

СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
1	Разбиване на бетон (вкл. армиран) - ръчно, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	м ³	143.78
2	Разваляне на тухлена зидария с дебелина до 25см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	м ²	15.00
3	Разваляне на тухлена зидария с дебелина над 25см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците до 3 етажа във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	м ³	20.00
4	Разбиване на стоманобетонни конструктивни елементи - машинно, вкл. изрязване на армировката	м ²	92.43
5	Пробиване на отвори в стоманобетонни елементи, независимо от формата и размерите им	м ³	180.00
6	Разрушаване на стенен стоманобетонен панел с дебелина до 30см	м ²	35.00
7	Разкъртане на циментова замазка (вкл. армирана) до 6 см, вкл. сваляне и пренасяне на отпадъците във височина, и до 500м хоризонтално разстояние	м ³	15.00
8	Разваляне на настилка от площи - теракот, гранитогрес, гранит и т.н.	м ²	5.00
9	Разваляне на облицовка от площи - фаянс, гранит, мрамор и т.н.	м ²	5.00
10	Очукване на мазилка по стени и тавани, със събиране и изнасяне на отпадъците	м ²	10.00
11	Демонтаж на цокъл от площи (фаянс, теракот, гранитогрес и т.н.)	м	2.50
12	Демонтаж на дървени и PVC подови первази	м	1.23
13	Демонтаж балатум от под	м ²	1.23
14	Демонтаж мокет	м ²	1.23
15	Демонтаж на дървен и ламиниран паркет, дървено дюшеме	м ²	1.54
16	Демонтаж ламперия	м ²	1.54
17	Демонтаж на преградна стена, предстенна обшивка, и др. подобни, от гипсокартонени плоскости включително конструкцията	м ²	7.19
18	Демонтаж окачен таван от всякакъв вид, включително конструкцията	м ²	7.19
19	Стъргане стени и тавани постно или блажно боядисани	м ²	5.14
20	Стъргане блажна боя от метални повърхнини	м ²	4.50
21	Стъргане блажна боя от дървени повърхнини	м ²	5.00
22	Сваляне на тапети или деколин от стени	м ²	1.54
23	Зидария от газобетонни блокчета 5/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	м ²	40.00
24	Зидария от газобетонни блокчета 12,5/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	м ²	43.00
25	Зидария от газобетонни блокчета 25/25/60см със суха смес на циментова основа за зидане на газобетон	м ²	45.00
26	Тухлена зидария с дебелина над 12,5см от единични пълни тухли на циментен разтвор	м ³	40.00
27	Тухлена зидария с дебелина до 25см от тухли 25/25/12 см на циментен разтвор	м ²	43.00
28	Тухлена зидария с дебелина над 25см от тухли 25/25/12 см на циментен разтвор	м ³	45.00

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
29	Доставка и направа вароциментова мазилка по стени и тавани	м ²	12.00
30	Грундиране на стени, тавани и подове с контактен грунд(бетон контакт)	м ²	1.64
31	Направа на шпакловка с подходящ разтвор на циментова основа върху газобетонови блокчета, включително PVC мрежа	м ²	9.00
32	Направа на финна цялостна шпакловка по стени и тавани с подходяща финна шпакловъчна смес (2 слоя)	м ²	6.16
33	Доставка и направа пръскана мазилка по вътрешни стени	м ²	13.35
34	Направа на преградни стени от гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	м ²	32.86
35	Направа на окочени тавани от гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	м ²	30.00
36	Направа на преградни стени от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	м ²	38.00
37	Направа на окочени тавани от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	м ²	32.86
38	Направа на преградни стени и окочени тавани от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости (d=12,5mm), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с	м ²	41.08

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
	подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.		
39	Направа на преградни стени от по два пласта на страна обикновенни гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$), с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на 4 слоя гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	35.95
40	Направа на предстенни обшивки от обикновенни гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани на метална конструкция, с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	25.68
41	Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани на метална конструкция, с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	25.68
42	Направа на предстенни обшивки от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани на метална конструкция, с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	27.73
43	Направа на предстенни обшивки от обикновенни гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени: - доставка и полагане на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	20.54

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
44	Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени: - доставка и полагане на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости; - доставка и монтаж на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	24.50
45	Направа на предстенни обшивки от пожароустойчиви гипсокартонени плоскости ($d=12,5\text{mm}$) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, с включени: - доставка и полагане на подходящо гипсово лепило монтаж на гипсокартонени плоскости; - доставка и монтаж на пожароустойчиви гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - всички допълнително необходими консумативи.	m^2	24.65
46	Направа на Г-образен куфар от гипсокартонени плоскости монтиран на метална конструкция с разгъвка в ширина до 1м, с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - доставка и монтаж на алюминиев ръбохранител; - всички допълнително необходими консумативи.	m'	41.08
47	Направа на П-образен куфар от гипсокартонени плоскости монтиран на метална конструкция с разгъвка в ширина до 1м, с включени: - доставка и монтаж на метална конструкция и крепежни елементи; - доставка и монтаж на обикновенни гипсокартонени плоскости с дебелина 12,5мм; - доставка и монтаж на минерална вата; - доставка и полагане на фугозащитна хартиена лента; - обработване на фугите на гипсокартонените плоскости с подходящ фугопълнител (3 слоя); - доставка и монтаж на алюминиеви ръбохранители; - всички допълнително необходими консумативи.	m'	41.08
48	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата ($50\text{kg}/\text{m}^3$) с деб. 50мм	m^2	8.00
49	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата ($75\text{kg}/\text{m}^3$) с деб. 50мм	m^2	10.00
50	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата ($150\text{kg}/\text{m}^3$) с деб. 100мм	m^2	14.00
51	Доставка и монтаж на топлоизолация от каменна вата ($150\text{kg}/\text{m}^3$) с деб. 150мм	m^2	20.00
52	Доставка и монтаж на алюминиеви ръбохранители	М	2.88

реф. № РРС 15 – 020

Стр. 20/73

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
53	Обръщане и оформяне на периметъра на всяка към вид отвори(около врати, прозорци и т.н.), с гипсокартонени плоскости($d=12,5\text{mm}$) монтирани посредством гипсово лепило за монтаж на гипсокартон или метална конструкция, включително доставка и монтаж на алюминиев ръбохранител	m^1	8.22
54	Изкърпване на рамки около врати и прозорци от всяка към вид подходящ материал	m	10.00
55	Доставка на цветна латексова боя и боядисване по стени и тавани до достигане на еднаквост на повърхността (мин. 3 слоя)	m^2	5.96
56	Доставка на бяла латексова боя и боядисване по стени и тавани до достигане на еднаквост на повърхността (мин. 3 слоя)	m^2	6.00
57	Постно боядисване на стени и тавани	m^2	5.50
58	Доставка и монтаж на растерен окачен таван с минераловатни пана 60/60 см(60/120 см) включително метална конструкция и всичко необходими компоненти за монтаж	m^2	25.68
59	Доставка и монтаж на растерен окачен таван с водоустойчив минераловатни пана 60/60 см(60/120 см) включително метална конструкция и всичко необходими компоненти за монтаж	m^2	30.81
60	Подмяна на минераловатни пана 60/60 см на растерен окачен таван	m^2	10.27
61	Доставка и полагане на цименто-пясъчна замазка по подове с дебелина до 6 см	m^2	9.24
62	Доставка и полагане на цименто-пясъчна замазка по подове с дебелина до 10 см	m^2	12.32
63	Доставка и полагане на специален грунд и саморазливна замазка на циментова основа с дебелина до 10 mm	m^2	26.70
64	Доставка и полагане на подова настилка - мокет включително первази от мокет	m^2	27.73
65	Доставка и монтаж на PVC подова настилка с полиуретаново покритие и антистатични качества	m^2	38.00
66	Доставка и монтаж на линолеум високоустойчив, включително всички необходими материали (лепила и др.)	m^2	22.59
67	Доставка и монтаж на настилка от ламиниран паркет клас AC 4 с клас на износостойчивост на повърхностния слой A32 и минимална дебелина 8 mm, включително термоизолационна подложка и лепило	m^2	19.51
68	Доставка и монтаж на PVC первази по под	m	5.90
69	Доставка и грундирание с дълбокопроникащ грунд	m^2	1.64
70	Доставка и монтаж на гранитогресни площи I-во качество по стъпала	m^2	45.00
71	Доставка и монтаж на цокъл 6 см от гранитогрес по стъпала	m	4.11
72	Доставка и монтаж на гранитогресни площи I-во качество с размер на плочата, зададен от Възложителя	m^2	30.81
73	Доставка и полагане гранитогресни площи I-во качество, по цокъл с вис. до 8 см.	m	8.50
74	Доставка и полагане теракотни плочки I-во качество, с размер на плочата зададен от Възложителя	m^2	27.73
75	Доставка и полагане фаянсови плочки I-во качество по стени, вкл. PVC или алюминиеви външни и вътрешни ъгли	m^2	27.73
76	Доставка и монтаж на алюмиева преходна лайсна за подови настилки	m	7.19
77	Доставка и монтаж на предпазни алюминиеви профили с гумени лайсни по стъпала	m	30.00
78	Доставка и монтаж на стълбищен метален парапет от лек тип, с височина 105 см., вкл. ръкохватка, скоби, крепежни елементи и т.н.	m	112.97

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
79	Лакиране на дървен парапет	м ²	8.22
80	Доставка и монтаж на иноксов парапет с височина 105 см. вкл. ръкохватка, скоби, крепежни елементи и т.н.	м	128.38
81	Зашитно покриване на прозорци, врати, мебели при боядисване	м ²	1.54
82	Доставка и монтаж на розетка за комин - бяла / шагрен	бр	14.38
83	Грундиране на стени - противоплесенна обработка	м ²	2.88
84	Грундиране на метални повърхности	м ²	2.60
85	Грундиране на дървени повърхности	м ²	2.60
86	Блажна боя по дърв.повърхности - двукратно	м ²	4.11
87	Блажна боя по метални повърхности с антикорозионна защита - ламарини, метални конструкции и др.- двукратно	м ²	4.50
88	Блажна боя по водопроводни тръби- двукратно	м	5.14
89	Блажна боя по железни парапети и решетки - двукратно	м ²	8.80
90	Блажна боя по стари цокли - двукратно	м ²	4.11
91	Огнезащитно боядисване	м ²	102.70
92	Извозване строителни отпадъци от обекта до 20км. разстояние включително натоварване, разговарване и такса за разтоварище	м ³	25.68
93	Извозване строителни отпадъци от обекта от 20км. до 50км разстояние включително натоварване, разговарване и такса за разтоварище	м ³	51.35
	Дограма		
94	Демонтаж на дограма от всякакъв вид - метална, алюминиева, PVC, дървена и т.н.	бр	7.19
95	Доставка и монтаж на бяла алюминиева дограма с прекъснат термомост за врати и прозорци включително механизми за двустранно отваряне, с двуслойен стъклопакет от високоенергийно и бяло стъкло или пълнеж	м ²	150.00
96	Доставка и монтаж на цветна алюминиева дограма с прекъснат термомост за врати и прозорци включително механизми за двустранно отваряне, с двуслойен стъклопакет от високоенергийно и бяло стъкло или пълнеж	м ²	200.00
97	Доставка и монтаж на бяла 5-камерна PVC дограма със стоманени пръти в профил, степен на защита минимум WK4, включително трислоен стъклопакет(високоенергийно+бяло+нискоемисионно стъкла) и механизми за двуосово отваряне	м ²	123.24
98	Доставка и монтаж на цветна 5-камерна PVC дограма със стоманени пръти в профил, степен на защита минимум WK4, включително трислоен стъклопакет(високоенергийно+бяло+нискоемисионно стъкла) и механизми за двуосово отваряне	м ²	133.51
99	Доставка и монтаж на алюминиеви водобрани /козирки/ с ширина до 25см	м	22.59
100	Доставка и монтаж на ал.подпрозоръчни первази с ширина на перваза 25см, вкл. крепежни елементи, силикон / полиуретан.пяна	м	22.59
101	Доставка и монтаж подпрозоръчен перваз от PVC с ширина на перваза 25см, вкл. крепежни елементи, силикон / полиуретан.пяна, къпачки	м	22.59
102	Изваждане врати от зид - всички видове	бр	10.27
103	Демонтаж леки метални конструкции	кг	1.03
104	Демонтаж на стъкла от прозорци	м ²	3.08
105	Демонтаж на щори всички видове	м ²	2.05

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
106	Доставка и монтаж на двуслоен стъклопакет (високоенергийно+бяло стъкла)	м ²	46.22
107	Доставка и монтаж на вътрешна бяла Алуминиева дограма без термичен мост, с двуслоен стъклопакет или пълнеж, за направа на врати, прозорци и прегради включително механизми за отваряне	м ²	105.00
108	Доставка и монтаж на вътрешна цветна Алуминиева дограма без термичен мост, с двуслоен стъклопакет или пълнеж, за направа на врати, прозорци и прегради включително механизми за отваряне	м ²	130.00
109	Доставка и монтаж на фурнирована врата със светъл отвор 80/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	300.00
110	Доставка и монтаж на фурнирована врата със светъл отвор 90/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	300.00
111	Доставка и монтаж на фурнирована врата със светъл отвор 100/200см - MDF, вкл. каса(до 15см), брава и дръжки	бр	350.00
112	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 80/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	277.29
113	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 90/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	277.29
114	Доставка и монтаж на врата със светъл отвор 100/200см - ПДЧ, вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр	287.56
115	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 80/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	114.00
116	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 90/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	117.00
117	Доставка и монтаж на фазерна врата със светъл отвор 100/200см - вкл. каса(до 15см), дръжки и брава	бр.	117.00
118	Доставка и монтаж на механичен автомат за врата	бр	69.84
119	Доставка и монтаж на хоризонтални щори със странично водене	м ²	27.73
120	Доставка и монтаж на вертикални щори с широчина на лентата 89мм	м ²	17.46
121	Доставка и монтаж на вертикални щори с широчина на лентата 127мм	м ²	18.49
122	Доставка и монтаж на Автоматизирана секционна врата с електрозадвижване и дистанционно управление, с размери до 2.5/2.5 м. и вградена врата 100/200см	бр	2565.00
123	Доставка и монтаж на Автоматизирана секционна врата с електrozадвижване и дистанционно управление, с размери от 2.5/2.5 до 4.5/4.5 м. и вградена врата 100/200см	бр	5515.00
124	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 80+80 / 200 см. двойна с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	1240.00
125	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 90+90 / 215 см. двойна с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	1400.00
126	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 80 / 200 см. с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	470.00
127	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 90 / 205 см. с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	490.00
128	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 100 / 205 см. с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	500.00
129	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 110 / 205 см. с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	540.00
130	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата 130 / 215 см. с граница на огнеустойчивост 90 мин.	бр	970.00
131	Доставка и монтаж на брава за врата със секретен патрон	бр	22.00
132	Подмяна единични армирани стъкла, вкл. силиконизиране	м ²	15.41
133	Подмяна единични стъкла 4 мм на метална, дървена, PVC или ALL рамка вкл.силикон	м ²	10.27

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
134	Монтаж на метални врати / без доставка /	м ²	20.54
135	Монтаж на метални решетки за прозорци / без доставка /	м ²	20.54
136	Монтаж на алюминиеви врати и прозорци / без доставка /	м ²	20.54
137	Доставка и монтаж на метални колони, греди и столици за направа на носеща метална конструкция, метални конзоли, подпори, капаци, кутии и подобни независимо от профила и вида на стоманата	кг	7.00
138	Доставка и монтаж на метална рампа за хора в неравностойно положение	кг.	6.16
139	Доставка и монтаж на "анти-паник" брава / механизъм / за врата	бр	90.38
	Ел. Инсталации		
140	Демонтаж на осветителни тела от всякакъв вид- пендел, аплик, плафониера, лампиони, полилеи, - стенни, висящи, на обтяжки, ЛОТ и т.н.	бр	4.00
141	Демонтаж на ел.ключове и контакти	бр	1.23
142	Демонтаж на бойлерно табло	бр.	4.11
143	Демонтаж на релета	бр	5.00
144	Демонтаж на вентилатор	бр	7.19
145	Демонтаж на апартаментно ел.табло	бр	10.00
146	Демонтаж табло НН тип РТ, ГТТ, ГПРТ	бр	17.00
147	Демонтаж на телефонна или компютърна розетка и датчици	бр	1.30
148	Демонтаж на слаботокови кабели	м	0.40
149	Демонтаж на силнотокови кабели	м	0.70
150	Демонтаж на кабелканал	м	0.40
151	Демонтаж на мълниезащитен проводник	м	0.70
152	Направа на канал в стена за полагане на кабел	м	4.11
153	Доставка и монтаж на PVC кабелен канал 20/25мм, включително фитинги - ъгли, съединители, крайни капаци	м	2.05
154	Доставка и монтаж на PVC кабелен канал 40/40мм, включително фитинги - ъгли, съединители, крайни капаци	м	4.62
155	Доставка и монтаж на PVC кабелен канал 30/60мм, включително фитинги - ъгли, съединители, крайни капаци	м	5.14
156	Доставка и монтаж на PVC кабелен канал 60/100мм, включително фитинги - ъгли, съединители, крайни капаци	м	13.35
157	Доставка и полагане на кабел FTP 6cat.	м	1.75
158	Доставка и монтаж на двойна компютърна розетка 2xRJ 45, cat.6	бр.	7.19
159	Направа на лампен излаз с СВТ 3х1,5мм ² в гофрирана тръба до 7м, включително разклонителни кутии и конзоли(за вкопаване)	бр	25.00
160	Направа на контактен излаз с СВТ 3х2,5мм ² в гофрирана тръба до 7м, включително разклонителни кутии и конзоли(за вкопаване)	бр	28.76
161	Направа на контактен излаз с СВТ 3х4мм ² в гофрирана тръба до 7м, включително разклонителни кутии и конзоли(за вкопаване)	бр.	35.00
162	Доставка и полагане на кабел СВТ 3х1.5мм ² , вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	2.88
163	Доставка и полагане на кабел СВТ 3х2.5мм ² , вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	3.39
164	Доставка и полагане на кабел СВТ 3х4мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	4.62
165	Доставка и полагане на кабел СВТ 3х6мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	6.57

