

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От «АТРИМ» ЕООД

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с обявата и съществуващите я документи за възлагане на обществена поръчка с предмет „Подмяна на съществуваща и неподменена дървена дограма с PVC и AL профили в ОУ „Св. Св. Кирил и Методий”, с. Долен, община Златоград”, приемам да изпълня поръчката при следните условия:

1. Поръчката с предмет: „Подмяна на съществуваща и неподменена дървена дограма с PVC и AL профили в ОУ „Св. Св. Кирил и Методий”, с. Долен, община Златоград” сме готови да изпълним в срок от **25 (двадесет и пет)** календарни дни считано от датата на получаване на възлагателно писмо от възложителя за започване изпълнението на обекта.

**Указание:** Всеки участник следва да предложи срок за изпълнение в календарни дни за приключване на пълния обем дейности, съгласно техническата спецификация и количествената сметка, съобразно разработения от участника Линеен график за изпълнението на всички дейности. Предложеният срок за изпълнение на поръчката се представя като цяло число. Срокът за изпълнение на строителството не следва да бъде по – дълъг от 45 календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е констатирано несъответствие с представените графики и другите изисквания, съдържащи се в настоящата документация.

2. Предлагам следният гаранционен срок за изпълнението строителни и монтажни работи на строителния обект, а именно:

**10 години (десет години)**

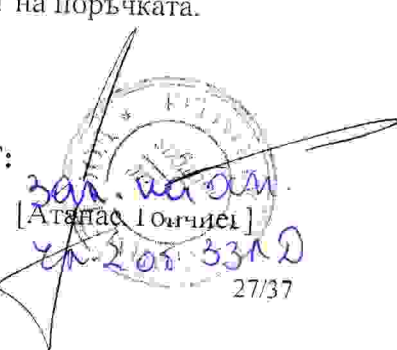
**Указание:** Участниците задължително изработват предложенията си при съобщаване на изискванията на Възложителя и приложимото българско законодателство. Всеки участник следва да предложи гаранционен срок, който да е съобразен с минималните гаранционни срокове, които са определени в Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съобразен и строителни обекти, като предложението от участника гаранционни срокове не могат да бъдат с продължителност повече от съответния нормативно усътвоян гарационен срок, умножен по две. Гарационния срок следва да бъде съобразен със системата за осигуряване на качеството и технологията на строителството, които ще приложи участникът, както и с техническите характеристики на предвидените за влагане строителни материали.

3. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на 4 (четири) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

**Приложение:** 1. Работна програма за изпълнение на строително-монтажни работи;  
2. Линеен график за изпълнение на дейностите, съставляващи предмет на поръчката.

04.04.2018год.

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**



## Работна програма за изпълнение на строително-монтажни работи

### 1. ОБХВАТ И ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Обществена поръчка с предмет: „Подмяна на съществуваща и неподменена дървена дограма с PVC и AL профили в ОУ „Св. Св. Кирил и Методий”, с. Долен, община Златоград”.

Възложените СМР ще отговарят на изискванията, установени с наредба за съществените изисквания към строежи и оценяване съответствието на строителните продукти.

За постигане на отлично качество на СМР, предотвратяване и ликвидиране на бедствия и аварии, застрашаващи околната среда и безопасността и здравето при работа ще бъдат използвани мерки, съгласно въведените системи за управление на качеството, околната среда и условията на труд.

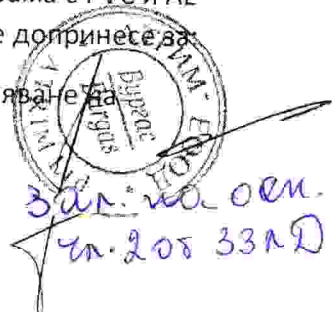
Стриктно ще се спазват техническите нормативни актове по изпълнението, документирането и приемането на строителството като:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството;
- Наредба № 2, Наредба №3
- Санитарно-хигиенни норми; Правилник по безопасностна труда при строителните и монтажните работи
- Всички останали нормативни актове в областта на строителството, които касаят конкретната поръчка.

### 2. ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА

Изпълнението на подмяна на съществуваща и неподменена дървена дограма с PVC и AL профили в ОУ „Св. Св. Кирил и Методий”, с. Долен, община Златоград” ще допринесе за:

- Пълно и високо ниво на енергийна ефективност на сградата и намаляване на разходите за енергия в нея;



- Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата;
- Осигуряване в сградата на условия за жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие.

