



ОБЩИНА КНЕЖА

ОБЩИНА
КНЕЖА

Кнежа ул. "М. Боев" 69 тел. 09132/7136 факс: 09132/7007
e-mail: obstina_kneja@abv.bg, contacts@obstinaknezhа.com, www.kneja.acstre.com

Мак. № 5300-126
дата 08.12.2013 год.

УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО ЗОП ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА-ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ „КНЕЖИЦА”-СТАРА ГИМНАЗИЯ В ГР. КНЕЖА”, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР

Уважаеми участници,

В отговор на постъпили запитвания и на основание чл. 29 от ЗОП, Ви предоставяме следните разяснения:

ВЪПРОС 1:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
1		1 - АРХ.СТРОИТЕЛНА	бр.	
10	10900070	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ, в т.ч.: 10.1 Димоуплътнена самозатваряща се еднокрила врата с Е130, остъкляване - 125/220-1бр. 10.2. Димоуплътнена самозатваряща се еднокрила врата с Е130, остъкляване - 110/220см-2бр. 10.3.Димоуплътнена самозатваряща се двукрила врата с Е160, остъкляване, двустранно отваряне - 140/210-1бр 10.4. Димоуплътнена самозатваряща се двукрила врата с Е160, остъкляване, двустранно отваряне - 235/400см-2бр	м2	106.04
45	10900055	ПРОЗОРЦИ АЛУМИНИЕВИ	м2	233.00
		КОРПУС 2		
133		2- АРХ.СТРОИТЕЛНА		
142	10900070	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ, в т.ч.: 142.1. Димоуплътнена, самозатваряща се еднокрила врата, Е130, с остъкляване - 100/210см-1бр 142.2. Димоуплътнена, самозатваряща се еднокрила врата, Е130, с остъкляване -110/210-1бр	м2	149.67
179	10900055	ПРОЗОРЦИ АЛУМИНИЕВИ	м2	132.27
		КОРПУС 3		
276	10900070	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ, в т.ч.: 276.1. Димоуплътнена, самозатваряща се двукрила врата, Е160, с остъкляване, двустранно отваряне - 140/210см-1бр 276.2. Димоуплътнена, самозатваряща се двукрила врата, Е160, с остъкляване, двустранно отваряне - 235/400см-2бр 276.3. Димоуплътнена, самозатваряща се еднокрила врата, Е130 - 100/210см-2бр без остъкляване, 276.4. Димоуплътнена, самозатваряща се еднокрила врата, Е130 - 140/220-2бр с остъкляване 276.5. Димоуплътнена, самозатваряща се еднокрила врата, Е130 - 110/220-1бр с остъкляване	м2	141.14

1



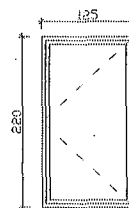
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATED ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

Моля да уточните вида на профила: прекъснат или непрекъснат термомост и да ни представите схеми за растер и отваряемост на дограмата.

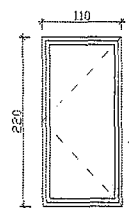
ОТГОВОР 1:

- Предвидените алуминиеви прозорци за външна дограма на сградата трябва да бъдат с прекъснат термомост (позиции 45, 179, 307 от КС)
- Вратите EI30 и EI60 за пожаробезопасяване на секторите в сградата да бъдат изпълнени без прекъснат термомост
- Растер на дограмата:

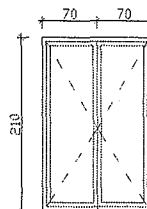
- Поз. 10.1. – корпус „1“, 2 етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 125/220см,
еднокрила, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, дясна – 1 брой



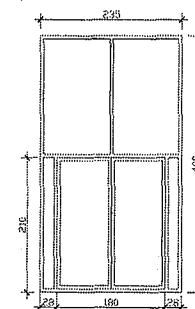
- Поз. 10.2. – корпус „1“, приземен и първи етажи –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 110/220см,
еднокрила, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, дясна – 2 броя



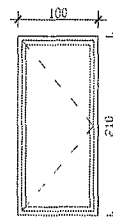
- Поз. 10.3. – корпус „1“, приземен етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 140/210см,
двукрила и двустранно отваряема, остъклена,
самозатваряща се димоуплътнена, EI 60 – 1 брой