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
166	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x10мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	8.63
167	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x4мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	7.29
168	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x10мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	11.50
169	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x25мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	24.55
170	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x1.5мм ² , вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	3.08
171	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x2.5мм ² , вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	3.70
172	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x4мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	4.62
173	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x6мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	5.65
174	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x10мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	9.04
175	Доставка и полагане на кабел ШВПС 5x4мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	6.26
176	Доставка и полагане на кабел ШВПС 5x10мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	11.81
177	Доставка и полагане на кабел ШВПС 5x25мм ² вкл. подвързване и маркировка, гофрирана тръба и крепежни елементи	м	19.10
178	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 10А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр.	8.22
179	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 16А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
180	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 25А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
181	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 32А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
182	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 40А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
183	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 50А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
184	Доставка и монтаж на еднополюсен 1Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 63А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	8.22
185	Доставка и монтаж на триполюсен 3Р автоматичен прекъсвач с номинален ток 63А, изключвателна способност при късо съединение 10kA и характеристика на изключване С	бр	13.35
186	Доставка и монтаж на триполюсен 3Р автоматичен прекъсвач с лят корпус, с номинален ток 100А, типоразмер M1, фиксирана защита от късо съединение между 5 x In и 10 x In	бр	97.57
187	Доставка и монтаж на триполюсен 3Р автоматичен прекъсвач с лят корпус, с номинален ток 150А, типоразмер M2, постъпково регулируема защита от късо съединение от 5 до 10 x In	бр	133.51
188	Доставка и монтаж на триполюсен 3Р автоматичен прекъсвач с лят корпус, с номинален ток 250А, типоразмер M2, постъпково	бр	205.40

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
	регулируема защита от късо съединение от 5 до 10 x In		
189	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита четири полюсна 4Р с номинален ток 25A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	77.03
190	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита четири полюсна 4Р с номинален ток 40A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	87.30
191	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита четири полюсна 4Р с номинален ток 63A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	112.97
192	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита двуполюсна 2Р с номинален ток 25A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	56.49
193	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита двуполюсна 2Р с номинален ток 40A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	61.62
194	Доставка и монтаж на дефектнотокова защита двуполюсна 2Р с номинален ток 63A, номинален ток на утечка от 30 до 300mA и устойчивост на късо съединение 10kA, тип АС или А	бр	85.24
195	Доставка и монтаж на единичен окомплектован контакт за скрит монтаж 16 A 250 V AC 50/60 Hz тип "френски", цвят на вътрешността червен; на рамката - бял	бр	5.14
196	Доставка и монтаж на единичен окомплектован контакт шуко 16 A 250 V AC 50/60 Hz, цвят - бял или слонова кост	бр	5.14
197	Доставка и монтаж на двоен окомплектован контакт шуко 16 A 250 V AC 50/60 Hz, цвят - бял или слонова кост	бр	6.16
198	Доставка и монтаж на окомплектовани обикновени електрически ключове цвят бял или слонова кост	бр	4.11
199	Доставка и монтаж на окомплектовани серийни електрически ключове цвят бял или слонова кост	бр	4.52
200	Доставка и монтаж на окомплектовани девиаторни електрически ключове цвят бял или слонова кост	бр	4.93
201	Доставка и монтаж на контакт трифазен, противовлажен, за външен монтаж – Евро стандарт	бр.	13.35
202	Добавка за доставка и монтаж на единична конзола за монтаж на ключове и контакти в гипсокартон	бр.	0.41
203	Добавка за доставка и монтаж на двойна конзола за монтаж на ключове и контакти в гипсокартон	бр.	0.62
204	Добавка за доставка и монтаж на тройна конзола за монтаж на ключове и контакти в гипсокартон	бр.	1.03
205	Монтаж на ключове и контакти (без доставка)	бр.	2.40
206	Доставка и монтаж на окомплектовано модулно разпределително табло с 8 модула IP40 1x8M с всички необходими компоненти(гребен, нулева шина и т.н.) без предпазители за открит или скрит монтаж	бр	27.73
207	Доставка и монтаж на окомплектовано модулно разпределително табло с 12 модула IP40 1x12M с всички необходими компоненти(гребен, нулева шина и т.н.) без предпазители за открит или скрит монтаж	бр	30.81
208	Доставка и монтаж на окомплектовано модулно разпределително табло с 24 модула IP40 2x12M с всички необходими компоненти(гребен, нулева шина и т.н.) без предпазители за открит или скрит монтаж	бр	56.49
209	Доставка и монтаж на окомплектовано модулно разпределително табло с 4 модула IP65 1x4M с всички необходими	бр	35.95

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
	компоненти(гребен, нулева шина и т.н.) без предпазители за открит или скрит монтаж		
210	Доставка и монтаж на окомплектовано модулно разпределително табло с 8 модула IP65 1x8M с всички необходими компоненти(гребен, нулева шина и т.н.) без предпазители за открит или скрит монтаж	бр	51.35
211	Доставка и монтаж бойлерно табло с номинален ток 25A, единично с ключ - скрит монтаж	бр	17.46
212	Доставка и монтаж на противовлажнно IP44 осветително тяло тип "Плафон" на стена	бр	15.41
213	Доставка и монтаж на луминисцентно рефлекторно осв.тяло със светлоизточници 4бр. x 18 W и ЕПРА за открит или скрит монтаж(с вкл. луминисцентни или LED тръби)	бр	49.30
214	Доставка и монтаж на луминисцентно рефлекторно осв.тяло със светлоизточници 2бр. x 36 W и ЕПРА за открит или скрит монтаж(с вкл. луминисцентни или LED тръби)	бр	49.30
215	Доставка и монтаж на противовлажнно луминисцентно рефлекторно осв.тяло със светлоизточници 4бр. x 18 W и ЕПРА за открит или скрит монтаж, IP44(с вкл. луминисцентни или LED тръби)	бр	53.40
216	Доставка и монтаж на прожектор със степен на защита IP54 и халогенна лампа 150W	бр	27.73
217	Доставка и монтаж на прожектор със степен на защита IP54 и халогенна лампа 500W	бр	29.78
218	Доставка и монтаж на аварийно осветление с акумулаторна батерия за автоматично включване след отпадане на захранването, с надпис "EXIT" и работа на батерия мин. 1ч.	бр	20.54
219	Доставка и монтаж на нагревателен кабел с UV защита за подгрев на улици, водостоци, покриви и др. подобни, включително всички необходими крепежни елементи	м	8.01
220	Доставка и монтаж на нагревателна рогозка за подово отопление подходяща за монтаж директно върху старата настилка	м ²	66.76
221	Доставка и монтаж на нагревателна система за подово отопление под дървени и ламинирани настилки	м ²	27.73
222	Доставка и монтаж на цифров терморегулатор за контрол на отопляването на системи за подово отопление	бр	154.05
223	Доставка и монтаж на терморегулатор за контрол на отопляването на водосточни тръби, улици, покриви, свободни площи и др. подобни	бр	147.89
224	Доставка и монтаж на вграден вентилатор с декоративна решетка, вкл.гъвкав въздушовод и розетка	бр	69.84
225	Доставка и монтаж на влагозащитен конвектор за монтаж в мокро помещение, с мощност на конвектора	бр	164.32
226	Доставка и монтаж на отопително тяло – панелен конвектор с мощност 1600W, с нискотемпературен нагревател, дигитален програмируем термостат с температурен сензор; дигитален дисплей за индикация на температурата; седмично програмиране на стайната температура по дни и по часове, вградена автоматична термозащита;	бр	174.59
227	Доставка и монтаж на отопително тяло – панелен конвектор с мощност 2000W, с нискотемпературен нагревател, дигитален програмируем термостат с температурен сензор; дигитален дисплей за индикация на температурата; седмично програмиране на стайната температура по дни и по часове, вградена автоматична термозащита;	бр	195.13
228	Доставка и монтаж на влагоустойчиво отопително тяло -- панелен конвектор с мощност 1000W, с електронен термостат с	бр	176.64

реф. № РРС 15 – 020

Стр. 27/73

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
	температурен сензор; автоматична термозащита; влагозащитен - IP 24.		
229	Доставка и монтаж на рефлекторно отоплително тяло за баня - лъчево отопление с мощност 1000W, влагозащитено - IP 44	бр	175.62
230	Доставка и направа на заземление от един бр. поцинковани кола 63x63x1500мм, включително шина	бр	33.00
231	Доставка и полагане на проводник за заземление ПВ-А2 25мм ²	м	10.27
232	Доставка и монтаж на гръмоотводни пръти - до 4 м., вкл.стойка, крепежни елементи, арматура и присъединяване към мрежата	бр.	154.05
233	Доставка и полагане на поцинкована шина 4/40 мм	м	4.90
234	Доставка и монтаж на контролно-ревизионна кутия	бр	37.00
235	Изготвяне и представяне на протокол и сертификат от лицензирана фирма за проведени измервания на заземление	бр	4.11
236	Измерване на импеданс на контур „фаза-нула“	бр	4.11
237	Изготвяне и представяне на протокол и сертификат от лицензирана фирма за проведени измервания на контур	бр	20.54
238	Доставка и полагане на гофрирани тръби Ø 16 мм	м	1.23
239	Доставка и полагане на гофрирани тръби Ø 23 мм	м	1.64
240	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø 32	м.	2.26
241	Доставка и монтаж на метална скара 40 мм/ 150 мм/ 0,8 мм от поцинкована ламарина за монтаж над окачен таван или в повдигнат под	м ²	17.46
242	Направа и монтаж стоманена конструкция и дребна железария	кг	5.00
243	Демонтаж на рогатка и осв.тяло на улично осветление	бр	7.00
244	Монтаж на осв.тяло за улично осветление / без доставка /	бр	17.46
245	Доставка стоманенотръбен стълб за улично осветление с H=7,5 м	бр	250.00
246	Доставка и монтаж двойна рогатка върху стълб	бр	38.00
247	Доставка и монтаж единична рогатка върху фасада	бр	24.65
248	Доставка и монтаж осветително тяло за улично осветление с мощност 250W, обурудвано с натриева лампа с високо налягане, и всички необходими крепежни елементи	бр	105.00
249	Доставка и монтаж кабелна кутия K-2A	бр	56.49
	ВиК		
250	Н-ва изкоп в земни почви с шир.от 0,6 до 1,2 м - ръчно, вкл. укрепване	м ³	30.00
251	Н-ва траншеен изкоп 0,4/0,8м вкл. укрепване	м ³	30.00
252	Обратен насип от пръст	м ³	10.27
253	Доставка и полагане на полиетиленова тръба ф32 в открит изкоп, вкл. фитинги и крепителни елементи	м	8.42
254	Доставка и полагане на полиетиленова тръба ф50 в открит изкоп, вкл. фитинги и крепителни елементи	м	9.14
255	Доставка и полагане на полиетиленова тръба ф90 в открит изкоп, вкл. фитинги и крепителни елементи	м	11.30
256	Доставка и монтаж на спирателен кран ф90	бр	162.27
257	Доставка и полагане на PVC тръби ф 110мм.в изкоп за направа на канализация вкл.фасонни части и арматура	м	17.46
258	Доставка и направа на подложка от пясък	м ³	33.89
259	Доставка и монтаж на аварийна скоба за спиране на течове върху стоманена тръба Ф 63 мм	бр	35.95

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
260	Доставка и свързване на ПЕВП тръби Ф 90 на челян заварка .	м	17.46
261	Доставка и монтаж на коляно ПЕВП Ф 90	бр.	25.68
262	Доставка и монтаж на тройник Ф 90	бр.	33.89
263	Доставка и монтаж на тротоарен кран Ф 80 комплект	бр.	152.00
264	Доставка и монтаж пожарен кран Ф70/80 мм	бр.	379.99
265	Доставка фланец накрайник ПЕВП Ф 90	бр.	12.32
266	Доставка съводен фланец ПЕВП Ф 90	бр.	19.51
267	Доставка и монтаж фланшов филтър Ф 80 ММ	бр.	123.24
268	Доставка и монтаж възвратна клапа Ф80ММ	бр.	164.32
269	Доставка и монтаж водомер фланшов Ф80 мм	бр.	295.78
270	Доставка и монтаж универсален адаптор	бр.	25.68
271	Изграждане на ВШ с рацмери 250/150/170	бр.	472.42
272	Демонтаж PVC тръби ф 50 мм	м	0.70
273	Демонтаж PVC тръби ф 110 мм	м	1.20
274	Демонтаж спирателен кран	бр	7.19
275	Демонтаж водопроводни тръби в сгради	м	1.03
276	Демонтаж бойлер	бр	15.41
277	Демонтаж тоалетни клекала - всички видове	бр	10.27
278	Демонтаж на тоалетно казанче	бр	7.19
279	Демонтаж тоалетна чиния	бр	7.19
280	Демонтаж всички видове подови сифони	бр	3.08
281	Демонтаж смесителна батерия	бр	3.08
282	Демонтаж душ-батерия	бр	3.08
283	Демонтаж всички видове мивки, включително сифони и конзоли	бр	10.27
284	Демонтаж на водомер	бр	3.08
285	Демонтаж на писоар	бр	5.14
286	Демонтаж на пожарна касета	бр	7.19
287	Демонтаж на пожарен хидрант	бр	7.19
288	Доставка и монтаж на холендър метален 1"	бр	10.27
289	Доставка и монтаж на тройник метален 1"	бр	10.27
290	Доставка и монтаж спирателен кран 1" с изпразнител	бр	25.68
291	Доставка и монтаж спирателен кран 1" без изпразнител	бр	20.54
292	Доставка и монтаж на умалител метален 1" / ¾"	бр	5.14
293	Смяна на спирателен кран до 1 ¼", вкл. доставка	бр	10.27
294	Смяна на спирателен кран до 3", вкл. доставка	бр	154.05
295	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 50 мм с вкл. фасонни части и крепежни елементи	м	9.14
296	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 110 мм с вкл. фасонни части и крепежни елементи	м	11.30
297	Доставка и монтаж на PVC "У"-образен тройник за направа на канализация в сграда ф 110 / ф 50	бр	8.22
298	Доставка и монтаж на PVC "У"-образен тройник за направа на канализация в сграда ф 110 / ф 110	бр	10.27
299	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф20, вкл. фитинги, топлоизолация и крепителни елементи за сградна водопроводна	м	5.75

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
	инсталация		
300	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф25, вкл. фитинги, топлоизолация и крепителни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	6.37
301	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф32, вкл. фитинги, топлоизолация и крепителни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	8.01
302	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф40 вкл. фитинги, топлоизолация и крепителни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	8.83
303	Доставка и полагане на полипропиленова тръба ф50, вкл. фитинги, топлоизолация и крепителни елементи за сградна водопроводна инсталация	м	10.17
304	Доставка и монтаж на топлоизолация по полипропиленови тръби ф20	м	3.29
305	Доставка и монтаж спирателен кран ½" с изпразнител	бр	17.46
306	Доставка и монтаж спирателен кран ½" без изпразнител	бр	13.35
307	Доставка и монтаж на комбиниран водомер 5м3/ч.	бр	32.86
308	Монтаж на водомер / без доставка /	бр	10.27
309	Доставка и монтаж на моноблок произведено в EU, вкл. крепителни елементи	бр	128.38
310	Доставка и монтаж на подов сифон - рогов	бр	12.32
311	Доставка и монтаж стенна смесителна батерия за мивка, произведена в EU	бр	92.43
312	Доставка и монтаж стояща смесителна батерия за мивка, произведена в EU	бр.	59.57
313	Доставка и монтаж на порцеланова мивка с размер 40см, окомплектована със сифон, ботуш и крепителни елементи, произведена в EU	бр	57.51
314	Доставка и монтаж на порцеланова мивка с размер 55см, окомплектована със сифон, ботуш и крепителни елементи, произведена в EU	бр	58.54
315	Доставка и монтаж на окомплектован писоар, произведен в EU	бр	133.51
316	Доставка и монтаж на тоалетно казанче, произведено в EU	бр	46.22
317	Доставка и монтаж на смесителна батерия за душ с аксесоари, произведена в EU	бр	82.16
318	Доставка и монтаж ревизионен отвор до ф 150 мм	бр	10.27
319	Доставка и монтаж на бойлер 80л., вкл.предпазен клапан	бр	182.81
320	Доставка и монтаж на бойлер 120л., вкл.предпазен клапан	бр	360.00
321	Доставка и монтаж на бойлер 300л., вкл.пуск.автоматика и защита	бр	1355.64
322	Доставка и монтаж на бойлер проточен 6 kW	бр	359.45
323	Доставка и монтаж на тоалетни аксесоари	к-т	30.81
324	Отпушване хоризонтален канал до 5 м	бр	20.54
325	Отпушване вертикален канал до 5 м	бр	20.54
326	Отпушване на подов сифон	бр	10.27
327	Доставка и монтаж ревизионен отвор 40 / 40 с две вратички	бр	17.46
328	Доставка и монтаж ревизионен отвор 50 / 50	бр	22.59
329	Засилване на изкоп, ръчно – без доставка на материал	м³	10.27
	Отоплителна инсталация		

