

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**за обект: „Осигуряване на достъпна среда на бивш Профсъюзен дом
гр. Силистра**

Демонтаж на стар и монтаж на нов асансьор доставен до обект: бивш Профсъюзен дом гр. Силистра отговарящ на стандарт EN 81-1/2. Асансьор без редукторния следва да осигурява комфорт при движение (тръгване и спиране), ниска консумация на електро енергия, честотно регулиране на скоростта, което прави движението плавно.

Спецификация:

- Тип - пътнически асансьор
- Стандартни размери на кабина -1000x1250/2100 мм.
- Задвижване-електрическо без машинно помещение -безредукторно
- Управление –компютърно, пълно-събирателен контрол
- Спирки – 8 бр. (за ход до 22 300 мм.);
- Скорост 1,0 м/сек.
- Стартове на час не по малко от 180
- Врати – автоматични, телескопични, кабинни INOX, етажни INOX (клас E120); Светъл отвор 800x2000 мм
- Сигнализация в кабината 7 segment – с цифри + стрелки за посока за движение
- Сигнализация в на етажа 7 segment с цифри на всяка спирка;
- Кабина:
 - Форма- правоъгълна
 - Стени компактни ламинати
 - Под –негорима и трудно износваща се настилка
 - Огледало бяло
 - Осветление скрито LED
- Безопасност:
 - Фотозавеса
 - Контрол на товара
 - Бутони с брайлова азбука
 - Бутони за отваряне и затваряне на вратите
 - Бутон аларма
 - Аварийно осветление
 - Противопожарен контрол
- Устройства;
 - Честотно регулиране на скоростта (V3F)
 - Двустранна (телефонна връзка) между заседнал асансьор и аварийните сервизни техници

ERD с аварийен бутон за придвижването до най-близка спирка, в случай на спиране на тока (ръчно активиране от таблото)
Автоматично изключване на осветлението в кабината

Изпълнението на строително-монтажни е на основание изготвена количествена сметка за обекта, при спазване на изискванията на всички действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

Строително-монтажни работи

1. Изпълнението на строително-монтажните работи (СМР) следва да е при спазване на изискванията на всички действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

2. Всички изпълнени СМР трябва да са съобразени с техническите и законови разпоредби, с техническите и технологичните правила и нормативи действащи в Република България.

Разплащането на извършените СМР и дейности по поръчката ще се извършва съгласувано между възложителя и изпълнителя.

Монтажът на асансьорната уредба ще се извърши съгласно изискванията на “Правилник за монтаж и приемане на асансьорни уредби”, EN81 - 1, а вътрешните ел. Инсталации съгласно изискванията и всички правилници и разпоредби, както и измененията и допълненията към тях, които са в сила през време на строителството. Спазва се също така и директива 95/016/ ЕЕС на Парламента и Съвета на Европа в сила от 01.07.1999 год. по отношение на техниката на безопасност.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРЕНТИТЕ

1. Да укажат точни срокове за доставка и монтаж на съоръженията.
2. Процедурите по узаконяване и въвеждане в експлоатация са ангажимент и за сметка на оферента.
3. Оферентите следва да предложат и да доставят съоръжения изцяло произведени в Европа и да представят заедно с офертите си и при сключване на договор, като приложение декларации за **европейски произход** на следните компоненти:
 - Повдигателен механизъм
 - Електроника
 - Врати и задвижващи механизми
 - Кабина
 - Въжета
 - Устройства за безопасност

Абонаментното обслужване се изпълнява от специалисти на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или от упълномощени от него фирми, и само при това условие е валидна гаранцията на съоръженията

Референтите следва да предоставят Референтни листи и подписани референции, а производителят на асансьорите да притежава сертификат за Еко дизайн ISO14006. Всички асансьори трябва да са произведени съгласно европейската директива 91/16/ЕС и да отговарят на стандарт БДС – EN 81-1+A3

Офертата на оферентите трябва да съдържа, следните СМР (задължение на оферента):

Дейности включени в СМР:	
1	Демонтаж на метални профили обрамчващи асансьорната шахта
2	Демонтаж на стоманобетонни буфери в дъната на шахтите
3	Доставка и монтаж на парапети за обезопасяване на отворите
4	Доставка и полагане бетон в малки конструкции В 25 ръчно пренасяне и наливане за корекция на дълбочината на дъното до 160 см
5	Доставка, монтаж, демонтаж и наем (минимален наем за един месец) на монтажно скеле, необходимо за демонтажа и монтажа на асансьорите
6	Доставка и полагане на антипрахово покритие от латекс от вътрешна страна на асансьорна шахта
7	Химически анкери "HILTI HIT-HY "
8	Доставка и монтаж на метални щурцове за захващане на етажните врати
9	Доставка и монтаж на електрооборудване включващо (Табло АС с предпазители - 3 бр, захранващ кабел СВТ 5x6 мм ² , кабел и тела IP 44 - за девяторно осветление на асансьорната шахта съгласно EN 81-1/2 и Наредба 3 за електро оборудване на сгради).
10	Обръщане на пространствата около етажните врати / на етажите и вътре в Ас. шахта / с Гипскартон - ивици 25 см
11	Доставка и монтаж на ръбохранители
12	Шпакловка и боядисване (две ръце) до пълна завършеност с ивици до 50 см
13	Връзка между новата етажна врата и етажната площадка.
14	Извозване стр.отпадъци до разтоварище, вкл.такса
15	Непредвидени разходи

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

Изпълнителят следва да предприеме необходимите мерки, във връзка с охраната и осигуряването на безопасността на труда и изпълнение на задълженията си по Закона за здравословни и безопасни условия на труд и НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. В процеса на строителството 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 изпълнителя. За организиране изпълнението на дейности, свързани със защитата и профилактиката на професионалните рискове. Преди започване на работа всички работници задължително трябва да преминат въстпителен инструктаж.