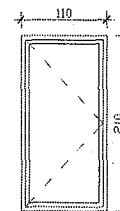
- Поз. 10.4. – корпус „1“, първи и втори етажи –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 235/400см,
двукрила и двустранно отваряема, остъклена,
самозатваряща се димоуплътнена, EI 60 – 2 броя



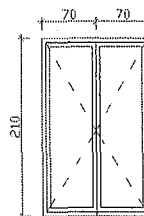
- Поз. 142.1. – корпус „2“, трети етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 100/210см,
еднокрила, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, лява – 1 брой



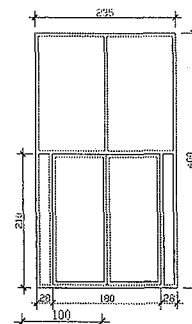
- Поз. 142.2. – корпус „2“, втори етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 110/210см,
еднокрила, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, лява – 1 брой



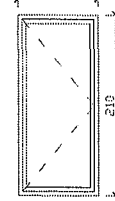
- Поз. 276.1. –корпус „3“, приземен етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 140/210см,
двукрила и двустранно отваряема, остъклена,
самозатваряща се димоуплътнена, EI 60 – 1 брой



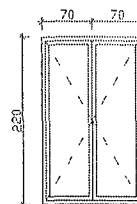
- Поз. 276.2. –корпус „3“, първи и втори етажи –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 235/400см,
двукрила и двустранно отваряема, остъклена,
самозатваряща се димоуплътнена, EI 60 – 2 броя



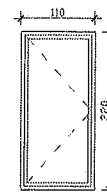
- Поз. 276.3. –корпус „3“, приземен етаж –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 100/210см,
еднокрила, плътна,самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, лява – 2 броя



- Поз. 276.4. –корпус „3“, първи и втори етажи –
Доставка и монтаж на врата
без прекъснат термомост с размери 140/220см,
двукрила, остъклена,самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30 - 2 броя



- Поз. 276.5. –корпус „3“, първи етаж –
Доставка и монтаж на врата от
без прекъснат термомост с размери 110/220см,
еднокрила, остъклена,самозатваряща се димоуплътнена,
EI 30, лява - 1 брой



Преди началото на изпълнението на подмяна на вътрешна дограма и направа на нова е задължително изпълнителят да вземе на място на обекта точно всички размери. Отклонения в рамките на 2,5% от посочените изисквания не се отчитат от възложителя. При по-големи отклонения в производствените размери спрямо посочените, изпълнителят трябва незабавно да информира писмено за това.

Демонтираната стара дограма, както и други отпадъци трябва да се отстранят според предписанията на нормативната уредба за опазване на околната среда.

Непредвидени количества работи, възникнали в процеса на изпълнение на поръчката ще бъдат изпълнявани след съгласуване с представителя на възложителя, определен в договора за възлагане и в рамките на офериранията цена.

ВЪПРОС 2:

		ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА		
--	--	--------------------------	--	--

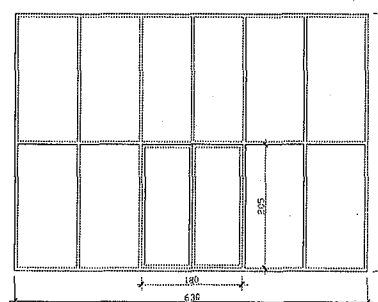
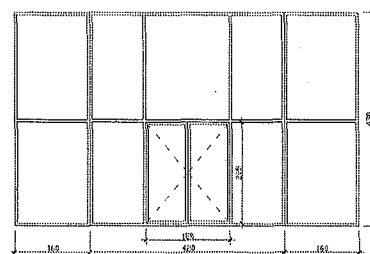
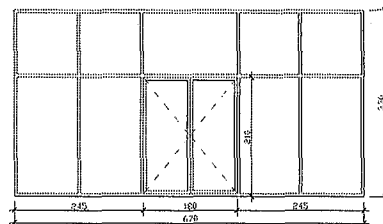
555	Димоуплътнена дограма със самозатваряща се врата 180/210см в нея, EI30 с остъкляване - корпус 2, в т.ч: 556.1.670/300см-1бр, 556.2.740/400см-1бр, 556.3.630/400см-1бр,	м2	74.90
-----	---	----	-------

Моля уточнете вида на дограмата- PVC, AL или метална.