### **3. ОПИСАНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ЕТАПИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Последователност и взаимосвързаност на предлаганите дейности.

- Получаване на възлагателно писмо от Възложителя за стартиране на дейностите по обекта;
- Строително-монтажни работи:
  - Мобилизация, подготовка на строителната площадка и временно строителство;
  - Изпълнение на строителството:
    1. Доставка и монтаж на 3бр. AL врати с прекъснат термомост и стъклопакет бяло/бяло стъкло, антипаник устройство за аварийно излизане (задължително отваряєми навън)
    2. Доставка и монтаж на 81бр. прозорци от 4 камерна PVC дограма със стъклопакет с нискоемисионно/бяло стъкло - по спецификация
    3. Доставка и монтаж на прозоречни первази от ламарина с полимерно покритие с широчина 25cm.
    4. Доставка и монтаж на AL дограма за отделяне на стълбищни клетки
    5. Доставка и монтаж на врати - евакуационни стълби 90/200;
  - Двустранно подписани протоколи по време на СМР;
  - Мерки за опасване на околната среда;
  - Мерки за безопасност на труда и др.

#### Първи етап: Подготовка на строителната площадка и временно строителство

Ще се изпълни от ръководен екип с помощен персонал.

Основните работи ще започнат с одобряване на площадка за временна база и ограждането и. През този етап ще се изпълни настаняване на екипа и работниците за изпълнение на СМР, доставяне на оборудване, екипировка и техника, проверка и осигуряване на захранване с вода и електроенергия.

Ще се поставят необходимите табели, маркировки, ограничителни и сигнални ленти, обозначения. По участъци (в зависимост от началото за работа на всеки от тях) ще се обезопаси със заграждения за ограничаване достъпа на персонал, ученици и въндингица



Ще се предостави цялата необходима документация, свързана с изпълнението на обекта-инструктажни хинии, инструкции по безопаснос и условия на труд, оценка на риска на строителния обект.

#### Втори етап: Изпълнение на СМР

В този етап ще бъдат изпълнени по-горе описаните работи, предмет на настоящата поръчка.

Поради спецификата на строежа- училище, е необходимо през време на изпълнение на СМР да се земат коридорни пространства, т.е. ще се наложи спиране на достъпа и ползването в определени зони. Задължително първо ще се съгласува с Възложителя заемането на част от необходимите площи.

Работните площадки ще се поддържат постоянно чисти, без струпване на строителни материали. Своевременно ще се изхърлят строителни отпадъци, които ще се извозват веднага на определените за това места.

Ще се следи за качеството на доставените материали и продукти, като ще бъдат придружени със съответните сертификати, декларации за съответствие и т.н.

За свеждане до минимум на продължителността на складиране на площадката на материали и оборудване се предприемат всички мерки, като се планират доставките, така че да съвпадат с нуждите на строителството.

Строително-монтажните дейности ще се извършват под ръководството на квалифицирано лице.

#### Трети етап: Окончателно почистване на обекта и предаването му на Възложителя

При завършване на строителните дейности ще се отстранят всички временни съоръжения, ще бъде почистено.

Ще бъде направена проверка на обекта от представителя на Възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи ще става в присъствието на Изпълнителя.

Приемането на работата по съответен строителен етап се удостоверява с Протокол за приемане на строително-монтажни работи, подписан от Възложителя и Изпълнителя.

Количествата на завършените видове работи ще се определят чрез озмервания в присъствие на Възложителя, при желание от негова страна.



#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ НА ОСНОВНИТЕ ДЕЙНОСТИ, КОИТО ЩЕ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПРЕЗ ВТОРИ ЕТАП

Последователността на изпълнение на видовете СМР е отразено в приложения линеен календарен график.