реф. № PPC 15 – 020

Стр. 30/73

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
330	Демонтаж радиатори	бр	15.41
331	Демонтаж на черни тръби до 1 1/2"	бр	20.54
332	Доставка и монтаж алюминиеви глидери за радиатор тип 350	бр	30.81
333	Доставка и монтаж алюминиеви глидери за радиатор тип 500	бр	35.95
334	Доставка и монтаж алюминиеви глидери за радиатор тип 1200	бр	46.22
335	Доставка и монтаж радиатор двупанелен 240/55 см. включително спирателен кран, обезвъздушител и спирателен вентил	бр	19.51
336	Доставка и монтаж радиатор двупанелен 160/55 см. включително спирателен кран, обезвъздушител и спирателен вентил	бр	184.86
337	Доставка и монтаж радиатор двупанелен 120/55 см. включително спирателен кран, обезвъздушител и спирателен вентил	бр	159.19
338	Доставка и монтаж радиатор двупанелен 80/55 см. включително спирателен кран, обезвъздушител и спирателен вентил	бр	118.11
339	Монтаж радиатори	бр	41.08
340	Доставка и монтаж аксесоари за алюминиев радиатор /окачване/	бр	14.38
341	Доставка и монтаж конзоли за алюминиев радиатор /окачване/	бр	7.19
342	Доставка и монтаж термостатични радиаторни вентили	бр	17.46
343	Доставка и монтаж обезвъздушителен вентил радиаторен ръчен	бр	17.46
344	Доставка и монтаж полиетиленова тръба Ф 16x2 с Алюминиева вложка	м	6.98
345	Доставка и монтаж полиетиленова тръба Ф 18x2 Алюминиева вложка	м	8.01
346	Доставка и монтаж полиетиленова тръба Ф 20x2 Алюминиева вложка	м	9.04
347	Подмяна на радиаторен холендър, вкл. доставка	бр	10.27
348	Подмяна на радиаторен вентил, вкл. доставка	бр	15.41
	Фасади		
349	Очукване на мазилка по външни стени, със събиране на отпадъците	м ²	4.11
350	Демонтаж на термопанели	м ²	10.27
351	Очукване на цокъл по фасади	м	5.14
352	Доставка и направа вароциментова мазилка по външни стени	м ²	14.38
353	Полагане на специален grund в цвета на избраната декоративна мазилка на външни стени	м ²	2.26
354	Направа две ръце тераколова шпакловка по външни стени, вкл. мрежа	м ²	6.16
355	Доставка и направа пръскана мазилка по външни стени	м ²	16.00
356	Доставка и монтаж на термопанели тип "сандвич" - покривни, с 5 см. Пенополиуретан, включително конструкция, билни, крепежни и завършващи елементи	м ²	128.38
357	Доставка и монтаж на термопанели тип "сандвич" - стенни с 8 см. Пенополиуретан, включително конструкция, крепежни и завършващи елементи	м ²	61.62
358	Доставка и монтаж на поликарбонатна плоскост, цветна с дебелина 12 мм, включително конструкция, крепежни елементи и арматура	м ²	45.19
359	Доставка и монтаж на водобрани от поцинкована ламарина, вкл. крепежни елементи, силикон	м	10.27
360	Доставка и монтаж на PVC ъгъл с мрежа	м	3.70
361	Доставка и монтаж на PVC водооткапващ профил	м	10.27

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
362	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 5см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	24.65
363	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 8см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	26.60
364	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на EPS с дебелина 10см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	27.73
365	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 5см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	29.78
366	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 8см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	34.92
367	Доставка и монтаж на топлоизолационна система включваща: - доставка и монтаж на XPS с дебелина 10см., включително крепежни елементи, с коефициент на топлопорводимост λ не поголям от 0,03 W/m.k; - направа на две ръце шпакловка, включително полагане на мрежа; - доставка и полагане на PVC ръбохранители	м ²	36.97
368	Обръщане на отвори с XPS с дебелина 5см. и шир. до 35 см., включително крепителни елементи и две ръце шпакловка с мрежа	м	10.27
369	Обръщане на отвори с EPS с дебелина 5см. и шир. до 35 см., включително крепителни елементи и две ръце шпакловка с мрежа	м	15.41
370	Доставка и монтаж на PVC водооткапващ ъгъл	м	7.19
371	Доставка и монтаж на външна декоративна цветна драскана мазилка	м ²	17.46
372	Доставка и полагане на декоративна минерална цветна мазилка	м ²	15.41
373	Доставка и полагане на декоративна мозаечна цветна мазилка	м ²	17.46
374	Боядисване с цветен фасаден по стени (до достигане на еднаква на цвят повърхност в избран от инвеститора цвят)	м ²	7.19
375	Фасадно тръбно скеле с височина до 30 м.	м ²	7.19
376	Ремонт на покриви		
376	Демонтаж покривна конструкция на сграда вкл. сваляне на	м ³	61.62

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
	материалите, сортиране и пренасяне на 30 м.		
377	Сваляне и сортиране на керемиди	бр	0.10
378	Сваляне и сортиране на била и ръбове с капаци	бр.	2.05
379	Частично подменяне на отделни керемиди	бр	1.75
380	Почистване на основата, в т.ч.премахване на посипка, демонтаж стара хидроизолация, сваляне от покрива и извозване, измитане, обезпрашаване, осушаване, обезмасляване, ревизия на водотвеждащи отвори	м ²	8.22
381	Демонтаж на бордове от поцинкована ламарина	м	3.08
382	Демонтаж на ламаринени поли и шапки	м	3.08
383	Демонтаж на воронка	бр	4.11
384	Демонтаж улуци	м	1.85
385	Демонтаж водостоци	м	1.85
386	Доставка и направа покривна конструкция от бичен игтолистен материал върху съществуваща сграда	м ³	450.00
387	Разваляне на дъщена обшивка по покрив	м ²	5.14
388	Доставка и монтаж на обшивка по покрив с рендосани игтолистни дъски с деб.2,5 см, върху гредоред	м ²	22.59
389	Направа хидроизолация с един пласт битумна "SBS" мушама мин. 3,5kr/m ² без посипка и един пласт битумна "SBS" мушама мин. 4,5kr/m ² с минерална посипка чрез газопламъчно залепване, вкл.полагане на грунд	м ²	12.32
390	Направа хидроизолация с един пласт битумна "APP" мушама мин. 3,5kr/m ² без посипка и един пласт битумна "APP" мушама мин. 4,5kr/m ² с минерална посипка чрез газопламъчно залепване, вкл.полагане на грунд	м ²	15.41
391	Направа хидроизолация с един пласт битумна "APP" мушама мин. 3,5kr/m ² без посипка чрез газопламъчно залепване, вкл.полагане на грунд	м ²	8.22
392	Доставка и монтаж на подкеремидна мембрана	м ²	2.67
393	Доставка и монтаж на нова скара от летви за покрив	м ²	10.27
394	Доставка и покриване на покрив с керемиди върху летви	м ²	20.03
395	Покриване на покрив с демонтирани стари керемиди върху летви	м ²	10.27
396	Доставка и покриване на била и ръбове с капаци	м	15.41
397	Покриване на била и ръбове със стари демонтирани капаци	м	10.27
398	Доставка и монтаж на крива водост. тръба / чучур /	м	10.27
399	Доставка и монтаж на правоъгълен барбакан със сечение 57x48mm	бр	27.73
400	Доставка и монтаж на правоъгълен барбакан със сечение 100x100mm	бр	33.58
401	Доставка и монтаж "S"-ве от поцинкована ламарина	м	14.38
402	Доставка и монтаж на безшевни улуци от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи, вътрешни и външни ъгли, шуцове и капачки	м	17.46
403	Доставка и монтаж на поли и шапки от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор	м ²	27.73
404	Доставка и монтаж на бордове от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор	м ²	23.62
405	Доставка и монтаж на казанчета 40/40 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор	бр	27.73
406	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 80 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни	м	16.43

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
	елементи и кривки		
407	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 100 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи и кривки	м	17.46
408	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 120 от ламарина с полиестерно покритие в цвят по избор, включително крепежни елементи и кривки	м	18.49
409	Доставка и монтаж на улуци от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи, вътрешни и външни ъгли, шуцове и капачки	м	17.46
410	Доставка и монтаж на поли и шапки от поцинкована ламарина	м ²	22.59
411	Доставка и монтаж на бордове от поцинкована ламарина	м ²	22.59
412	Доставка и монтаж на казанчета 40/40 от поцинкована ламарина	бр	27.73
413	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 80 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	14.00
414	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 100 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	15.00
415	Доставка и монтаж водосточни тръби ф 120 от поцинкована ламарина, включително крепежни елементи и кривки	м	17.00
416	Монтаж улуци / без доставка / с нови скоби	м	10.00
417	Монтаж водостоци / без доставка / с нови скоби	м	10.00
418	Монтаж казанчета / без доставка /	бр	14.00
419	Доставка и монтаж на воронка за плосък покрив ф110, с полно оттичане, с термоизолирано тяло, фланец за хидроизолация, пръстен от неръждаема стомана за притискане на мембраната и листоуловител	бр	27.73
420	Доставка и монтаж на воронка за плосък покрив ф110, с полно оттичане, с термоизолирано тяло, вграден нагревател - саморегулиращ се (10 - 30 W), за директно свързване към електрическа мрежа 220V, включително фланец за хидроизолацията, пръстен от неръждаема стомана за притискане на мембраната, листоуловител d 180мм с UV защита	бр	440.00
421	Воронка тип "ВАРИО" за монтаж в стара воронка за тръби ф110, за саниране на отводнителната система на плосък покрив, вкл. листоуловител	бр	256.75
422	Доставка и монтаж на снегозадържащ елемент	бр	6.16
423	Доставка и направа на метална покривна конструкция	кг	4.11
424	Доставка и монтаж на поцинкована LT ламарина по покривна конструкция	м ²	27.00
425	Доставка и монтаж на битумни керемиди по покривна конструкция	м ²	19.51
426	Доставка и полагане на еднокомпонентна, супер-еластична, дебелослойна течна хидроизолация за плоски покрив, на база SBS- модифициран битум в 7-слоя включително полагане на grund и армиращ слой	м ²	16.43
	Вертикална планировка		
427	Разкъртване на асфалтова настилка	м ²	6.00
428	Разваляне на тротоар от циментови и базалтови площи	м ²	4.40
429	Изваждане на видими бетонови бордюри	м	3.50
430	Н-ва тротоар на пясъчна основа с нови базалтови /бетонни/ площи 300/300/45 мм	м ²	33.89
431	Изсичане на храсти, подраст, клони, дървета с d ≤ 10 см. и др.	м ²	5.14

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв. без ДДС/
432	Направа изкоп и преместване на земни маси от 50 до 100 м. за подравняване с булдозер	м ³	27.73
433	Направа основа от трошено-каменна настилка с деб. 15 см., включително валиране	м ³	35.95
434	Уплътняване на почви - ръчно, с пневматична трамбовка земни почви с дебелина на пласта 20 см.	м ²	7.19
435	Уплътняване на земни почви с валик с дебелина на пласта 20 см.	м ²	6.00
436	Н-ва изкоп, в земни почви с огр. шир 0,6/1,20м и дълб. до 2 м - ръчно	м ³	27.00
437	Доставка и монтаж на едноставни улични оттоци, комплект с чугунена решетка, включително всички необходими земни и бетонови работи, свързани, изпитани, готови за експлоатация	бр	118.11
438	Доставка и монтаж на улеи от полимербетон - готови елементи h=390 mm, комплект със стоманена / чугунена решетка, за отводняване, с клас на натоварване min E 600 до F 900 kN.	м	67.78
439	Доставка и монтаж на стоманен капак 80/80 см. за водомерна шахта	бр	51.35
440	Доставка и монтаж на улични бордюри 50/25/15 см	м	16.00
441	Доставка и монтаж на градински бордюри 50/16/8 см	м	14.00
442	Засипване изкоп с баласт, доставка баластра	м ³	35.95
443	Полагане на армирана циментова замазка	м ³	140.00
444	Направа на тънък изкоп до 15 см - ръчно	м ³	27.00
445	Направа на кофраж за колони, фундаменти, греди, пояси, щурцове, плоча до кота 0	м ²	27.00
446	Направа на кофраж за площи и греди над кота 0	м ²	25.00
447	Направа на кофраж за стени и шайби	м ²	25.00
448	Разваляне кофраж за колони, фундаменти, греди, пояси, щурцове, плоча до кота 0	м ²	7.19
449	Разваляне на кофраж за стени и шайби площи и греди над кота 0	м ²	7.19
450	Доставка и полагане на полиетилен / PVC фолио /	м ²	2.05
451	Доставка и монтаж на заварени мрежи ф8/ф8 каре 20/20	м ²	10.27
452	Изработка и монтаж армировка А I	кг	1.90
453	Изработка и монтаж армировка А III	кг	2.00
454	Доставка и полагане на бетон В10	м ³	105.00
455	Доставка и полагане на бетон В15	м ³	115.00
456	Доставка и полагане на бетон В20	м ³	125.00
457	Доставка и полагане на бетон В25	м ³	135.00
458	Направа на шлайфана подова бетонова настилка тип "индустриален под" чрез шлайфане на положената бетонова настилка, включително нанасяне на горен износостойчив слой и полагане на подходящ импрегниращ химикал	м ²	60.00
459	Рязане с диамантен диск на фуги	м	5.14
460	Уплътняване на фуги с кит на битумна основа	м	2.05
461	Доставка и машинно полагане на асфалтова настилка (3 пласта = 4+4+13 см)	т	145.00
462	Рязане на асфалт с фугорез	м	5.14
463	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес до 4 см	м ²	35.00
464	Доставка и монтаж на метален кол за ограда с диаметър 2" и височина 250 см	бр	40.00

№	Видове строителни и монтажни работи	Ед. мярка	Ед. цена /лв.без ДДС/
465	Доставка и монтаж на стоманена плетена мрежа с PVC покритие /40x40мм/ и височина 200см	м ²	61.62
466	Зидария на ограда с бетонови блокчета 20/12,5/40 см., на цим. р-р	м ²	45.00
467	Доставка и покриване на ограда с бетонови капаци	м	82.16
468	Боядисване на метални повърхнини с битумна алюминиева боя	м ²	10.27
469	Разваляне на ограда от ст.бет./мет. колове, телена мрежа, бодлива тел	м	15.41
470	Монтаж на улични бордюри / без доставка /	м	7.50
471	Направа на пясъчна подложка с дебелина 5см, вкл. уплътняване	м ³	35.95
472	Доставка и обратен насип от трошен камък в изкоп, вкл. уплътняване	м ³	35.95
473	Разваляне и възстановяване асфалтова настилка (3 пласта = 4+4+13см) и запълване на контур с битум	м ²	58.00
474	Фрезоване на горен износващ пласт на асфалтова настилка, дебелина на пласта 4см	м ²	7.19
475	Доставка и машинно полаганена горен износващ пласт на асфалтова настилка, дебелина на пласта 4см	м ²	25.00

възложител:

изпълнител:

реф. № PPC 15 – 020

Стр. 36/73

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ
за непредвидени видове работи

за „Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр. София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“, реф. № PPC 15-020

- средна часова ставка – 10,00 лв./ч/час ;
- допълнителни разходи за труд – 100 %;
- допълнителни разходи за транспорт и механизация – 15 %;
- доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя – 10 %;
- печалба – 10 %;

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

реф. № PPC 15 – 020

Стр. 37/73

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ОБЩИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Строително-монтажните ремонтни работи трябва да се извършат в съответствие с изискванията на документацията, спазвайки Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и подзаконовата нормативна уредба към него, правилниците по Техническа безопасност /ТБ/, Охрана на труда /ОТ/, Правила за изпълнение и приемане на строително монтажни работи /ПИПСМР/, Наредба № 9 от 9 юни 2004 г. за техническа експлоатация на електрически мрежи и централи; Наредба № 16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането; Наредба № 3 от 09 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии; Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи; Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопаснот и/или здраве при работа; Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали; Наредба № 13-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопаснот при пожар.

2. Използваните материали да отговарят на актуални стандартизационни норми по БДС и Международните стандарти.

3. Прилаганите строително-ремонтни технологии да отговарят на одобрени от Министерството на регионалното развитие и благоустройството (респективно – МСА, МТРС, КТСУ) правила за съответните видове работи.

4. Степента на завършеност, която Изпълнителят ще постигне при изпълнение на всеки отделен обект трябва да бъде такава, че да осигури окончателното приемане на обекта.

5. При отчитане на извършените СМР, Изпълнителят е длъжен да представя документи, удостоверяващи качеството и произхода на влаганите материали – сертификати за качество и декларации за съответствие на вложените материали в съответствие с изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите към него и Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията е реда за влагане на строителните продукти в строежите на Република България.

6. Доставката на всички материали, необходими за изпълнението на поръчката е задължение на Изпълнителя.

7. Всички допълнителни СМР, възникнали в процес на изпълнение на поръчката, не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани с Възложителя.

8. Материалите, доставка от Изпълнителят трябва да отговарят на стандартите, посочени в таблицата по-долу или еквивалентни.

СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СМР

I. Зидарии

1. Тухлени:

- всички зидарски работи да се извършват, проверяват, приемат и одобряват съгласно ПИПСМР
- с оглед спазване на чл. 169 от ЗУТ, при зидане трябва задължително да се спазват правилата на „тухлената превръзка“
- зидарските работи да се изпълнят от квалифицирани работници
- всеки ред трябва да е хоризонтален и да преминава (обхваща) цялата дебелина на зида; зидовете да се изпълняват от цели тухли, а парчетата да се използват само за оформяне на превръзките и най-слабо натоварените участъци;
- хоризонталните и вертикалните фуги се запълват изцяло с разтвор, като широчината на фугите не трябва да са по-големи от 1 см. За вертикалните и 1,2 см. за хоризонталните фуги;
- при изпълнение на зида с решетъчни или кухи тухли свързвящият разтвор не трябва да е много рядък. Той трябва да бъде приготвен машинно и доставен на обекта. Кухините на тези тухли се насочват успоредно на зида, като се намазват челно с разтвор преди долепването им до предната тухла;

реф. № РРС 15 – 020

Стр. 38/73

- тухлите да се навлажняват преди зидане. Разтворът трябва да се полага преди да е изсъхнал или е започнал да се втвърдява. Вертикалните фуги в редовете да се разместяват минимум $\frac{1}{4}$ тухла.
- при отвори за инсталации, след преминаването им, те да се обзидат. Допуска се направа на инсталационни отвори с малки размери, до 15/15 см., чрез фрезоване и пробиване, след като стената е изпълнена.
- тухлите трябва да са с хомогенен цвят и структура, без пукнатини, отломки, цепнатини или други дефекти, които може да влошат външния вид, якостта и дълготрайността. Размерите на блоковете трябва да отговарят на БДС
- всички дефекти в зидарията да бъдат отстранени за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
- тухлите и разтворът да бъдат складирани на подходящо място и количество, така че да осигуряват непрекъсната работа

2. Газобетонни:

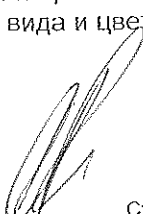
- превръзките в зидарията се правят според законово приемите нормативни рамки, чрез разместяване на блокчетата. Желателно е чрез използването на подходящи парчета да се осигури разминаване от 30 см, т.е. вертикалните фуги от един ред да попадат в средата на блокчетата от предишния ред. В този случай зидарията има максимална носеща способност. Във всички случаи разминаването на вертикалните фуги между блокчетата при осъществяване на зидарска превръзка трябва да бъде по-голямо от 10 см;
- новата стена трябва да се укрепва към съществуващата конструкция поне през три реда зидария. Изпълнява се с помощта на специални Г-образни скоби от неръждаема или поцинкована стомана. Късият край се захваща в стената с помощта на специални винтове, дюбели или пирони за газобетон, а дългият - в газобетонното блокче. Вместо скоби е разрешено да се използва по-дебело арматурно желязо с дължина поне 30 см. В блокчето с помощта на трион или каналокопател се издълбава жлеб, а в закрепващата стена се пробива отвор. И жлебът, и отворът, преди да се сложи укрепващото желязо, се запълват с рядък цименто-пясъчен разтвор. Незащитените от корозия арматурни пръти трябва да се покрият пълно с разтвор. Стената трябва да завърши на 2 см под тавана. Фугата до тавана се запълва с монтажна пяна;
- газобетоновите бокчета трябва да са нови, неупотребявани и да не са били излагани на влага преди употребата им.

II. Циментови замазки

- циментовата замазка да се изпълняват съгласно ПИПСМР
- при изпълнение в зимни условия да се спазват специфичните изисквания на ПИПСМР
- циментовата замазка да се изпълнят с цименто-пясъчен разтвор минимум марка 20
- циментовата замазка да се полага върху стоманобетонни подове, когато са набрали якост и изсъхнали
- армираната циментова замазка да е с минимум дебелина 40 мм
- циментовата замазка да се полага върху почистени и овлажнени повърхности, след като са подравнени и гладки. Да се предвиди междуинен запечващ слой/ шприц/, положен непосредствено преди изпълнението. Не се разрешава изпълнението на замазка върху замръзнала основа
- при изпълнени на циментовите замазки да се осигури максимална гладкост и хоризонталност на изпълнението.
- циментова замазка да се изпълняват при температура над 5 °C
- не се допуска разлика в нивата между отделните помещения
- циментовата замазка да се полага на ивици с максимална ширина до 3 м. Уплътняването на замазката може да стане ръчно или с вибратори с тегло най-малко 10 кг
- Всички материали за циментови замазки да са от високо качество и да са с оценено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти
- Пясъкът трябва да бъде чист без съдържание на прах, почва и органични примеси

III. Настилки и облицовки

1. Подово антистатично покритие - Изпълнителят да поддържа каталог с цветове, като всеки цвят да е с каталожен номер. Изпълнителят съгласува с Възложителя предварително вида и цвета на



настилката. Антистатично подово PVC покритие на рула, които предварително се съхраняват в помещението за монтаж при минимална температура +15°C.

Технически характеристики на подово антистатично покритие:

- износващ слой с дебелина 0,65÷1,50 mm;
- обща дебелина – 3,1÷4,35 mm;
- подложка от разпенено PVC със затворена клетъчна структура;
- отлична звукоизолация – мин. 17 dB;
- покритие, увеличаващо трайността, хигиената и антибактериалната защита;
- антистатичност;
- износостойчивост – К5 по DIN;

Да отговаря на изискванията на европейските и българските норми и да е в съответствие с международен стандарт БДС EN 13-813

При монтаж на настилката на ивици - да се монтират с плътно допиране на краищата и горещо заваряване с шнур или прихлупване на краищата. Настилката се залепва с акрилатно лепило. При полагане на настилката в определени фигури, схемата на полагане предварително се съгласува с Възложителя.

2. Да се използват циментови лепила за полагане на гранитогресни, керамични и теракотни площи, площи от естествени и изкуствени материали (гранит, мрамор, варовик, технически камък и др.) както следва:

- при полагане на гранитогресни площи - еластично циментово лепило клас C2TE, според БДС EN 12004:2007+A1:2012;
- при полагане на керамични и теракотни площи - еластично циментово лепило клас C2T, според БДС EN 12004:2007+A1:2012;
- при полагане на площи от природни и агломератни материали - еластично циментово лепило клас C2TE, според БДС EN 12004:2007+A1:2012;
- при полагане на площи от всякакъв вид върху съществуваща настилка от площи - еластично циментово лепило клас C2TE, според БДС EN 12004:2007+A1:2012.

3. Вида на гранитогресни, керамични и теракотни площи, площи от природни и агломератни материали (гранит, мрамор, варовик, технически камък и др.) се съгласува винаги предварително с Възложителя. Плочите задължително трябва да бъдат първо качество. Гранитогресните площи, които ще се използват на открито задължително трябва да са износостойчиви и противохладъзгащи.

4. Преди да се започне монтажа на настилки и облицовки (независимо от вида на материали) Изпълнителят предоставя за съгласуване на Възложителя монтажен план или умозрителна скица съдържаща местоположението на целите площи и парчета, местопоставянето на фризове и т.н.

5. Фугите между плоците да бъдат запълнение с подходящи гъвкави фигураци смеси с водоотблъскащ ефект, устойчиви на замърсяване и надраскване, като ширината на фугата, видът и цвета на фугопълнителя се съгласуват предварително с Възложителя.

6. Ламинираният паркет трябва да е минимум клас AC4 с клас на износостойчивост на повърхностния слой A32 и минимална дебелина 8 mm. Изпълнителят трябва да поддържа каталог с мости и задължително съгласува с Възложителя вида на ламинирания паркет. Под ламинирания паркет задължително се поставя топлоизолационна подложка с минимална дебелина 5 mm. По склонките задължително се поставя гел протектор, който предпазва проникването на вода между ламелите при почистване.

7. Основата, върху която ще се полагат новите настилки и облицовки трябва да е чиста, без прах, горителни отпадъци, маслени петна, слабо ронещи се и замръзнали места.

8. Не се допуска изпълнение на външни настилки и облицовки при роса, слана и валежи от дъжд и сняг.

9. Допуска се полагане на външни настилки и облицовки при температура на въздуха между 5 и -5°C, като се вземат мерки за работа при зимни условия и само когато се използва добавка против замръзване за сухи строителни смеси и разтвори на циментова и варо- циментова основа, и след писменото съгласие на Възложителя.

10. Килимоподобните подови покрития, ламинираният и дървен паркет и виниловите настили се полагат след завършването на всички довършителни работи.

11. На повърхността на настилките и облицовките с лицев пласт от площи не се допускат:

- покнатини, отчупени ръбове и ъгли от плоците, участъци с незапълнени с разтвор или кит фигури, замърсявания на повърхността с разтвор или кит;
- участъци с незалепен към основата лицев пласт на настилката (установява се чрез почукаване) и участъци с невтвърден във фугите фугопълнител.

12. При листови (ламиниран паркет и др.) и килимоподобни покрития дължината на платната трябва да бъде успоредна на посоката на падащата светлина и на интензивното движение.

13. При настилки от меки листови, плочкови и килимоподобни подови покрития се изисква:

реф. № PPC 15 – 020

Стр. 40/73

- первазите да са прихванати към стените здраво и плътно и да стъпват плътно върху краищата на подовото покритие;
- подовите покрития да бъдат равномерно оцветени по цялата повърхност, да има съвпадане на рисунките, да няма петна, впадини и меухи; при изцяло залепените към основата подови покрития не трябва да се забелязват незалепени участъци, а при частично залепените и свободно положените - да няма гънки и други деформации;
- всички снаждания, включително и заварените, да са достатъчно здрави и плътни и да създават впечатление за монолитност на подовото покритие.

14. Преди изпълнението на облицовките трябва да бъдат изпълнени всички други работи, от които може да стане зацепване или повреждане на облицованите повърхности. Изпълнената вече облицовка трябва да се защити от замърсяване или повреда.

15. Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор, избивания от водоразтворими или други соли и др. дефекти.

16. При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез почукване. Не се допускат незалепени участъци или площи. Констатираните такива се отстраняват и се изпълняват и приемат отново за сметка на Изпълнителя.

17. Хоризонталните и вертикални фуги по всички настилки и облицовки да са еднотипни, еднакви по размер.

IV. Мазилки и шпакловки

1. Преди полагане основата трябва да бъде добре почистена от прах и други замърсявания, всички значителни неравности (издуване на кофраж и изтичане на бетона, изкривени ръбове, препълнените фуги на тухлена зидария и т.н.) се отстраняват.

2. Всички ъгли (вътрешни и външни) трябва да са правилно оформени.

3. Готовата измазана повърхност трябва да е идеална равнина. Допускат се отклонения в рамките на 2мм измерени с мастар с дължина 3 м.

4. В процеса на работа не трябва да се допуска замазване на електрически и водопроводни изводи, запушване на канализационни изводи.

5. Да се осигури необходимото технологично време за изсъхване на положените мазилки преди извършването на последващ работен процес (шпакловка, боя и др.)

6. Прясната мазилка да се пази от намокряне, замръзване, бързо изсъхване, удари, вибрации и други повреди

7. Не трябва да се изпълнява мазилка при температура по-ниска от 8°C

8. Мазилката трябва да бъде здраво захваната за основата.

9. Мазилката не трябва да има пукнатини, шутили, подутини и други видими дефекти.

10. Декоративни мазилки (минерални, мозаечни, силиконови, силикатни и т.н.) - изпълнителят да поддържа каталог с видове и цветове, като всеки цвят да е с каталожен номер. Задължително да разполага с видове мазилка отговарящи на следните цветове според система за съответствие на цветовете PANTONE® или еквивалентна:

- Pantone Matching System / PMS 172;
- Pantone Matching System / PMS Cool Grey 10;
- Pantone Matching System / PMS Cool Grey 5.

11. Декоративните мазилки по външен вид трябва да отговарят на предварително изпълнените и утвърденни обраци.

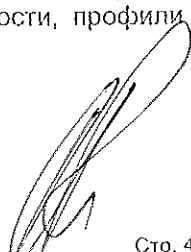
12. Декоративни мазилки върху топлоизолация да се изпълняват задължително върху 100% армири с полипропиленова мрежа повърхности, съгласно детайлите на Производителя

13. За всички завършващи елементи на мазилката /ъгли, оформяне около врати и прозорци/ да се изпълняват задължително съответните детайли и употребяват предназначените затова профили и елементи

14. При направа на финна цялостна шпакловка, върху обработваната повърхност да се нанесат и обработят толкова слоя, (но не по-малко от 2 слоя), колкото е необходимо финн шпакловачен материал, до достигане на идеално гладка повърхност.

V. Сухо строителство

1. Всички детайли, изпълнявани от гипсокартонени плоскости (преградни стени, предстенни обшивки, окачени тавани и др. подобни), да се изпълнят в съответствие с всеобщо приетите технически детайли за изпълнение на производителите на гипсокартонени плоскости, профили и аксесоари.



2. При изпълнение на преградни стени от гипсокартон задължително да се спазват следните условия за постигане на високо качество:

- осигуряване възможност за деформации - конструкцията не тряба да бъде кораво свързана с други строителни елементи, особено носещи за да се предотвратява пренасяне на напрежения в облицовката и фугите и съответно напукване;
- конструкцията от CW-профили се крои с 1,0 см по-къса от Височината на помещението, за да е Възможно поемането на деформации на таванска плоча;
- в случаи на очаквани деформации > 1,0 см да се изпълняват пълзгащи връзки;
- задължително CW-профилите трябва да навлизат в UW-окрайчващите профили на 1,5 см;
- CW-профилите могат да бъдат свързани с UW-профили само в случай, когато облицоването на конструкцията ще се извърши след по-дълго време. Връзката се осъществява с поп-нитове;
- прекъсване на звуковите мостове - върху всички CW- и UW-профили, които образуват рамката на конструкцията и са в контакт с други части от сградата, се поставя уплътнителна лента или друг подходящ материал. Профилите се закрепят към под и таван в минимум 3 точки, на разстояние < 1m, а към странични повърхности през 70 см в минимум 3 точки;
- сигурно оформяне на отвори – да се работи всъответствие с всеобщо приетите технически детайли за изпълнение на производителите на гипсокартонени плоскости, профили и аксесоари (и използване на UA-метални профили);
- възможност за окачване на конзолни товари - да се вземат предвид предварително и да се съобрази дебелината на облицовката, видът на конструкцията или вграждането на помощни конструкции;
- подобряване на експлоатационните качества на повърхностите:
 - за постигане на качествени довършителни работи върху гипсокартонените плоскости, е задължително тяхното обработване с grundiracjo средство преди боядисване, поставяне на тапети или подходящи шпакловки и мазилки;
 - монтажът на плоскостите с винтове се извършва на разстояние през 25 см по вертикалата при един слой. Ако облицоването е двуслойно се спазват - разстояние 75 см за първи и 25 см за втори слой;
 - избягване на твърда връзка - при контакта на канта или ръба на плоскостите с повърхността на други строителни елементи може да се постигне работеща фуга посредством отделяне с обикновено тиксо (разделителна лента);
- за ограждащи массивни строителни елементи да се използват за крепежни елементи: дюбели с въртящ се щифт, за-не- массивни строителни елементи: специално подходящи за строителния материал анкериращи елементи;
- CW- профилите се поставят вертикално в UW- профилите на междуосово разстояние от 60/62,5 см (при керамични покрития върху еднослойна облицовка макс. 42 см) и се нивелират;
- при хоризонтална фуга в еднослойна облицовка да се монтира допълнителен профил;
- гипсокартонените плоскости се монтират вертикално по височината на помещението. Челните фуги да се разместят. Да не се изпълняват фуги върху профилите, оформящи отвор на врата;
- при употреба на плоскости с дължина по-малка от светлата височина на помещението разместяването на хоризонталните фуги да бъде мин. 400 mm. Шпакловането се извършва с хартиена фуго- покриваща лента на фугата между челни кантове;
- при многослойни преградни стени фугите на долните слоеве се също се запълват с подходящ фугопълнител и хартиена фуго- покриваща лента;
- видимите глави на винтовете се шпакловат.

3. При изпълнение на предстенни обшивки от гипсокартон задължително да се спазват следните условия за постигане на високо качество:

- върху всички CD/UD или CW/UW-профили, които образуват рамката на конструкцията и са в контакт с други части от сградата се поставя уплътнителна лента. Профилите се закрепят към под и таван в минимум 3 точки, на разстояние < 1 m, а към страничните повърхности през 70 см в минимум 3 точки;
 - при закрепяне на връзката между CD профили и основната стена да се подлага парче уплътнителна лента, което прекъсва пренасянето на ударния шум или да се прилага акустична скоба;
- закрепяне на CD профили към основната стена - да се извърши на разстояния по вертикалата не по-големи от 1,50 м. Да не се допуска сгъстяване, тъй като това води до

- превръщане на гипсокартонените повърхности в акустични мембрани и влошава акустиката; закрепянето става с подходящо за основата крепежно средство;
- възможност за окачване на конзолни товари - да се вземат предвид предварително и да се съобрази дебелината на облицовката, видът на конструкцията или вграждането на помощни конструкции;
 - подобряване на експлоатационните качества на повърхностите:
 - за постигане на качествени довършителни работи върху гипсокартонените плоскости, е задължително тяхното обработване с грундиращо средство преди боядисване, поставяне на тапети или подходящи шпакловки и мазилки;
 - монтажът на плоскостите с винтове се извършва на разстояние през 25 см по вертикалата при един слой. Ако облицоването е двуслойно се спазват - разстояние 75 см за първи и 25 см за втори слой;
 - за ограждащи массивни строителни елементи да се използват за крепежни елементи: дюбели с въртящ се ицифт, за не- массивни строителни елементи: специално подходящи за строителния материал анкериращи елементи;
 - при монтиране на плоскостите чрез залепяне:
 - да се използват топки лепило за монтаж на гипсокартонени плоскости, при изправяне на неравности от ± 10 mm;
 - да се използват ивици от гипсокартон, залепени с топки лепило за гипсокартонени плоскости. Възможно е да се използват 2-3 реда;
 - основната повърхност да е почистена, да са отстранени всякакви остатъци от масла и други, препоръчителна е обработка с подходящ грунд за създаване на адхезията и подобряване на хигроскопичността;
 - топките лепило да са правилно разположение на разстояние 30 - 40 см.

