**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1. Предмет на поръчката:** **“Ремонтни дейности по доставка и монтаж на алуминиева дограма за прозорци и врати и съпътстващи ремонтни дейности, в сградата на ПП на РБългария към ЕС в Брюксел, Кралство Белгия“** , включваща следните подобекти:

1)   Подмяна на външната дограма на задната фасада на сградата (без 5–тия етаж, в т.ч. демонтаж, доставка и монтаж на 56 броя прозорци);

2)   Ремонт на входно фоайе и рецепция и преустройството им в буферна зона за контролиран достъп, с демонтаж, доставка и монтаж на нова дограма с бронирани стъкла и съпътстващи ремонтни дейности. (част електро и окачен таван, както и подмяна на врати към стаите в дясно от входа);

3)  Ремонт на заседателна зала на 6 (шестия) етаж и обособяването й в работни помещения от отворен тип, включваща доставка на алуминиева дограма и врати, и съпътстващи ремонтни дейности.

**2. Цели на настоящата обществена поръчка**

Целта на настоящата обществена поръчка е избор на изпълнител за ремонт на **сградата на ПП на РБългария към ЕС в Брюксел, Кралство Белгия“**, предвиждащ подмяна на съществуващи прозорци на вътрешната страна на сградата, обособяване на работни помещения, чрез преграждане с алуминиева дограма, на последния етаж на сградата, както и преустройство на входно фоайе и демонтаж, доставка и монтаж на нова дограма.

**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

Техническата спецификация е неделима част от Документацията за участие в обществена поръчка, наред с договорните условия и количествената сметка. Спецификацията е предназначена да поясни и развие изискванията по изпълнението на дейностите предмет на договора. При неясноти в количествената сметка /КС/, или противоречия между Спецификацията и КС, за меродавна се счита Техническата спецификация.

СМР следва да се изпълняват в съответствие с условията на договора за възлагане на обществената поръчка и условията в настоящата техническа спецификация. При изпълнението на дейностите предмет на поръчката, избрания изпълнител следва да спазва следните условия:

1. Доставка и влагане в строителството на необходимите и съответстващи на техническите спецификации строителни продукти (строителни материали, включително изделия, елементи, детайли, комплекти и др.);

2. Отстраняване на недостатъците, установени при предаването на обекта;

3. Гаранционно поддържане на обекта, включващо отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове, определени с договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с офертата на изпълнителя. Преди края на гаранционния период, идпълнителя следва да извърши текуща поддръжка/огледи, настройка, профилактика и преглед на механизмите, дограмата, СМР и окабеляването.

**ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ**

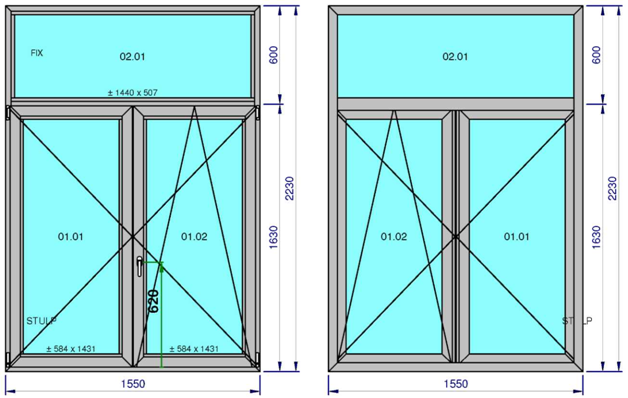
При изпълнение на поръчката трябва да се извършат описаните в приложените към настоящата спецификация и в приложена количествена сметка (КС) дейности, свързани с доставка и монтаж на алуминиева дограма. Доставената дограма следва да бъде изпълнена в съответствие с приложените по - долу технически изисквания на Възложителя, представени в схеми и спецификации:

**І. Подобект 1)** „Подмяна на външната дограма на задната (вътрешната) фасада на сградата (без 5–тия етаж, в т.ч. демонтаж, доставка и монтаж на 56 броя прозорци)”

**а) схема прозорец тип 001:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 001 | 7 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящ се прозорец «стандарт»

Отварящо се крило 1 и крило 2;

Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

б) схема прозорец тип 002:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 002 | 5 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящ се прозорец «стандарт»

Отварящо се крило 1 и крило 2;

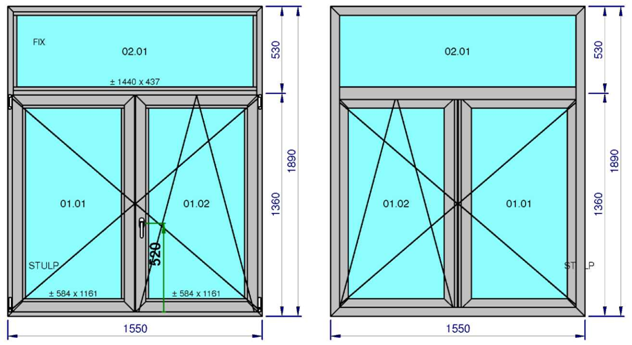
Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

в) схема прозорец тип 003:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 003 | Общо - 33 бр.  2 етаж – 8бр.  3 етаж – 8бр.  4 етаж – 10бр.  6 етаж – 7бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящ се прозорец «стандарт»

Отварящо се крило 1 и крило 2;

Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

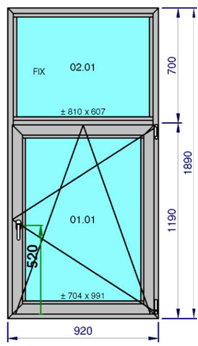
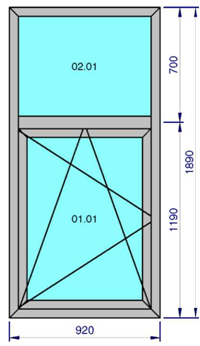
Със стандартна защитна лайсна;

