



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПО ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ПО РЕДА НА ЗОП С ПРЕДМЕТ:

**ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО РЕМОНТНИ РАБОТИ В ОБЕКТИ ОТ
ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И КУЛТУРНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ПО БОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:**

- ⇒ Обособена позиция 1 - Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич
- ⇒ Обособена позиция 2 - Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово
- ⇒ Обособена позиция 3 - Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново

1. Предмет на поръчката:

Предмета на поръчката е

**ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО РЕМОНТНИ РАБОТИ В ОБЕКТИ ОТ
ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И КУЛТУРНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ПО БОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:**

- ⇒ Обособена позиция 1 - Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич
- ⇒ Обособена позиция 2 - Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово
- ⇒ Обособена позиция 3 - Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново

като дейностите ще се извършват в изпълнение на приетия поименен списък на обекти – капиталови разходи за 2020 г.

2. Стойността на поръчката:

Прогнозна стойност:

В съответствие с приетите разчети за капиталови разходи и за отделните подобекти в обособените позиции стойностите не могат да надвишават предвидените в бюджета. Общата стойност на поръчката не може да надвишава прогнозните стойности, описани в таблицата по-долу:

Дейности	С-ст без ДДС	С-ст с ДДС
Обособена позиция 1 – Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич	76 666,67	92 000,00
Обособена позиция 2 – Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово	50 000,00	60 000,00
Обособена позиция 3 – Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново	58 333,33	70 000,00

общо сума без ДДС	185 000,00 лв.
Сума ДДС 20%	37 000,00 лв.
Общо сума с ДДС	222 000,00 лв.

3. Обхват на дейностите:

В рамките на настоящата обществена поръчка следва да се извърши

**ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО РЕМОНТНИ РАБОТИ В ОБЕКТИ ОТ
ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И КУЛТУРНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ**



ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

- ⇒ Обособена позиция 1 - Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич
- ⇒ Обособена позиция 2 - Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово
- ⇒ Обособена позиция 3 - Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново

4. Описание:

Техническата спецификация е изготвена с цел да подпомогне Изпълнителя да изпълни строително – монтажните работи на обекта. Техническата спецификация е неделима част от Документацията за участие в обществената поръчка, наред с договорните условия и количествената сметка. Спецификацията е предназначена да поясни и развие изискванията по изпълнение на строителните работи, които са предмет на договора.

Настоящата техническа спецификация определя стандартите за изпълнение на работите предмет на договора, както и измерването на количествата работи извършени от изпълнителя по време на изпълнението на договора. Техническото изпълнение на строителната дейност трябва да бъде извършено в съответствие с изискванията на българските нормативи. Особено внимание следва да се отдели на следните нормативи:

- Закон за устройство на територията и наредбите, базирани на него;
- ПИПСМР за съответните видове работи;
- Закони, правилници и наредби по отношение здравословните и безопасни условия на труд;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- БДС за влаганите материали, изпълнението на работите, изпитванията на материалите, приемане на изпълнените работи и на доставените материали и оборудване;
- Наредба за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

В рамките на настоящата обществена поръчка следва да се извърши

ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО РЕМОНТНИ РАБОТИ В ОБЕКТИ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И КУЛТУРНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

- ⇒ Обособена позиция 1 - Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич
- ⇒ Обособена позиция 2 - Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово
- ⇒ Обособена позиция 3 - Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново

4.1. ОБЩО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ СТРОИТЕЛНО РЕМОНТНИ РАБОТИ В ОБЕКТИ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И КУЛТУРНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ

4.1.1. Цел на разработката

Да се извършат строително-ремонтни работи (СРР), с които да се подобри състоянието на обекти от образователната и културна инфраструктура в община Петрич.

4.1.2. Съществуващо положение

Обектите, включени в настоящата процедура се нуждаят от ремонт. Строително – ремонтните работи са определени в съответствие с действителните нужди и приоритети на Възложителя.

4. 2. Описание на видовете работи, предмет на поръчката:



В различните обособени позиции ще се изпълняват различни видове СМР, на които по-долу ще се даде общо описание. Конкретните видове и количества СМР за всяка позиция са описани в количествените сметки.

Пълното описание на видовете строително – монтажни работи, включени в обхвата на обособената позиция, както и условията и изискванията за тяхното изпълнение, са подробно описани в предоставените към настоящата документация Технически спецификации и Количествени сметки.

Общата стойност за всеки обект е не по – голяма от предварително обявената и се определя в зависимост от вида и количеството на действително извършените работи.

При възникване на допълнителни строително – ремонтни и монтажни работи (увеличаване на заложените количества СРМР и/или добавяне на нови количества и видове СРМР, които към момента на изготвяне и одобряване на количествената сметка не са могли да бъдат предвидени), по – нататъшното изпълнение на съответните работи продължава след предварително одобрение на Възложителя и в съответствие с разпоредбите на договора за обществена поръчка.

Възложителят си запазва правото да променя видовете и количествата на работите по свое усмотрение, съгласно реалните нужди за тази дейност, в рамките на цената на договора и съгласно предвидените средства.

Промяната на количествата на даден вид работа не е предпоставка за промяна на единичната цена.

При възникване на аварийен ремонт и необходимост от извършване на вид работа, която не е включена в количествената сметка, следва за нея допълнително да се представи анализ на цената, който да се съгласува и приеме от Инвеститорският контрол.

Общата цел на предмета на поръчката е да съдейства за подобряване на достъпността, ефективността и качеството на образователната и културна инфраструктура, посредством извършването на СРМР за поддържане на общинския сграден фонд на посочените обекти.

Всички строително – монтажни работи трябва да бъдат координирани и съгласувани с Възложителя.

