой	
126	Акcesoари за ПВЦ первази за ламиниран паркет - УДЪЛЖИТЕЛ	брой	
127	Минерална вата с дебелина 5 см	кв.м	
128	Кореселин	ЛИТЪР	
129	Битумни керемиди	кв.м.	
130	Лепило за керамични покрития, клас на сцепление "С2"	кг	13,20
131	Лепило за керамични покрития, клас на сцепление "С2", клас на гъвкавост "S1"	кг	13,20
132	Лепило за керамични покрития, клас на сцепление "С2", клас на гъвкавост "S2"	кг	13,20
133	Фугираща смес за фаянс, теракот и гранитогрес, Клас "СG1"	кг	
134	Фугираща смес за фаянс, теракот и гранитогрес, Клас "СG2"	кг	
135	Плочки стенни за баня 20/30см различен цвят	кв.м.	
136	Плочки стенни за баня 25/33см различен цвят	кв.м.	
137	Плочки стенни за баня 25/40см различен цвят	кв.м.	
138	Плочки стенни за баня 33/33см различен цвят	кв.м.	
139	Плочки стенни за баня 34/34см различен цвят	кв.м.	
140	Гранитогрес 20/20см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
141	Гранитогрес 20/20см антихлъзгаш, различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
142	Гранитогрес 30/30см цвят различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
143	Гранитогрес 30/30см антихлъзгаш, различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
144	Гранитогрес 33/33см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
145	Гранитогрес 33/33см антихлъзгаш, различни цветове дебелина 7-9 мм	кв.м.	
146	Теракот 20/20см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
147	Теракот 30/30см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
148	Теракот 33/33см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
149	Теракот 20/20см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
150	Теракот 30/30см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
151	Теракот 33/33см различни цветове, дебелина 7-9 мм	кв.м.	
ПОЗИЦИЯ 4. ЖЕЛЕЗАРСКИ МАТЕРИАЛИ			
1	Профилна /квадратна или правоъгълна/ тръба метална, черна електрозаварена с дебелина на стената 1,5мм	кг	1,76
2	Профилна /квадратна или правоъгълна/ тръба метална, черна електрозаварена с дебелина на стената 2,0мм	кг	1,76
3	Профилна /квадратна ии правоъгълна/ тръба метална, черна електрозаварена с дебелина на стената 2,5мм	кг	1,76
4	Профилна /квадратна или правоъгълна/тръба метална черна електрозаварена с дебелина на стената 3,0 мм	кг	1,76
5	Ламарина за покрив профил ЛТ 30 дебелина 0.7мм	кг	
6	Ламарина за покрив профил ЛТ 30 дебелина 1.0мм	кг	
7	Ламарина горешовалцована черна	кг	1,76
8	Ламарина студеновалцована черна	кг	
9	Ламарина поцинкована	кг	
10	Ламарина рифелова черна	кг	
11	Винкел Т-профил	кг	1,76
12	Винкел L-профил	кг	1,76
13	Стомана плоска (шина)	кг	
14	Кръгла тръба черна електрозаварена с дебелина на стената до 2мм	кг	
15	Кръгла тръба черна електрозаварена с дебелина на стената от 2,1 до 3,0 мм	кг	
16	Кръгла тръба безшевна поцинкована с дебелина на стената до 2мм	кг	
17	Кръгла тръба безшевна поцинкована с дебелина на стената над 2мм	кг	
18	Кръгла тръба черна безшевна с дебелина на стената до 2,0 мм	кг	
19	Кръгла тръба черна безшевна с дебелина на стената от 2,1 до 3,0 мм	кв.м.	
20	Бетонно /арматурно/ желязо, кръгло сечение,	кг	1,76
21	Бетонно /арматурно/ желязо, оребрено /рифел/	кг	1,76
22	Електрозаварена арматурна мрежа: - Диаметър на желязото: ф4мм; - Размер на квадратите: 10/10мм	кв.м.	
23	Електрозаварена арматурна мрежа: - Диаметър на желязото: ф4мм; - Размер на квадратите: 15/15мм	кв.м.	
24	Електрозаварена арматурна мрежа: - Диаметър на желязото: ф4мм; - Размер на квадратите: 20/20мм	кв.м.	1,65
25	Гвоздеи, строителни, метални, черни с гладко стебло, плоска, потъваща и чашковидна глава, ф1,0-1,4мм, L=10-20мм	кг	
26	Гвоздеи, строителни, метални, черни с гладко стебло, плоска, потъваща и чашковидна глава, ф1,8-2,2мм, L=40-50мм	кг	
27	Гвоздеи, строителни, метални, черни с гладко стебло, плоска, потъваща и чашковидна глава, ф2,8-3,1мм, L=50-70мм	кг	
28	Гвоздеи, строителни, метални, черни с гладко стебло, плоска, потъваща и чашковидна глава, ф3,8-4,2мм, L=90-100мм	кг	
29	Гвоздеи, строителни, метални, черни с гладко стебло, плоска, потъваща и чашковидна глава, ф5мм, L=100-140мм	кг	
30	Анкер втулков с винт шестограм болт, дължина 60мм, резба М8	брой	
31	Анкер втулков с винт шестограм болт, дължина 80мм, резба М8	брой	