Дейностите се изпълняват в следната основна последователност:

- Демонтаж на метални решетки
- Демонтаж на дървени врати от зид
- Демонтаж на дървени прозорци от зид
- Доставка и монтаж на Збр. AL врати с прекъснат термомост и стъклопакет бяло/бяло стъкло, антипаник устройство за аварийно излизане (задължително отваряме навън)
- Доставка и монтаж на 81бр. Прозорци от 4 камерна PVC дограма със стъклопакет с нискоемисионно/бяло стъкло - по спецификация
- Доставка и монтаж по прозоречни первази от ламарина с полимерно покритие с широчина 25см.
- Вътрешно обръщане с мазилка около сменената дограма
- Монтаж на метални решетки, вкл. grundiranе и блажно боядисване
- Доставка и монтаж на AL дограма за отделяне на стълбищи клетки
- Доставка и монтаж на врати - евакуационни стълби 90/200
- Вътрешно обръщане с мазилка около сменената дограма
- Подготовка за издаване на обекта и демобилизация

Строителството започва с изпълнението на подгответелните дейности и строителната площадка. Предвижда се последователен демонтаж. Монтажа на новата дограма се изпълнява след почистване и подготовка на основата. След монтажа на прозорците се монтират успоредно и прозоречните первази. Започва се с обръщане около сменената дограма и монтаж на предпазни решетки. С цел предаване на Възложителя се прави основно почистване на строителната площадка.

##### 4.1. Демонтажни работи

За изпълнението е предвидена малогабаритна строителна техника: ъглошлайф, пергоратор, къртач, бормашина, винтоверт, циркуляр и ръчни инструменти.

При изпълнението на всички демонтажни работи ще се спазват изискванията на Наредба №2/2004г. За ЗБУТ, както следва:

Работещите по демонтирането са специално инструктирани и обучени за работните процеси, които ще се изпълняват ръчно или машинно.



Преди започването на работа, Техническият ръководител проверява дали продуктите за демонтиране са опасни за здравето и сигурността на работещите и взема специални мерки, съгласно нормативните изисквания за защита на работещите от рискове за здравето.

Не се допуска изхвърлянето на строителни отпадъци през отвори на етажите. Определят се местата, на които ще се поставят материали в допустимото за натоварване количество.

- Демонтаж на метални решетки

Тази дейност се състои в демонтаж на метални решетки от стари дървени дограми, почистване на отпадъци и транспортирането им до определени места за това.

Техническият ръководител на обекта следи за безопасността на работещите, като за целта те трябва да са със специални облекла и предпазни средства.

При демонтаж на дограми, метални решетки има опасност от удар, падане от височина, поради което се следи стриктно за безопасността.

Изнасянето на строителните отпадъци се извършва по начин, който да не възпрепядства нормалната експлоатация на сградата в зоните, където не се изпълняват СМР по съответната поръчка.

- Демонтаж на дървени прозорци и врати от зид

Преди демонтажа на дървените прозорци, се свалят подвижните остьклени части. Почистват се всички места от стърчащи елементи, които биха причинили опасност за здравето на хората.

Всички демонтажни работи се изпълняват под стриктния надзор на Техническия ръководител.

- Доставка и монтаж на врати и прозорци

Всички размери на дограмата и вратите ще се вземат предварително с мярка от място.

При монтажа на вратите допълнително ще се следи и проверява за най-прécизно нивелиран, тъй като има най-голямо значение за бъдещото им без проблемно функциониране.

Първо ще се нивелират вертикалните части на рамките и след това ще се фиксираат със стандартни монтажни дюбели. Окончателният монтаж на вратата ще се извърши с монтаж на пяна. Между зидовете и касите на вратите ще има поне 1 см отгире и отстрани. Положената монтажна пяна при разширението ще уплътни касите и ще ги фиксира здраво.



След като са монтирани касите, ще се сложат и самите крила навратите. След като изсъхне монтажната пяна, то тя се изрязва. Фугите между касите и стените ще се уплътнят.

Материалите и изделията трябва да отговарят по тип, вид и качество на изискванията на проекта и съответните стандарти.

Преди започване на работите Изпълнителят се запознава с проекта, доставената дограма и материали.

Технологичния порядък се определя от техническия ръководител в съответствие с графика за изграждане на обекта.

Уточнява се ниво за монтаж на съответната дограма.

Монтажа на дограмата започва със снемане на крилата, монтаж на касата, закриляване и приковаване на касата към пантите, закачване на крилата, подвеждане, отвесиране.

Поставя се пяна за уплътняване и след втърдяване се пристъпва към монтаж на дръжки и первази и т.н.

Дограмата ще се монтира от специализирана група дограмаджии и монтажници под ръководството на техническия ръководител. Всички профили и елементи, които ще се използват ще са придружени със сертификати за качество, като ще са спазени всички технически спецификации- изискваните профили, обков, отваряемост, крила на вратите.