Специфични изисквания

Изисквания към влаганите строителни материали:

- Изпълнение на строежите да бъде съобразено с изискванията на чл. 169, ал. 1 и 2 от ЗУТ;
- В СРМР да се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите и отговарят на техническите спецификации, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите съгласно чл.169а от ЗУТ;
- Спазване на всички изисквания така, че строежът да бъде годен за въвеждане в експлоатация;
- Строително ремонтните и монтажни работи да се извършват съгласно строителните норми и правила, включващи необходимите технологични операции, осигуряващи добро качество на извършените СРМР при изпълнение на изискванията на всички нормативни документи включително изискванията за здравословни и безопасни условия на труд;
- Всички извършени работи и доставени материали следва да отговарят на актуални (действащи към момента на провеждане на настоящата обществена поръчка) Български държавни стандарти БДС-ЕН или еквивалентни;
- Доставка на материалите и оборудването, необходими за изпълнение на строително-монтажните и ремонтни работи е задължение на Изпълнителя и се извършва след предварително съгласуване с представителите на Възложителя.

Описание на мерките за опазване на околната среда и безопасни условия на труд:

- При изпълнение на строителните и монтажни работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на работната площадка;



- По време на изпълнение на СМР, Изпълнителят е длъжен 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 на всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарна безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността и безопасността на всички лица, които се намират на строителната площадка;
- След приключване на СМР, Изпълнителят е длъжен да възстанови работната площадка в първоначалния и вид, като да изтегли и всички невложени материали. Площадката трябва да бъде почистена от строителни, битови и други отпадъци за сметка на Изпълнителя;
- От изпълнителя се изисква по никакъв начин да не уврежда околната среда, в т.ч. и прилежащите обекти.

Дървени покривни конструкции

Изисквания към изпълнението:

Устойчивостта на окончателно поставената на място конструкция да се осигурява, чрез постоянни връзки за пространствено укрепяване или чрез временни монтажни връзки.

Покривните работи да се извършват след като техническия ръководител е взел необходимите мерки за осигуряване на безопасността на работниците срещу падане от височина, падане на предмети и други опасности.

Работниците да се допускат до работа от техническия ръководител след проверка на здравината на носещите елементи и след определяне на местата за закачване на предпазни колани. Материали, складирани на покрива трябва да се осигурят срещу подхлъзване, падане, преобръщане от вятър. Работници, извършващи работа в близост до контура на сградата да ползват обувки с нехлъзгащи се подметки и предпазни колани. Забранява се при почистване на покриви без парапетно ограждане работниците да доближават на 2м от края на покрива без да са вързани с колан. При използване на преносими стълби по покриви, добре да се закрепят за да не се подхлъзнат.

Дървени носещи конструкции

Видове дървен строителен материал

Дървеният материал се произвежда съгласно изискванията на следните стандарти:

- БДС 427-90 - Материали фасонирани от иглолистни дървени видове. Греди, бичмета, летви.
- БДС 771-72 - Бичени материали от широколистни дървени видове. Греди, бичмета, летви.
- БДС 16186-85 - Дъски от широколистни дървени видове. е БДС 17097-85 - Дъски от иглолистни дървени видове. еБДС 1012-72 - Мертеци.
- БДС 1568-73 - Греди обли от широколистни дървесни видове.

Монтаж на дървени носещи конструкции.

Устойчивостта на окончателно поставената на място конструкция се осигурява незабавно чрез постоянни връзки за пространствено укрепяване или чрез временни монтажни връзки.

Покривни работи

- Материалите следва да отговарят на посочените или еквивалентни стандарти:

Глинени покривни керемиди и приспособления	БДС EN 1304:2013 или еквивалентен
Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви	БДС EN 490:2011 или еквивалентен
Скоби за висящи улаци	БДС EN 1462:2005 или еквивалентен
Висящи улаци	БДС EN 1462:2005 или еквивалентен



- Керемидите и капаците от покрива се демонтират и свалят, и се монтират нови или стари керемиди и капази в зависимост от изискванията на Възложителя описани в количествената сметка – неизменна част от документацията на поръчката. Разкриването на покрива да се извършва на участъци (на скатове или на участъци от скатовете), така че да не се допуснат течове в помещенията;
- Демонтира се поцинкована ламарина около уламите;
- Съществуващата летвена скара се разваля, а дъсчената обшивка се демонтира само в компроментираните участъци. Улиците, челните дъски под стрехите, казанчетата и водосточните тръби също се демонтират и подменят с нови;
- Изгнилата покривна конструкция, която не е в състояние да изпълнява носещите си функции се подменя. Новопоставените греди да са със сечение и размери еквивалентни на демонтираните. Снаждането на отделните елементи, оформящи ребрата, да се изпълни със скосяване, в местата над гредите;
- По вътрешните покривни ъгли (уламите) се монтират нови обшивки от поцинкована ламарина. Отделните листове се монтират с припокриване от 15 см. След като елементите бъдат приковани, в близост до краищата им, по дължината, се поставят самозалепващи се ленти или ограничителни ланси, върху които лягат краищата на керемидите;
- Чрез фиксиране във всяко ребро се монтират скобите за улици;
- Монтират се поцинковани улици така, че предния ръб на улука да е с 1-2 см по-ниско от задния и в случай на затлачване на улука, водата да прелива навън. Наклонът към водосточните тръби да е в границите от 0.3 до 1%. На разстояние през ребро да се монтират обтегачи на улиците.;
- Върху дъсчената обшивка да се монтира подкеремидна мембрана, а върху готовата летвена обшивка, по всички скатове на покрива, да се монтират доставените нови или стари керемиди в зависимост от изискванията на Възложителя;
- Билото и майите на покрива се затварят с капази при спазване на всички производствени и технологични изисквания за влагане на крепежни и завършващи елементи и аксесоари;
- Монтират се казанчетата и водосточните тръби от поцинкована ламарина.

Тенекеджийски работи

Основни изисквания

Всички тенекеджийски работи трябва да отговарят на техническите изисквания и действащите в страната и ЕС нормативи и да са по DIN или еквивалентни стандарти.

Описание на работата:

- Измерване;
- Проверка на носещата конструкция и фино почистване преди започване;
- Подготовка на всички материали;
- Носещата конструкция трябва да е напълно гладка и да има правилен наклон, съгласно техническата спецификация.

Тенекеджийските работи са: обшивки на покрива, по комини и улами, водосточни тръби, улици, казанчета и други.