32	Анкер втулков с винт шестограм болт, дължина 100мм, резба М10	брой	
33	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 75мм, резба М8	брой	
34	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 95мм, резба М8	брой	
35	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 125мм, резба М8	брой	
36	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 75мм, резба М10	брой	
37	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 100мм, резба М10	брой	
38	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 130мм, резба М10	брой	
39	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 110мм, резба М12	брой	
40	Анкер втулков с болт с резба и гайка, дължина 145мм, резба М12	брой	
41	Анкер сегментен, дължина 70мм, резба М8	брой	
42	Анкер сегментен, дължина 90мм, резба М8	брой	
43	Анкер сегментен, дължина 135мм, резба М8	брой	
44	Анкер сегментен, дължина 90мм, резба М10	брой	
45	Анкер сегментен, дължина 105мм, резба М10	брой	
46	Анкер сегментен, дължина 135мм, резба М10	брой	
47	Анкер сегментен, дължина 110мм, резба М12	брой	
48	Анкер сегментен, дължина 120мм, резба М12	брой	
49	Анкер сегментен, дължина 140мм, резба М12	брой	
50	Анкер сегментен, дължина 170мм, резба М12	брой	
51	Анкер втулков с винт шестограм болт, неръждаема стомана, дължина 60мм, ф6мм	брой	
52	Анкер втулков с винт шестограм болт, неръждаема стомана, дължина 80мм, ф6мм	брой	
53	Анкер втулков с винт шестограм болт, неръждаема стомана, дължина 100мм, ф6мм	брой	
54	Анкер втулков с винт шестограм болт, неръждаема стомана, дължина 60мм, ф8мм	брой	
55	Анкер втулков с винт шестограм болт, неръждаема стомана, дължина 95мм, ф8мм	брой	
56	Анкер втулков с винт шестограм болт неръждаема стомана, дължина 115мм, ф8мм	брой	
57	Анкер, метален за таван с плоска глава, /MAN/ ф6мм, дължина 40мм	брой	
58	Анкер, метален за таван с плоска глава, /MAN/ ф6мм, дължина 70мм	брой	
59	Анкер, метален за таван с ухо, ф6мм, дължина 60мм	брой	
60	Анкер, метален със затворена кука, дължина 45мм, резба М6	брой	
61	Анкер, метален със затворена кука, дължина 60мм, резба М8	брой	
62	Анкеру метален със затворена кука, дължина 70мм, резба М10	брой	
63	Анкер, метален със отворена кука, дължина 45мм, резба М6	брой	
64	Анкер, метален със отворена кука, дължина 60мм, резба М8	брой	
65	Анкер, метален със отворена кука, дължина 70мм, резба М10	брой	
66	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф6мм, дължина 40мм	брой	
67	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф6мм, дължина 60мм	брой	
68	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф6мм, дължина 80мм	брой	
69	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф8мм, дължина 100мм	брой	
70	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф8мм, дължина 120мм	брой	
71	Пирон дюбел с цилиндрична голяма глава ф8мм, дължина 140мм	брой	
72	Найлонов дюбел универсален за обща употреба 6/45	брой	
73	Найлонов дюбел универсален за обща употреба 8/50	брой	
74	Найлонов дюбел универсален за обща употреба 10/60	брой	
75	Дюбел за топлоизолация 8/50	брой	
76	Дюбел за топлоизолация 8/70	брой	
77	Дюбел за топлоизолация 8/90	брой	
78	Дюбел за топлоизолация 8/110	брой	
79	Дюбел за топлоизолация 8/130	брой	
80	Винт за дърво PZ или PH 3x16	брой	
81	Винт за дърво PZ или PH 3x25	брой	
82	Винт за дърво PZ или PH 3x40	брой	
83	Винт за дърво PZ или PH 4x30	брой	
84	Винт за дърво PZ или PH 4x45	брой	
85	Винт за дърво PZ или PH 4x60	брой	
86	Винт за дърво PZ или PH 5x40	брой	
87	Винт за дърво PZ или PH 5x60	брой	
88	Винт за дърво PZ или PH 5x70	брой	
89	Винт за дърво PZ или PH 5x80	брой	
90	Винт за гипскартон и гипсофазер TN 3,5/25	брой	
91	Винт за гипскартон и гипсофазер TN 3,5/35	брой	
92	Винт за гипскартон и гипсофазер TN 3,5/45	брой	
93	Винт за ламарина LN 3,5/9	брой	
94	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 3,5x19мм	брой	
95	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 4,2/25мм	брой	
96	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 4,2/32мм	брой	
97	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 5,5/32мм	брой	
98	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 5,5/45мм	брой	
99	Самопробивен винт за метал с глава външен шестостен 5,5/60мм	брой	
100	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 10мм, резба М4	брой	
101	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 20мм, резба М4	брой	
102	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 16мм, резба М5	брой	
103	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 25мм, резба М5	брой	
104	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 18мм, резба М6	брой	
105	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 30мм, резба М6	брой	
106	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 40мм, резба М6	брой	
107	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 60мм, резба М6	брой	
108	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 40мм, резба М8	брой	
109	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 60мм, резба М8	брой	
110	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 80мм, резба М8	брой	
111	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 60мм, резба М10	брой	