ОТГОВОР 2:

Предвидената дограма в поз.555 от КС се отнася за корпус „2“ – входно предверие – и трябва да бъде с алуминиев профил с прекъснат термомост, както останалите позиции за пожарозащитни врати и дограми в обекта

- Поз. 555.1. – корпус „2“, приземен етаж –
Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с вградена двукрила врата, без прекъснат термомост с размери 670/330см, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена, EI 30, 1 брой
- Поз. 555.2. – корпус „2“, първи етаж –
Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с вградена двукрила врата, без прекъснат термомост с размери 740/430, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена, EI 30, 1 брой
- Поз. 555.3. – корпус „2“, втори етаж –
Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с вградена двукрила врата, без прекъснат термомост с размери 630/430, остъклена, самозатваряща се димоуплътнена, EI 30, 1 брой



ВЪПРОС 3:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
9	10900050	ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ	м2	369.98
		КОРПУС 2		
141	10900050	ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ	м2	281.88
		КОРПУС 3		
280	10900050	ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ	м2	185.60

Моля да уточните дебелината на ламинирания паркет.

ОТГОВОР 3:

Ламинираният паркет да се предвиди мин.8мм, клас 32, устойчивост на изтриване АС4.

ВЪПРОС 4:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
18	8102141030	СТИРОПОРОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ-(ИЗРАВНИТЕЛНА С ТЕРАКОТА)	м2	576.00
		КОРПУС 2		
148	8102141030	СТИРОПОРОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ-(ИЗРАВНИТЕЛНА С ТЕРАКОТА)	м2	333.00
		КОРПУС 3		
278	8102141030	СТИРОПОРОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ-(ИЗРАВНИТЕЛНА С ТЕРАКОТА)	м2	325.08

Съгласно приложения в диск към документацията инвестиционен проект за енергийна ефективност- детайл топлоизолация на под е предвидено полагане на пароизолация, текстилна мрежа, изравнителна циментова замазка и крайно покритие.

Моля да уточните какви дейности да бъдат заложи в позициите и да ни предоставите актуален детайл.

ОТГОВОР 4:

Да се заложи всички дейности по проекта за енергийна ефективност и детайла към него.

ВЪПРОС 5:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
21	8102281104	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ СТЕНИ ВЪТРЕШНА 3 см	м2	297.00

Моля да уточните вида на топлоизолацията: EPS; XPS или друга.

ОТГОВОР 5:

Вида на изолацията е XPS.

ВЪПРОС 6:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
36	8261154505	ИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 6 СМ	м2	386.25
		КОРПУС 2		
169	8261154505	ИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 6 СМ	м2	391.00

5



		КОРПУС 3		
298	8261154505	ИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 6 СМ	м2	367.65

Моля да уточните вида на топлоизолацията: екструдирани или експандирани пенополистирол.

ОТГОВОР 6:

Вида на предвидената топлоизолация по покрива на сградата е XPS – екструдирани пенополистирол.

ВЪПРОС 7:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		КОРПУС 1		
44	10900047	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 7 СМ, в т.ч. негорима ивица топлоизолация от минерална вата с шир.50см и клас по реакция на огън А2 - 12,00кв.м.	м2	1007.75
		КОРПУС 2		
178	10900047	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 7 СМ, в т.ч. негорима ивица топлоизолация от минерална вата с шир.50см и клас по реакция на огън А2 - 8,00кв.м.	м2	690.08
		КОРПУС 3		
304	*010900047	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 7 СМ, в т.ч. негорима ивица топлоизолация от минерална вата с шир.50см и клас по реакция на огън А2 - 12,00кв.м.	м2	683.81

Моля да уточните вида на топлоизолацията: екструдирани или експандирани пенополистирол.

ОТГОВОР 7:

Вида на предвидената топлоизолация по фасадите на сградата е XPS – екструдирани пенополистирол

Обърнете внимание на предвидените ивици от минерална вата за разделяне на нормативно необходими площи на топлоизолацията от XPS.

ВЪПРОС 8:

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЧЪКА С НЕЙМЕНОВАНИЕ: "ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА - ПРЕУСТРОЙСТВО НА УЧИЛИЩЕ КНЕЖИЦА - СТАРА ГИМНАЗИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ ЗА СМР"				
ном.	Шифър	име	мярка	к-во
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
407	8840031	ИЗВОЗВАНЕ С КАМИОН НА ЗЕМНИ МАСИ	м3	24.00
		ВОДОПР. ИЗВЪН СГРАДИ - МОНТАЖНИ Р-ТИ		
418		СИНТЕТИЧНИ ТРЪБИ ЗА ПРЕНОС НА ВОДА ф2" стом. поц.	м	10.00

Моля да уточните по позиция 407 на какво разстояние ще се извозват земните маси.