- Демонтаж и монтаж на пола от поцинкована ламарина с дебелина 0,5 мм. и ширина 1,0м.; Ламарината се доставя на място с размери 2,0м/1,0м.

- Обшивка около комини с поцинкована ламарина с дебелина 0,5мм.

Разкрояването на ламарината и монтажа се извършват на място. Съединенията на ламаринените елементи се изпълняват фалцово.

Материали:



Материалите, предназначени за изпълнение на тенекеджийските работи да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи:

- БДС 4543-82 - Ламарина студеновалцувана, покалаена (бяла), лакирана и листолакирана. ;
- БДС 5176-75 - Ламарина черна. Студеновалцувана.;
- БДС 4626-87 - Листове стоманени горещопоцинковани.;
- БДС 13726-76 - Стомана листова вълнообразна.

Приемане на тенекеджийските работи:

Не се допуска приемането на тенекеджийски работи:

- Ламарината, на които е закрепена с такива скрепителни средства или е в контакт с такива материали, които са несъвместими със свойствата ѝ;
- Които са в контакт с електрически проводници, ако това не е предвидено и не е изпълнена съответна изолация.

Мазачески работи

Изисквания към изпълнението:

Мазилките да се изпълняват поетапно отгоре надолу при завършени бетонови и зидарски работи.

При външните мазилки най-напред се изпълняват корнизите.

При изпълнението на мазилките, да се спазва последователността на технологичните операции.

Облицовки с фаянс, теракот и гранитогрес

Изисквания към изпълнението:

- Технология на изпълнение с полимерно циментово лепило;
- Подготовка на повърхностите - стените да са почистени от прах, мазни петна и пръски от бетон и разтвор; очукване на издатините и попълване на вдлъбнатините; изстъргване на фугите, ако зидарията е с пълни фуги; обработка на бетоновите стени с телена четка, длето, къртач или бучарден чук - за по - добро сцепление между стената и разтвора. Да се нанася подходящ грунд за сцепление с основата;
- Основният пласт (варо-циментова мазилка) трябва да бъде изсъхнал, чист от прах, почва, масло и други замърсявания, както и да не е замръзнал. Той трябва да е равен, вертикален, без локални повреди. Той трябва да се навлажни преди полагане на плочките;
- Фугиране на облицовката да се прави с готови фугиращи смеси. Използваемият за фугиране санитарен силикон да бъде с антибактериална съставка;
- Всички предвидени за ремонт мокри помещения, следва да имат индивидуални интериорни решения, предварително съгласувани с Възложителя;
- Стенните облицовки от фаянсови плочки трябва да позволяват влажно почистване и устойчивост на механични въздействия, като се положат на височина 2м или горен ръб на вратите;
- Всички настилки по пода от гранитогрес да бъдат с гладка и нехлъзгаща настилка, с висок клас на износоустойчивост. За настилката от гранитогрес да се предвидят первази от гранитогрес с фабрична фаска;
- Плочките трябва да бъдат от високо качество без дефекти, обрушвания, с еднакви размери и без изкривявания;
- Облицовките да се изпълнят от квалифицирани работници;
- Полагането на плочки да се изпълняват при температура над 5°C.

Изисквания към материалите:

Фаянсовите плочи, циментовото лепило и пълнителя за фуги да се одобрят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Бояджийски работи

Изисквания към изпълнението:

- Бояджийските работи да се изпълняват и приемат съгласно изискванията на Възложителя;



- Да се премахват старите покрития от постни бои и бои с разтворители /ако има такива/, а повърхностите да се измиват или почистват;
- Преди да започне боядисването всички повредени и изкъртени места, дупки и пукнатини по стени и тавани да се обработят с разтвор;
- Преди боядисване с латекс стените и таваните да се грундира с дълбоко проникващ грунд;
- Към боядисване след грундиране или боядисване на следващият пласт да се пристъпи след изсъхване на предходния.

Изисквания към материалите:

Боята за стени и тавани да е на водна основа и безвредна.

Изисквания за боядисване с фасадни бои:

- Преди да започне боядисването всички повредени стари покрития се отстраняват до здрава основа, а местата се изкърпват.
- Грундиране с фасаден грунд.
- Фасадната боя трябва да притежава следните свойства:
 - екологичен чист продукт;
 - микропорести покрития, осигуряваща дишане на стените;
 - отлична белота и много добра устойчивост на стареене и пожълтяване;
 - много добра покривност;
 - висока износоустойчивост и траен копринен блясък;
 - лесна за поддържане и почистване;
 - устойчив на замърсяване;
 - бързо съхнене, слаба миризма;
 - отлична устойчивост на мокро триене и миене;
 - да притежава отлично сцепление с повърхностите;
 - добро поведение при нанасяне-добра разливност и изравняване на мокрото покритие, добро наслявяване, да не пръска при нанасяне;
 - да съответства на изискванията на българското законодателство.

Не се допуска боядисване на фасадите при следните атмосферни условия:

- В сухо и горещо време при температура на въздуха над 30°C при пряко сгряване 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/сек.)

Приемане на бояджийските работи:

Бояджийските работи при приемането трябва да отговарят на следните изисквания:

- Повърхностите, боядисани с постни (водни) бояджийски състави, трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслявяване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон;
- По боядисаните повърхности не се допускат изкривявания на ограничителните линии и зацапвания и разливания при съседни, различно оцветени полета, надвишаващи 3мм;
- Браздите, пръските и петната по релефно обработените повърхности трябва да бъдат разположение равномерно, според изискванията на Инвеститора.

Санитарна керамика

Изисквания към материалите:

- Материал - санитарен порцелан, безкомпромисна устойчивост на киселини и други активни химични препарати. Висока водонепропускливост - не по-малка от 99.5%.



Смесителни батерии

Изисквания към материалите:

- Да бъдат изработени от месинг с контролиран състав, отговарящ на европейските норми. Да имат висококачествено покритие от никел с дебелина от 12.6 до 15.3 микрона и от хром с дебелина от 0.327 до 1.470 микрона;
- Да бъдат снабдени с керамични затварящи се механизми, с функции за контрол на температурата на топлата вода и водоспестяваща функция.

