

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Техническата спецификация е неделима част от документацията за участие и посочените в нея изисквания и условия са задължителни за участниците.

**1.1.** Изпълнението на строително-монтажните работи трябва да бъде съгласно изискванията на Правила и норми за извършване и приемане на СМР и всички действащи към момента норми и нормативи за изпълнение на строителство.

**1.2.** Да не се допуска замърсяване на сградата със строителни материали и отпадъци.

**1.3.** Доставката на всички материали, необходими за изпълнение на строително-монтажните работи е задължение на Изпълнителя.

**1.4.** Качеството на влаганите материали ще се доказва с декларация за съответствието на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител /съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти/.

**1.5.** Не се допуска влагането на неодобрени материали и такива ще бъдат отстранявани и заменяни с материали, одобрени по нареждане на Възложителя.

**1.6.** Изпълнителят предварително трябва да съгласува с Възложителя всички влагани в ремонтните дейности материали, елементи, изделия, конструкции и др. подобни. Всяка промяна в одобрената оферта трябва да бъде съгласувана и приета от Възложителя.

**1.7.** При изпълнението на договора изпълнителят е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право.

**1.7.** Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд:

При изпълнение на СМР следва да се спазват действащите в страната нормативни документи по безопасност на труда и противопожарна охрана.

По време на изпълнение на ремонтните дейности, Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2/22.03.2004г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на обекта.

Задължително се прави по Наредбата за задължително застраховане на работниците и служителите, застраховка за риска „трудова злополука“, важащо за целия период на договора. На обекта да се въведе “Книга за инструктаж”, на работното място да се извършва периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

Изискванията по отношение на опазване на околната среда трябва да отговарят на всички нормативни актове на законодателството в България в тази област. Мястото на извършване на ремонтните дейности да се поддържа чисто.

1.8. Количествена сметка

Описание на строително-монтажни работи	Ед. мярка	Количество
2	3	4
<b>ЧАСТ АРХИТЕКТУРНА</b>		
<b>ЕТАЖ III</b>		
<b>Демонтажни СМР</b>		
РАЗБИВАНЕ ЗИДАРИЯ С ДЕБ. 45см	м3	2.33
ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ ЗА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ В 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р	м2	30.66
ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ ЗА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ В 1 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р	м2	7.14
СВАЛЯНЕ БЛАЖНА БОЯ СТЕНИ	м2	390.34
СВАЛЯНЕ НА ЛАТЕКСОВА БОЯ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	м2	180.34
ДЕМОНТАЖ ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА	м2	426.12
ДЕМОНТАЖ ТЕРАКОТНА ПОДОВА НАСТИЛКА	м2	131.55
РАЗБИВАНЕ НА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ	м2	365.09
ДЕМОНТАЖ БАЛАТУМ	м2	57.02
ДЕМОНТАЖ ОКАЧЕН ТАВАН	м2	13.33
ДЕМОНТАЖ ВЪТРЕШНИ ВРАТИ	м2	50.20
ДЕМОНТАЖ АЛ ВРАТА С ВИТРИНА	м2	309.84
ПРЕНОС СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ДО 30М	м3	78.89
ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ С КОНТЕЙНЕРОВОЗ, ВКЛ. НАТОВАРВАНЕ И НА СТОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	м3	78.89
<b>Нови СМР</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЪГЛОЗАЩИТЕН ПРОФИЛ	м	48.96
НАПРАВА ЩУРЦОВЕ НА МЯСТО 25/15/120	бр	14.00
ШПАКЛОВКА С ЛЕПИЛЕН РАЗТВОР В/У ГАЗОБЕТОНОВА ЗИДАРИЯ	м2	86.47
НАПРАВА НА ГИПСОВА ШПАКЛОВКА	м2	923.09
НАПРАВА НА ШПАКЛОВКА С КОЛОР КИТ	м2	923.09
ТРИКРАТНО БОЯДИСВАНЕ НОВИ СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛА ЛАТЕКСОВА БОЯ ВЪРХУ ВАРОВА И ГИПСОВА ШПАКЛОВКА	м2	923.09
НАПРАВА НА ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА ПО СТЕНИ	м2	401.84
НАПРАВА НА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА ДО 5см	м2	570.31

ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА	м2	323.88
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВИНИЛОВА НАСТИЛКА " FORBO"	м2	323.88
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ПЕРВАЗИ h=60mm,	м	351.85
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТОГРЕС 50/50	м2	154.04
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТОГРЕС 33/33	м2	47.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ЦОКЪЛ ОТ ГРАНИТОГРЕС h=10см	м	106.02
НАПРАВА НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТ	м2	49.87
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ЦОКЪЛ ОТ ТЕРАКОТ h=10см	м	117.94
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ОКАЧЕН ТАВАН ТИП "АРМСТРОНГ"	м2	490.14
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ОКАЧЕН ТАВАН ТИП "АРМСТРОНГ" ВЛАГОУСТОИЧИВ	м2	80.17
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРЕДПАЗВАЩА СТЕНИТЕ БЛЕНДА ОТ MDF h=15см	м	72.38
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА С КАСА ОТ PVC 90/210	бр	4.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА С КАСА ОТ PVC 80/210	бр	2.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА С КАСА ОТ PVC 80/200	бр	16.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА С КАСА ОТ PVC 70/200	бр	18.00
<b>ЧАСТ ВИК</b>		
<b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b>		
<b>ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ	м	85.00
ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА ТОАЛЕТНИ И КУХНЕНСКИ МИВКИ	бр	35.00
ПРЕНОС СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ДО 30М	м3	10.00
ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ С КОНТЕЙНЕРОВОЗ, ВКЛ. НАТОВАРВАНЕ И НА СТОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	м3	10.00
<b>КАНАЛИЗАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
ДЕМОНТАЖ КАНАЛИЗАЦИОННИ ТРЪБИ	м	130.00
ДЕМОНТАЖ ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА Ф100 ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ	м	10.00
ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛАЦИОННА ШАПКА Ф125	бр	1.00

ДЕМОНТАЖ ПОДОВ СИФОН РОГОВ	бр	10.00
ДЕМОНТАЖ УМИВАЛНИЦИ	бр	12.00
ДЕМОНТАЖ КУХНЕНСКА МИВКА	бр	2.00
ДЕМОНТАЖ НА ДУШ КОРИТО	бр	8.00
ДЕМОНТАЖ ТОАЛЕТНА ЧИНИЯ	бр	13.00
ДЕМОНТАЖ ТОАЛЕТНО КАЗАНЧЕ	бр	13.00
ПРЕНОС СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ДО 30М	м3	10.00
ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ С КОНТЕЙНЕРОВОЗ, ВКЛ. НАТОВАРВАНЕ И НА СТОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	м3	10.00
<b>ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
<b>Студена вода</b>		
ВОДОПРОВОДИ ОТ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ ПРИ ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 2.1/2"	м	35.00
ВОДОПРОВОДИ ОТ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ ПРИ ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 2"	м	20.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 16 В СГРАДИ Ф 32 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	45.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 16 В СГРАДИ Ф 25 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	18.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 16 В СГРАДИ Ф 20 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	85.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТ. ВОДОПРОВОД	бр	27.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ В СУТЕРЕН	бр	17.00
<b>Топла вода</b>		
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 75 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	32.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 63 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	37.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 50 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	6.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 32 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	52.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 25 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	68.00
НАПРАВА НА ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ PN 20 В СГРАДИ Ф 20 ВКЛ. ФАС. ЧАСТИ	м	105.00
<b>Изолация</b>		
НАПРАВА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ТРЪБИ 22x10	м	157.00
НАПРАВА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ТРЪБИ 28x10	м	68.00