112	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 80мм, резба М10	брой	
113	Болт с метрична резба с външен шестостен с цяла резба, дължина 100мм, резба М10	брой	
114	Гайка М4	брой	
115	Гайка М5	брой	
116	Гайка М6	брой	
117	Гайка М8	брой	
118	Гайка М10	брой	
119	Шайба за М4	брой	
120	Шайба за М5	брой	
121	Шайба за М6	брой	
122	Шайба за М8	брой	
123	Шайба за М10	брой	
124	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 60мм, резба М6	брой	
125	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 80мм, резба М6	брой	
126	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 100мм, резба М6	брой	
127	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 60мм, резба М8	брой	
128	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 80мм, резба М8	брой	
129	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 100мм, резба М8	брой	
130	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 60мм, резба М10	брой	
131	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 80мм, резба М10	брой	
132	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване (коларски), дължина 100мм, резба М10	брой	
133	Шкурка на хартиена основа, руло Р40 Н120	метър	
134	Шкурка на хартиена основа, руло Р60 Н120	метър	
135	Шкурка на хартиена основа, руло Р80 Н120	метър	
136	Шкурка на хартиена основа, руло Р100 Н120	метър	
137	Шкурка на хартиена основа, руло Р120 Н120	метър	
138	Шкурка на хартиена основа, руло Р150 Н120	метър	
139	Шкурка на хартиена основа, руло Р180 Н120	метър	
140	Шкурка на хартиена основа, руло Р200 Н120	метър	
141	Въздуховод алуминиев гофриран ф 50мм/3м	метър	
142	Въздуховод алуминиев гофриран ф 80мм/3м	метър	
143	Въздуховод алуминиев гофриран ф 100мм/3м	метър	
144	Въздуховод алуминиев гофриран ф 110мм/3м	метър	
145	Въздуховод алуминиев гофриран ф 120мм/3м	метър	
146	Оградна мрежа стоманена единична плетена от поцинкована тел, размери на квадратния отвор до 50ммх50мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 2м	метър	
147	Оградна мрежа стоманена единична плетена от поцинкована тел, размери на квадратния отвор до 50ммх50мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 1.2м	метър	
148	Оградна мрежа стоманена единична плетена с ПВЦ покритие, размери на квадратния отвор до 50ммх50мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 2м	метър	
149	Оградна мрежа стоманена единична плетена с ПВЦ покритие, размери на квадратния отвор до 50ммх50мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 1.2м	метър	
150	Оградна мрежа електрозаварена стоманена с ПВЦ покритие, размери на правоъгълния отвор до 110ммх80мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 2.1м	метър	
151	Оградна мрежа електрозаварена стоманена с ПВЦ покритие, размери на правоъгълния отвор до 110ммх80мм, диаметър на телта до 2мм, широчина до 1.6м	метър	
152	Тел кофражна	кг	
153	Тел арматурна	кг	
154	Брава обикновена 70 мм	брой	
155	Брава обикновена 90 мм	брой	
156	Брава секретна 70 мм	брой	
157	Брава секретна 90 мм	брой	
158	Диск за метал 115	брой	
159	Диск за метал 125	брой	
160	Диск за метал 230	брой	
161	Диск за неметал 115	брой	
162	Диск за неметал 125	брой	
163	Диск за неметал 230	брой	
164	Дръжки за брави обикновени 70 мм	брой	
165	Дръжки за брави обикновени 90 мм	брой	
166	Дръжки за брави секретни 70 мм	брой	
167	Дръжки за брави секретни 90 мм	брой	
168	Секретен партон от месинг за брава, размери 31мм/31мм/62мм (30мм/30мм/60мм)	брой	
169	Преходна лайсна алуминиева, скрит монтаж за разлика в нивата с размери до 3/90см	брой	
170	Преходна лайсна алуминиева, открит монтаж за разлика в нива с размери до 3/90см	брой	
171	Алуминиева лайсна за работна фуга с мека вложка, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
172	Алуминиева лайсна за работна фуга, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
173	Алуминиева лайсна плоска за лепене, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
174	Алуминиева "Т" профил за фуга в настилка с напречни размери до 25/7мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
175	Алуминиев завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 8мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
176	Алуминиев завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 9мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
177	Алуминиев завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 10мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
178	ПВЦ завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 8мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	