- Доставка и монтаж на подпрозоречни первази

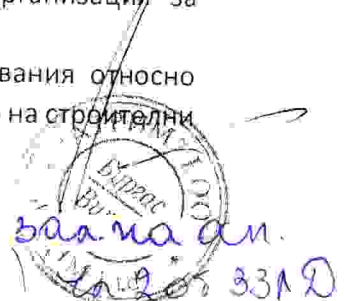
Завършващите подпрозоречни первази имат износустойчиво покритие, което ги защитава от механични наранявания и ги прави устойчиви. Почистват се лесно и не изискват почти никаква специална поддръжка.

- Обръщане с мазилка около сменената дограма

След монтажа на дограмата се извършва обръщане на дограмата чрез въстановяване на страниците на прозорците отвътрешната страна на стената с вароциментова мазилка, полагане на ръбохранител и тънък слой гипсова шпакловка. След изсъхване на шпакловката се възстановява финишното покритие в първоначалния си вид.

Мазилките ще се изпълняват по технологическите карти за строителни процеси, като ще се прилагат максимално механизация и поточна организация за работите.

При изпълнението на мазилаките ще се спазват всички изисквания относно складирането и транспортирането на материалите и използването на строителни машини.



Преди изпълнението на мазилките ще се направи проверка на основата и ще се отстранят всички замърсявания, пукнатини, нерасвности и др. Мазилка няма да се изпълнява върху мокри места.

Всички гладки плътни повърхности ще се почистват и обработват за осигуряване на сцепление на мазилката с основата.

Мазилките ще се изпълняват по технологичен ред в съответствие с графика на обекта.

- Доставка и монтаж на алюминиева дограма за отделяне на стълбищни клетки и врати- евакуационни стълби

Спазват се всички изисквания за спазване на условията за безопасност на труд, складиране на материали.

Всички материали трябва да отговарят на спецификацията и заложените изисквания.

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ НА УПРАВЛЕНИЕТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

В подготвителната фаза на обекта се създава екип за ръководство на обектю:

- Технически ръководител
- Специалист ПТО
- Групи за изпълнение на видовете СМР:
  - Монтажна група на AL и PVC дограма – 5 групи;
  - Група за довършителни работи- 3 групи;
  - Група за обща работа- 2 групи;

### Техническия ръководител:

- Отговаря, ръководи и организира цялата работа на екипа от ръботници за изпълнение на отделните СМР по поръчката;
- Контролира изпълнението и разработването на графики
- Контролира работата на отделните специалисти
- Контролира изпълнението на всички дейности по транспортиране и монтаж
- Контролира заявяването, доставката, заскладяването на необходимите материали, инструменти и оборудване
- Организира и контролира работата с доставчиците



## ПТО:

- При изпълнение на функциите се осъществяват организационни връзки и взаимоотношения с всички началници и функционални отдели и ръководители на звена.

## **6. ЛИНЕЕН ГРАФИК**

Линейният план-график за изпълнение на поръчката е неразделна част от Техническото предложение. Графикът е индикативен, доколкото на този етап не е ясна датата за подписване на Договор с Изпълнителя. В графикът е показано изпълнението на тяхната последователност, продължителност и взаимосвързаност.

Индикативният линеен план-график представя последователността и продължителността на предлаганите дейности, включително предидено време за подгответелни дейности, срокове за завършване на отделните етапи на СМР, общото времетраене на СМР, взаимосвързаността на отделните дейности.

## **7. МЕРКИ ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИТЕ ДЕЙНОСТИ**

### **7.1. Мерки за безопасност на учащите, училищния персонал и познателите на сградата при изпълнение на СМР**

Пряко засегнатите лица при изпълнението на тази поръчка за учениците, учителите и персонала в училището.

След подписването да Договор за изпълнение на СМР ще се проведат срещи с училищния директор за евентуално съвместяване на дейностите по поръчката и учебните дейности. Ще бъде съставен план за изолиране на секциите, в които се изпълняват СМР, за да се предотвратят злополуки.

#### **- Мерки за достъп и безопасно предвижване**

Ще бъде поставена охранителна ограда около цялата работна площадка с маркирани места за преминаване през нея. Местата ще бъдат предварително съгласувани с училищното ръководство и техническия ръководител на обекта, така че да бъдат максимално удобни за използване. При необходимост ще има възможност местата за преминаване да бъдат преместени.