НАПРАВА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ТРЪБИ 65x10	м	43.00
НАПРАВА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ТРЪБИ 76x10	м	32.00
<b>Кранове</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРАН СПИРАТЕЛЕН ППР Ф20	бр	75.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ ППР Ф32	бр	4.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРАН СФЕРИЧЕН ППР Ф20	бр	62.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ ППР Ф25	бр	5.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРАН СФЕРИЧЕН С ИЗПРАЗНИТЕЛ ППР Ф32	бр	18.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМПЕНСАТОР ТИП "ОХЛЮВ" Ф25	бр	5.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМПЕНСАТОР ТИП "ОХЛЮВ" Ф32	бр	8.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАПИ И КАПИ	бр	140.00
<b>Противопожорна инсталации</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПРОТИВОПОЖАРНА КАСЕТА -КОМПЛЕКТ 52ММ	бр	4.00
<b>Общо за Противопожорна инсталации</b>		
ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ	м	490.00
Общо за ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ		
<b>САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ</b>		
<b>Санитарно оборудване за хора с увреждания</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ WC КОМПЛЕКТ ЗА ХОРА С НАМАЛЕНА ПОДВИЖНОСТ	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ МИВКА 60/60 ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СМЕСИТЕЛ С МЕДИЦИНСКА РЪКОХВАТКА ЗА ТОАЛ. МИВКА	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СМЕСИТЕЛ ЗА ДУШ + АКЕСОАРИ	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОДВИЖНА ДРЪЖКА ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ L - ДРЪЖКА ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ДРЪЖКА 500ММ ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ	бр	1.00

ДОСТАВКА И МОНТАЖ ДРЪЖКА ЗА ХОРАС УВРЕЖДЕНИЯ	бр	1.00
<b>Санитарно оборудване стандартно</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ МОНОБЛОК	бр	12.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ МИВКА 50см	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПИЕДЕСТАЛ	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОДДУШОВО КОРИТО 70/70	бр	12.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СМЕСИТЕЛ СТОЯЩ ТОАЛ. МИВКА	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СМЕСИТЕЛ ЗА ДУШ + АКСЕСОАРИ	бр	12.00
<b>Санитарно оборудване за манипулационни, превързочни и родилна зала</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СМЕСИТЕЛ С МЕДИЦИНСКА РЪКОХВАТКА ЗА ТОАЛ. МИВКА	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ДЪЛБОКА ДВУКОРИТНА МИВКА ОТ АЛПАКА И ПРИВЪРЗВАНЕ КЪМ КАНАЛА В КОМПЛЕКТ С АРМАТУРА	бр	1.00
<b>Общо за САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ</b>		
<b>Допълнителни СМР</b>		
ПРОБИВАНЕ ОТВОР В БЕТОН 20X20X8см	бр	75.00
ПРОБИВАНЕ ОТВОР В ТУХЛА 20X20X25 см	бр	50.00
ЗАМОНОЛИТВАНЕ ОТВОРИ	бр	120.00
<b>ЧАСТ ЕЛЕКТРО</b>		
<b>ЕЛ. ТАБЛА И ГЛАВИНИ ЛИНИИ</b>		
ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X35мм <sup>2</sup>	м	45.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X16мм <sup>2</sup>	м	45.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X10мм <sup>2</sup>	м	42.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф29мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	42.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф32мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	45.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф50мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	45.00
СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ СВТ ЗА 35мм <sup>2</sup>	бр	14.00

СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА 35мм <sup>2</sup> С КАБЕЛНИ ОБУВКИ	бр	35.00
СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ СВТ ЗА 16мм <sup>2</sup>	бр	1.00
СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА 16мм <sup>2</sup> С КАБЕЛНИ ОБУВКИ	бр	10.00
СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ СВТ ЗА 10мм <sup>2</sup>	бр	1.00
СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА 10мм <sup>2</sup> С КАБЕЛНИ ОБУВКИ	бр	10.00
<b>ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X36 W-IP-54	бр	5.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X36 W-IP-21	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 4X18/ W-IP-20/21	бр	117.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 3X18/ W-IP-20/21	бр	4.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 1X36/ W-IP-54	бр	15.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 1X36/ W-IP-21	бр	3.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X18/ W-IP-54	бр	3.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X18/ W-IP-21	бр	49.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 1X18/ W-IP-21	бр	42.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 1X18/ W-IP-54	бр	9.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛУНА С КЛЛ 2X26W-IP-54	бр	25.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛУНА С КЛЛ 2X26W-IP-21	бр	2.00
<b>СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X2,5ММ <sup>2</sup> В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16мм ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ЕДИНИЧНИ КОНТАКТИ IP-54	бр	2.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X2,5ММ <sup>2</sup> В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16мм ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ДВОЙНИ КОНТАКТИ IP-32	бр	60.00

КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X4MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ЕДИНИЧНИ КОНТАКТИ IP-32	бр	5.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X4MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ДВОЙНИ КОНТАКТИ IP-32	бр	5.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X2,5MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ТРОЙНИ КОНТАКТИ IP-33	бр	4.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X2,5MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ПЕТ КОНТАКТИ IP-33	бр	6.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 3X4MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С КОНТАКТИ 32А	бр	1.00
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ МОНОФАЗЕН С КАБЕЛ СВТ 5X2,5MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф16MM ПОД МАЗИЛКА С ДЪЛЖИНА НА ЛИНИЯТА ДО 10м С ВКЛЮЧЕНИ МАТЕРИАЛИ И ТРУД- С ТРИФАЗЕН КОНТАКТ	бр	1.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X16MM2	м	4.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X10MM2	м	15.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X6MM2	м	15.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X4MM2	м	15.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 5X2,5MM2	м	15.00
ДОСТАВКА ИЗТЕГЛЯНЕ В ГОФ. ТРЪБИ КАБЕЛ СВТ 3X2,5MM2	м	50.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф32MM ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	4.00



ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф29мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	8.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф23мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	4.00
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф16мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	60.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧОВЕ	бр	90.00
<b>СЛАБОТОКОВА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ГОФРИРАНА ТРАБА Ф23мм ПОД МАЗИЛКА С НАПРАВ НА УЛЕЙ	м	1 400.00
ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ КОАКСИАЛЕН КАБЕЛ В ГОФРИРАНА ТРЪБА	м	140.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОНТАКТ ЗА КАБЕЛНА TV	бр	12.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПЛАСТМАСОВИ КОНЗОЛИ	бр	12.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СПЛИТЕР С 1 ВХОД И 2 ИЗХОДА	бр	12.00
ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ FTP КАТЕГОРИЯ 5e В ТРЪБИ	м	1 289.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РС РОЗЕТКА RG-45	бр	4.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЗАХРАНВАЩ МОДУЛ 14,4V /1,5A ЗА СИГНАЛО ПОВИКВАТЕЛНИ УРЕДБА ТИП "БЕТАМАРК - VM5500"	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СЕСТРЕНСКИ ПУЛТ ЗА ВРЪЗКА С ДО 989 СТАИ С ПО ДО 9 ЛЕГЛА	бр	1.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ БУТОН ЛЕГЛО	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ БУТОН РЕСТЕТ СТАЯ	бр	14.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ МОДУЛ РАЗГОВОР ЗА ЛЕГЛО	бр	26.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЛАМПА СТАЯ	бр	14.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ДОПЪЛНИТЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР НА СЕСТРИ	бр	2.00
<b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b>		
ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА	бр	400.00
ДЕМОНТАЖ ЕЛ. КЛЮЧОВЕ	бр	72.00
ДЕМОНТАЖ ЕЛ. КОНТАКТИ	бр	115.00
<b>ЧАСТ ОТОПЛЕНИЕ</b>		
<b>ОТОПЛИТЕЛНО ИНСТАЛАЦИЯ</b>		