Моля да уточните по позиция 418 вида на тръбите синтетични или стоманени поцинковани.



ОТГОВОР 8:

По поз. 407 разстоянието, на което ще се извозват земните маси ще е 2 км.

По поз.418 предвидените тръби за водопровод извън сграда са „синтетични ф50мм“

ВЪПРОС 9:

АСАНСЬОРИ				
558		ПЪТНИЧЕСКИ АСАНСЬОР ХИДРАВЛИЧЕН(И ЗА ИНВАЛИДИ)	бр.	1.00
559		ТОВАРЕН АСАНСЬОР	бр.	1.00

Моля да ни предоставите параметри и технически характеристика на асансьорите.

ОТГОВОР 9:

Параметри и технически характеристики за предвидените хидравлични асансьори – пътнически и товарен:

Предвидените в проекта асансьори – един пътнически и един товарен – са хидравлични. Хидравлично задвижваните асансьори имат много високи експлоатационни параметри. Спирането и тръгването на кабината е много плавно, движението също. Изключително безшумни са, дори в близост до машинното помещение, именно затова е избран такъв вид за дома за стари хора. Всички хидравлични асансьори са серийно оборудвани с устройство за контрол на товара, устройство за автоматично сваляне на кабината при отпадане на електрическото захранване, устройство за автоматично изравняване на кабината спрямо етажната площадка и система за ръчно предвижване на кабината.

Пътническият асансьор в сградата ще обслужва и четирите нива (4 спирки) на корпус „2”. Товароподемност 630кг, скорост на движение 0,63м/с. Размерите му – 160/190см - са съобразени и за ползуване от хора с увреждания. Асансьорът е проектиран съгласно изискванията на БДС ISO 4190-1. Електрозахранването на табло асансьорно ще се изпълни от разпределително табло машинно с кабел СВТ през автоматичен прекъсвач, монтиран в машинно помещение. Табло машинно ще се захрани от ГРТ посредством СВТ. При монтажа на асансьорната уредба да се спазят изискванията на: Правилник за контрол на асансьорни уредби; Наредба №3 за устройство на електрически уредби и ел. проводни линии; Правилник за извършване и приемане на ел. СМР; Противопожарни строително-технически норми; Директива 95/016 ЕЕС от 01.07.1999г. относно изискванията за безопасността на асансьорите предназначени за превозване на хора и всички техни изменения и допълнения валидни по време на монтажа на уредбата и изпълнение на ел. инсталация. Технически данни: Вид на асансьорната уредба: товаро-пътнически хидравличен асансьор с електронно управление; Товароподемност: 630кг или осем лица; Скорост: 0,63м/сек; Вид на шахтата: монолитен стоманобетон, Размери шахта: 1600/1900мм, Размери шахтни врати: 900/2000 автоматични; Брой на спирките: 4 броя; Вид кабината – едностранна, изработена в съответствие с изискванията на Наредби 2 и 6 и ISO 4190-1, относно изискванията на хора с увреждания и осигуряваща необходимото комуникационно пространство; под – неизтриваема подова настилка; окачен таван – цвят се съгласува от архитекта; вентилационни и ъглови лезени; огледало; вградено в тавана луминисцентно осветление или светодиоди; парапет; кабинна бутониера: брайлови бутони с „LED” илюминация и индикация по договаряне на символите за бутоните и табло светлинна сигнализация; LCD дисплей за местоположението на кабината, на кабинната бутониера и етажната бутониера на основна спирка; аварийно осветление; бутон за отваряне на вратата; фотоклетка кабината; бутон „Аларма”; вентилационни отвори с вентилатор; претоварване; Врати кабинни: автоматични с възможност за заключване до достигане до спирката /Директива 95/016 ЕЕС

от 01.07.1999г. относно изискванията за безопасност при превозване на хора в асансьорни уредби;/ Вид на товара: товари и пътници; Мощност на двигателя: 6300вт; Напрежение: 380V; Машинно помещение: долно разположение.