Преминаването през строителната площадка ще се осъществява единствено през конкретните места и ще се спазва въведения ред. Няма да се допуска преминаването на лица през необезопасени места или в непосредствена близост до работеща техника или по време на изпълнение на строителен процес, който може да застраши живота



здравето им.

Няма да се разреваща струпването на обемни материали, инструменти и техника пред входните точки на оградата/ сградата на училището, за да не се затруднява влизането или излизането от отделните помещения. Няма да се предприемат действия непосредствено пред входните врати, стълбищни клетки, които могат да доведат до тяхното блокиране, преди да бъдат напълно освободени от ученици, учители и персонал.

Товаро- разтоварните дейности в близост до сградата ще бъдат извършени в ненатоварени часове на деня, по възможно най- бързия начин.

Ще се поддържа минимална материална и ресурсна наличност в границите на обекта. Доставката на материали, техника и консумативи до работната площадка ще се изпълняват на по- чести интервали в зависимост от дневната потребност, за да не се затруднява нормалния достъп до сградата на училището. Поради тази причина на обекта ще бъде съставена само тази строителна механизация, която е необходима за работните дейности през деня.

След приключване на работата с машините и инструментите същите ще бъдат отстранени от терена на училището, за да не се пречи на ползването на двора и входа на училището.

Влизането, движението и престоя на МПС ще се изпълнява стриктно. Процесите на механизираните СМР ще бъдат организирани и координирани от лице, което да отцепи съответния район и да не позволява близък достъп на лица до работеща техника и съоръжения.

Броят на работниците ще бъде сведен до минимум, за да се избегне ненужното натрупване на хора на обекта.

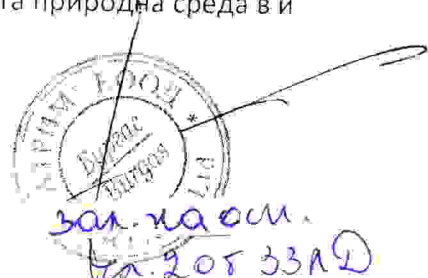
Пространството около училището ще бъде регулярно почиствано от паднали материали или отломки, които биха ограничили свободното преминаване на хора и МСТ-а.

След приключване на СМР в даден участък, същият ще бъде почистен и с напълно възстановен достъп.

## 7.2. Мерки за опазване на околната среда, въздуха и шумовото замърсяване

- Мерки относно замърсяването на околната среда и въздуха ( прахово замърсяване, замърсяване на сградната и пътната инфраструктура, депониране на отпадъци)

Ще бъдат взети специални мерки, за да не се повреди естествената природна среда в и около обекта на работите.



Всички материали на строителната площадка ще бъдат складирани подредено, а при завършване на работите окончателно ще бъде почистен обекта и ще се отстроят всички временни работи и съоръжения.

Предвидените мероприятия в проекта не създават условия за замърсяване на околната среда и въздуха:

След приключването на работа през всеки ден от изпълнението на поръчката, техническият ръководител ще проверява за спазването на чистота и правилното складиране на отпадъците.

Ще бъде въведена строга забрана за изгаряне на отпадъци или други ресурси на цялата територия на строителната площадка.

Своевременно ще бъдат поставени химически тоалетни, битови помещения- фургони и контейнери за строителни отпадъци. Стриктно ще се спазва комплексната фирмена стратегия за управление на отпадъците, за да не се допуска замърсяване на района на работната площадка с битови или строителни материали. Ще се спазва вътрешния ред на сградата и указанията на директора относно хигиената и чистотата на училището.

Всички действия по опазване на околната среда ще се координират от техническия ръководител на обекта и ще могат да се контролират от Възложителя.

Ще бъдат осигурени всички необходими лични предпазни средства на работещите на обекта и ще бъдат инструктирани.

- Мерки за ограничаване на шумовото замърсяване в района на изпълнение на поръчката

В периода на учебни занятия, ще бъдат преустановявани СМР с източник на силен шум, които биха възпрепядствали нормалното изпълнение на учебния процес. За изпълнението на всяка механизирана операция ще се избират инструменти, който възможно най- малко да създават шум при експлоатация.