Вътрешни шпакловки

Изисквания към изпълнението:

- Вътрешни мазилки и шпакловки да се изпълняват и приемат съгласно *Правила за извършване и приемане на строителни и монтажни работи (ПИПСМР)* и изискванията на Възложителя;
- Дебелината на основният пласт мазилка трябва да бъде 15-20 мм за стени и 10 мм за тавани. Дебелината на втория пласт трябва да бъде 10 мм;
- Не трябва да се изпълнява мазилка при температура по-ниска от 8°C;
- Всички дефекти в мазилките и шпакловките да бъдат отстранени за сметка на Изпълнителя;
- Окончателното изравняване на геометрически правилните стени след грундирането се осъществява с шпакловка, която се шлифова до окончателно гладка повърхност;
- Шпакловъчните смеси да се подготвят за нанасяне според инструкциите на производителя непосредствено преди работа и да се използват само във времето на годност за да не загубят еластичните си свойства.

Грундиране на различни повърхности.

Изисквания към изпълнението:

- Независимо каква е базовата повърхност - бетон, дърво, метал, тухла и др., трябва да се създадат условия за трайно задържане на повърхностното покритие върху нея;
- Задължително е използването на грундиращи смеси да бъде съобразено с типа на обработваемата повърхност (тухла, бетон, гипсокартон, дърво и др.), с особеностите на помещението, в което ще бъдат използвани (сухо, влажно или мокро), а също така и с метода на последващата обработка (бойдисване, полагане на плочки, нанасяне на мазилка и др.

Фасадна топлоизолация

Изисквания към изпълнението:

- Подготовка: Преди започване на работа да се проверява състоянието на основата – равнинността и якостта. Остатъчни материали като нестабилна и стара мазилка или прах да се отстраняват. Така се получава по – добро сцепление на лепилото с основата;
- Лепене: Топлоизолационните плочи да се редят по схема "тухлена зидария" като се разминават "шахматно" и в ръбовете на фасадата. Листовете задължително да се редят плътно един до друг. Мястото около прозорците също да се лепи с топлоизолационен материал, за да се скрие цепката от строителна пяна (ако има такава) и за да не се получават температурни разлики в областта стена-прозорец;
- Дюбелиране: Водещите производители на продукти за топлоизолация гарантират за дълготрайност и здравина на системата при 6-8 правилно поставени дюбела за квадратен метър;
- Монтаж на ръбохранители (ъгли): Ръбовете на сградата трябва да бъдат защитени от наранявания. За целта да се монтират PVC ъгли с фабрично залепена стъклотекстилна мрежа.



- Шпакловка: За шпакловане да се използва шпакловка с фибри + стъклотекстилна армираща мрежа. За предотвратяване на напуквания по фасадата, мрежите да се застъпват с по 5–10см една с друга. Ъглите на прозорците от фасадата допълнително да се подсилват с диагонално залепени парчета стъклотекстилна армираща мрежа. Това подсилване на ъгъла предотвратява последващи диагонални напуквания;
- Мазилка: За крайно покритие на топлоизолацията трябва да се използват само качествени мазилки на полимерна или силиконова основа.

Фасадна топлоизолация – обръщане на страници.

Изисквания към изпълнението:

- Частта около дограмата (вратата) във вид на тясна лента с ширина около 10-30 см, да се изолира с XPS с дебелина от 2 см. Препоръчва се използването на XPS, тъй като е по-твърд и гарантира здравината на тази част която е по-уязвима поради достъпността си откъм прозореца. Задължително се поставят и армиращи пластмасови ъгли с мрежа по външните ръбове. Обръщането да се прави след изолирането на челната повърхност на стената.

Цименто – пясъчна замазка.

Изисквания към изпълнението:

- Цименто-пясъчната замазка да се изпълнява от цименто-пясъчен разтвор, марка не по-ниска от 150. Консистенцията трябва да отговаря на слягане на стандартния конус 30-40мм. Полагането трябва да се извършва само след установяване на правилното и изпълнение на лежащите отдолу елементи. Разтворът се полага върху добре почистена и намокрена основа, след което се изравнява и заглажда с помощта на мастар и маламашка. Уплътняването се извършва посредством вибриране.

Хетерогенна подова PVC настилка

Изисквания към изпълнението:

Изисквания към хетерогенната винилова (PVC) настилка: износоустойчив слой мин. 0.08мм, обща дебелина мин. 3.10 мм.;

- почистване и обезпрашаване на основата;
- грундиране на основа;
- полагане на саморазливна замазка до 3мм;
- полагане на лепило;
- безфугово полагане с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур;
- състав на настилка - с обща дебелина мин. 3.10 мм;
- износоустойчивия слой с дебелина мин. 0,08 мм;
- износоустойчивост клас 34-43;
- пълна антибактериалност и хигиена на повърхността;
- пожароустойчивост с клас на трудногоримост Vfl - s1;
- антистатичност;
- устойчивост против плъзгане клас R9/R10.

Ремонт на ВиК инсталация

Изисквания към изпълнението:

Ремонта на санитарните помещения да стане съгласно ПИПСМР и изискванията на Възложителя.