г)схема прозорец тип 004:

Втори етаж- задна фасада.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 004 | 1 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящ се прозорец «стандарт»

Отварящо се крило 1 –еднокрил прозорец ;

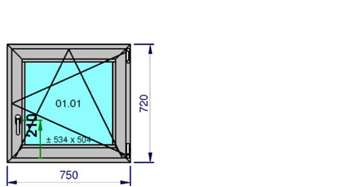
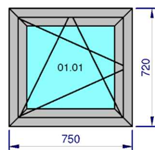
Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

д) схема прозорец тип 005:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 005 | 4 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Отварящо се крило 1 –еднокрил прозорец;

Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

е) схема прозорец тип 006:

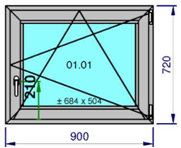
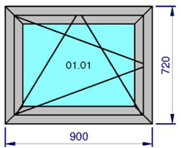
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 006 | 3 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло

Отварящо се крило 1 –еднокрил прозорец;

Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

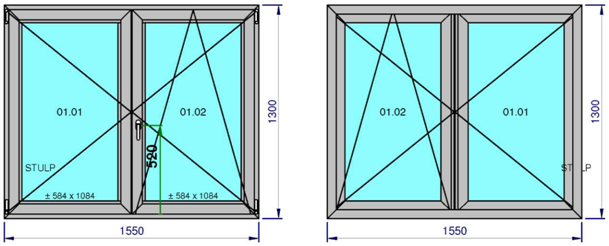


изглед: отвътре изглед: отвън

ж)схема прозорец тип 007:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прозорец тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| 007 | 3 бр. | Алуминий МВ-70 с прекъснат термомост | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: стъклопакет - 4/16/4мм. – нискоемисионно прозрачно стъкло



изглед: отвътре изглед: отвън

Отварящо се крило 1 и крило 2;

Рамка – Алуминий МВ -70 с термична изолация;

Със стандартна защитна лайсна.

Забележка*: Дограмата трябва да бъде изработена в сив цвят, идентичен със този на дограмата на предната фасада на сградата*.

**ІІ. ПОДОБЕКТ 2) „**Ремонт на входно фоайе и рецепция и преустройството им в буферна зона за контролиран достъп, с демонтаж, доставка и монтаж на нова дограма с бронирани стъкла и съпътстващи дейности”;

Изграждане на нова инфраструктура за контролиран достъп, при максимално запазване и използване на съществуващата инфраструктура, системи и канали за контрол на достъпа, комуникация.

Ще бъдат извършени следните преобразувания:

Сега съществуващото незащитено бюро-рецепция ще бъде премахнато. Рецепцията ще се обособи в защитено помещение до входа.

За тази цел, съществуващата стена, разделяща помещението, в което ще се разположи рецепцията, от новоизградените зони за проверка на лица и багаж и за идентификация и издаване на пропуски, ще бъде укрепена с листове ламарина и тухли.

Ще се изгради бронирано гише на рецепцията към входната външна зона.

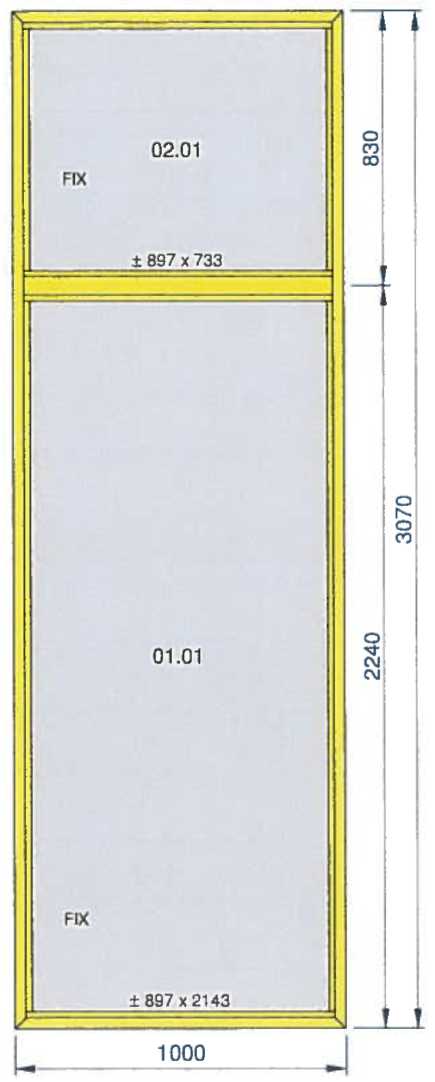
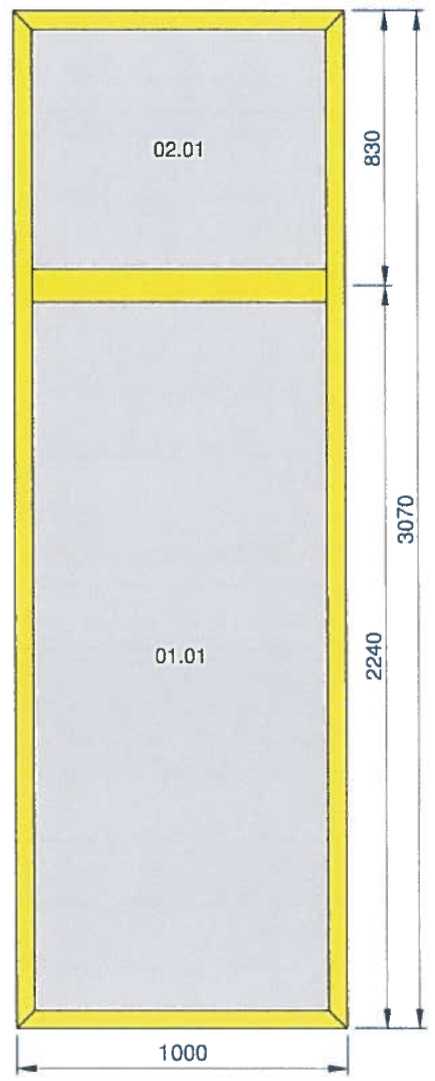
Съществуващата врата на помещението, в което ще се премести рецепцията, към зоната за проверка на лица и багаж ще се смени с бронирана врата.