4. При изпълнение на окачени тавани от гипсокартон задължително да се спазват следните условия за постигане на високо качество:

- единственият разрешен скрепителен елемент към таван от стоманобетон е метален дюбел. Пластмасовите дюбели са строго забранени;
- да се съобразят осовите разстояния на окачване и между носещите профили, с натоварването на тавана;
- да се поставя разделителна лента на контакта между гипсокартонената плоскост и повърхността на друг строителен елемент. С това се осигурява прекъсване на пренасянето на усилия и се запазва целостта на фугата;
- монтажа на гипсокартонените плоскости да се извършва с рапидни винтове на разстояние през 17 cm;
- при напречен монтаж осовото разстояние на монтажните профили да е max. 50 cm, а при надължен - max. 42 cm;
- окачването да се извършва: с тел с ухо и анкерфикс-бърз окачвач, универсална връзка, комбиниран окачвач или бърз окачвач за дървени конструкции, директен окачвач, нониус-окачвач или нониус-скоба;
- носещите профили да се свързват с окачватите и се нивелират на желаната височина на окачване;
- фугите при напречните кантове да се разместват с мин. 400 mm и се разполагат върху профил;
- закрепването на плоскостите да започва от средата или ъгъла на плоскостта. При завинтването плоскостта се притиска към конструкцията и се закрепва с рапидни винтове на максимално разстояние през 17 cm.

VI. Хидроизолации

1. Видът на използваните хидроизолации задължително да се съгласува с Възложителя.
2. При хидроизолирането с битумни мушами на:
 - открити, плоски покриви да се използват пластомерни (APP) мушами поради по-голямата им топлоустойчивост;
 - при дъна и стени в основи, и открити тераси и др. подобни, впоследствие покривани с различни видове настилка да се използват еластомерни (SBS) мушами поради най-добрата адхезия и най-голямата еластичност на битума при ниски температури.
3. Задължително да се спазват всички детайли за монтаж и всички изисквания на производителя на из branата хидроизолация, като преди изпълнение се съгласуват с Възложителя, както и всеобщо приетите технически детайли за изпълнение на хидроизолации.

4. Сиазват се изискванията съгласно Наредба № 2 от 6 октомври 2008 г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения.

5. При превоз, пренасяне и съхранение рулата трябва се поставят вертикално, да не се поставят едно върху друго, да не са на пряко слънчево облязване и да са на мястото на полагане поне 24 часа преди това.

6. Основата трябва да е гладка, суха, почистена, пукнатините запълнени и загладени, грундирана с подходящ грунд препоръчен от производителя на мушамата.

7. Холкерите да са добре оформени с допълнителни добре залепени парчета.

8. Не се допуска наличието на мехури, гънки, разкъсвания, пукнатини и пробиви на залепения пласт мушама.

9. При използването на течни хидроизолации видът и технологията за изпълнение задължително да се съгласуват с Възложителя.

VII. Топлоизолации

1. Всички материали, продукти, комплекти и/или системи, използвани при изпълнението на топлоизолационни и пароизолационни работи, трябва да отговарят на изискванията на проекта и на декларираните от производителя технически спецификации (БДС EN ISO, БДС EN, БДС, ЕТО или БТО).

2. Не се допускат отклонения в размерите (дължина, широчина, дебелина) и отклонения от правоъгълността и равнинността на топлоизолационните продукти.

3. Замяна на предвидените в инвестиционния проект материали и продукти се допуска с писмено предписание на проектанта и съгласие на Възложителя при условие, че се запазва предписаното в проекта топлинно съпротивление.

4. Видът на топлоизолационните материали, коефициента им на топлопроводност и дебелината на слоя топлоизолация се съгласуват с Възложителя.

5. При изпълнение на топлоизолиране, и полагане на крайни декоративни покрития да се използват готови топлоизолационни системи от един производител след съгласуване с Възложителя.

6. Задължително се изпълняват изискванията на производителя и изискванията в Наредба № 2 от 6 октомври 2008 г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения.

7. Топлоизолационните работи трябва да се извършват при температура на въздуха не по-ниска от +5°C.

8. Допуска се полагане на външна топлоизолация при температура на въздуха между 5 и -5°C, като се вземат мерки за работа при зимни условия и само когато се използва добавка против замръзване за сухи строителни смеси и разтвори на циментова и варо-циментова основа, и след писменото съгласие на Възложителя.

9. При изпълнението на топлоизолация с твърди материали (плочи), размерът на фугите между тях, ако не е предписан от проекта, не трябва да превишава 5 mm. Ако при изпълнението бъдат установени фуги с по-голяма широчина, те се запълват с изрезки от използваните или подобен материал със същия коефициент на топлопроводност.

10. При топлоизолация от два и повече реда плочи фугите от горния ред не трябва да съвпадат с тези от долния ред.

11. При изпълнението на топлоизолация с меки и полутвърди материали не се допуска наличието на фуги между отделните продукти, като те се нареждат пътно един до друг.

12. Повърхността на готовата топлоизолация трябва да бъде равна, като на един линеен метър се допускат вдълбнатини не по-големи от 5 mm, ако върху нея се полага хидроизолация, и не по-големи от 10 mm – в останалите случаи.

13. Лепенето на плочите се изпълнява единствено с разтвори специално предназначени за монтаж на топлоизолационни плочки.

VIII. Боя и боядисване

1. Боя (латексова, фасадна и др.) – Изпълнителят да поддържа каталог с цветове, като всеки цвят да е с каталожен номер. Задължително да разполага със следните цветове според система за съответствие на цветовете PANTONE® или еквивалентна:

- « Pantone Matching System / PMS 172;
- « Pantone Matching System / PMS Cool Grey 10;
- « Pantone Matching System / PMS Cool Grey 5.

2. Цветовете се съгласуват предварително с Възложителя.



3. Боята се полага в толкова слоя колокото са необходими за достигане на желания цвят, но не по-малко от 3 (три).

4. Да се използват бои, които са дълготрайни, пътно прилепват към повърхността, притежават добра покриваемост и осигуряват една лесна за почистване повърхност.

5. Преди полагане на боя основата трябва да бъде почистена от прах, кал, остатъчни материали, мазнини и др.

6. Оцветяването на бояте по цветове от каталога да се извършва само на специализирани машини. Не се допуска ръчно оцветяване на обекта.

7. Боядисаните повърхности трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслойване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластвания, протичане, бразди, меухури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изтъргвания и видими поправки, различни от обиция фон.

8. По боядисани повърхности не се допуска изкривяване на ограничителните линии и зацепяване, и разливане при съседни, различно оцветени полети, надвишаващи 3мм.

9. Преди боядисването да се прави подготовка на основата, почистване от прах и замърсявания, изкърпване, шпакловане, грундиране и др.

10. Бояте се нанасят на тънки пластове, като се изчаква изсъхването на предишния пласт.

11. Не се допуска боядисване на фасадите при следните атмосферни условия:

- в сухо и горещо време при температура на въздуха над 30°C при пряко огряване от слънчеви лъчи;
- по време на валежи (дъжд и сняг) и след тях, преди достигане на допустимата влага на стените;
- при силен вятър (над 5 м в секунда);
- при температура под плюс 5°C с водоразтворими бои и покрития и под 0°C със състави, съдържащи органични разтворители.

12. При зимни условия вътрешните бояджийски работи се извършват при затворени и отоплени помещения и температура на най-студената външна стена най-малко плюс 8°C, измерена на разстояние 0,5 м от пода.

13. След полагане на водните бояджийски разтвори в помещенията се поддържа постоянна температура до изсъхване на боята.

14. При температура под плюс 15°C преди нанасянето на следващия пласт разтвор се изчаква най-малко 24 часа.

IX. Дограма

1. Видът, цвета и формата на дограмата се съгласуват предварително с Възложителя.

2. Изпълнителят да поддържа каталог с цветове и предоставя мостри. Задължително да разполага със следните цветове според система за съответствие на цветовете PANTONE®:

- Pantone Matching System / PMS 172;
- Pantone Matching System / PMS Cool Grey 10;
- Pantone Matching System / PMS Cool Grey 5.

3. Пластмасовата дограма да е минимум с 5-камерен PVC профил със стоманени пръти в профила, осигуряващи допълнителна устойчивост на деформации и степен на защита минимум Wk4 според EN 1627:2011.

4. Стыклопакетът на PVC дограмата да е трислоен, съдържащ високоенергийно + бяло + нискоемисионно стъкла.

5. Алюминиевата дограма да е с прекъснат термичен мост.

6. Стыклопакетът на Алюминиевата дограма да е двуслоен, съдържащ високоенергийно+бяло стъкла.

7. Отваряемостта на дограмата е средно 50%.

8. Новата дограма да бъде монтирана в средата на дебелината на зида, освен ако Възложителят не прецени друго при съгласуване.

9. Алюминиевата и PVC дограма е необходимо да бъде здраво закрепена към стената, като монтажните винтове, анкери и т.н. са минимум по два на всеки метър по периметъра на дограмата.

10. Не се допускат неуплатнени с монтажна пяна места между дограмата и стената.

11. Не се допускат разстояния между дограмата и стената по големи от 3 см.

12. Алюминиевата и PVC дограма да разполага с водостокващи отвори и е задължение на Изпълнителя да се погрижи да не бъдат затворени по какъвто и да било начин.

13. Интериорните врати да са от MDF с пълнеж с восьчна хартия тип пчелна пита или с подсилени ПДЧ плоскости. Вратите да са с рамка от иглолистна дървесина и лепени МДФ площи, а декора е от PVC ламинат.

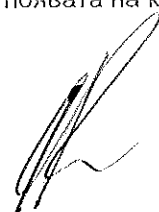
14. Размерите на дограмите се вземат от Изпълнителя на място на обекта.
15. Посочените размери на дограмата са светлите разстояния на касата.
16. Пожарозащитни врати – Да отговарят на съответните стандартизационни документи и притежават необходимите сертификати за граница на горимост. БДС EN 1634 -1:2009 - Изпитвания за устойчивост на огън и управление на дима за комплекти врати, затварящи устройства и отваряеми прозорци и елементи на строителния обков. Част 1: Изпитвания за устойчивост на огън за врати и затварящи устройства и отваряеми прозорци.

X. Покривни и тенекиджийски работи

1. Покривните и тенекиджийските работи се изпълняват и приемат съгласно ПИПСМР и изискванията на избраната система;
2. При изпълнения в зимни условия да се спазват специфичните изисквания на ПИПСМР;
3. Покривните и тенекиджийски работи да се изпълняват от квалифицирани работници;
4. Челните дъски по контура на покрива са с минимална широчина 20 см и дебелина 3 см, а обшивките на стрехите са от от реидосани иглолистни дъски с дебелина 2,5 см, монтирани перпендикулярно на фасадата;
5. Подкеремидната мембрана се полага със застъпване от 20 см по цялата площ на покрива и се фиксира с иглолистни летви с напречно сечение от 2/4 см до 5/5 см, монтирани по дължина на всяко покривно ребро;
6. Върху фиксиращите летвички за мем branата се монтира летвена обшивка за полагане на керемисите. Летвите са с напречно сечение от 3/4 см до 5/5 см, монтирани успоредно на стрехите и на разстояние според типа керемиди и наклона на покрива;
7. Между втория и третия ред керемиди, успоредни на стрехата, през керемида се монтират единични снегозадържащи елементи;
8. Билото на покрива се затваря с капаци на варо-пясъчен разтвор или чрез сух монтаж, при спазване на всички производствени и технологични изисквания;
9. Улуците и водосточните тръби се изпълняват от поцинкована ламарина с дебелина 0,53 мм
10. Улуците са висящи с наклон към водосточните тръби от 0,3 до 1%, като се фиксираят със скоби към всяко ребро. Обтегачите на улуците да са на разстояние през ребро;
11. Надулучната поли са от поцинкован аламарина с широчина 40-50 см, изпълнена с двоен легнал фали;
12. Детайлът за уплътняване на фугата между керемидите и комина, се изпълнява с монтаж на поли от поцинкована ламарина и задигането им по контура на комина минимум 30 см. Двата края на ламарината допълнително да се осигурат чрез влагане на самозалепващи хидроизолационни ленти
13. В края на стрехите по късата фасада (където няма улуци) се монтира обшивка – завършващ детайл от поцинкована ламарина с ширина ≈ 45 см, като единият наддължен кант да покрива част от челните дъски и да е с оформена повдигната профилирана част с височина 7–10 см, а другият край да минава под първия ред керемиди по наклона (на 10–15 см) и да завърши със задигане от 2–3 см, което да спира проникването на стичащата се вода под покрива и да я отвежда към улука;

XI. Други

1. Сградната водопроводна инсталация е от полипропиленови тръби и фитинги PN-10 за студена вода и PN-20 с алуминиева вложка – за топла вода.
2. При монтиране на две успоредни полипропиленови водопроводни тръби най-малкото светло разстояние между тях да е 10 см.
3. Тръбите за топла вода да се монтират над тези за студена.
4. Всички видове тръби задължително да се осигурят срещу удължения и свивания. При монтаж, когато тръбите се покриват с мазилка, задължително да се топлоизолират, като по този начин се усигурява и движението на тръбата.
5. Водопроводните тръби да се закрепват със скоби към стената.
6. Да се монтират спирателни кранове на всеки клон, изводи за мивка, изводи за бойлер, извод за тоалетно казанче.
7. Връзките на водопроводните тръби да се уплътняват с тефлонова или силиконова лента.
8. Новоположените тръби задължително да се изпитат преди да бъдат покрити.
9. Тръбите трябва да са достатъчно вкопани, ако и когато не са открыти, за да се осигури достатъчно дебела мазилка, и да се избегне пукане на облицовъчните площи или появата на конденз.



10. Изводите за чецими, кранове и т.н. за топла и студена вода да съвпадат точно по хоризонтала и напред-назад, така че при монтажка на смесителни батерии и кранове да не се налагат усилия, удължения и разкъртвания.

11. Местоположението на изводите, височината и разстоянието между тях задължително да се съгласуват с Възложителя.

12. При монтаж на полиетиленови тръби не се допуска прекъсването им и съответно снајдане в подове, стени и т.н., където снаджите са недостъпни.

13. При преработка на ел. инсталация, Изпълнителят предоставя на Възложителя 2 (две) копия на схема на новите трасета, като едното се оставя в захранващото табло, а другото се предава на Възложителя.

14. Всички връзки задължително се правят в разпределителни кутии.

15. При направа на растерни окачени тавани с минераловатни пана, Изпълнителят задължително предварително съгласува с Възложителя вида на паната, както и цвета на носещата конструкция.

ОГИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Съгласно чл.16, т.9 от Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, строителят носи отговорност за опазване на околната среда и замърсявания.

Преди започване на СМР, на строителната площадка трябва да бъдат предвидени и извършени мероприятия, съгласно чл.25 на Наредба №2/2004г., които да сведат до минимум замърсяванията на природата.

Необходимо е при изпълнение на строително-монтажните работи да се извърши опазване на околната среда в изброените направления:

- Мерки за намаляване негативното въздействие върху водите;
- Мерки за намаляване негативните въздействия върху почвите на площадката;
- Мерки за намаляване негативните въздействия върху атмосферата;
- Мерки за намаляване негативните въздействия на отпадъците върху околната среда;
- Мерки за намаляване негативните въздействия върху растителността.