179	ПВЦ завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 9мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
180	ПВЦ завършващ профил за оформяне на вътрешни и външни ъгли и ръбове на стъпала 10мм, дължина 2700мм(2500мм)	брой	
181	Ъгъл за шпакловане метален, дължина 2.5м	брой	1,43
182	Ъгъл за шпакловане ПВЦ, дължина 2.5м	брой	
183	ПВЦ профил обкрайчващ за гипскартон 2.5 м	брой	
184	Ъгъл за шпакловане ПВЦ с мрежа, дължина 2.5м	брой	
185	Ъгъл за шпакловане на свод ПВЦ, дължина 2.5м	кг	
186	Поцинкована тел, нисковъглеродна - мека и твърда от 1.6мм до 5.0мм	брой	
187	Розетка за комин кръгла ф130	брой	
188	Розетка за комин кръгла ф110	брой	
189	Бодлива тел	метър	
190	Катинар голям	брой	
191	Катинар среден	брой	
ПОЗИЦИЯ 5. В и К МАТЕРИАЛИ			
1	Душ-батерия за баня с гъвкава връзка към разпръсквача	брой	
2	Дюбел комплект за монтиране на мивки	брой	
3	Канелка 1/2" – месинг	брой	
4	Ръкохватка за батерия	брой	
5	Глава за батерия (кекла)	брой	
6	Лепило за ПВЦ тръби	брой	
7	ПВЦ колена Ф 110	метър	
8	ПВЦ тръба Ф110	брой	
9	ПВЦ дъга Ф110	брой	
10	ПВЦ разклонител двоен 110/110/110, 45°	брой	
11	ПВЦ разклонител двоен 110/50/50, 45°	брой	
12	ПВЦ разклонител двоен 110/110/110, 67°	брой	
13	ПВЦ разклонител двоен 110/50/50, 67°	брой	
14	ПВЦ разклонител единичен 110/110, 67°	брой	
15	ПВЦ разклонител единичен 110/50, 45°	брой	
16	ПВЦ преход 110/50	брой	
17	ПВЦ ревизия 110	брой	
18	ПВЦ S сифон 110	брой	
19	ПВЦ муфа компенсаторна 110	брой	
20	ПВЦ колена Ф 50	метър	
21	ПВЦ тръба Ф50	брой	
22	ПВЦ дъга Ф 50	брой	
23	ПВЦ разклонител двоен 50/50/50, 45°	брой	
24	ПВЦ разклонител двоен 110/50/50, 45°	брой	
25	ПВЦ разклонител двоен 50/50/50, 67°	брой	
26	ПВЦ разклонител двоен 110/50/50, 67°	брой	
27	ПВЦ разклонител единичен 50/50, 45°	брой	
28	ПВЦ ревизия 50	брой	
29	ПВЦ S сифон 50	брой	
30	ПВЦ муфа компенсаторна 50	брой	
31	Крепежни елементи (метални скоби) за ПВЦ тръби скоба Ф110	брой	
32	Крепежни елементи (метални скоби) за ПВЦ тръби скоба Ф50	метър	
33	Тръба полипропиленова (ППР) водопроводна PN20 ф16мм	метър	
34	Тръба ППР PN20 ф20мм	метър	
35	Тръба ППР PN20 ф25мм	метър	
36	Тръба ППР PN20 ф32мм	метър	
37	Тръба ППР PN20 ф40мм	метър	
38	Тръба ППР PN20 ф63мм	метър	
39	Съклофибърни тръби от полипропилен GFR PP-R ф16мм	метър	
40	Съклофибърни тръби от полипропилен GFR PP-R ф20мм	метър	
41	Съклофибърни тръби от полипропилен GFR PP-R ф25мм	метър	
42	Съклофибърни тръби от полипропилен GFR PP-R ф32мм	метър	
43	Съклофибърни тръби от полипропилен GFR PP-R ф40мм	метър	
44	Полиетиленова тръба ф16 с лазерно заварена алуминиева вложка	метър	
45	Полиетиленова тръба ф20 с лазерно заварена алуминиева вложка	метър	
46	Полиетиленова тръба ф26 с лазерно заварена алуминиева вложка	метър	
47	Полиетиленова тръба ф32 с лазерно заварена алуминиева вложка	брой	
48	Коляно ППР Ф20	брой	
49	Коляно ППР Ф25	брой	
50	Коляно ППР Ф32	брой	
51	Коляно ППР Ф40	брой	
52	Коляно ППР Ф63	брой	
53	Дъга ППР Ф20	брой	
54	Дъга ППР Ф25	брой	
55	Дъга ППР Ф32	брой	
56	Дъга ППР Ф40	брой	
57	Дъга ППР Ф63	брой	
58	Тетка ППР 20/20/20	брой	
59	Тетка ППР 25/25/25	брой	
60	Тетка ППР 32/32/32	брой	
61	Тетка ППР 40/40/40	брой	
62	Тетка ППР 63/63/63	брой	
63	Тапа ППР Ф20	брой	
64	Тапа ППР Ф25	брой	
65	Тапа ППР Ф32	брой	