Товарният асансьор ще обслужва три етажа в корпус „3” – 3 спирки. Товароподемност 300кг, скорост на движение 0,63м/с. Асансьорът е проектиран съгласно изискванията на БДС ISO 4190-1. Електрозахранването на табло асансьорно ще се изпълни от разпределително табло машинно с кабел СВТ през автоматичен прекъсвач, монтиран в машинно помещение. Табло машинно да се захрани от ГРТ посредством СВТ. Вид на асансьорната уредба: товарен хидравличен асансьор с електронно управление; Товароподемност: 300кг; Скорост: 0,63м/сек; Вид на шахтата: монолитен стоманобетон, Размери шахта: 1400/1400мм, Размери шахтни врати: 700/1000мм, автоматични; Брой на спирките: 3 броя; Вид кабина.

Желателно е асансьорите да се монтират и подържат от лицензирани фирми от списък, който се води на отчет в Държавната агенция за метрологичен и технически надзор. При избор на конкретна фирма-производител да се направи консултация на място и уточняване на размерите на шахтите.

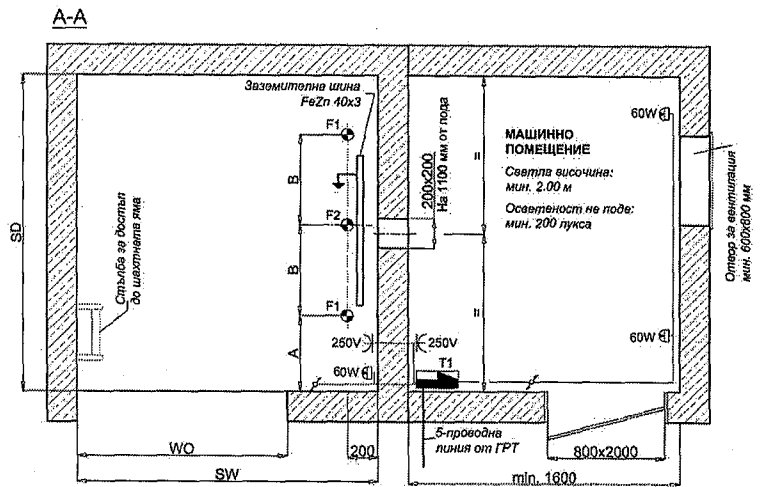
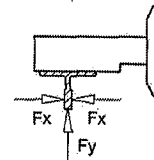
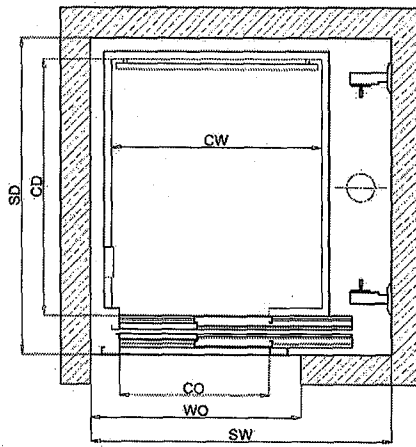
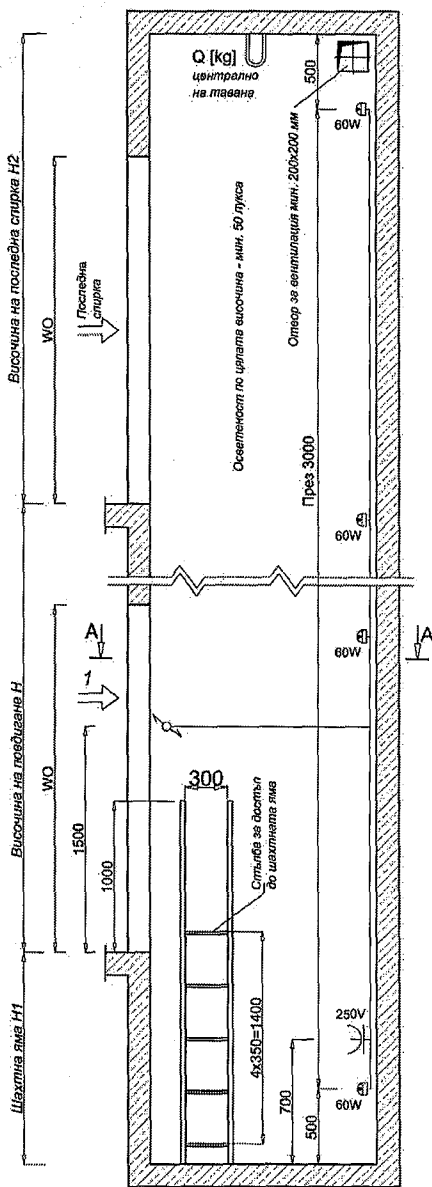
Двата асансьора трябва са комплектовани и да се доставят с ел.табла. Захранващият кабел до тях се уточнява с фирмата-доставчик на асансьорите, като този кабел следва да се изтегли от ГРТ на сградата.