В изпълнение на мерките за опазване на околната среда, изпълнителят следва да се стреми да спазва следните принципи при различните етапи на изпълнение на СМР:

- Ефективно използване на влаганите материали и оценка на влиянието им върху околната среда, което включва контрол на материалните разходи и избягване на загуби;
- Заместване и/или намаляване на употребата на материали, вредни за околната среда;
- Избягване създаването на отпадъци, повторно използване, екологично оползотворяване и отстраняване на отпадъците, включващи контрол на качеството и количеството на отпадъците;
- Осъществяване на контрол при разхода на вода, свеждане до минимум използването на вода в производствения процес;
- Осигуряване на спокойствие срещу шумово натоварване по време на изпълняваните СМР;
- Опазване на съществуващата дървесна, храстова и тревна растителност от унищожаване или увреждане;
- Свеждане до минимум негативно социално въздействие, характерно за всеки строителен обект;
- Непрекъснатото координиране на действията с местните държавни и общински власти и компетентни органи по опазване на околната среда и общественото здраве.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
1	Пясък за обикновен бетон	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013
2	Цимент -- обикновен	БДС EN 197-1:2011/NA:2013
3	Цимент за зидария	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003



№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
4	Чакъл	БДС EN 12904:2001
5	Камък трошен за мозайки и мазилки	БДС 2958:1984
6	Бетон	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;
7	Разтвор за мазилка	БДС EN 998-1:2010
8	Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:20010
9	Грунд контактен за мазилки	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003
10	Гипсошпакловъчна смес и фугиращи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015
11	Блокове за зидария - газобетон	БДС EN 771-4:2011 ; БДС EN 771-4:2011/NA:2013
12	Кофраж – дървен	БДС EN 13377 : 2003
13	Тухли за вътрешни и външни стени	БДС 14175:1986
14	Кофраж - метални платна	БДС 8635 : 1978
15	Окачени тавани	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014
16	Гипсокартонени плоскости	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014
17	Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости	БДС EN 14195: 2015
18	Вата минерална за топлоизолация	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006
20	Свързващи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015
21	Материали за запълване и уплътняване на фузи	БДС EN 14188-3:2006
22	Метални мрежи и ръбове - шпакловки	БДС EN 13658-1:2005
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005
24	Разтвори и смеси за подови замазки	БДС EN 13813:2003
25	Бетонни настилки	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000
28	Гранитогрес	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014
29	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2007+A1:2012
30	Фугиращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003
32	Антистатични винилови настилки	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006
33	Продукти за уплътняване на фузи	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 1652:2002 /AC:2006
35	PVC первази	БДС EN 13245-1:2010
36	Ламперия	БДС 13315:1986
37	Екструдиран полистирол (XPS)	БДС EN 13164:2012
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012
39	Стъклофибрна мрежа	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978
40	Латекс , цветен и бял	БДС EN 13300:2004
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 14879-2:2007
42	Блажна боя	БДС EN 13300:2004
43	Разредител	БДС EN 13300:2004
44	Лак за покритие на дървени повърхности	БДС EN 927-1:2013
45	Безир	БДС EN 927-1:2013

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
46	Фасаден	БДС EN 13300:2004
47	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхлорид PVC, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN /TS 1452-7:2014
48	Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен PP, колена, муфи, тройници, редукции	СД СЕ/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013
49	Тръби полипропилен с алуминий	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078
50	Сферични кранове, преходи, колена, тапи, нипели, холенди, шуцери, термоглави, обезвъздушители, термовинтили, водомери, шибърни кранове	БДС EN 834:2014 ;БДС EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000
51	Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа	БДС EN 10311:2005
52	Пресадаптери, пресколена, престройници, прескуплунг	EN 12165CW617N
53	Тръби PVC	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009
54	Уплътнители гумени	БДС EN 681-1+A1+A2+A3+A4:2006
55	Вентили възвратни с муфи	БДС 14922:1979
56	Кранове спирателни. Смесители за баня	БДС 11871-74
57	Водопроводни вентили и смесители	БДС EN 200:2008
58	Термостатни вентили за радиатори за отопление	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006
59	Душове	БДС EN 1112:2008
60	Шлаухи за санитарна арматура	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011
61	Ревизия	БДС EN ИСО 1452-4:2010
62	Санитарна арматура. Умивалници	БДС EN 14688:2007
63	Санитарна арматура. Моноблок	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012
64	Писоари за монтаж на стена	БДС EN 13407:2006
65	Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки	БДС EN 274-1:2004
66	Подови сифони	БДС 1194:1976
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014
68	Бойпери електрически	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973
69	Водомери за студена питейна вода.	БДС ISO 4064-1(2):2014
70	Арматура водопроводна. Вентил противопожарен стенен "2"	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012
71	Пожарна касета	БДС EN 3-8:2007
72	Подземни пожарни хидранти	БДС EN 14339:2005
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005
74	Ключове за битови ел. инсталации	БДС EN 60669-1:1999./A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988
75	Ел. контакт	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999
76	Розетка RJ45	ISO 11801
77	Кутии и конзоли за битови ел. инсталации	БДС EN 60670-1:2006
78	Осветително тяло за вграждане	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008
79	Осветители за аварийно осветление	БДС EN 60598-2-22:2002 /A1:2004 БДС EN 60598-1:2008
80	Тръба гофрирана	БДС EN 61386-1:2008

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
81	Кабелен канал	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990
82	Кабел FTP 4x2x0.5 cat5e	ISO/IEC 11801-2ed
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed
84	Заземител поцинкован L-63/63/6ММ	БДС EN 10056-1/2:1999
85	Шина поцинкована - 40/4ММ	БДС EN 10048:2000
86	Еврошина	БДС-3148
87	Нулева шина	БДС EN10048:2000
88	ПРОВОДНИК - ПВ-А2 - 25,0 ММ2	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002
89	Автоматични прекъсвачи	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006
90	Винтове самонарезни	БДС EN ISO 1207:2011
91	Кабелоподобен проводник СВТ	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983, 3914:1975
92	Проводници	БДС EN 60317 0-1:2008
93	Ел.табло	БДС EN 60439-1:2009
94	Бойлерно табло	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999
95	Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища	БДС EN 13141-4:2011
96	Вентилация на сгради. Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002
97	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011
98	AL дограма – механични свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав	DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014
99	PVC дограма	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003
100	Стъкло за строителството - стъклопакети	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 -1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011
101	Уплътнители за защита от атмосферни влияния на врати, прозорци, капаци и окачени фасади	БДС EN 12365-1(-4):2004
102	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004
103	Секретни патрони за брави	БДС EN 1303:2005
104	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002
105	Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/AC:2015
106	Декоративно фолио	БДС 6752:1988
107	Материал фасониран от иглолистни дървесни видове - греди, бичмета, летви	БДС 427:1990
108	Дъски от иглолистни дървесни видове	БДС 17097:1989
109	Механични елементи за закрепване на дървен материал	БДС EN 912:2011
110	Строителен дървен материал	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/AC:2013
111	Хидроизолация с посипка	БДС EN 13707:2013
112	Хидроизолация без посипка	БДС EN 13859-1(2):2014
113	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014
114	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 1013:2013
115	Водосточни тръби и улуци	БДС EN 612 : 2005
116	Скоби за улуци и водостоци	БДС EN 1462 : 2005
117	Фасадни скелета от готови елементи	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004
118	Термопанели	EN 10147/00 & EN 0142/00

Реф. № РРС 15 – 020

Стр. 50/73

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
119	Водобрани и подпразоречни прагове от алюминиева ламарина	БДС EN 508-2:2014
120	Воронки	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005
121	Битумна хидроизолационна мембрана	БДС EN 1849-1:2004
122	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012
123	Поцинкована ламарина	БДС 13726:1976
124	Площи тротоарни бетонни	БДС EN 1339:2005
125	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони	БДС EN 1433:2003+AC:2005+A1:2007
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смес с пластифициран битум; Горещо валиран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания	БДС EN 13108-1/4:2006 БДС 15783:1983
127	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти, жп линии и други транспортни площи.	БДС EN 13450:2003+AC:2005
128	Баластра речна за пътни основи	БДС EN 13242:2002+A1:2007
129	Бетонни бордюри	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/АЦ:2006 ;
130	Профили стоманени студеноогънати	БДС 6895:1982 ; БДС EN 10162:2003
131	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови неравностранни	БДС EN 10162:2003
132	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови равностранни	БДС EN 10162:2003
133	Профили стоманени студеноогънати. "П" образни равностранни	БДС EN 10162:2003
134	Профили стоманени затворени, електрозаварени	БДС EN 10219-1:2006
135	Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от конструкционна стомана	БДС EN 10056 - 1 : 1999
136	Стоманени изделия	БДС EN 10079:2008
137	Стомани за армиране на бетон	БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2005
138	Студенообработени заварени конструкционни кухи профили	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013
139	Заваряеми конструкционни стомани за неподвижно закрепени крайбрежни конструкции	БДС EN 10225:2009
140	Заварени мрежи	БДС EN 10080:2005
141	Стомана горещовалцована за армировка	БДС 4758:2008
142	Мрежа с PVC покритие	БДС EN 10245-1(-5):2012
143	Болтове анкерни	БДС 3905:1974
144	Болтове, нитове, шпилки, гайки	БДС 6362:1973
145	Винтове за метални листове	БДС 4325:1977
146	Щифтове	БДС 7440:1986
147	Шплентове	БДС EN ISO 1234:2003
148	Шайби кръгли, плоски	БДС EN ISO 7089:2003
149	Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции.	БДС EN 12192-2:2001
150	Стоманотръбен стълб	БДС EN 40-5:2003
151	Раменна конзола	БДС EN 40-5:2003
152	Тротоарни площи	БДС EN-1339:2005
153	Канализационни системи – ревизионни шахти, улични оттоци	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003
154	Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи	БДС EN 1433:2003
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012

реф. № РРС 15 – 020

Стр. 51/73

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014; СТ на СИВ 3974:1983

Изпълнителят доставя и всички останали материали, които са необходими за изпълнение на строително -- монтажните работи, предмет на настоящата поръчка, които не са описани в Списък на материалите, доставка от Изпълнителя, като същите следва да отговарят на действащите в Република България стандарти, съответно на стандартите, подредени съобразно чл.30 от ЗОП. Всички материали, които Изпълнителят доставя следва да са включени в единичните цени от количествено-стойностната сметка и няма да бъдат заплащани допълнително.

възложител:

изпълнител:

реф. № PPC 15 ~ 020

Стр. 52/73

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. София 1712, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк бизнес център“

От: „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД
(участник)

Адрес на управление: гр Пловдив, ул. „Седянка“ № 9

Тел.: 032/969 280, факс: 032/969 281, e-mail: nselectrolux@abv.bg,

Единен идентификационен код: 115812097,

Представляван от Георги Николов Табаков – Управител, чрез пълномощника си Светлана Канина с нотариално заверено пълномощно с рег. № 9257 от 08.12.2015 г. на нотариус Адела Кац, с район на действие РС Пловдив – рег. № 171 на НК,

Адрес за кореспонденция: гр Пловдив, ул. „Седянка“ № 9

Лице за контакти: Георги Николов Табаков – Управител,
тел.: 032/969 280, факс: 032/969 281, e-mail: nselectrolux@abv.bg,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие в процедура на договаряне с обявление за сключване на рамково споразумение с предмет: Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр. София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин, реф. № PPC 15-020 и подробно с дадените в нея указания, аз долуподписаният Георги Николов Табаков, в качеството си на представляващ „Електролукс Табаков и синове“ ООД, гр. Пловдив, декларирам, че:

- Ще изпълняваме рамковото споразумение и договорите възложени въз основа на него, съгласно техническите изисквания на възложителя от раздел IV на документацията за участие, при спазване на действащото законодателство.
- Материалите, които ще доставяме по време на изпълнението на конкретен договор, ако бъдем избрани за изпълнител, ще бъдат нови, неупотребявани, придружени от сертификати за произход и/или декларации за съответствие, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията е реда за влагане на строителните продукти в строежите на Република България и ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или еквиваленти. В случай, че даден материал отговаря на стандарт еквивалент на посочения, се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта като неразделна част от настоящото предложение.
- Към материалите и елементите, които ще доставяме по време на изпълнението на конкретен договор ще представим заводски партиден сертификат, протокол от приемни и типови изпитания, сертификати на фирмите-производители по система за качество ISO 9001:2008, проспектни и други материали, доказващи добра производствена практика и позиция на пазара. При поискване от страна на възложителя ще предоставим и образци (мостри) на посочените от него и предвидени за доставка от нас материали.
- Съгласни сме да доставяме и всички останали материали, които са необходими за извършване на СМР, но не са описани в Приложение № 1 към Техническото ни предложение, като се задължаваме същите да бъдат с необходимото качество и да отговарят на действащите в Република България стандарти, съответно на стандартите, подредени съобразно чл. 30 от ЗОП.
- Потвърждаваме, че доставяните от нас материали, описани в Приложение № 1 към Предложението ни за изпълнение на поръчката ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или на еквивалент. В случай, че предложен от нас материал отговаря на стандарт, еквивалент на посочения, се задължаваме да отразим това обстоятелство в отделен

- документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта като неразделна част от настоящото техническо предложение.
6. Декларираме, че за изпълнение на поръчката ще осигурим необходимото техническо оборудване и строителна механизация.
 7. Предлаганите от нас гаранционни срокове на извършените видове работи са както следва:
 - a) за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 /десет/ години;
 - b) за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии – 8 /осем/ години;
 - c) за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения – 5 /пет/ години,
 - d) за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 – 5 /пет/ години.
 8. Съгласни сме срокът за започване на работа по извършване на аварийни ремонтни работи да е до 6 (шест) часа, считано от получаване на писмено уведомление от страна на Възложителя на посочения от нас факс.
 9. Заявяваме, че срокът за започване на работа по отстраняване на констатирани дефекти и недостатъци в гаранционните срокове е 5 /пет/ календарни дни.
 10. Заявяваме, че сме съгласни да изпълняваме строително-монтажните работи в сроковете, посочени във всеки конкретен договор и/или във възлагателните протоколи към него.

Приложение № 1 – Технически характеристики на основните материали доставка от Изпълнителя

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



реф. № PPC 15 – 020

Стр. 54/73

Приложение № 1
към Техническото предложение

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
1	Пясък за обикновен бетон	БДС EN 12904:2006 БДС EN 12620:2013	/Не се попълва/
2	Цимент – обикновен	БДС EN 197-1:2011/NA:2013	Вулкан
3	Цимент за зидария	БДС CR 13933:2003 БДС EN 413-1:2011/NA:2013БДС CR 13933:2003	Вулкан
4	Чакъл	БДС EN 12904:2001	/Не се попълва/
5	Камък трошен за мозайки и мазилки	БДС 2958:1984	/Не се попълва/
6	Бетон	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/NA:2008 ;	/Не се попълва/
7	Разтвор за мазилка	БДС EN 998-1:2010	Ръофикс
8	Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:2010	Вебер
9	Грунд контактен за мазилки	БДС EN 13300:2004 ; БДС EN 1015-12 :2003	Боро
10	Гипсошпакловъчна смес и фигураци материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13279:2008 ; БДС EN 13963:2015	Ръофикс
11	Блокове за зидария - газобетон	БДС EN 771-4:2011 ; БДС EN 771-4:2011/NA:2013	Итонг
12	Кофраж – дървен	БДС EN 13377 : 2003	/Не се попълва/
13	Тухли за вътрешни и външни стени	БДС 14175:1986	Керамат-България
14	Кофраж - метални платна	БДС 8635 : 1978	/Не се попълва/
15	Окачени тавани	БДС EN 13964:2014 ; БДС EN 13964:2014/NA:2014	Кнауф
16	Гипсокартонени плоскости	БДС EN 520:2004+A1:2009 ; БДС EN 520:2004+A1:2009 / NA:2014	Ригипс
17	Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости	БДС EN 14195: 2015	Интерком Груп
18	Вата минерална за топлоизолация	БДС 13162:2012 ; БДС 13162:2009/NA:2013	Кнауф инсюлейшън
19	Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости	БДС EN 14496:2006	Терастар
20	Свързвачи материали за гипсокартонени плоскости	БДС EN 13963:2015	Терастар
21	Материали за запълване и упътняване на фуги	БДС EN 14188-3:2006	Терастар
22	Метални мрежи и ръбове – шпакловки	БДС EN 13658-1:2005	Интерком Груп
23	Метални мрежи и ръбове - мазилки	БДС EN 13658-2:2005	Интерком Груп
24	Разтвори и смеси за подови замазки	БДС EN 13813:2003	/Не се попълва/
25	Бетонни настилки	БДС EN 13877-1:2013 ; БДС EN 13877-2:2013	Вулкан
26	Фаянс	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп
27	Теракот	БДС EN ISO10545-1 ; 2000	КАИ груп
28	Гранитогрес	БДС EN 14411:2013 ; БДС EN 14411:2013/NA:2014	КАИ груп
29	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2007+A1:2012	Ръофикс

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
30	Фугиращи смеси за плочки	БДС EN 13888:2010	Теразид
31	Ламиниран паркет	БДС EN 13489:2003	Кроноспан
32	Ангистатични винилови настилки	БДС EN 10581:2014, БДС EN 14041:2006	Лентекс
33	Продукти за упътняване на фуги	БДС EN ISO 11600:2003/A1:2011 ; БДС EN ISO 11600:2005	Теразид
34	Месингови шини - преходни	БДС EN 1652:2002 /AC:2006	София мед
35	PVC первази	БДС EN 13245-1:2010	Кроноспан
36	Ламперия	БДС 13315:1986	Елиф България
37	Екструдиран полистирол (XPS)	БДС EN 13164:2012	Фиран
38	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	Изопан
39	Стъклофибрна мрежа	БДС EN 13496:2013 БДС 14451:1978	Вестал 2002
40	Латекс , цветен и бял	БДС EN 13300:2004	Тракон
41	Грунд за метални повърхности	БДС EN 14879-2:2007	Селт
42	Блажна боя	БДС EN 13300:2004	Селт
43	Разредител	БДС EN 13300:2004	Селт
44	Лак за покритие на дървени повърхности	БДС EN 927-1:2013	Селт
45	Безир	БДС EN 927-1:2013	Селт
46	Фасаден	БДС EN 13300:2004	Леко
47	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване - поливинилхорид PVC, колена, муфи, тройници, редукции	БДС CEN /TS 1452-7:2014	Пластек
48	Пластмасови тръбопроводни системи за топла и студена вода - полипропилен PP, колена, муфи, тройници, редукции	СД СЕН/TS 1451-2:2012 / DIN 8074; БДС EN ISO 15874-1:2013; ; БДС EN 15874-2(3):2013	Флаш Ко ООД
49	Тръби полипропилен с алуминий	БДС EN 12201-1:2011 / DIN 8077 / DIN 8078	Флаш Ко
50	Сферични кранове, преходи, колена, тапи, нипели, холендри, щуцери, термоглави, обезвъздушители, термовинтили, водомери, шибърни кранове	БДС EN 834:2014 ;БДС EN 835:1997 ; БДС EN 215-1:2000	Асторе валвес
51	Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа	БДС EN 10311:2005	Асторе валвес
52	Пресадаптери, пресколена, престройници, прескуплунг	EN 12165CW617N	Сана
53	Тръби PVC	БДС 9042:1971, БДС EN 1401-1:2009	Еспейс
54	Уплътнители гумени	БДС EN 681-1+A1+A2+A3+A4:2006	/Не се попълва/
55	Вентили възвратни с муфи	БДС 14922:1979	Асторе валвес
56	Кранове спирателни. Смесители за баня	БДС 11871-74	Асторе валвес
57	Водопроводни вентили и смесители	БДС EN 200:2008	Асторе валвес
58	Термостатни вентили за радиатори за отопление	БДС EN 215-1:2006 ; БДС EN 215-1:2006/A1:2006	Синхро ООД
59	Душове	БДС EN 1112:2008	Синхро ООД
60	Шлаухи за санитарна арматура	БДС EN 1113:2008+A1:2011 ; БДС EN 16146:2012+A1:2011	Итап Спа Италия