- Съществуващата сградна водопроводна инсталация в тоалетните посочени в КС да се подмени с нови РР тръби за топла и студена вода;



- Не се допуска водопроводните инсталации да се изграждат вградени във външните стени на сгради, по стени, подове и тавани на жилищни помещения, където не се предвиждат водочерпни кранове;
- Да се предвижда топлоизолация за водопроводните клонове за студена и гореща вода за битови нужди, включително и за циркулационните кръгове, с цел намаляване на загубите на топлина във водопроводната инсталация за гореща вода за битови нужди и за предотвратяване образуването на конденз по водопроводите за студена вода;
- Водопроводните тръби да се разполагат на разстояние от електрическите инсталации, като се спазват изискванията на Наредба № 3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (Нормативният документ е публикуван в ДВ, бр. 90 и 91;
- Водопроводите да нямат директен контакт с конструктивните елементи на сградата;
- Да се използват тръби и фитинги от един производител за да се гарантира пълната им съвместимост и безпроблемна работа;
- Канализационните тръбопроводи трябва да са здраво и надеждно закрепени към сградата. Това става посредством крепежни елементи от различни видове в зависимост от ситуацията и нуждите;
- При преминаването на тръбопроводи през бетонови плочи те трябва обезателно да са изолирани от бетона, както и да им се осигури възможност за движение ако е необходимо;
- Монтаж на ревизионни отвори – да бъдат направени, така че да се създадат условия за лесен достъп, както от гледна точка на достъпността, така и от гледна точка на възможностите за незамърсяване на околното пространство при чистене;

Ремонт на Ел.инсталация

Изисквания към изпълнението:

- Направлението на светлинния поток от осветителните тела, да бъде вертикално надолу.
- Осветителните тела за местно осветление трябва да бъдат неподвижно закрепени така, че да не изменят първоначално предаденото им направление.
- Подвеждането на проводниците към осветителното тяло трябва да става по начин, който не позволява механическа повреда на изолацията за проводниците.
- Не се допуска понасяне на механически усилия от захранващите осветителното тяло проводници.
- Прекъсвачите и контактите, които се поставят до входовете на помещенията, трябва да се монтират по такъв начин, че при отваряне на вратите да не бъдат закривани.

4.3. Организация и изпълнение на строителството

Изпълнението на дейностите се извършва при стриктно спазване на действащата нормативна уредба, техническата спецификация и условията в настоящата документация. Участниците трябва да докажат възможността си за обезпечаване на необходимата организация за изпълнението им. Изпълнителят следва да опише подробно и задълбочено организацията, която ще създаде за изпълнение на договора, методите и начините за обезпечаване на технологичния процес. Изпълнителят трябва да идентифицира и определи важните задачи, които са от особено значение за изпълнението на договора.

Представителят на Възложителя, който ръководи изпълнението на договора, има право да изисква извършването с предимство на някои видове работи, ако това е в интерес на Възложителя и е свързано с доброто качество на строителството, без да пречи на организацията за изпълнение на строителството, създадена от Изпълнителя.

Изпълнителят следва да изпълнява стриктно задълженията си по Закона за здравословни и безопасни условия на труд /обн.ДВ.бр.124/1997 г./ и подзаконовите нормативни актове, регламентиращи тези обществени отношения и по специално Наредба № 2 на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие от 22.03.2004г. за



минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР /обн.ДВ. бр.37 от 04.05.2004 г./.

В процеса на строителството, Представителят на Възложителя е отговорен и изисква от Изпълнителя, а съответните контролни органи контролират спазването на правилата и нормите за здравословни и безопасни условия на труд от Изпълнителя. Всички разходи, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд на работниците са изцяло за сметка на работодателя.

След приключване на строителството, всички терени да бъдат подравнени и почистени от строителните материали и отпадъци.

Потенциалният изпълнител на обекта следва да предложи решения по горе изброените елементи на работната програма при подготовка на Техническото си предложение за участие в тръжната процедура, съобразени с изискванията на Възложителя .

4.4. Изпълнение за качеството на предвидените работи:

Потенциалният изпълнител трябва да отговаря на следните изисквания, за гарантиране качеството на изпълнение на строителството:

Изпълнителят на строителството трябва да спазва всички законови и подзаконови изисквания на нормативните актове и стандарти, регламентиращи този вид дейност и определящи необходимото ниво на качество, както и да предложи гаранции за постигането му.

Качеството на извършените строителни работи обхваща: качество на използваните строителни материали и контрол на качеството на изпълнението на отделните видове работи.

4.5. Технически и качествен контрол

Технически и качествен контрол на обектите ще се упражнява от инвеститорски контрол. Същият ще следи за правилното и точно изпълнение на работите, посочени в техническите спецификации, спазването на нормативните разпоредби за изпълняваните работи, изпълнените количества, изпълнението на договорните условия, спазването на приетия график за изпълнение, за дефекти появили се по време на гаранционния срок. Съхранението и работата с основните материали, които ще се използват.

Изпълнението на всички строително-ремонтни работи да са съобразени с изискванията на действащата нормативна уредба в Република България.

4.6. Общи положения по безопасност на труда

Всеки работник, който постъпва за пръв път на работа, независимо от неговата подготовка, се допуска на работа само след като бъде подробно инструктиран по правилата на безопасността и хигиената на труда. Ръководителите на обекта, бригадирите и майсторите са длъжни да спазват и следят за спазването от страна на работниците правилата по безопасността и хигиената на труда. На работниците и служителите, които не спазват дадените им указания за правилна и безопасна работа, и не използват предоставеното им специално работно облекло и лични предпазни средства, се налагат дисциплинарни наказания. При работа на особено опасни места, където са необходими повишени изисквания по ЗБУТ, трябва да се допускат работници, преминали на специален курс на обучение и положили съответен изпит.

Изпълнителят на СМР е длъжен да осигури безопасно изпълнение на работите. Работните места трябва да бъдат осигурени с необходимите предпазни устройства, приспособления и ограждения. Строителните машини, механизмите, инструментите и инвентарът трябва да съответстват на характера на работата и да се пускат в действие само в пълна изправност от лица с необходимата квалификация. Всички движещи се части на машините и механизмите трябва да бъдат добре обезопасени.

На всички опасни работни площадки, машини, съоръжения и други, на подходящи места трябва да се поставят предупредителни знаци, надписи, указания и инструкции по техника на безопасността.



Вредните за здравето на хората и опасни материали трябва да се съхраняват в подходящи помещения.

Описаните по-горе точки по отношение на техниката по безопасността и охраната на труда са от общ характер. Необходимо и задължително е спазването от техническия ръководител и всички работници на временните правила и норми по техника на безопасността при строителните работи, Правилника за контрол на повдигателните уредби, Правилника по техническа безопасност и хигиена на труда при работа с електрозаварачните съоръжения, Наредба за инструктажа на работниците по безопасността и хигиената на труда, както и на други правилници и нормативни документи по безопасността на труда, които имат връзка и приложение в строителството.