66	Тапа ППР Ф40	брой	
67	Тапа ППР Ф63	брой	
68	Капа ППРФ20	брой	
69	Капа ППР Ф25	брой	
70	Капа ППР Ф32	брой	
71	Капа ППР Ф40	брой	
72	Капа ППР Ф63	брой	
73	Тройник редуция ППР 25 x 20 x 25	брой	
74	Тройник редуция ППР 32 x 20 x 32	брой	
75	Тройник редуция ППР 32 x 25 x 32	брой	
76	Тройник редуция ППР 40 x 20 x 40	брой	
77	Тройник редуция ППР 40 x 25 x 40	брой	
78	Тройник редуция ППР 40 x 32 x 40	брой	
79	Тройник редуция ППР 63 x 25 x 63	брой	
80	Тройник редуция ППР 63 x 32 x 63	брой	
81	Тройник редуция ППР 63 x 40 x 63	брой	
82	Редуция ППР 25 x 20	брой	
83	Редуция ППР 32 x 20	брой	
84	Редуция ППР 32 x 25	брой	
85	Редуция ППР 40 x 20	брой	
86	Редуция ППР 40 x 25	брой	
87	Редуция ППР 40 x 32	брой	
88	Редуция ППР 63 x 32	брой	
89	Редуция ППР 63 x 40	брой	
90	Четирипътник ППР Ф20	брой	
91	Четирипътник ППР Ф25	брой	
92	Четирипътник ППР Ф32	брой	
93	Четирипътник ППР Ф40	брой	
94	Четирипътник ППР Ф63	брой	
95	Коляно 90° ППР ф20 М / Ж	брой	
96	Коляно 90° ППР ф25 М / Ж	брой	
97	Коляно 90° ППР ф32 М / Ж	брой	
98	Коляно 90° ППР ф40 М / Ж	брой	
99	Коляно 90° ППР ф63 М / Ж	брой	
100	Преход с външна месингова резба ППР 20 x 1/2"	брой	
101	Преход с външна месингова резба ППР 20 x 3/4"	брой	
102	Преход с външна месингова резба ППР 25 x 1/2"	брой	
103	Преход с външна месингова резба ППР 25 x 3/4"	брой	
104	Преход с външна месингова резба ППР 32 x 1"	брой	
105	Преход с външна месингова резба ППР 63 x 2"	брой	
106	Преход с вътрешна месингова резба ППР 20 x 1/2"	брой	
107	Преход с вътрешна месингова резба ППР 20 x 3/4"	брой	
108	Преход с вътрешна месингова резба ППР 25 x 1/2"	брой	
109	Преход с вътрешна месингова резба ППР 25 x 3/4"	брой	
110	Преход с вътрешна месингова резба ППР 32 x 1"	брой	
111	Преход с вътрешна месингова резба ППР 63 x 2"	брой	
112	Коляно 90° за стена с вътрешна месингова резба ППР 20 x 1/2"	брой	
113	Коляно 90° за стена с вътрешна месингова резба ППР 25 x 1/2"	брой	
114	Универсален комплект за батерия ППР 2x20x1/2"	брой	
115	Универсален комплект за батерия ППР 2x25x1/2"	брой	
116	Тапа с пластмасова резба ППР 1/2"	брой	
117	Холендър ППР с външна месингова резба Ф20/1/2"	брой	
118	Холендър ППР с външна месингова резба Ф25/3/4"	брой	
119	Холендър ППР с външна месингова резба Ф32/1"	брой	
120	Холендър ППР с външна месингова резба Ф40/ 1 1/4"	брой	
121	Холендър ППР с вътрешна месингова резба Ф20/1/2"	брой	
122	Холендър ППР с вътрешна месингова резба Ф25/3/4"	брой	
123	Холендър ППР с вътрешна месингова резба Ф32/1"	брой	
124	Холендър ППР с вътрешна месингова резба Ф40/ 1 1/4"	брой	
125	Муфа ППР Ф20	брой	
126	Муфа ППР Ф25	брой	
127	Муфа ППР Ф32	брой	
128	Муфа ППР Ф40	брой	
129	Муфа ППР Ф63	брой	
130	Скоба за ППР тръба Ф20	брой	
131	Скоба двойна за ППР тръба Ф20	брой	
132	Скоба за ППР тръба Ф25	брой	
133	Скоба двойна за ППР тръба Ф25	брой	
134	Скоба за ППР тръба Ф32	брой	
135	Скоба двойна за ППР тръба Ф32	брой	
136	Скоба за ППР тръба Ф40	брой	
137	Скоба за ППР тръба Ф63	метър	
138	Изолация за ППР тръби ф20	метър	
139	Изолация за ППР тръби ф25	метър	
140	Изолация за ППР тръби ф40	метър	
141	Изолация за ППР тръби ф63	брой	
142	Кран ППР ф20мм	брой	
143	Кран ППР ф25мм	брой	
144	Кран ППР ф32мм	брой	
145	Кран ППР ф40мм	брой	
146	Коляно за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф16	брой	