При монтажа на асансьорните уредби и изпълнението на ел.инсталациите да се спазват изискванията на: Правилник за технически контрол на асансьорната уредба; Правилник за устройство на ел.уредби; Правилник за извършване и приемане на ел. монтажни работи; Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и всички техни изменения и допълнения, валидни по време на монтажа на асансьорните уредби; Наредба № 18 за реда и начина на монтаж и узаконяване на уредбите; Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства. При изпълнение на всички видове ел. монтажни и строителни работи да се спазват разпоредбите на Наредба № 3 за Устройство на ел. уредби и ел. проводни линии, ПСТН, Наредба № 2 на минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и техните изменения и допълнения, валидни към момента на изпълнение на строежа.

Да се следи за изпълнението на действащите български и европейски стандарти:

- EN 8121:2009 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 21: Нови пътнически и товарни асансьори в съществуващи сгради
- БДС EN 12016:2004+A1:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти. Асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост
- БДС EN-81-70:2004 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение за пътнически и товарни асансьори. Част 70: Достъпност до асансьори за пътници, включително за хора с увреждания
- СД CEN/TS 81-76:2011 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение за пътнически и товарни асансьори. Част 76: Спасяване на хора с увреждания, използващи асансьори.

Принципна схема – вертикален и хоризонтален разрез - на хидравличен асансьор:



Хидравлични асансьори с номинална скорост 0,63м/с

Това ро подемно ст Q (лица/кг)	Достъп сред за инвалиди (EN 81-70)	Височина на повдигане Н (м)	Размери на кабината (mm)		Размери на вратите (mm)	Размери на шахтата (mm)				Размери на отвора за вратата (mm)
			Ширина CW	Дължина CD		Ширина X	Височина CO	Ширина SW	Дължина SD	
4/300	не	Макс.2 3.00м /9 спирки	900	1000	7000x2000 (2100)	1400	1400	1400	3400	1100x2300 (2400)
8/630	да	Макс.2 3.00м	1100	1400	900x2000 (2100)	1600	1900	1400	3400	1300x2300 (2400)

		/9 спирки /								
--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Сили и мощности

Товаро подемност Q (лица/кг)	Сили, действащи в шахтата						Захранване /Г1/ 380V / 50Hz (kW)	Отделено количество топлина за 1 час (KW)
	Fx (kN)	Fy (kN)	F1 v(kN)	F2 (kN)	A (mm)	B (mm)		
4 / 300	3.0	0.7	14.5	32.0	450	400	9.5	2.5
8 / 630	5.0	1.5	24.0	54.0	450	500	15.0	4.0

ВЪПРОС 10:

За всички позиции, цитирани само с монтаж, отнасящи се за част **ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ** и част **ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ**, моля да уточните да се предвиди ли доставка на материала или е наличен.

ОТГОВОР 10:

За всички позиции, цитирани само с монтаж по части ВиК и ОВК да се предвиди и доставка.

ВЪПРОС 11:

В предвид голямата като обем количествена сметка, моля да уточните линейния календарен график трябва ли да е подробен по позиции от количествената сметка или обобщен по видове дейности?

ОТГОВОР 11:

Линейният календарен график да бъде изготвен по преценка на участниците, но да отговаря на поставените от Възложителя изисквания в Образец 6 от документацията. Линейният календарен график следва да бъде достатъчно разбираем за проследяване на процеса по строителството.

ВЪПРОС 12:

При формиране на анализните цени трябва ли да се съобразяваме с посочените шифри в КС и необходимо ли е да се записват в образца. При направена проверка се установи, че част от посочените в КС шифри не отговарят на текста срещу него.

ОТГОВОР 12:

Поради няколкократни корекции в КС има неправилно цитирани или липсващи шифри – моля не се съобразявайте с тях.