<b>Отоплителни тела</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ГЛИДЕРИ ЗА РАДИАТОР ТИП 500	бр	750.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЛИРА СТОМАНЕНА ЗА БАНЯ 260W	бр	12.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ АКСЕСУАРИ ЗА АЛУМИНИЕВ РАДИАТОР	бр	50.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОНЗОЛИ ЗА АЛУМИНИЕВ РАДИАТОР	бр	50.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТЕРМОСТАТИЧНИ РАДИОТРНИ ВЕНТИЛИ	бр	50.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛЕН ВЕНТИЛ РЪЧЕН	бр	80.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ РАДИАТОРЕН СЕКРЕТЕН ВЕНТИЛ 1/2"	бр	80.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ 1/2"	бр	17.00
<b>Тръбна мрежа</b>		
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЧЕРНА ГАЗОВА ТРЪБА 3/4"	м	6.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЧЕРНА ГАЗОВА ТРЪБА 1"	м	5.00
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЧЕРНА ГАЗОВА ТРЪБА 1 1/4"	м	5
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЧЕРНА ГАЗОВА ТРЪБА 1 1/2"	м	2
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЧЕРНА ГАЗОВА ТРЪБА 2"	м	8
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНИ БЕЗШЕВНИ ТРЪБИ Ф76X3,6	м	2
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНИ БЕЗШЕВНИ ТРЪБИ Ф89X4	м	2
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНИ БЕЗШЕВНИ ТРЪБИ Ф108X4	м	17
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНИ БЕЗШЕВНИ ТРЪБИ Ф133X4	м	2.25
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНИ БЕЗШЕВНИ ТРЪБИ Ф159X4	м	2
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф20X3	м	141
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф25X3,5	м	159
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф32X4,5	м	205
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф40X5,6	м	161

ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф50X6,8	м	83
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф63X8,7	м	12
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБИ ППР STABI Ф75X10,3	м	4
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ТРЪБА Ф16X2 АЛ.	м	365
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ТРЪБА Ф18X2 АЛ.	м	157
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ТРЪБА Ф20X2 АЛ.	м	5
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ТРЪБА Ф25X2 АЛ.	м	22
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 30ММ ЗА ТРЪБА 3/4"	м	5
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 30ММ ЗА ТРЪБА 1"	м	4
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 30ММ ЗА ТРЪБА 1 1/4"	м	5
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА 1 1/2"	м	2
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА 2"	м	8
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА Ф76x3,5	м	7
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА Ф89x4	м	7
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА Ф108x4	м	17
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА Ф133x4	м	7
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ МИН.ВАТА КАШИРАНА С АЛУ. ФОЛИО 40ММ ЗА ТРЪБА Ф159x4	м	7
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ 13ММ ЗА ТРЪБИ ППР Ф20X3	м	47

ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ 13мм ЗА ТРЪБИ ППР Ф25Х3,5	м	8
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ 13мм ЗА ТРЪБИ ППР Ф32Х4,5	м	27
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ 13мм ЗА ТРЪБИ ППР Ф40Х5,6	м	13
ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ 13мм ЗА ТРЪБИ ППР Ф63Х8,7	м	9
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"	бр	9
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"	бр	9.5
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"	бр	9
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/4"	бр	10
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/2"	бр	10
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 2"	бр	1
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КРАН СФЕРИМАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ ДУ65	бр	1
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ТРЪБИ ППР ДО ДУ 100	бр	11
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ ДО Ф25	бр	11
ДОСТАВКА И МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕН ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ С КЛАПАН 1/2"	бр	17
ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА УКРЕПВАНЕ НА МЕТАЛНИ ТРЪБИ	кг	11
ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ЗА ХОРИЗОНТАЛНИ ЛИНИИ В СТЕНА 200/200мм	бр	44
ЗАМОНОЛИТВАНЕ ОТВОРИ	бр	44
ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ЗА ВЕРТИКАЛНИ ЛИНИИ В СТЕНА 200/200мм	бр	76
ЗАМОНОЛИТВАНЕ ОТВОРИ	бр	76
НАПРАВА НА ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА	бр	1

### 1.9. Специфични изисквания при изпълнение на строителните работи

Предметът на поръчката включва изпълнението на следните дейности:

- изготвяне на План за безопасност и здраве за видовете строителни дейности за изпълнение по приложените количествени сметки.