147	Коляно за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф20	брой	
148	Коляно за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф26	брой	
149	Коляно за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф32	брой	
150	Дъга полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф16	брой	
151	Дъга полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф20	брой	
152	Дъга полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф26	брой	
153	Дъга полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф32	брой	
154	Тетка за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 16/16/16	брой	
155	Тетка за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20/20/20	брой	
156	Тетка за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 26/26/26	брой	
157	Тетка за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 32/32/32	брой	
158	Тапа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф16	брой	
159	Тапа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф20	брой	
160	Тапа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф26	брой	
161	Тапа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф32	брой	
162	Капа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф16	брой	
163	Капа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф20	брой	
164	Капа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф26	брой	
165	Капа за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф32	брой	
166	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20x16x20	брой	
167	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20x16x16	брой	
168	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20x16x21	брой	
169	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20x16x22	брой	
170	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 26x20x26	брой	
171	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 32x20x32	брой	
172	Тройник редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 32x26x32	брой	
173	Редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 20 x 16	брой	
174	Редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 25 x 20	брой	
175	Редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 32 x 20	брой	
176	Редуция за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка 32 x 26	брой	
177	Четирипътник за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф16	брой	
178	Четирипътник за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф20	брой	
179	Четирипътник за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф25	брой	
180	Четирипътник за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка Ф32	брой	
181	Коляно 90° за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка ф20 М / Ж	брой	
182	Коляно 90° за полиетиленова тръба с лазерно заварена AL вложка ф25 М / Ж	брой	
183	Коляно 90° за тръба ALPEX ф32 М / Ж	брой	
184	Ексцентрик поцинкован за смесителна батерия (бъбрек)	брой	
185	Кръстач ъглов поцинкован с вътрешни резби 1/2"	брой	
186	Кръстач ъглов поцинкован с вътрешни резби 3/4"	брой	
187	Кръстач ъглов поцинкован с вътрешни резби 1"	брой	
188	Кръстач ъглов поцинкован с вътрешни резби 1 1/2"	брой	
189	Кръстач ъглов поцинкован с вътрешни резби 2"	брой	
190	Коляно поцинковано 1/2"	брой	
191	Коляно поцинковано 3/4"	брой	
192	Коляно поцинковано 1"	брой	
193	Коляно поцинковано 1 1/2"	брой	
194	Коляно поцинковано 2"	брой	
195	Коляно нипел поцинковано 1/2"	брой	
196	Коляно нипел поцинковано 3/4"	брой	
197	Коляно нипел поцинковано 1"	брой	
198	Коляно нипел поцинковано 1 1/2"	брой	
199	Коляно нипел поцинковано 2"	брой	
200	Тройник поцинкован 1/2"	брой	
201	Тройник поцинкован 3/4"	брой	
202	Тройник поцинкован 1"	брой	
203	Тройник поцинкован 1 1/2"	брой	
204	Тройник поцинкован 2"	брой	
205	Коляно нипел поцинковано 1/2"	брой	
206	Коляно нипел поцинковано 3/4"	брой	
207	Коляно нипел поцинковано 1"	брой	
208	Коляно нипел поцинковано 1 1/2"	брой	
209	Коляно нипел поцинковано 2"	брой	
210	Муфа редуция поцинкована 3/4x1/2"	брой	
211	Муфа редуция поцинкована 1x1/2"	брой	
212	Муфа редуция поцинкована 1x1/4"	брой	
213	Муфа редуция поцинкована 2x1 1/2"	брой	
214	Вътрешен редуциран нипел поцинкован 3/4x1/2"	брой	
215	Вътрешен редуциран нипел поцинкован 1x1/2"	брой	
216	Вътрешен редуциран нипел поцинкован 1x1/4"	брой	
217	Вътрешен редуциран нипел поцинкован 2x1 1/2"	брой	
218	Вътрешен редуциран нипел хром 3/8-1/2	брой	
219	Вътрешен редуциран нипел хром 1-3/4	брой	
220	Капа поцинкована 1/2"	брой	
221	Капа поцинкована 3/4"	брой	
222	Капа поцинкована 1"	брой	
223	Капа поцинкована 1 1/2"	брой	
224	Капа поцинкована 2"	брой	
225	Тапа поцинкована 1/2"	брой	
226	Тапа поцинкована 3/4"	брой	