Ще се избие и нова бронирана врата на рецепцията към вътрешната зона.

а) схема на витрина 1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 1 | 1 бр. | Алуминий МВ-59 S с термична изолация (3 камерна) за вътрешни прегради | стандартни | RAL …… |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом). Стандартна защитна лайсна.



Неотварящо се крило на прозорец "стандарт" 55.5mm1;

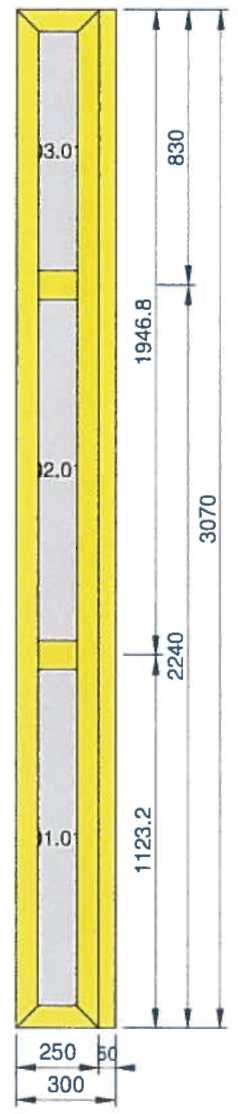
Отварящо се крило 1;

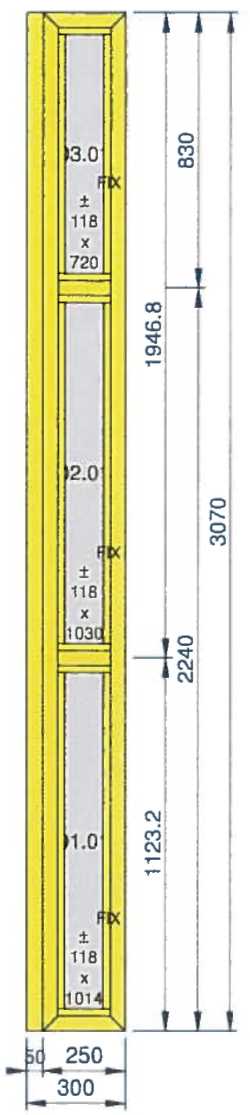
Отварящо се крило 2;

б) схема на витрина 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 2 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 – без термична изолация, за вътрешни прегради | стандартни | RAL ……. |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом).

Стандартна защитна лайсна.



изглед: отвътре изглед: отвън

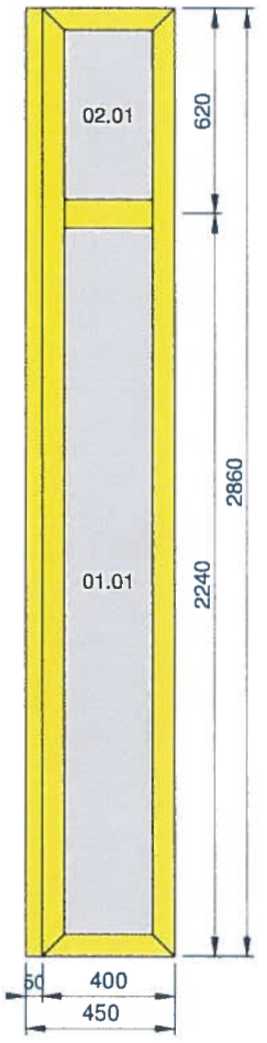
Неотварящо се крило на прозорец, 66mm 1;

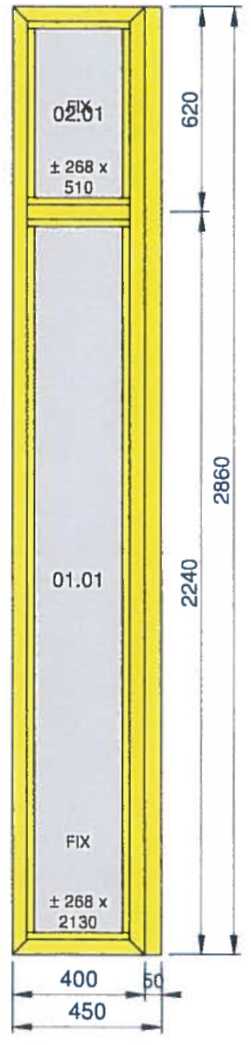
Отварящо се крило 1; Отварящо се крило 2; Отварящо се крило 3

в) схема на витрина 3:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 3 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 – без термична изолация,-за вътрешни прегради | стандартни | RAL ……. |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом).