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
61	Ревизия	БДС EN ИСО 1452-4:2010	Итап Спа Италия
62	Санитарна арматура. Умивалници	БДС EN 14688:2007	Фаянс
63	Санитарна арматура. Моноблок	БДС EN 33 : 2012 ; БДС EN 997 : 2012	Фаянс
64	Писоари за монтаж на стена	БДС EN 13407:2006	Фаянс
65	Санитарна арматура. Водоотвеждаща арматура за мивки	БДС EN 274-1:2004	Синхро
66	Подови сифони	БДС 1194:1976	ХЛ Хутерер и Лехнер ТП Австрия
67	Радиатори и конвектори	БДС EN 442-1(2):2014	Радиатори 2000 - Италия
68	Бойлери електрически	БДС EN 60335-1:1994/A1:2001 ; БДС 1120:1973	Теси
69	Водомери за студена питейна вода.	БДС ISO 4064-1(2):2014	Повогаз
70	Арматура водопроводна. Вентил противопожарен стенен "2"	БДС 3415:1979; БДС EN 671-2:2012	Чугунена арматура България АД, Дени Файер
71	Пожарна касета	БДС EN 3-8:2007	Дени Файер
72	Подземни пожарни хидранти	БДС EN 14339:2005	Чугунена арматура България АД
73	Пожарни хидранти - колонки	БДС EN 14384:2005	Чугунена арматура България АД
74	Ключове за битови ел.инсталации	БДС EN 60669-1:1999/A1:2003, БДС EN 60947-5-1:2006, БДС 16877:1988	Елби
75	Ел.контакт	БДС EN 60669-1:2002, БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Елби
76	Розетка RJ45	ISO 11801	Елби
77	Кутии и конзоли за битови ел.инсталации	БДС EN 60670-1:2006	Мутлусан Турция
78	Осветително тяло за вграждане	БДС EN 60598-2-2:2012 БДС EN 60598-1:2008	2Р България
79	Осветители за аварийно осветление	БДС EN 60598-2-22:2002/A1:2004 БДС EN 60598-1:2008	2Р България
80	Тръба гофрирана	БДС EN 61386-1:2008	Полиеко
81	Кабелен канал	БДС EN 61386-1:2008 ; БДС EN 4305:1990	Копос колин
82	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия
83	Кабел FTP 4x2x0.5 cat6	ISO/IEC 11801-2ed	Фабер Германия
84	Заземител поцинкован L-63/63/6ММ	БДС EN 10056-1/2:1999	Зашитни покрития България
85	Шина поцинкована - 40/4ММ	БДС EN 10048:2000	Зашитни покрития България
86	Еврошина	БДС-3148	Шнайдер електрик
87	Нулева шина	БДС EN10048:2000	Шнайдер електрик
88	ПРОВОДНИК - ПВ-А2 - 25,0 ММ2	БДС EN 61439-1:2011; БДС 4305:1990/1:2002	Елкабел
89	Автоматични прекъсвачи	БДС EN 60811-1-1:1999, БДС EN 60898-1:2006	Шнайдер електрик
90	Винтове самонарезни	БДС EN ISO 1207:2011	Фишер
91	Кабелоподобен проводник СВТ	БДС 16291:1985, БДС EN 50525-2-11:2011, БДС 3914:1974, БДС 2581:1986, 4305:1990, 9096:1983,	Елкабел

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
		3914:1975	
92	Проводници	БДС EN 60317 0-1:2008	Елкабел
93	Ел.табло	БДС EN 60439-1:2009	Шнайдер електрик
94	Бойлерно табло	БДС 17183:1990; IEC 884-1:1999	Атра България
95	Вентилатори, използвани в системите за вентилация на жилища	БДС EN 13141-4:2011	М Моторс
96	Вентилация на сгради. Тръбопроводна мрежа	БДС EN 13180:2002	БГ Терм
97	Подово отопление	БДС EN 1264-1:2011	Pexay
98	Al дограма – механични свойства, отклонения в размерите и формата, химичен състав	DIN EN ISO 9002; БДС EN 755-1:2008; БДС EN 755-2:2014; БДС EN 755-9:2008; БДС EN 573-3:2014	ЕТЕМ България
99	PVC дограма	БДС EN 478:2002 / 479:2002; БДС EN 513:2003 / 514:2003	Профилинк
100	Стъкло за строителството - стъклопакети	БДС EN 1279 -1:2005 ; БДС EN 1279 -1:2005/AC:2006 ; БДС EN 1279 -2:2003 ; БДС EN 1279 -4:2006 ; БДС EN 1279 -5:2005+a2:2011	АДИ 77
101	Уплътнители за защита от атмосферни влияния на врати, прозорци, капаци и окачени фасади	БДС EN 12365-1(-4):2004	не се попълва
102	Брави и ключалки с механично задвижване	БДС EN 12209:2004	Сонико
103	Секретни патрони за брави	БДС EN 1303:2005	Сонико
104	Устройства за затваряне на врати и прозорци	БДС EN 12051:2002	Сигения
105	Вътрешни щори. Технически изисквания, включително безопасност	БДС EN 13120:2009+1:2014; БДС EN 13120:2009+1:2014/AC:2015	Лефо
106	Декоративно фолио	БДС 6752:1988	Alkor-Venilia
107	Материал фасониран от иглилистни дървесни видове - греди, бичмета, летви	БДС 427:1990	не се попълва
108	Дъски от иглилистни дървесни видове	БДС 17097:1989	не се попълва
109	Механични елементи за закрепване на дървен материал	БДС EN 912:2011	не се попълва
110	Строителен дървен материал	БДС EN 1912 : 2012 ; БДС EN 1912 : 2012/AC:2013	не се попълва
111	Хидроизолация с посипка	БДС EN 13707:2013	Дженерал
112	Хидроизолация без посипка	БДС EN 13859-1(2):2014	Дженерал
113	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 1304:2013 ; БДС EN 1304:2013/NA:2014	Техносим България
114	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 1013:2013	Гутта интернейшънъл – Швейцария
115	Водосточни тръби и улуци	БДС EN 612 : 2005	ВАС ПРО ООД - България
116	Скоби за улуци и водостоци	БДС EN 1462 : 2005	ВАС ПРО ООД - България
117	Фасадни скелета от готови елементи	БДС EN 12810 -1 : 2004; БДС EN 12810 -2 : 2004	Пери България
118	Термопанели	EN 10147/00 & EN 0142/00	Технопанел ООД - България

ref. № PPC 15 -- 020

Стр. 58/73

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
119	Водобрани и подпрозоречни прагове от алюминиева ламарина	БДС EN 508-2:2014	ВАС ПРО ООД - България
120	Воронки	БДС EN 1253-1:2004; БДС EN 607:2005	ВАС ПРО ООД - България
121	Битумна хидроизолационна мембрана	БДС EN 1849-1:2004	Изола Петров
122	Твърд пенополиуретан (PUR)	БДС EN 13165:2012	Изопан
123	Поцинкована ламарина	БДС 13726:1976	Хъс ООД
124	Площи тротоарни бетонни	БДС EN 1339:2005	Стройстарт
125	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони	БДС EN 1433:2003+AC:2005+A1:2007	АСО
126	Асфалтови смеси. Асфалтобетон; Тънки пластове; Асфалтова смес с пластифициран битум; Горещо валиран асфалт. Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания	БДС EN 13108-1/4:2006 БДС 15783:1983	не се попълва
127	Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти, жп линии и други транспортни площи.	БДС EN 13450:2003+AC:2005	не се попълва
128	Баластра речна за пътни основи	БДС EN 13242:2002+A1:2007	не се попълва
129	Бетонни бордюри	БДС EN 1340:2005; БДС EN 1340:2005/AL:2006 ;	не се попълва
130	Профили стоманени студеноогънати	БДС 6896:1982 ; БДС EN 10162:2003	не се попълва
131	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови неравностранни	БДС EN 10162:2003	не се попълва
132	Профили стоманени студеноогънати. Ъглови равностранни	БДС EN 10162:2003	не се попълва
133	Профили стоманени студеноогънати. "П" образни равностранни	БДС EN 10162:2003	не се попълва
134	Профили стоманени затворени, електрозаварени	БДС EN 10219-1:2006	не се попълва
135	Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от конструкционна стомана	БДС EN 10056 - 1 : 1999	не се попълва
136	Стоманени изделия	БДС EN 10079:2008	не се попълва
137	Стомани за армиране на бетон	БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2005	не се попълва
138	Студенообработени заварени конструкционни кухи профили	БДС EN 10219 – 1(2) : 2006 ; БДС EN 10219 – 1 : 2006/NA:2013	не се попълва
139	Заваряеми конструкционни стомани за неподвижно закрепени крайбрежни конструкции	БДС EN 10225:2009	не се попълва
140	Заварени мрежи	БДС EN 10080:2005	не се попълва
141	Стомана горецовалцувана за армировка	БДС 4758:2008	не се попълва
142	Мрежа с PVC покритие	БДС EN 10245-1(-5):2012	не се попълва
143	Болтове анкерни	БДС 3905:1974	Руболт АД
144	Болтове, нитове, шпилки, гайки	БДС 6362:1973	Руболт АД
145	Винтове за метални листове	БДС 4325:1977	не се попълва
146	Щифтове	БДС 7440:1986	не се попълва

Ref. № РРС 15 – 020

Стр. 59/73

№	МАТЕРИАЛИ	СТАНДАРТ	МАРКА / ВИД / ПРОИЗВОДИТЕЛ
147	Шплентове	БДС EN ISO 1234:2003	не се попълва
148	Шайби кръгли, плоски	БДС EN ISO 7089:2003	не се попълва
149	Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции.	БДС EN 12192-2:2001	не се попълва
150	Стоманотръбен стълб	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
151	Раменна конзола	БДС EN 40-5:2003	не се попълва
152	Тротоарни площи	БДС EN-1339:2005	Стройстарт
153	Канализационни системи – ревизионни шахти, улични отгоци	БДС EN 1917:2003, БДС EN 1433:2003	Стройстарт
154	Водотвеждащи улеи от готови бетонови елементи	БДС EN 1433:2003	Стройстарт
155	Бетонни тръби и фасонни части	БДС EN 1916:2003, БДС 17004:1989	СБКИ - България
156	Бетонни елементи за огради	БДС EN 12839:2012	ЗБЕ - България
157	Пожарозащитни врати	БДС EN 1634-1:2014 ; СТ на СИВ 3974:1983	АРП - България

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

реф. № PPC 15 -- 020

Стр. 60/73

ЕТИЧНИ ПРАВИЛА

Днес год., в гр. София, Република България, между страните:

„ЧЕЗ Разпределение България“ АД, представлявано от Душан Рибан – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, наричано за краткост „Възложител“
и

„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД, представлявано от Георги Николов Табаков – Управител, чрез пълномощника си Светлана Канина с нотариално заверено пълномощно с рег. № 9257 от 08.12.2015 г. на нотариус Адела Кац, с район на действие РС Пловдив – рег. № 171 на НК, наричано за краткост „Изпълнител“

се подписаха настоящите етични правила, които са неразделна част от рамково споразумение № / год., с предмет: Изпълнение на строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр. София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин.

Глава първа Общи положения

Чл. 1. (1) Настоящите правила определят етичните норми за поведение на служителите от търговските дружества-подизпълнители по договори за доставка на стоки и/или услуги/СМР на „ЧЕЗ Разпределение България АД“, наричано за краткост „Дружество-възложител“.

(2) Етичните правила имат за цел да повишат доверието на обществеността и клиентите към служителите от търговските дружества-подизпълнители, в техния професионализъм и морал.

Чл. 2. (1) Дейността на служителите на подизпълнителите на „ЧЕЗ Разпределение България АД“ се осъществява при спазване на принципите на законност, лоялност, честност, безпристрастност, отговорност и отчетност.

(2) Служителите на търговските дружества – подизпълнители изпълняват служебните си задължения при стриктно спазване на законодателството на Република България. Всеки служител извършва трудовата си дейност компетентно, обективно, добросъвестно и по подходящ начин, съобразен със закона и с настоящите правила, като се стреми непрекъснато да подобрява работата си в защита на законните интереси на Дружеството - възложител и клиентите му.

Глава втора Взаимоотношения с клиентите и трети лица

Чл.3. (1) Служителите изпълняват задълженията си безпристрастно и непредубедено, като създават условия за равнопоставеност на разглежданите случаи и правят всичко възможно, за да бъде обслужването качествено и компетентно за всеки клиент на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД при спазване на сроковете и качествените норми, регламентирани от действащите правни норми и нормативни разпоредби, в т.ч. - Закона за енергетиката, подзаконовите актове по неговото прилагане, приложимите Общи условия и в съответствие с разпоредбите и предписанията на приложимите Лицензии, издадени на Дружеството-възложител, както и в съответствие със стандартите за поведение и комуникация с клиенти на дружествата на ЧЕЗ в България, приложими към тяхната дейност.

(2) Служителите са длъжни:

1. да обработват и съхраняват личните данни на клиентите на Дружеството-възложител, станали им известни по повод изпълнението на служебните задължения в съответствие със Закона за защита на личните данни;
2. да не предоставят на трети лица, личната и търговска информация, станала им известна при или по повод изпълнение на служебните им задължения.

Чл. 4. (1) Служителите извършват обслужването на клиентите и/или третите лица законообразно, своевременно, точно, добросъвестно и безпристрастно. Те са длъжни да се произнасят по исканията на клиентите / или третите лица в рамките на своята компетентност и да им предоставят информация, при стриктно спазване на договора за доставка на стоки /услуги /СМР, сключен между Дружеството-възложител и Дружеството-подизпълнител, изискванията на действащото законодателство и най-вече на Закона за защита на класифицираната информация и Закона за защита на личните данни.

(2) Служителите отговарят на поставените въпроси съобразно функциите, които изпълняват, като при необходимост насочват клиентите и/или третите лица към друг служител и/или център за обслужване на клиенти/ контактен център, притежаващи съответната компетентност,

(3) Служителите признават и зачитат правата на потребителя и уважават неговото човешко достойнство.

(4) Служителите информират клиентите относно възможностите и реда за обжалване в случаи на допуснати нарушения или отказ за извършване на услуга.

Глава трета **Професионално поведение и квалификация**

Чл. 5. При изпълнение на служебните си задължения служителите следват поведение, което създава доверие в неговите ръководители и колеги, както и в клиентите, че могат да разчитат на техния професионализъм.

Чл. 6. Служителите са длъжни да спазват йерархията на вътрешноорганизационните отношения, установени от техния работодател - Дружеството-подизпълнител, като стриктно съблюдават вътрешните актове, наредденията на прекия си ръководител и на ръководството на Дружеството – подизпълнител и не пречат на другите служители да изпълняват своите задължения.

Чл. 7. (1) Служителите не допускат да бъдат поставени във финансова зависимост или в друга обвързаност от външни лица или организации, както и да искат и приемат подаръци, услуги, пари, облаги или други ползи, които могат да повлият на изпълнението на служебните им задължения.

(2) Служителите не могат да приемат подаръци или облаги, които могат да бъдат възприети като награда за извършване на работа, която влиза в служебните им задължения.

Чл. 8. Служителите не могат да изразяват личното си мнение по начин, който може да бъде тълкуван като официална позиция на Дружеството – възложител.

Чл. 9. При изпълнение на служебните си задължения служителите нямат право да разгласяват информация, която може да причини вреда и/или да облагодетелства други лица.

Чл. 10. (1) При изпълнение на служебните си задължения служителите опазват повереното им имущество, собственост на Дружеството - възложител с грижата на добрия стопанин и не допускат използването му за лични цели. Служителите са длъжни своевременно да информират прекия си ръководител за загубата или повреждането на повереното им имущество.

(2) Документите и данните на Дружеството - възложител могат да се използват от служителите само за изпълнение на служебните им задължения, при спазване на правилата за защита на поверителната информация и защита на личните данни.

Чл. 11. Служителите не трябва да предприемат действия или да дават предписания при случаи, които надхвърлят тяхната компетентност.

Глава четвърта **Конфликт на интереси**

Чл. 12. (1) Служителите не могат да използват служебното си положение за осъществяване на свои лични или на семейството им интереси.

(2) Служителите не могат да участват в каквото и да е сделки, които са несъвместими с техните длъжности, функции и задължения.

(3) Служителите са длъжни да защитават законните интереси на Дружеството-възложител.

(4) Служителите, напуснали Дружеството-подизпълнител нямат право и не могат да разгласяват и злоупотребяват с информацията, която им е станала известна във връзка с длъжността, която са заемали или с функциите, които са изпълнявали.

Глава пета

Лично поведение

Чл. 13. (1) При изпълнение на служебните си задължения служителите се отнасят любезно, възпитано и с уважение към всеки, като зачитат правата и достойнството на личността и не допускат каквото и да е прояви на пряка или непряка дискриминация, основана на пол, раса, народност, етническа принадлежност, човешки геном, гражданство, произход, религия или вяра, образование, убеждения, политическа принадлежност, лично или обществено положение,увреждане, възраст, сексуална ориентация, семейно положение, имуществено състояние или на всякакви други признания, установени в закон или в международен договор, по който Република България е страна.