227	Тапа поцинкована 1"	брой	
228	Тапа поцинкована 1 1/2"	брой	
229	Тапа поцинкована 2"	брой	
230	Нипел поцинкован 1/2"	брой	
231	Нипел поцинкован 3/4"	брой	
232	Нипел поцинкован 1"	брой	
233	Нипел поцинкован 1 1/2"	брой	
234	Нипел поцинкован 2"	брой	
235	Муфа поцинкована 1/2"	брой	
236	Муфа поцинкована 3/4"	брой	
237	Муфа поцинкована 1"	брой	
238	Муфа поцинкована 1 1/2"	брой	
239	Муфа поцинкована 2"	брой	
240	Холендър поцинкован 1/2"	брой	
241	Холендър поцинкован 3/4"	брой	
242	Холендър поцинкован 1"	брой	
243	Холендър поцинкован 1 1/2"	брой	
244	Холендър поцинкован 1 1/4"	брой	
245	Холендър поцинкован 2"	брой	
246	Кран спирателен метален сферичен, 1/2"	брой	
247	Кран спирателен метален сферичен, 3/4"	брой	
248	Кран спирателен метален сферичен, 1"	брой	
249	Кран спирателен метален сферичен, 2"	брой	
250	Кран спирателен метален шибърен, 1/2" с обезвъздушител	брой	
251	Кран спирателен метален шибърен, 3/4" с обезвъздушител	брой	
252	Кран спирателен метален шибърен, 1" с обезвъздушител	брой	
253	Кран спирателен метален шибърен, 2" с обезвъздушител	брой	
254	Кран спирателен пожарен, месинг, 2" /тип "Щорц" и резба/	брой	
255	Кран парно 1/2" ъглов	брой	
256	Кран парно 1/2" прав	брой	
257	Подов сифон с долно оттичане и алуминиева решетка /никел/ квадратна 100/100мм ф50	брой	
258	Рогов сифон със странично оттичане и алуминиева решетка /никел/ квадратна 100/100мм ф50	метър	
259	Тръба полиетиленова за вода Ф20 PN16	метър	
260	Тръба полиетиленова за вода Ф25 PN16	метър	
261	Тръба полиетиленова за вода Ф32 PN16	метър	
262	Тръба полиетиленова за вода Ф63 PN16	брой	
263	Кран полиетиленов сферичен ф20	брой	
264	Кран полиетиленов сферичен ф25	брой	
265	Кран полиетиленов сферичен ф32	брой	
266	Кран полиетиленов сферичен ф63	брой	
267	Тапа полиетиленова ф20	брой	
268	Тапа полиетиленова ф25	брой	
269	Тапа полиетиленова ф32	брой	
270	Тапа полиетиленова ф63	брой	
271	Нипел женски полиетиленов за тръба ф63x2"	брой	
272	Нипел женски полиетиленов за тръба ф32x1"	брой	
273	Нипел женски полиетиленов за тръба ф25x3/4"	брой	
274	Нипел мъжки полиетиленов за тръба ф63x2"	брой	
275	Нипел мъжки полиетиленов за тръба ф32x1"	брой	
276	Нипел мъжки полиетиленов за тръба ф25x3/4"	брой	
277	Коляно полиетиленово ф20	брой	
278	Коляно полиетиленово ф25	брой	
279	Коляно полиетиленово ф32	брой	
280	Коляно полиетиленово ф63	брой	
281	Съединител полиетиленов ф20	брой	
282	Съединител полиетиленов ф25	брой	
283	Съединител, полиетиленов ф32	брой	
284	Съединител, полиетиленов ф63	брой	
285	Тоалетно седало керамично със задно оттичане	брой	
286	Тоалетно седало, керамично с долно оттичане	брой	
287	Тоалетно клекало, керамично с долно оттичане	брой	
288	Писоар керамичен	брой	
289	Комплект за монтаж на тоалетна чиния	брой	
290	Гъвкава тръба за тоалетна чиния за тръба ф110/25-40см	брой	
291	Универсален удължител за тоалетна чиния за тръба ф110 прав	брой	
292	Универсален удължител за тоалетна чиния за тръба ф110 ексцентричен	брой	
293	Универсален удължител за тоалетна чиния за тръба ф110 S-образен	брой	
294	Капак за тоалетно седало	брой	
295	Тоалетно казанче стенно за външен монтаж с една степен	брой	
296	Гъвкава връзка МЖ 1/2" - 30мм	брой	
297	Гъвкава връзка МЖ 1/2" - 40мм	брой	
298	Гъвкава връзка МЖ 1/2" - 50мм	брой	
299	Гъвкава връзка МЖ 1/2" - 60мм	брой	
300	Гъвкава връзка ЖЖ 1/2" - 30мм	брой	
301	Гъвкава връзка ЖЖ 1/2" - 40мм	брой	
302	Гъвкава връзка ЖЖ 1/2" - 50мм	брой	
303	Гъвкава връзка ЖЖ 1/2" - 60мм	брой	
304	Батерия смесителна за мивка	брой	
305	Мивка фаянс малък формат	брой	
306	Мивка фаянс среден формат	брой	
307	Мивка фаянс голям формат	брой	