4.7. Изисквания за опазване на околната среда

Изпълнителят трябва да предвиди всички мерки за предотвратяване на замърсяването със строителни отпадъци на улиците и детските площадки, намиращи се в непосредствена близост до строителната площадка. Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички складиращи отпадъци и да почисти платното за движение и съответните детски площадки, замърсени с отпадъци по негова вина.

По време на изпълнение на обекта, строителят следва да спазва разпоредбите на нормативните актове, действащи в Република България относно опазването на околната среда и произтичащите от тях задължения за него. Всички разходи за възстановяване на качествата на околната среда се възстановяват от него. Лицата, при чиято дейност се образуват строителни отпадъци, следва да предприемат мерки за предотвратяване или намаляване на количеството им, а при възникване на замърсяване тези лица са длъжни да предприемат незабавно действия за ограничаване на последиците от него върху здравето на хората и околната среда.

4.8. Приемане на изпълнените работи

Проверката на обекта от представителя на Възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи трябва да стане в присъствието на Изпълнителя.

Количествата на завършените видове работи се определят от Изпълнителя чрез измерване в присъствие на представителя на Възложителя. Когато представителят на Възложителя поиска някои видове работи на обекта да бъдат измерени, той трябва да извести Изпълнителя като му даде подходящ срок, за да може той да присъства или да изпрати квалифициран специалист, който да го представлява. Изпълнителят или неговият специалист трябва да помагат на представителя на Възложителя при извършването на такива измервания и трябва да предоставят всички подробности, изисквани от него. Ако Изпълнителят не присъства или пропусне да изпрати специалист, измерването, направено от представителя на Възложителя, ще бъде задължително за Изпълнителя.

***Неразделно приложение към настоящата документация са КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ.**

Предвидените СМР са подробно описани по позиции и количества в количествените сметки, както следва:

Обособена позиция 1 – Ремонт на ОДЗ "Детелина" гр. Петрич

№	Наименование на СМР	Ед. мярка	Количество
Тоалетни			
1	Демонтаж дървени врати	бр.	10
2	Демонтаж фаянсова облицовка, вкл. изнасяне	м ²	185,01
3	Демонтаж смесителни батерии	бр.	15
4	Демонтаж на тоалетно седало	бр.	3
5	Демонтаж на детско тоалетно седало	бр.	9



6	Демонтаж и монтаж радиатори	бр.	12
7	Демонтаж фаянсова мивка	бр.	9
8	Демонтаж поцинковани тръби	м'	128,1
9	Направа улей в тухлен зид, вкл. подмазване	м'	128,1
10	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф25, вкл. фасонни части и топлоизолация	м'	59,8
11	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф32, вкл. фасонни части и топлоизолация	м'	53,8
12	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф20, вкл. фасонни части и топлоизолация	м'	14,5
13	Направа изравнителна циментова замазка d=5см	м ²	72,45
14	Доставка и монтаж шибарни СК 1/2"	бр.	10
15	Доставка и монтаж шибарни СК 3/4"	бр.	6
16	Доставка и монтаж шибарни СК 1"	бр.	3
17	Разкъртване на подова настилка, вкл. изнасяне	м ³	11,7
18	Обратен насип за PVC тръби	м ³	9,7
19	Доставка и монтаж PVC тръби ф 50, вкл. фасонни части	м'	42,7
20	Доставка и монтаж PVC тръби ф 110, вкл. фасонни части	м'	25
21	Демонтаж осветително тяло	бр.	21
22	Направа хастарна мазилка по стени	м ²	195,01
23	Доставка и монтаж фаянсова облицовка стени	м ²	195,01
24	Обръщане корито с фаянсова облицовка	бр.	3
25	Обръщане отвори с фаянсова облицовка	м'	131,28
26	Доставка и монтаж гранитогрес по под	м ²	72,45
27	Грундиране на стени и тавани	м ²	400
28	Двукратно боядисване на стени и тавани	м ²	400
29	Доставка и монтаж моноблок	бр.	3
30	Доставка и монтаж детско тоалетно седало	бр.	9
31	Доставка и монтаж смесителни батерии	бр.	15
32	Доставка и монтаж душ батери	бр.	3
33	Доставка и монтаж тоал.мивка - среден формат	бр.	9
34	Направа и монтаж на алуминиеви врати - 90/250	бр.	10
35	Обръщане на алуминиеви врати	м'	118
36	Доставка и монтаж сифон рогов ф50, неръжд.решетка 10x10см, рамка 11,4x11,4 см, PVC	бр.	12
37	Доставка и монтаж ЛЕД плафон, влагозащитена плафониера, мощност 13W, цветна температура 4000K, степен на защита IP44, неутрална светлина	бр.	21
38	Доставка и монтаж ключове за ел.осветление	бр.	20
39	Доставка и монтаж ел.контакти	бр.	15
40	Ремонт ел.инсталация	бр.	1
41	Почистване, изнасяне, натоварване и извозване строителни отпадаци	м ³	25
Столови			
1	Демонтаж балатум	м ²	60
2	Доставка и монтаж преходни ланси	м	12



3	Доставка и монтаж на саморазливна замазка до 3мм с включени консумативи /вкл.почистване, обезпрашаване и грундиране на основата/	м ²	60
4	Доставка и монтаж на хетерогенна подова PVC настилка, вкл.заваръчен шнур – (износоустойчив слой мин. 0.08мм, обща дебелина мин. 3.10мм.), притежаваща следните технически характеристики: антибактериална и антисептична обработка, антибактериално покритие, вкл.доставка и монтаж на мек PVC перваз h=5см	м ²	60
5	Демонтаж дървени витрини	м ²	60
6	Направа и монтаж ал.витрина	м ²	60
7	Обръщане на витрини	м'	230