(2) Служителите избягват поведение, което може да накърни техния личен и/или професионален престиж, както и този на Дружеството - възложител.

Чл.14. Служителите са длъжни да познават и спазват своите професионални права и задължения, произтичащи от закона, от договора за доставка на стоки и/или услуги /СМР, склучен между Дружеството-възложител и Дружеството-подизпълнител или от настоящите правила.

Чл.15. Служителите трябва да се явяват навреме на работа и в състояние, което им позволява да изпълняват служебните си задължения и отговорности, като не употребяват през работно време алкохол и други упойващи средства

Чл.16. Служителите трябва да използват работното време за изпълнение на възложената им работа, която се извършва с необходимото качество и в рамките на работното им време.

Чл.17. Служителите не допускат на работното си място поведение, несъвместимо с добрите нрави и общоприетите норми.

Чл.18. (1) Служителите не трябва да предизвикват, като се стремят да избягват конфликтни ситуации с потребители, колеги или трети лица, а при възникването им целят да ги преустановят, като запазват спокойствие и контролират поведението си.

(2) Недопустимо е възникване на конфликт между служители в присъствието на външни лица.

Чл.19. Служителите спазват благоприличието и деловия вид на облеклото, съответстващи на служебното им положение и на работата, която извършват.

Чл.20. Служителите не могат да участва в скандални лични или обществени прояви, с които биха могли да накърнят престижа и/или доброто име на Дружеството -възложител. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площиадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват дейност, която представлява разпространение на фашистки или расистки идеи, дейност, която цели да предизвика религиозни или политически конфликти, насаждда полова, расова нетърпимост и вражда. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площиадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват политическа пропаганда, агитация или каквато и да е друга дейност в подкрепа или против дадена политическа сила.

Чл. 21. Служителите са длъжни да не разпространяват вътрешна информация, която са узнали или получили, по какъвто и да е повод и по какъвто и да е бил начин. Вътрешна информация е всяка информация, която не е публично огласена, отнасяща се пряко или непряко до Дружеството-възложител, организационната му структура, търговската му дейност, личен състав или до негови служители.

Чл.22. Служителите не могат да упражняват на работното си място и в работно време дейности, които са несъвместими с техните служебни задължения и отговорности.

Глава шеста Допълнителни разпоредби

Чл. 23. При неспазване на нормите на поведение, описани в тези правила, служителите носят дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно Кодекса на труда и действащото законодателство пред своя работодател Дружеството -- подизпълнител. Дружеството-подизпълнител носи пълна имуществена отговорност пред Дружеството-възложител, за всички констатирани случаи на нарушения на настоящите правила от негови служители.

Чл. 24. (1) При първоначално встъпване в длъжност непосредственият ръководител в Дружеството-подизпълнител е длъжен да запознае служителя с разпоредбите на настоящите правила.

(2) Всеки служител в Дружеството-подизпълнител подписва декларация, че е запознат с разпоредбите на настоящите правила, че се задължава да ги спазва, като за наруширането им носи дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно разпоредбите на Кодекса на труда и действащото законодателство.

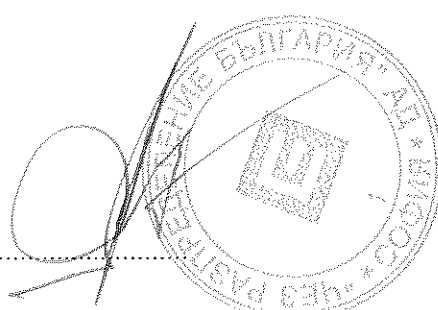
Чл. 25. Контрол по спазване на настоящите Етични правила се осъществява от ръководството на Дружеството-подизпълнител и от Дружеството-възложител.

Чл. 26. Навсякъде в текста на тези правила „Дружеството-подизпълнител” се използва вместо търговско дружество, което има сключен договор с „ЧЕЗ Разпределение България АД“ за доставка на различни стоки и/или услуги /СМР.

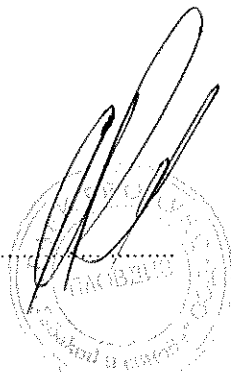
Чл. 28. Навсякъде в текста на тези правила Дружеството - възложител се използва вместо „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Чл. 29. Навсякъде в текста на тези правила „Служител/и“ се използва вместо служител/работник или служители/ работници от търговски дружества подизпълнители на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ДОГОВОР

№ _____ / _____ година

Днес, година, в град София, Република България, между страните:

„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, седалище и адрес на управление: Република България, гр. София, бул. Цариградско шосе № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговски регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 130277958, ИН по ДДС: BG 130277958, представявано от , наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

и

„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД, седалище и адрес на управление: гр. Пловдив 4003, ул., „Седянка“ № 9 тел. факс: вписано в Търговски регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК , представявано от Георги Николов Табаков – Управител, наричан за краткост: „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 41 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП и проведена процедура на договаряне № въз основа на рамково споразумение № /..... г., се склучи настоящият договор за следното:

РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извърши при условията на настоящия договор строителни и монтажни ремонтни работи по сграден фонд и прилежащите му инсталации, наети или собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД в гр. София и региони София Област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин“

Член 2. Конкретните видове и количества работи, се определят с количествено - стойностната сметка (КСС), съгласно Приложение № 1 от настоящия договор.

Член 3. За изпълнението на предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ при необходимост представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работни проекти или скици.

Член 4. Процедурите по съгласуването на работите, предмет на настоящия договор с компетентните органи по устройство на територията и/или други заинтересувани институции и организации, се извършват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от името и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта и при необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ му издава и предоставя съответните пълномощни.

РАЗДЕЛ II. СРОКОВЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.

Член 5. /1/ Срокът на настоящия договор е (попълва се при сключване на договор), считано от датата на подписането му от двете страни или до достигане на стойност от /словом: / лв. без ДДС (попълва се при сключване на договор), в зависимост от това, кое от събитията ще настъпи първо по време.

/2/ Срокът за изпълнение на всеки възлагателен протокол по предмета на договора се определя в самия протокол и започва да тече от датата на подписането му.

/3/ Срокът за извършване на аварийните ремонтни работи се посочва в писменото уведомление по чл. 46, ал. 1, т. 2 от Рамковото споразумение. Срокът за започване работа по отстраняване на аварийни ремонтни работи е до 6 (шест) часа, считано от получаване на писмено уведомление, изпратено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, на факс, посочен от последния.

РАЗДЕЛ III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 6. /1/ При своевременно и надлежно осъществяване предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на стойността на действително извършените и приети работи по единичните цени, съгласно КСС - Приложение № 1 от настоящия

договор и чл. 6, ал. 1 от Рамковото споразумение, но общо за предмета на Договора не повече от /словом:/ лв. без ДДС (попълва се при сключване на договора), както следва:

1. До (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС за видове и количества работи, включени в настоящата количествено-стойностната сметка /КСС/ – Приложение № 1, неразделна част от договора. Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършива по съответните им единични цени от КСС - Приложение №1 от настоящия договор;
2. До (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС за непредвидени в настоящата КСС видове и количества работи, представляващи 15% от стойността на КСС от Приложение № 1 от настоящия договор. Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършива след писменото им съгласуване от Възложителя по един от следните начини:
 - а) по съответните им базисни единични цени от Приложение № 1 на Рамковото споразумение, ако видовете работи са включени в него или
 - б) по единичните цени, определени по реда на чл.6, ал.3 от Рамковото споразумение, ако видовете работи не са включени в Приложение №1 на Рамковото споразумение.

/2/ Стойността за извършване на аварийни ремонтни работи може да достигне до (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС, която стойност представлява 30% от стойността на настоящия договор, Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършива по един от следните начини:

- а) по съответните им единични цени от КСС Приложение № 1 от настоящия договор умножени с коефициент за аварийни ремонтни работи
- или
- б) по съответните им базисни единични цени от Приложение № 1 на Рамковото споразумение умножени с коефициент за аварийни ремонтни работи, ако видовете работи са включени в КСС от Приложение № 1 от настоящия договор или
- в) по единичните цени, определени по реда на чл.6, ал.3 от Рамковото споразумение, ако видовете работи не са включени в КСС от Приложение № 1 от настоящия договор и в Приложение № 1 на Рамковото споразумение.

/3/ Общата сума от стойностите на текущите ремонти, аварийните ремонтни работи и непредвидените видове работи не може да надвишава стойността на договора по чл.6, ал.1.

/4/ За формирането на единични цени на непредвидени работи се изготвят анализи на база ценообразуващи показатели от Приложение № 2 на РС и цени на машиносмените от Приложение № 3, неразделна част към този договор. Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно източника, посочен в Приложение № 2 към този договор, като в конкретния анализ Изпълнителят посочва съответния източник за определяне на разходни норми, и конкретния шифър, който е ползвал. Така образуваната единична цена на всеки вид непредвидена работа подлежи на предварително съгласуване с Възложителя.

На предварително съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подлежат цената, видът и количеството на доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ материали, необходими за извършване на непредвидените работи, включени в анализите.

Цената на материалите, които са доставка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не трябва да надвишава с повече от 10% цената, която се предлага от производителя или дистрибутора на съответния материал, като за целта Изпълнителят представя на Възложителя копие на фактурата, с която е закупил съответния материал.

Член 7. Плащанията по договора се извършват след представяне на:

- протокол за приемане на действително извършените и приети работи, удостоверяващ, че работите са изпълнени съгласно изискванията на проекта и съответните нормативни разпоредби;
- сертификати и декларация за съответствие за вложените в обекта материали, доставка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- протоколи за изпитвания на извършените СМР, с които се доказва съответствието с изискванията на нормативните документи;
- приемно-предавателен протокол за демонтираните електрически съоръжения, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и за останалите при строителството материали, предоставени му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

- приемно-предавателен протокол за предаване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на демонтираните при изпълнение на съответните СМР материали и електрически съоръжения, които са негова собственост (в случай на налични такива);
- оригинална фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- в случаите по чл. 49, ал. 4 от рамковото споразумение, доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е заплатил на подизпълнителите всички действително извършени и приети работи;
- всички необходими документи съгласно действащото законодателство за приемане и експлоатация на обекта.

Член 8. /1/ Срокът за заплащане на извършената и приета работа по всеки подписан приемателен протокол е до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на получаването от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на всички необходими документи по чл. 7.

/2/ Всички плащания по договора ще се извършват в български лева (или тяхната равностойност в евро, ако в Република България, като официално средство за разплащане по време на действие на договора бъде въведена общата европейска валута), по банков път по посочената банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в издадената от него и предоставена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ фактура за дължимо плащане по договора.

РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Член 9. /1/ Правата и задълженията на страните по договора са съгласно сключеното рамково споразумение.

/2/ Ако в процеса на работа по настоящия договор се наложи извършване на непредвидени в количествената сметка видове и количества работи, същите могат да се изпълняват само след писменото им възлагане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и след предварителното съгласуване от негова страна на изгответните от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 6, ал. 3 по-горе анализни цени за тези видове работи.

/3/ Упълномощено лице от страна на Изпълнителя за отговорник (координатор) по безопасността по отношение изпълнението на настоящия договор, е тел.

РАЗДЕЛ V. ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Член 10. Гаранционният срок на извършените работи и на материалите, както и условията по отстраняване на недостатъци в рамките на гаранционните срокове са определени в сключеното между страните рамково споразумение.

Член 11. /1/ Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на лв. (попълва се при сключване на договора) и е представена под формата на банкова гаранция/ депозит.

/2/ В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е представил гаранцията за изпълнение под формата на банкова гаранция, то банковите разходи по обслужването ѝ са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 12. Гаранцията за изпълнение на договора е платима на Възложителя като компенсация за щети, или дължими неустойки или други обезицетения, произтичащи от неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора.

Член 13. /1/ Гаранцията за изпълнение на договора (съответно неусвоената част от нея) се освобождава в срок от ... дни след (уточнява се при провеждане на конкретната процедура за сключване на договора).

/2/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт не дължи лихва за периода, през който средствата на гаранцията за изпълнение законно са престояли у него.

Член 14. /1/ От сумата на гаранцията за изпълнение на договора могат да бъдат усвоени суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да усвоява изцяло или част от гаранцията за изпълнение при възникване на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за плащане на неустойки по договора, както и при прекратяване на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради неизпълнение на договорените задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

/2/ По отношение на условията и реда за усвояване на суми от гаранцията за изпълнение и предпоставките за това, съответно приложение намира чл. 44, ал. 4 и ал. 5 от Рамковото споразумение.

Член 15. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ усвоява в своя полза гаранцията за изпълнение в пълен размер, като има право да претендира разликата между дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и прихванати от стойността на гаранцията за изпълнение санкции и неустойки и реалния размер на претърпените вреди по общия съдебен ред пред компетентния български съд.

РАЗДЕЛ VI. ВЪЗЛАГАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Член 16. Възлагането на изпълнението на предмета на настоящия договор може да се извърши еднократно или на етапи в зависимост от нуждите и готовността на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с един/но или повече възлагателни протоколи/писмени уведомления по предмета на договора. По отношение на реда за възлагане с възлагателен протоколи/писмени уведомления и съдържанието на възлагателните протоколи/писмени уведомления се прилагат съответно относимите уговорки от Рамковото споразумение.

Член 17. Приемането на възложените по настоящия договор работи се извършва по ред и начин, уговорени в Рамковото споразумение.

РАЗДЕЛ VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 18. Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока или с достигане на максималната сума, за която е сключен, автоматично, без да е необходимо уведомление или предизвестие на която и да е от страните, или по взаимно писмено съгласие на страните.

Член 19. Настоящият договор се прекратява освен на основанията по предходния член и при условията, уговорени в Рамковото споразумение, по указаните там ред и начин.

РАЗДЕЛ VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 20. При наличие на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон се прилагат съответно разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение и действащото законодателство.

РАЗДЕЛ IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ – ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ.

Член 21. Относно отговорностите и неустойките по настоящия договор се прилагат разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение.

РАЗДЕЛ X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 22. /1/ За целите на настоящия договор под „непредвидени видове работи“ следва да се разбират неупоменати в количествено-стойностната сметка – Приложение №1 от договора видове и количества строително монтажни работи, за които в процеса на работата е установено по надлежен начин от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, че е необходимо да бъдат изпълнени.

/2/ За целите на настоящия договор под „аварийни работи“ следва да се разбират видове работи, за които срокът за започване на работа по отстраняване на аварията е до 6 (шест) часа, считано от получаване на писмено уведомление, изпратено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на факс.

/2/ За целите на този договор под „текущи работи“ следва да се разбират упоменати в Приложение № 1 от договора видове работи, които се възлагат по реда на чл. 46, ал. 1, т. 1 от рачковото споразумение.

Член 23. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящият договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена, ако съобщението е изпратено по факс и е получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането, или е изпратено с препоръчана поща с обратна разписка.

Член 24. За неурядени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение, а при празнота и в него – действащите нормативни актове в Република България.

Член 25. При противоречие на текстове и условия по настоящия договор и сключеното между страните Рамково споразумение, валидни са тези в настоящия договор.

Член 26. Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка една от страните.

Член 27. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото двустранно подписане от страните.

Приложения:

Приложение № 1 – Количество-стойностна сметка;

Приложение № 2 - Списък на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените /за непредвидени видове работи/;

Приложение № 3 – Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

Приложение № 4 - Материали, доставка на Изпълнителя;

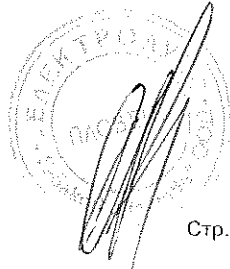
Приложение № 5 -- Рамково споразумение

Настоящият договор се състави в два еднакви оригинални екземпляра на български език – по един за всяка от страните, които след като се запознаха със съдържанието му го приеха, го подписаха, както следва:

(
ВЪЗПОЖИТЕЛ:)

(
ИЗПЪЛНИТЕЛ:


реф. № РПС 15 – 020



БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

за изпълнение на конкретен договор по рамково споразумение
ПОЛЗУВАТЕЛ: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД – ГР. СОФИЯ

Известени сме, че нашият Клиент,

[име/фирма и адрес на участника]

наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Решение № _____ / _____ г.

[посочва се № и дата на Решението за класиране]

на _____, наричан по-долу Възложител, е избран за изпълнител

[име на възложителя]

на обществена поръчка реф. № _____ с предмет: _____ [описва се предмета и съответната обоснована позиция, ако има такава]

Информирани сме, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открыта във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % [посочва се размера от обявленето на процедурата] от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) [посочва се цифрой и словом стойността и валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [Банка], ЕИК _____, с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) [посочва се цифрой и словом стойността и валутата на гаранцията] в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас по куриер или чрез препоръчана поща или подадено на ръка, и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на _____, до която [посочва се дата и час на валидност на гаранцията съобразени с договорните условия] дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Запознати сме с правото на възложителя да проверява заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. Съгласни сме в случай, че постъпти подобно писмено запитване от възложителя по отношение на настоящата банкова гаранция, да отговорим писмено не по-късно от 10 работни дни от получаването на запитването.

дата: _____ година
град: _____

Банка: _____

Изпълнителен директор

Име: _____

Подпис и печат: _____

Забележка: Банковата гаранция трябва да бъде валидна най-малко месеца (срокът ще бъде посочен при обявяване на обществена поръчка за сключване на конкретен договор по РС) от датата на издаването й.

Възложител:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

реф. № РРС 15 – 020