- изготвяне на План за управление на строителните отпадъци за видовете строителни дейности по приложените количествени сметки.
- организиране, обезопасяване на строителните площадки и обособяване на складова база.
- демонтажни работи.
- доставка на необходимите строителни продукти, материали, изделия и оборудване.
- строителни и монтажни работи (СМР).
- постилане и завиване с найлони на повърхности, които не трябва да се наранят и захаят при изпълнение на СМР.
- почистване на зоните където се извършват строителните дейности-поддържането на хигиена е от основно значение.
- събиране, пренос, товарени и извозване на строителните отпадъци на определени от Столична община за това депа с всички платени такси.
- контролни измервания, единични, комплексни и приемни изпитания изпълнявани от лицензирани органи.
- съставяне на строителни книжа, изработване на изпълнителна и ексективна документация (при необходимост).

Всички строителни и работи да се извършат, съгласно изискванията на Възложителя и нормативната уредба в Р България, свързана със строителния процес, пожарна безопасност и здравословните и безопасни условия на труд.

Изпълнителят следва да има възможност за изпълнение на всички видове СМР, посочени в настоящата документация, както и да има възможност да осигури извършването и на допълнителни СМР, които могат да възникнат.

В процеса на изпълнение Възложителят може да заменя количества от един вид договорена работа с количества от друг вид договорена работа, с цел предаване на обекта в завършен вид.

Преди започване на строителни и монтажни работи, Изпълнителят трябва да предостави на Възложителя за разглеждане и одобрение подробен план за изпълнението на СМР, който да отчита спецификата на сградите (където трябва да се изпълнят) и да съдържа:

- „План за безопасности и здраве“
- „План за управление на строителните отпадъци“
- Опис на годната за използване строителна механизация.

След приключване на СМР, Изпълнителят да почисти и приведе в нормален експлоатационен вид зоните където са извършвани строителните дейности.

При изпълнение на обектите, Изпълнителят трябва да достави и вложи строителни продукти, материали, изделия и оборудване, които отговарят на техническите изисквания към строителните продукти, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България. Съответствието се удостоверява по реда на наредбата.

Преди изпълнение на строителните работи, изпълнителят се задължава да изработи и съгласува работния си график с МБАЛ „Христо Ботев“, като не нарушава работния процес и спазва пропускателния режим и правилата за вътрешен ред в болницата.

**АКТОВЕ И ПРОТОКОЛИ В ПРОЦЕСА НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Изпълнителя се задължава да създаде и подпише всички Актове и Протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, за съответната категория строеж.

Изпълнителят е длъжен да окаже пълно съдействие на останалите участници при подготовката на досието на обекта за организиране на приемателна комисия.

Изпълнителят е длъжен да изпълнява всички указания в съответствие с нормативните изисквания и в съответствие с договорните условия, които са възникнали по време на подготовката и провеждането на приемателния процес.

Приемането на строителните работи ще се извърши с приемо-предавателен протокол и/или съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, за съответната категория строеж.

#### **ИЗИСКВАНИЯ ОТНОСНО ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД. ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ**

По време на изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Изпълнителят е длъжен да изготви и представи за одобрение на Възложителя, План за безопасност и здраве.

Изпълнителят е длъжен да определи лице, което ще изпълнява функциите на Координатор по безопасност и здраве за етапа на строителството в съответствие с изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Изисквания относно опазване на околната среда

При изпълнение на строителните работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на зоните, където се извършват.

Изпълнителя е длъжен да извозва строителните отпадъци на депо за отпадъци, определено от Столична община, като таксите да са за негова сметка.

#### **ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ**

Изпълнителят е длъжен да осигурява винаги достъп до строителната площадка на упълномощени представители на Възложителя и Консултанта (при определяне на такъв).