Обособена позиция 2 – Ремонт на ОДЗ "Иглика"с. Кърналово

№	Наименование на СМР	Ед. мярка	Количество
1	Демонтаж метален навес и метални прегради, вкл.извозване	кг	334,00
2	Монтаж и демонтаж фасадно скеле	м ²	176,90
3	Демонтаж челни дъски	м'	50,00
4	Демонтаж на улици	м'	50,00
5	Демонтаж вод.казанчета	бр.	4,00
6	Демонтаж водосточни тръби	м'	25,00
7	Разваляне обшивка по стреха	м ²	17,00
8	Демонтаж на капаци, вкл.извозване	м'	30,50
9	Демонтаж на керемиди, вкл.извозване	м ²	213,66
10	Демонтаж на летвена скара	м ²	213,66
11	Демонтаж на стара прогнила дъсчена обшивка	м ²	21,36
12	Подмяна на единични компроментирани греди/ребра от съществуваща покривна к-я, вкл.демонтаж	м ³	1,00
13	Доставка и монтаж на дъсчена обшивка по покривна конструкция	м ²	21,36
14	Доставка и монтаж на мембрана под керемиди	м ²	213,66
15	Направа двойна летвена скара за керемиди	м ²	213,66
16	Доставка и монтаж нови керемиди	м ²	213,66
17	Доставка и монтаж капаци по била - сух монтаж	м'	30,50
18	Доставка и монтаж челни рендосани дъски, вкл. двукратно лакиране	м'	50,00
19	Доставка и монтаж дървена обшивка под стреха, вкл. двукратно лакиране	м ²	17,00
20	Доставка и монтаж поцинковани улици, вкл. скоби и крепежи	м'	68,00
21	Доставка и монтаж пола от поцинкована ламарина(над олуци, улами и др.)	м'	60,00
22	Доставка и монтаж поцинковани водосточни тръби, вкл. скоби, "S"- ове, и др.	м'	30,00
23	Доставка и монтаж поцинковани вод.казанчета	бр	8,00
24	Очукване на външна цокълна мазилка	м ²	34,10
25	Направа топлоизолационна система: експандиран пенополистирол EPS d=5см, грундиране, стъклофибърна мрежа, дюбел, лепило за покриване на мрежата и цветна силикатна екстериорна мазилка	м ²	140,15



26	Направа топлоизолационна система: експандиран пенополистерол XPS d=5см, грундиране, стъклофибърна мрежа, дюбел, лепило за покриване на мрежата и цветна акрилна екстериорна мозайка по цокъл	м ²	34,10
27	Обръщане на отвори с XPS d=2см, вкл. ъгли с мрежа - грундиране, стъклофибърна мрежа, дюбел, лепило за покриване на мрежата и цветна силикатна екстериорна мазилка	м'	127,60
28	Доставка и монтаж метална к-я и навес от пластифицирана ЛТ ламарина - 0,5мм	м ²	25,00
29	Ремонт и възстановяване на мълниезащитна инсталация	бр.	1,00
30	Демонтаж и монтаж външно тяло климатик	бр.	1,00
Офис			
1	Демонтаж дървена врата - 100/200	бр	1
2	Направа и монтаж на алуминиева врата -100/200	бр.	1
3	Обръщане врата, вкл. лайсна и мрежа	м'	10
4	Двукратно боядисване на стени и тавани с латекс, вкл. грундиране	м ²	40
Умивално и баня			
1	Демонтаж дървена врата - 70/200	бр.	1
2	Демонтаж дървена врата - 90/200	бр.	1
3	Направа и монтаж на алуминиева врата - 70/200	бр.	1
4	Направа и монтаж на алуминиева врата - 90/200	бр.	1
5	Обръщане на врати, вкл. лайсна и мрежа	м'	20
6	Двукратно боядисване на стени и тавани с латекс, вкл. грундиране	м ²	60,87
7	Двукратно боядисване на стени с блажна боя, вкл. грундиране	м ²	10,92
8	Демонтаж талашитени плоскости	м ²	10,92
9	Направа шпакловка стени с лепило и мрежа - двукратно, вкл.очукване и грундиране	м ²	10,92
10	Направа цокъл от гранитогресни плочки	м'	10,98
Столова			
1	Демонтаж талашитени плоскости	м ²	19,25
2	Направа шпакловка стени с лепило и мрежа - двукратно, вкл. очукване и грундиране	м ²	19,25
3	Двукратно боядисване на стени с блажна боя, вкл. грундиране	м ²	19,25
4	Двукратно боядисване на стени и тавани с латекс, вкл. грундиране	м ²	60,41
5	Доставка и монтаж пвц перваз(тип холкер) с h=6см	м'	16,4
Предверие - вход			
1	Двукратно боядисване на стени с блажна боя, вкл. грундиране	м ²	6,98
2	Двукратно боядисване на стени и тавани с латекс, вкл. грундиране	м ²	60,94
3	Доставка и полагане външен гранитогрес - главен вход, вкл. изравнителна замазка	м ²	2,2
4	Направа бетонова настилка - 10см, вкл.кофраж, бетон и мрежа	м ²	9,00
Занималня и спално			
1	Демонтаж дървена витрина, вкл.извозване	м ²	13,3
2	Демонтаж дървена врата - 100/200	бр.	1



3	Направа и монтаж на алуминиеви врати -100/200	бр.	1
4	Направа и монтаж на алуминиеви преградна витрина	м ²	14,3
5	Обръщане на врати и витрини, вкл. лайсна и мрежа	м'	34,5
6	Двукратно боядисване на стени и тавани с латекс, вкл. грундиране	м ²	220
7	Събиране, натоварване и извозване на отпадъци	м ³	7,80