Стандартна защитна лайсна



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящо се крило на прозорец, 66mm;

Отварящо се крило 1;

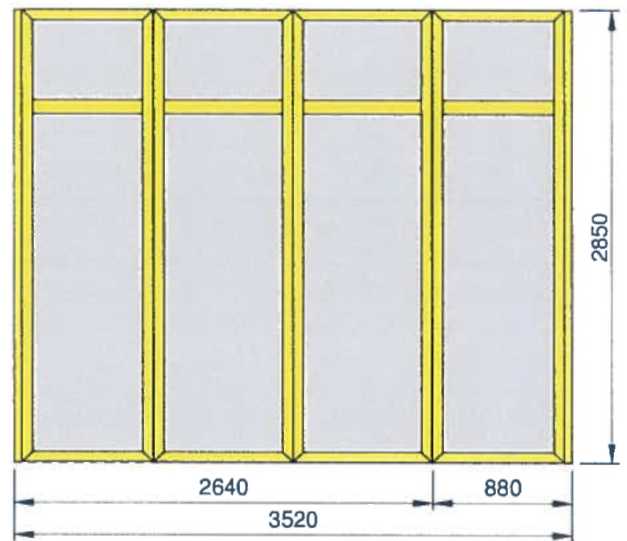
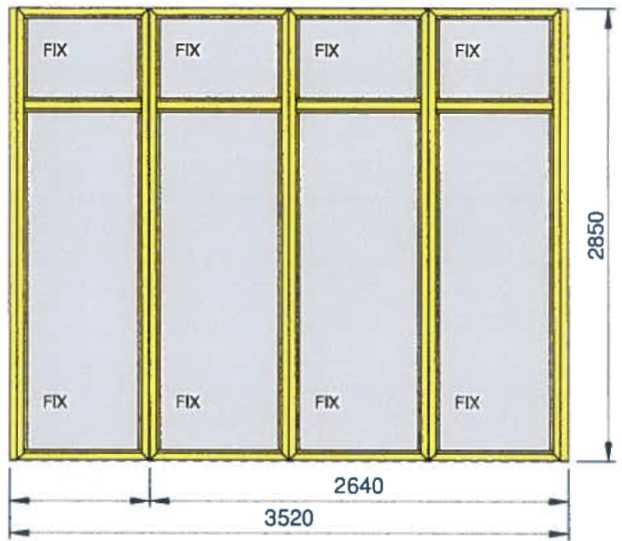
Отварящо се крило 2.

г) схема на витрина 4:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 4 | 1 витрина съставена от 4 отделни крила | Алуминий МВ-45 – без термична изолация, за вътрешни прегради | стандартни | RAL ……. |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом).

Стандартна защитна лайсна.



изглед: отвътре изглед: отвън

Неотварящо се крило на прозорец. 66mm

Отварящ се крило 1

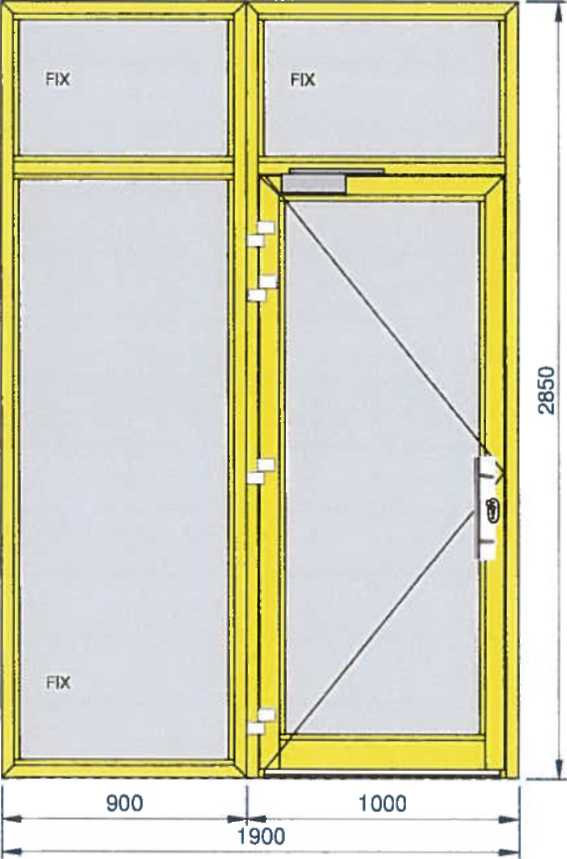
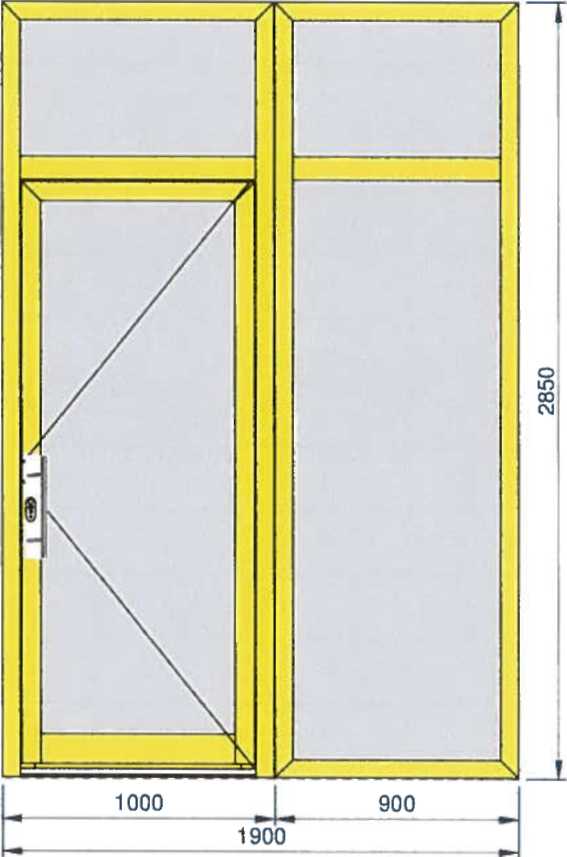
Отварящо се крило 2

д) схема на витрина 5:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 5 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 – без термична изилация - за вътрешни прегради | стандартни | RAL …… |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом).