Предварително ще се прави внимателен избор на място и ориентация на оборудването, като ще се цели то да се монтира и използва в най- отдалечената точка от сградата на училището.

Стриктно ще се следи за трудовата дисциплина, за да се избегне шумовото натоварване. Почивките на заетите в процеса на изпълнение на СМР ще се изпълняват на конкретно определени места, за да се избегне струпване на шум в двора на училището.

Техническият ръководител на обекта пряко ще следи за изпълнението на всички норми и ще упражнява контрол на шума.



Ще се ограничава достъпа на ученици, учители и персонал на местата, където ще се изпълняват дейности с много високо шумово замърсяване.

Периодично могат да се изпълняват контролни замервания за шумовото ниво.

#### Мерки за намаляване затрудненията на местното население при СМР

По време на изпълнение на строителните работи няма да се причиняват неудобства за хората и транспорт. Живеещите и работещи в близост до обекта няма да бъдат затруднени или обезпокоени по време на строителството. Ще бъдат сведени до минимум негативните действия на строителните работи, чрез следните мерки, които ще се вземат, за да може да се намалят щетите и замърсяването и възможно най- малко да се въздейства на околната среда:

- Ще се използват съществуващите възможности за преминаване, вместо да се създават нови.
- Затварянето на пътища за моторни превозни средства ще бъде ограничено до минимум
- Ще се обърне специално внимание на обозначителни табели и други публични мерки.
- Ще се намали до минимум неудобството, причинено от транспортирането на материали и строителни дейности.

Управител "АТРИМ"ЕООД;



"АТРИМ" ЕООД

ЛИНЕН ГРАФИК

за обект: „Поддържане на съществуваща и неподдържана търчена дограма с РУС и АЛ профили в ОУ "Св. Св. Кирил и Методий" с. Долен"

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	Ед. мерка	Количество	Изпълнител/ работник	Дни	Първи масец																																		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
I.	Получаване на възлагателно писмо за изпълнение на по ръчката																																							
II.	Изпълнение на подготвка за изпълнение на СМР																																							
III.	СМР за обект: „Поддържане на съществуваща и неподдържана дървена дограма с РУС и АЛ профили в ОУ "Св. Св. Кирил и Методий" с. Долен"																																							
1.	Измонтване на метални решетки	бр.	25,00	Техн. Ръководител, Общи работници- ббр.	1																																			
2.	Демонтиране на дървени врати от зид	бр.	3,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 2бр., работници- 2р.	1																																			
3.	Демонтиране на дървени прозорци от зид	бр.	87,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 8бр., работници- ббр	2																																			
4.	Доставка и монтаж на ЗБР AL чадър с прерязнат гермоизол и вътъропакет и външно стълб. антиленник устройство за въздушно изпарение [задължително отбораване и монтаж на ВБР]	м <sup>2</sup>	10,15	Техн. Ръководител, Общи работници- 2бр., монтажници- 2бр.	1																																			
5.	Доставка и монтаж на ВБР Продорци от 4 квадратни РУС дограми със стъклопакет с накосните линии/бяло стъкло - по епоксифинация	м <sup>2</sup>	216,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 4бр., монтажници- 4бр.	10																																			
6.	Доставка и монтаж на прозоречни певказни от ламарина с полимерно покритие с широчина 25 см	м.	131,90	Техн. Ръководител, Общи работници- 4бр., монтажници- 4бр.	7																																			
7.	Външно обръщане с вакуум опако	м	542,10	Техн. Ръководител, Общи работници- 3бр., монтажници- 3бр.	8																																			
8.	Монтаж на метални решетки, вкл. грундирване и боядисване	бр.	25,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 2бр., монтажници- 2бр., боядисчи- 2бр.	3																																			
9.	Доставка и монтаж на AL дограма за споделение на сърпилски клетки	м <sup>2</sup>	38,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 2бр., монтажници- 2бр.	2																																			
10.	Доставка и монтаж на врати - изолационни стълби 50/200	бр.	2,00	Техн. Ръководител, Общи работници- 1бр., монтажници- 2бр.	1																																			
V.	ПОДДЪРЖКА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ОБЕКТА И ДЕМОНТИРАНИЯ																																							
	ОБЩА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ																																							

Легенда:

- Понеделни дни ( събота, неделя)
- СМР дейност
- Обща продължителност

Управлятел "АТРИМ" ЕООД: .....  
/A. Топчийев/