308	Пластмасов сифон за мивка гъвкав с изход ф32мм	брой	
309	Пластмасов сифон за мивка, решетка 60мм. от неръждаема стомана, изход 32мм	брой	
310	Водомер 5 м3	брой	
311	Водомер 20 м3	брой	
312	Ъглов кран за тоалетно казанче	брой	

Изисквания към строителните продукти, предназначени за трайно влагане в строежите.

Съгласно изискванията на НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (В сила от 01.03.2015 г., издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.18 от 8 Март 2016г.), строителните продукти, предназначени за трайно влагане в строежите, трябва да осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011, както следва:

1. механично съпротивление и устойчивост на строежите/строителните конструкции и на земната основа при натоварвания по време на строителството и при експлоатационни и сеизмични натоварвания;
2. безопасност в случай на пожар;
3. хигиена, здраве и околна среда;
4. достъпност и безопасност при експлоатация;
5. защита от шум;
6. икономия на енергия и топлосъхранение - енергийна ефективност;
7. устойчиво използване на природните ресурси.

За всички строителни продукти изпълнителят на поръчката представя декларации, посочващи предвидената употреба или употреби, и придружени от инструкция и информация за безопасност на български език. В зависимост от техническите спецификации, в съответствие с които са оценени строителните продукти, декларациите са:

1. декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образеца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена ЕТО;
2. декларация за характеристиките на строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО, съставена по образеца съгласно приложение № 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г.

Тези Декларациите следва да демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

Декларацията се издава от производителя в зависимост от изискванията въз основа на протоколи от изпитване, приложени изчисления и/или документи за съответствие на вложените материали.

Изисквания при оформяне, подаване и изпълнение на заявката/доставката на материали.

Видовете и количествата материали, подлежащи на доставяне се уточняват допълнително между страните, съобразно конкретните нужди и финансови възможности на Възложителя, чрез подаване заявки от Възложителя до Изпълнителя.

Общата стойност на всяка отделна заявка/доставка не може да бъде по-малка от 500 лева без ДДС.

По искане на Възложителя, Изпълнителя е длъжен да представи съответните сертификати за качество, съдържание, срок на годност и производител на доставяните материали, освен ако тези данни са обозначени върху опаковката.

Всяка доставка се извършва от Изпълнителя най-късно от 5 /пет/ работен ден след подаване на съответната заявка от Възложителя.

Заявката се подава по начин доказващ приемането ѝ, в т.ч. факс, лично, с писмо или по електронна поща.

РАЗРАБОТИЛ

инж.Пламен Цаков