Изпитванията и измерванията на извършените строителни и монтажни работи следва да се изпълняват от акредитирани лаборатории и да се удостоверяват с протоколи.

Текущият контрол от Изпълнителя на СМР следва да се извършва по начин осигуряващ необходимото качество на изпълнение и да бъде осъществяван съобразно предложените от Изпълнителя в Техническото му предложение от офертата Методи и организация на текущ контрол.

Отстраняване на дефекти, появили се при експлоатация на строежите

Всички дефекти, възникнали преди края на гаранционния срок се констатираат с протокол, съставен и подписан от представители на Възложителя. Този протокол незабавно се изпраща на Изпълнителя с указан срок за отстраняване на дефекта.

При проявени дефекти преди края на гаранционния срок, в резултат на вложени некачествени материали или оборудване или некачествено извършени работи от Изпълнителя, същият ще ги отстрани за собствена сметка в срок, определен от Възложителя.

Гаранционният срок не тече и се удължава с времето, през което строежа е имал проявен дефект, до неговото отстраняване.

#### ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВЕНИТЕ И ВЛАГАНИ СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Доставката на всички строителни продукти, материали, изделия и оборудване, необходими за изпълнение на строителните и монтажните работи е задължение на Изпълнителя.

Не се допуска влагането на неодобрен строителни продукти, материали, изделия и оборудване, такива ще бъдат отстранявани от строежите и заменени с одобрени по нареждане на Възложителя.

##### 1. Доставка и монтаж на дограма

Всички прозорци и врати трябва да са в съответствие с изискванията на Възложителя:

Технически стандарти:

- БДС EN 477:2003 Профили от пластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на врати и прозорци. Определяне чрез падащо тяло устойчивостта на удар на основните профили, или еквивалент;
- БДС EN 479:2002 Профили от пластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на врати и прозорци. Метод за определяне на топлинното свиване, или еквивалент;
- БДС EN 513:2003 Профили от пластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на врати и прозорци. Определяне устойчивостта на изкуствено стареене, или еквивалент;
- БДС EN 514:2003 Профили от пластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на врати и прозорци. Определяне якостта на заварени ъгли и Т-образни съединения, или еквивалент;
- БДС EN 12758:2011 Стъкло за строителството. Остъкляване и изолация от въздушен шум. Описание на продукта и определяне на свойствата, или еквивалент;
- БДС EN 1090-1:2009+A 1:2012/ NA:2013 Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1. Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни компоненти. БДС EN 1090:2008+A1:2011. Части 2 и 3, или еквивалент;
- БДС EN 14351-1:2006+A1:2010/NA:2010 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати без характеристики за устойчивост на огън и/или пропускане на дим. Национално приложение (NA) на БДС EN 14351-1:2006, или еквивалент;
- БДС EN 1634-1:2014 Изпитвания за устойчивост на огън и управление на дима на комплекти врати и затварящи устройства, отваряеми прозорци и елементи на строителния обков. Част 1: Изпитвания за устойчивост на огън за комплекти врати и затварящи устройства и отваряеми прозорци, или еквивалент;
- БДС EN 1191:2013 Прозорци и врати. Устойчивост при многократно отваряне и затваряне. Метод за изпитване, или еквивалент;

- БДС EN 13126-1:2011 Строителен обков. Изисквания и методи за изпитване, за прозорци и врати - Част 1. Общи изисквания за всички видове обков. БДС EN 13126 (2008-2013) Части 2-19., или еквивалент.

Влаганите заготовки да бъдат удостоверени с Декларации за експлоатационни показатели, издадени от заготовчиците, придружени с Декларации за експлоатационни показатели, издадени от производителите, за вложените материали, отговарящи на Техническата Спецификация.

#### 1. Теракотна настилка

- Минимална дебелина 7мм;
- I-во качество;
- Устойчивост на въздействие на химични вещества;
- Лесен за поддръжка, позволява използването на силнодействащи и дезинфекционни препарати;
- Устойчивост на петна;
- Абсолютна устойчивост на цвета.