Обособена позиция 3 – Ремонт Покрив Читалище с. Марикостиново

№	Наименование на СМР	Ед. мярка	Количество
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА			
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ			
1	Демонтаж керемиди, вкл. сортиране и извозване	м ²	844,00
2	Демонтаж на стара прогнила дъсчена обшивка	м ²	300,00
3	Демонтаж на летвена скара	м ²	844,00
4	Демонтаж покривни табакери (капандури)	бр.	2,00
5	Демонтаж обшивки, улами, въздуховоди от поцинкована ламарина	м	20,00
6	Демонтаж на водосточни тръби и улуци	м	180,00
7	Събиране на строителни отпадъци при изпълнението на покрива, улуците, керемидите и обшивките, натоварване, извозване до 20 км на спец. депо	м ³	40,00
ПОКРИВНИ РАБОТИ			
1	Подмяна на единични компроментирани греди/ребра от съществуваща покривна к-я, вкл.демонтаж	м ³	6,00
2	Доставка и монтаж на мембрана под керемиди	м ²	844,00
3	Направа нова дъсчена обшивка по покривна конструкция	м ²	300,00
4	Направа двойна скара под керемиди	м ²	844,00
5	Покриване с керемиди върху двойна скара (нови керемиди)	м ²	300,00
6	Покриване с керемиди върху двойна скара (стари керемиди)	м ²	544,00
7	Доставка и монтаж капаци по било и ръбове	м	80,00
8	Доставка и монтаж челни рендосани дъски, вкл. двукратно лакиране	м	116,00
9	Доставка и монтаж водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр	10,00
10	Доставка и монтаж поцинковани улуци, вкл. скоби и крепежи	м	116,00
11	Доставка и монтаж поцинковани водосточни тръби, вкл. скоби, "S"- ове, и др.	м	90,00
12	Обшивка с поцинкована ламарина за улами, корнизи, около комини с 50 см	м ²	28,00
13	Очукване вароциментова мазилка по комини	м ²	25,00
14	Направа вароциментова мазилка по комини	м ²	25,00
15	Подвижно модулно скеле или автовишка за извършване на СМР по корнизи и фасади	часа	48,00

5. Изисквания за изпълнението на поръчката

При изпълнение на строителните работи, предмет на поръчката, Изпълнителят се задължава:



да изпълни СМР в договорения срок, като организира и координира цялостния процес на СМР/СРР, съгласно изискванията на Възложителя; офертата с приложенията към нея, в т.ч. и предложения план за организация на строителството; действащата нормативна уредба, вкл. нормите по ЗБУТ; като работите са посочени в Техническата спецификация и обхващат:

5.1. Специфични изисквания

Изисквания към влаганите строителни материали:

- Изпълнение на строежите да бъде съобразено с изискванията на чл. 169, ал. 1 и 2 от ЗУТ;
- В СМР да се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите и отговарят на техническите спецификации, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите съгласно чл.169а от ЗУТ.
- Спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- Недопускане на увреждане на трети лица и имоти в следствие на строителството;
- Спазване на всички изисквания така, че строежът да бъде годен за въвеждане в експлоатация;
- Строително-монтажните работи да се извършват съгласно строителните норми и правила, включващи необходимите технологични операции, осигуряващи добро качество на извършените СМР при изпълнение на изискванията на всички нормативни документи включително изискванията за здравословни и безопасни условия на труд .
- Извършване на СМР в съответствие на БДС (или еквивалентни) и всички действащи към момента на изпълнение нормативни документи по отношение на строително-монтажните дейности .
- Всички извършени работи и доставени материали следва да отговарят на актуални (действащи към момента на провеждане на настоящата обществена поръчка) Български държавни стандарти БДС – ЕН или еквивалентни;

5.2. Начин на изпълнение

5.2.1. Участниците да декларират, че се задължават със следните условия:

5.2.1.1. Ще бъдат извършени всички дейности за изпълнение предмета на обществената поръчка съгласно предоставената количествена сметка, при спазване на всички изисквания, описани в техническата спецификация и пълното описание на предмета на поръчката към документацията на обществената поръчка.

5.2.1.2. Ще бъдат спазени съответните нормативни изисквания на законодателството на Република България при изпълнение на предмета на обществената поръчка (за изпълнение на строително – монтажни работи), включително за противопожарна безопасност и спазване на безопасни и здравословни условия на труд и опазването на околната среда.

5.2.1.3. СМР ще бъдат изпълнени съгласно количествената сметка (КС) за обекта.

5.2.1.4. Материалите и съоръженията, които ще бъдат използвани при изпълнение на СМР, ще съответстват на изискванията по БДС, въвеждащи европейските стандарти, които са хармонизирани с европейските технически директиви или въвеждащи международни стандарти, или еквивалентни стандарти, както и че ще съответстват на Техническата спецификация.

5.2.1.5. След приключване на СМР ще бъде предадени на Възложителя напълно почистени всички обекти.

5.2.1.6. Ако по време на изпълнението на поръчката възникнат въпроси, неизяснени в настоящата техническа документация, участникът, определен за изпълнител, ще уведомява Възложителя и ще поиска неговото писмено указание.

5.2.1.7. Ще бъде полагана необходимата грижа за опазване на имуществото на Възложителя на работната площадка.

5.2.1.8. Изпълнителят носи пълна отговорност за осигуряване на безопасността и здравето на своите служители и на трети лица, по време на извършване на дейностите по изпълнение на поръчката, произтичаща от Закона за здравословни и безопасни условия на труд и други нормативни актове, действащи на територията на Република България.



5.3. Последователност на изпълнение на предвидените СМР и линеен график

При изпълнението на поръчката и свързаните с това СМР Изпълнителят отговаря да се спазва определена ритмичност на предвидените СМР, като за целта представи на Възложителя линеен график за изпълнението на поръчката.

5.4. Условия при приемане изпълнението на обществената поръчка

Контролът по време на изпълнение на целия строителен процес, ще се осъществява от представител на Възложителя, което ще следи за пълното изпълнение на дейностите, съгласно количествено – стойностната сметка и спазването на сроковете, заложи в линейния график към техническото предложение на участника, избран за изпълнител.

Цялостното приемане изпълнението на дейностите (строително – монтажни работи), предмет на поръчката се извършва с подписването на Протокол Образец 19 за действително извършени СМР.

Изготвил

/инж. Николай Попов – Главен инженер в ОбА Петрич/

Информацията е
заличена на осн. чл.
36а, ал.3 от ЗОП