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

ИЗИСКВАНИЯ ЗА КАЧЕСТВО

Изпълнителят на строителните работи трябва да спазва всички закони и подзаконови изисквания на нормативните актове и стандарти, регламентиращи този вид дейности и определящи необходимото ниво на качество, което трябва да бъде постигнато, както и да предложи гаранции за постигането му. Качеството на използваните строителни материали, придружени със съответните сертификати. Контрол на качеството на изпълнението на отделните видове работи.

ДРУГИ СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

След завършване на цялостната работа по обществената поръчка, същата се приема с подписване на констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа образец 15 съгласно Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Извършената работа следва да отговаря на изискванията на техническите условия и нормативни разпоредби и правила, действащи към момента на представяне на работата. При установяване на нередности и некачествени работи, същите се отстраняват от изпълнителя в най-кратък срок и са за сметка на изпълнителя. Изпълнителят отговаря единствено и изцяло за провеждането и документирането на всички изпитания, присъщи на видовете работи и изискващи се по действащите нормативни документи.

ГАРАНЦИОНЕН СРОК

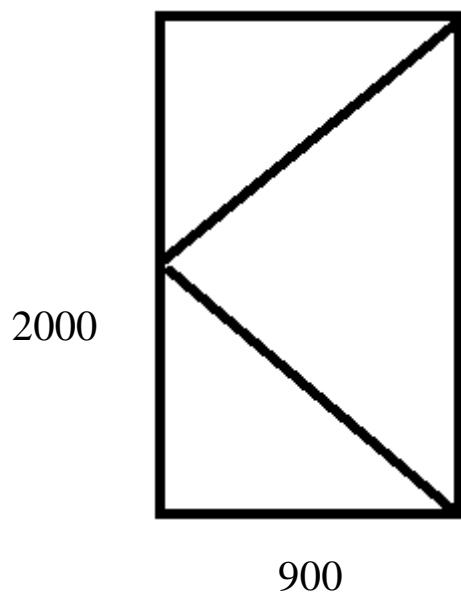
Участникът предлага гаранционен срок за отделните видове СМР/РВР, който да е не по-малък от минималните срокове за тези видове СМР/РВР, определени в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБ и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, предвиден в наредбата. Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се в следствие дефекти в гаранционните срокове.

Участникът, избран за изпълнител, следва да влага качествени материали при извършване на строителните работи.

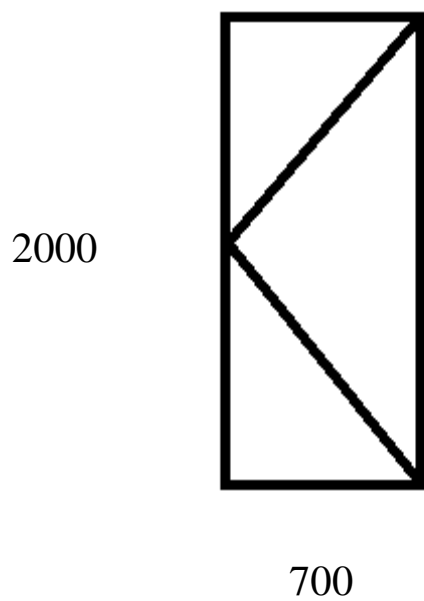
За нанесени вреди на трети лица при изпълнение на поръчката отговорност носи изпълнителя. При нанасяне на щети да ги възстановява за своя сметка в рамките на изпълнението на възложената дейност.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОГРАМА

Алуминиева врата

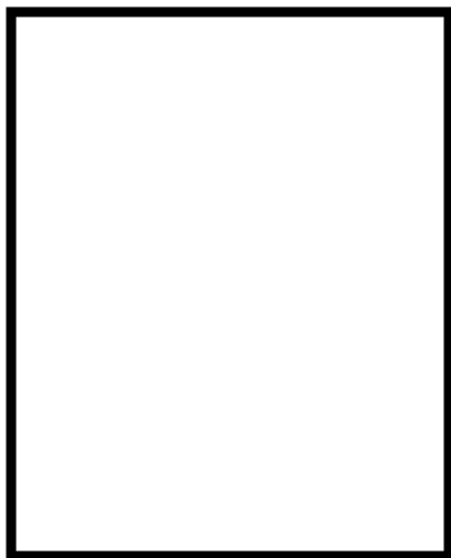


Алуминиева врата



Прозорец PVC

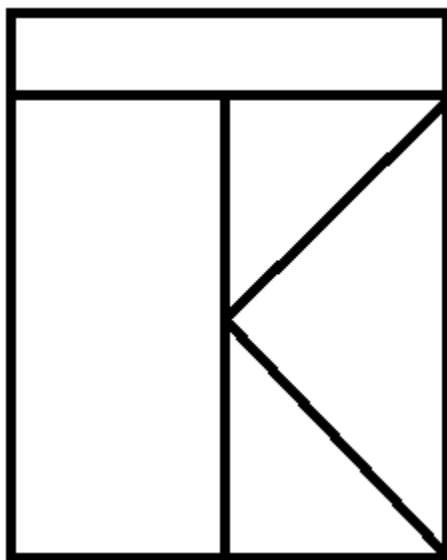
1900



1400

Прозорец PVC

1900



1400