Стандартна защитна лайсна.



изглед: отвътре изглед: отвън;

Неотварящо се крило- Каса на прозорец, 66mm 1;

Отварящо се крило 1;

Отварящо се крило 2;

Врата – алуминиева с 4 панти, дръжка –от вътре;

Автоматичен механизъм за затваряне на вратата с блокировка;

Спецификация на бравата: - петточкова система на бравата;

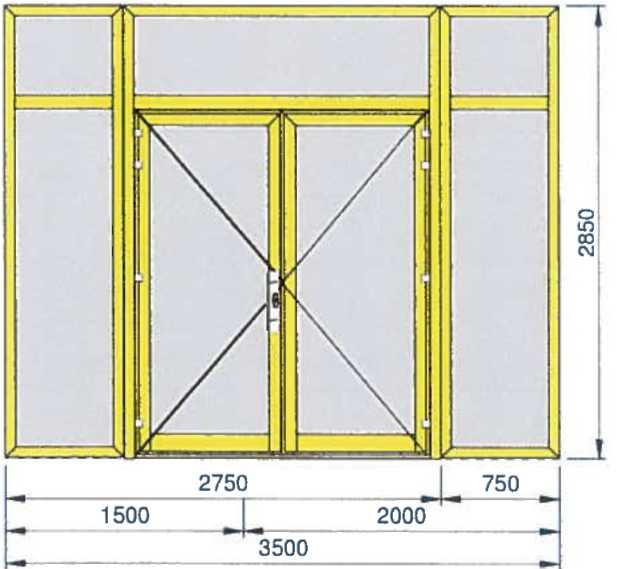
- механизъм за затваряне на вратата.

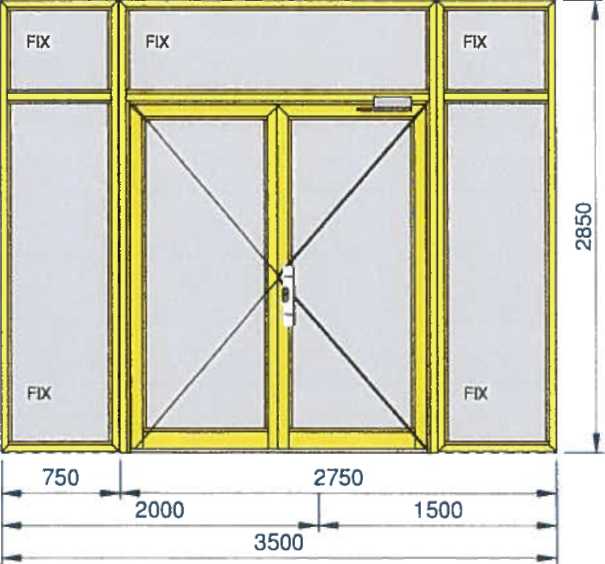
е) схема на витрина 6:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 6 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 – без термична изолация- за вътрешни прегради | стандартни | RAL ……. |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: многослойно удароустойчиво стъкло 66.2- (пластово стъкло против взлом).

Стандартна защитна лайсна.





изглед: отвътре изглед: отвън

Размер на преминаване за каса при отворени крила ( 180") (широчина/ височина) 824;

ЗАБЕЛЕЖКА: *Преди представяне на оферта, участника следва да направи оглед на място и да се вземат точни мерки от място за всяка от витрините (алуминиевите прегради).*

*Дограмата трябва да бъде изработена в сив цвят, идентичен с този на дограмата на предната фасада на сградата*.

Предвидените за извършване строително монтажни и ремонтни работи във фоаето на сградата са:

1. Оформяне на Буферна зона във фоайето, включваща:

* Защита от замърсяване на работното място (защитна хартия или полиетилен): 20m2
* Разрушаване на съществуваща стена от гипсокартон: 27m2
* Разрушаване на окаченият таван: 20m2
* Разчистване и изнасяне на остатъчен материал от разрушената стена и окаченият таван:
* Изграждане на нова подсилена стена укрепена с листове ламарина и газобетонни тухли: 27m2, при което следва да бъдат оставени отвори в новата стена за 2 врати ( 830mm х 2030mm) и 1 прозорец- гише (1000mm х 1000mm);
* Монтаж на прозорец (гише) с триплексово(удароустойчиво) стъкло (1000mmх1000mm) предоставен от Постоянното представителство на Република България към ЕС;
* Облицоване на новата стена с гипсокартон: 27m2;
* Изграждане на нов окачен таван от гипсокартон: 20m2;
* Измазване(шпакловка) на новоизградената стена и окаченият таван: 47m2;
* Боядисване на новоизграденото помещение (стени и таван): 80m2- двукратно;
* Доставка и монтаж на ламиниран паркет: 20m2- висок клас на износоустойчивост, подходящ за помещения с голямата натовареност (дебелина – минимум 11мм.);

Описание на предвидените за изпълнение дейности:

* Сега съществуващите две стъклени стени (вътрешна и външна) и плъзгащите се врати към тях ще се запазят, като стъклата им ще бъдат сменени с противоударни трипластови стъкла.
* Ще се премахне само малка част от сега съществуващата вътрешна стъклена стена, за да се отвари проход към новоизградената зона за проверка на лица и багаж.
* Ще бъдат запазени и ще се използват и съществуващите четци за карти към двете плъзгащи се врати.
* Ще бъде изградена нова защитена стъклена стена с противоударно трипластово стъкло и защитена врата с контрол на достъпа, посредством която вътрешната зона ще се отдели от буферната зона.
* Ще бъде изградена и още една защитена стъклена стена с противоударно трипластово стъкло и защитена врата с контрол на достъпа, посредством която буферната зона ще се отдели от входната външна зона.

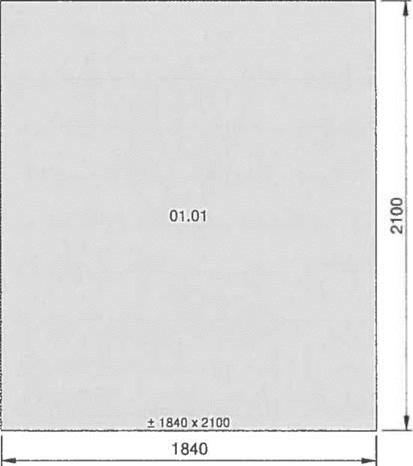
2. Доставка и мотаж на необходимите за оформяне на Буферна зона във фоайето материали:

* Изграждане на нова защитна стена от Алуминиева дограма ALUPROF МВ45 RAL 7001 с противоударни стъкла 66.2, и защитна врата с контрол на достъп (според схема за преустройство на входното фоайе);
* Изграждане на втора защитна стена от Алуминиева дограма ALUPROF МВ45 RAL 7001 с противоударни стъкла 66.2, и двукрила защитна врата с контрол на достъп (според схема за преустройство на входното фоайе);

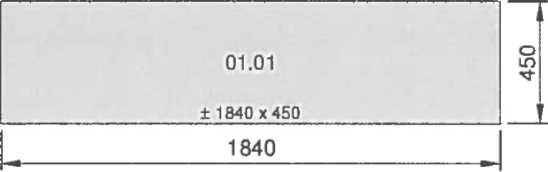
*Забележка: от съображения за сигурност схемата няма да бъде публикувана и може да бъде получена на място при оглед на помещението.*

* Доставка и подмяна (демонтаж и монтаж) на стъклата на съществуващите витрини на входа, с нови триплексови (ударо устойчиво) стъкла: 2 х 32m2., при следните размери:

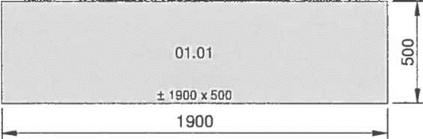
1. Стъкло за рамка 007- 2 броя: запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



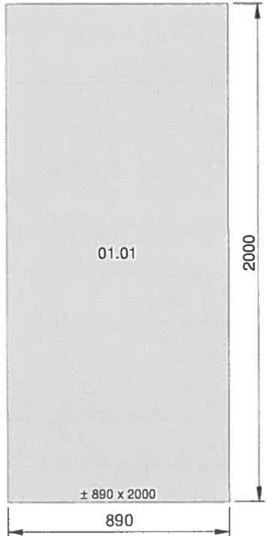
1. Стъкло за рамка 008 - 2 броя: запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



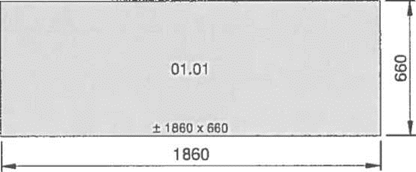
1. Стъкло за рамка 009 – 1 брой: запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



1. Стъкло за рамка 010 – 4 броя: запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



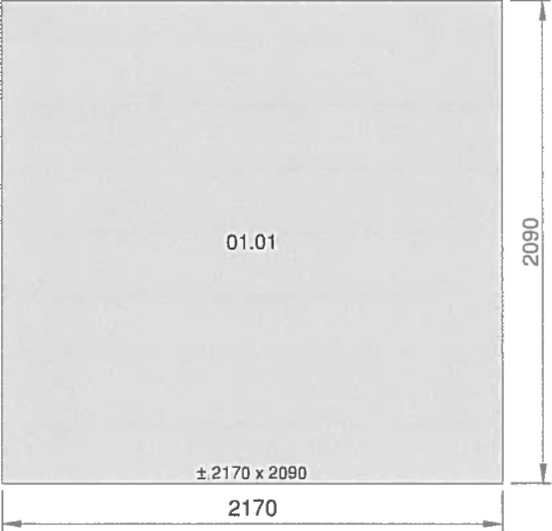
1. Стъкло за рамка 011 -1 брой: запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



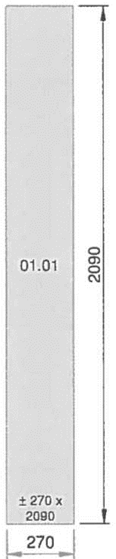
1. Стъкло за рамка 012 – 1 брой за запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



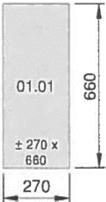
1. Стъкло за рамка 013 – 1 брой за запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



1. Стъкло за рамка 014 – 1 брой за запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



1. Стъкло за рамка 015 – 1 брой за запълване на съществуваща рамка с пластово стъкло против взлом (неотварящо се крило):



1. Преместване на съществуващите комуникационни канали и Изграждане на нови комуникационни канали на новите защитни стени, отделящи буферната зона от вътрешната и от външната зона.

Преместването на рецепцията налага и преместване на комуникационните канали и мрежовите връзки, свързани в момента към сегашното гише:

* устройства от системата за контрол на достъпа (два контролера за вход и изход, както и контролер за входната врата и бариерата на гаража и изведени от тях бутони за управление на вратите),
* устройство от системата за видео-наблюдение (Video Convertor – CVBS to VGA),
* видео домофон,
* телефонни кабели /телефонен апарат със записващо устройство и възможност за свързване на факс/
* мрежови кабели за обособяване на работно място с персонален компютър,
* електрически ключове за контролиране на осветлението във фоайетата,
* изводи за електрическо захранване.

3. Предвидени са следните дейности:

* Доставка и поставяне на кабел Cat6 за камерите и четците за баджовете: около 200m;
* Доставка и поставяне на кабел 2x0,5mm за камерите и четците за баджовете: около 200m;
* Доставка и поставяне на кабели 10х1mm и Cat6 за преместване на бюрото за рецепция;
* Поставяне(монтаж) на разпределително табло; Доставката се осъществява от Възложителя и не е следва да се включва в ценовото предложение.
* Поставяне (монтаж) на командно табло за автоматичната врата на входа- Доставката се осъществява от Възложителя и не е следва да се включва в ценовото предложение.
* Прекарване (поставяне) на ел.кабели от старата рецепция към новото гише;
* Преместване на контролните уреди от старата рецепция в новата рецепция;
* Тестване на ел.инсталацията след свързване с доставеното оборудване.

4. Доставка и монтаж на 4 броя блиндирани врати клас А3[[1]](#footnote-2) към стаите в дясно от входа.

Спецификация на вратите:

Каса: стоманена ламарина 15/10 mm,

крила и напречни части 50mm,

дебелина на стената: 100 до 240 mm.

Пожароустойчиви: степен 30 (пълни със сух пожароустойчив материал: promafoam C

Външно покритие: цвят сив метал или бял.

Платно: H2015 x B730 780/830/880/930 mm - дебелина. ±50 mm.

Платното да е усилено с 2 ламарини 10 10, устойчивост 65HB.

Външно покритие: ламинирано/ HPL в бял цвят с ненадраскваща се повърхност.

Шпионка: Ø 14 mm , 200° , височина 1550 mm.

Ключалка: 10 точки на заключване.

Устройства за сигурност: фиксиращ бутон дръжка тип топка, (алуминий )F1

Панти: 4 броя панти от инокс, Ø 16 mm.

Устройство против кражба: 3 броя.

Височина на платното: 2115 mm.

Каса цвят RAL по избор от неръждаема стомана;

Електрически насрещник.

Външно покритие на платното от ламиниран фурнир / HPL цвят подходящ за околния интериор.

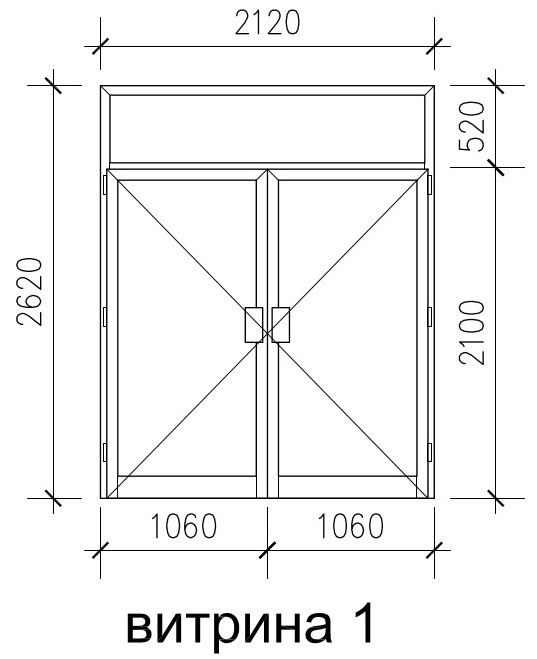
Цилиндър за сигурност със сертификат за гаранция и предвидени минимум 3 ключа. Пожароустойчивост степен 60(стандарт за пожароустойчивост)

**ІІІ. Подобект 3)** Преграждане на вътрешни пространства в зоната на кухнята на шестия етаж и обособяването на заседателната зала в отделни работни помещения от отворен тип. Предвижда се алуминиевата дограма и вратите да се поставят като преградни стени в комбинация с гипскартон. Към настоящия момент съществуващо кухненско помещение е преградено с два броя ролетни щори, които следва да бъдат демонтирани и на тяхно място да бъде монтирана алуминиева преграда и стена от гипсокартон, съгласно приложената схема. Схема на предвидените ремонтни дейности е приложено към настоящата документация.

а) схема на витрина 1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 1 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 за вътрешни прегради | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

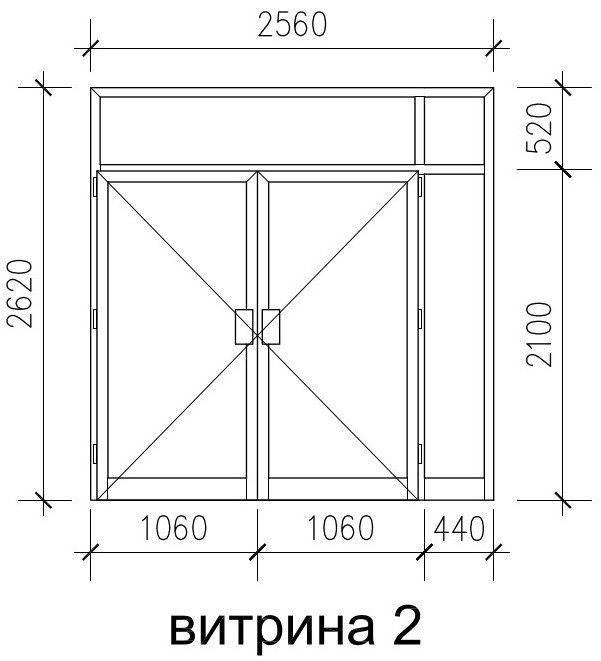
ОСТЪКЛЯВАНЕ: витринно стъкло -8мм. – прозрачно стъкло



а) схема на витрина 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Витрина тип | Количество | Система | стъклодържатели | цвят |
| Витрина 2 | 1 бр. | Алуминий МВ-45 за вътрешни прегради | стандартни | Анодиран C-O Naturel 1 |

ОСТЪКЛЯВАНЕ: витринно стъкло -8мм. – прозрачно стъкло



Затваряне на три полета между колони (указано на приложената схема) със стени от гипсокартон с пълнеж от минерална вата – 17,5м2. Същите стени се боядисват двустранно и двупластово с латексова боя.

*ЗАБЕЛЕЖКА: Преди представяне на оферта, всеки участник следва да вземе точни мерки от място за всяка витрина.*

При подготовка на офертите, участниците следва да спазва следните задължителни условия:

* Преди подаване на офертата, всеки участник следва да направи оглед в помещенията и да вземе точни мерки от място, както и да се провери точната бройка и местоположението на всеки прозорец.
* При подготовка на офертите следва да се предвидят всички необходими довършителни дейности за окончателно завършване на обекта, в т.ч. да се извърши възстановяване на нарушената мазилка около прозорците и боядисване само в околопрозоречното пространдтво до ръбохранитела, след монтажа на новата дограма.
* В предложената цена участика следва да включи: демонтаж на съществуващи прозорци и монтаж на новите, както изнасяне на демонтираните прозорци и на остатъчните продукти от строителните дейности, и изхвърлянето им на определените за това места (депо за отпадъци). Реглаж на рамките, довършителни работи свързани с укрепването на монтираната дограма се извършват с впръскване на изолационна пяна – от вътрешната страна, със силиконово уплътнение (неутрално прозрачно или бяло, когато фугата епо- малка от 10мм. и с циментиране, в случай, че фугата е по- голяма от 10 мм.)

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

1. Участникът, в случай че бъде избран за изпълнител се задължава да изпълни строително-монтажни работи по видове и обем, съгласно настоящата техническа спецификация.

2. Изпълнението на строително-монтажните работи трябва да бъде съгласно изискванията на Правила и норми за извършване и приемане на СМР (ПИПСМР) и всички действащи към момента наредби, правила, норми и нормативи за изпълнение на строителство.

3. При подаване на офертата за участие в настоящата процедура, участникът трябва да предложи в офертата си три отделни срока за доставка и монтаж на дограмата и изпълнение на ремонтните дейности – за всеки от подобектите по отделно, като попълни предложението си в Образец 1 – Предложение за изпълнение на поръчката.Срока за изпълнение за всеки от подобектите по отделно, **не може да бъде по- дълъг от 2(два)месеца**. Условията за стартиране на изпълнението на всеки от подобектите са посочени в проекта на договора.

4. Участникът трябва да подготви като част от Ценовото предложение (Образец 2 - остойностяване на видовете дейности, посочени в настоящата техническа спецификация и приложените Количествени сметки.

5. Участника следва да предложи минималните гаранционни срокове на изпълнените строителни и монтажни работи, (в Образец 1 – Предложение за изпълнение на поръчката) както следва:

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи - не по- кратък от 5 години;

- Гаранционен срок на дограмата за прозорците/стъкалата е не по- малко от 10 години;

- Гаранционен срок за механизмите на затваряне е е не по- малко от 2 години;

6. Изпълнителят е длъжен да извърши строителството, като спазва изискванията на строителните, техническите и технологичните правила и нормативи за съответните дейности. При изпълнението на дейностите следва да се спазва „Нормата за остъкляване с пластово стъкло NBN S23-002“ приложима за Белгия**.** Съгласно нея при доставка и монтаж на нови дограми сеизисква пластовото стъкло да бъде поставено върху всеки подпрозоречен зид на най-малко 900 мм от земята.

7. Изпълнителят е длъжен да влага в строителството висококачествени материали и строителни изделия, както и да извършва качествено строително-монтажните работи. Материалите се доставят с изискуемите съгласно нормативната уредба доказателства за качество и произход (сертификати, декларации за съответствие).

8. Участникът трябва да осигури оборудване – собствено или под наем за изпълнение на обществената поръчка, включително за изпитване и изследване, с което ще се осигурява контрол на качеството на изпълнените строителни и монтажни работи, което да включва необходимото техническо оборудване и механизация.

9. Ремонтните работи се извършват при строго съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда за целия период на договора. Изпълнението трябва да се съобрази с всички нормативните актове по безопасност на труда за различните дейности, видове работи и работно оборудване.

10. Изпълнителят носи отговорност пред Възложителя, ако при извършването на ремонтните работи е допуснал отклонения от изискванията на строителните, техническите и технологичните правила или е нарушил императивни разпоредби на нормативните актове.

11. Изпълнителят е длъжен да спазва законовите изисквания, свързани със строителството, включително относно опазването на околната среда и безопасността на строителните работи.

12. Изпълнителят е длъжен да изпълнява дадените му указания от представителя на Възложителя и правоимащите органи, свързани с извършването на възложените строително-монтажни работи.

13. Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се в последствие дефекти в гаранционните срокове по т.5 и предложените в офертата минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи.

Изготвил:

арх. Венцислав Карагьозов

/държавен експерт в дир.“УСиМТО“/

1. Степен на защита – клас А3 [↑](#footnote-ref-2)