ВЪПРОС 13:

43	8414950000	МАЗИЛКА КОРНИЗИ ОТ ВСЯКЪКЪВ ВИД	м	25.00
172	8414950000	МАЗИЛКА КОРНИЗИ ОТ ВСЯКЪКЪВ ВИД	м	56.90
305	8414950000	МАЗИЛКА КОРНИЗИ ОТ ВСЯКЪКЪВ ВИД	м	89.10

10



Моля да ни предоставите детайл на корнизата и уточните ширината на профила (разгъвката).

ОТГОВОР 13:

Фазата на проектиране е „технически проект“, поради което няма как да ви предоставим подобен детайл на корниз. А в КС става въпрос за възстановяване на съществуващите корнизи по фасади, които при огледа ви на място вие сте видяли.

ВЪПРОС 14:

32	8415363000	ПРЕПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ -ВКЛ МАТЕРИАЛА	м2	675.35
----	------------	--	----	--------

165	8415363000	ПРЕПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ -ВКЛ МАТЕРИАЛА	м2	661.25
-----	------------	--	----	--------

293	8415363000	ПРЕПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ -ВКЛ МАТЕРИАЛА	м2	607.82
-----	------------	--	----	--------

Моля да уточните под текста „включително материала“ означава ли, че трябва да се включат при ценообразуването доставка на нови керемиди.

ОТГОВОР 14:

Да трябва да се предвиди и доставка на нови керемиди, тъй като на места съществуващите са изпочупени.

ВЪПРОС 15:

При направения оглед на обекта констатирахме наличие на обрушена и подкожушена и на много места изпадала мазилка по фасадите.

В КС липсва позиция за изчукване и изкърпване на компрометираните участъци.

Топлоизолационната система се полага върху здрава и подравнена основа. Моля да уточните трябва ли да се предвидят такива дейности и ако да, какви количества и в коя позиция да се включат.

ОТГОВОР 15:

И в трите корпуса на КС има позиции за „очукване стара мазилка на основа вароциментов разтвор“ – 20,152, 283.

ВЪПРОС 16:

В обявлението, в т. III.1.2) Условия и начин финансиране и плащане е посочено:

1. Авансово плащане в размер на максимум 25% от общата цена по договора, без ДДС като точният размер ще бъде според офертата на избрания за изпълнител участник. Сумата е платима в срок до 30 календарни дни след представяне на банкова гаранция за възстановяване на предоставения аванс и оригинална фактура на стойност, равна на стойността на исканото авансово плащане, без ДДС. 2. Междинни плащания - в общ размер до 25 % от стойността на договора, без ДДС - в срок до 30 календарни дни след представяне на: а) подписан от упълномощените по договора лица акт за приемане на изпълнените строително - монтажни работи, удостоверяващ точно завършване на изпълнението на съответен/съответни етапи от инвестиционния проект и линейния план - график; б) изискуемите актове и протоколи по Наредба № 3/31.07.2003 г. за



съставяне на актове и протоколи по време на строителството; и в) оригинална фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната стойност от акта; 3. Окончателно плащане в размер на разликата между стойността на всички признати от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работи, извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и сумите по авансовото и междинните плащания в срок до 30 календарни дни след окончателното приемане на възложената работа, предмет на сключения договор, удостоверено с представянето на: а) Констативен акт Образец 15 съгласно Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, б) окончателен приемо-предавателен протокол и в) оригинална фактура.

Моля да потвърдите правилно ли сме изтъквали горния текст:

Авансово плащане- 25 % от общата цена по договора, без ДДС

Междинни плащания- два броя в размер до 25 % от стойността на договора, без ДДС и общо 50 % от общата стойност на договора

Окончателна плащане- 25 % от общата стойност на договора без ДДС.

ОТГОВОР 16:

Плащанията, са както следва:

Авансово плащане е в размер на максимум 25% от общата цена по договора, без ДДС като точният размер ще бъде според офертата на избрания за изпълнител участник .

Междинни плащания- в общ размер до 25 % от стойността на договора, без ДДС.

Окончателно плащане в размер на разликата между стойността на всички признати от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работи, извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и сумите по авансовото и междинните плащания

В тази връзка уточняваме, че размера на авансовото и всички междинни плащания ще бъде в общ размер на максимум 50 % от общата цена по договора, без ДДС.

С уважение,

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СИМЕОН ШАРАБАНСКИ
КМЕТ**