-БДС 217-77 - Плочки теракот.

#### 2. Фаянсова облицовка

- Минимална дебелина 6мм;
- I-во качество;
- Устойчивост на въздействие на химични вещества;
- Лесен за поддръжка, позволява използването на силнодействащи и дезинфекционни препарати;
- Устойчивост на петна;
- Абсолютна устойчивост на цвета.

- БДС 9-85 - Плочи фаянсови облицовъчни.

Водопоглъщането на двата вида плочките не трябва да превишава 16 %.

Характеристиките на доставените терактони и фаянсови плочи трябва да се докажат с декларации за експлоатационни показатели и мостра.

#### 3. Хетерогенна винилова настилка и облицовка за болнични помещения – задължително е да са приложима за болнични заведения

Характеристиките на доставените настилки и облицовки трябва да се докажат с декларации за експлоатационни показатели и мостра.

#### 4. Шпакловки, вододисперсни бои и саморазливни замазки

Шпакловки – да се изпълнят с фабрично произведени гипсови прахообразни смеси за ръчно шпакловане, които са готови за разбъркване в чиста студена вода.

Вододисперсни бои:

- фабрично произведена водоразредима боя за вътрешно боядисване на стени и тавани, устойчивост на миене и триене в болнични заведения.

- фабрично произведена водоразредима боя, предназначена е за вътрешно боядисване на стени и тавани в болнични заведения, лекарски кабинети, манипулационни ; операционни зали, стационари за лежачо болни; клинични лаборатории, биохимични, микробиологични.

Боя устойчива на плесени, fungi и бактерии, клас 1 EN 13300, Директива 2004/42/ЕС

Саморазливна замазка - фабрично произведен сух разтвор за полагане на замазка, базиращ се на калциево-сулфатна основа, цимент, който се смесва и разбърква с чиста вода.

Техническите характеристики на строителните продукти се доказват с декларации за експлоатационни показатели.



## ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Срокът за отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове е до датата на изтичане на последния гаранционен срок за обекта, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Гаранционните срокове започват да текат от датата на съставяне на Протокол за приемане на извършените ремонтни дейности. За появилите се в гаранционните срокове дефекти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В срок до 3 /три/ работни дни след уведомяването, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, е длъжен да започне работа за отстраняване на дефекти в минималния технологично необходим срок.

Гаранционните срокове не текат и се удължават с времето, през което строежът е имал проявен дефект, до неговото отстраняване.

Гаранционната отговорност се изключва, когато проявените дефекти са резултат от изключително обстоятелство и/или непредвидено обстоятелство, съгласно §2, т.17 и т.27 от Допълнителните разпоредби на ЗОП.

## НОРМАТИВНА УРЕДБА

Приложимите нормативните актове, които поставят изисквания към проектирането и изпълнението на СМР са както следва:

- Закон за устройство на територията (ЗУТ);
- Закон за техническите изисквания към продуктите, изм. ДВ. бр. 68 от 02.08.2013г.;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ) /посл. изм. и доп., ДВ, бр. 27 от 25.03.2014 г./
- Закон за управление на отпадъците
- Наредба № 3/31.07.2003 г. на МРРБ към ЗУТ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 2/31.07.2003 г. на МРРБ към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти;
- Номенклатура на видовете продукти от приложение № 1 към чл. 1, т. 2 "Групи строителни продукти" от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, утвърдена със заповед № РД-02-14-749 на министъра на регионалното развитие и благоустройството от 10.XII.2003 г.; изм. със заповед № РД-02-14-134 от 6.III.2007 г.;
- Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали
- Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии
- Наредба № Из-2377 от 15 септември 2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите

- Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
- Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителните продукти в строежите на Република България
- Наредба № 7/23.09.1999 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване
- Наредба № 1 от 16 април 2007 г. за обследване на аварии в строителството
- Правила за извършване и приемане на СМР
- Наредба № 4 от 2003 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на електрически уредби в сгради
- Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии
- Наредба № 1 от 27 май 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради