

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ:
**АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И РЕМОНТ НА АСАНСЬОРНИ
УРЕДБИ В СГРАДНИЯ ФОНД НА РЦДО – ГР. ХАСКОВО**

РАЗДЕЛ I

ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА И ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обект на поръчката: “Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на асансьорни уредби в сградния фонд на РЦДО – гр. Хасково, бул. „България“ 168

1. Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на асансьорните уредби включва поддържането, ремонт – текущ и авариен, безопасното функциониране и условията за провеждане на технически надзор в съответствие с изискванията на Наредба № 18 от 3.05.1994 г. за технически надзор на асансьори, българските държавни стандарти по техника на безопасност и техническата документация.

2. Всички използвани при извършване на ремонтните работи материали трябва да отговарят на БДС или EN. Материалите трябва да бъдат първо качество, да са произведени в България или в страните от Европейския съюз, да отговарят на всички нормативни изисквания за качество и безопасност при употреба.

3. Изпълнителите са длъжни да осъществяват възложените им услуги, като полагат всички дължими грижи за качествено изпълнение, съгласно действаща нормативна уредба в Република България.

4. В случаите когато се налага подмяна на части и/или консумативи, избраният изпълнител се задължава да достави необходимите резервни части и/или консумативи в определен от него срок, който не може да надвишава 30 (тридесет) календарни дни, освен в случаите когато се налага доставка на резервни части от чужбина, като предварително представи на Възложителя за утвърждаване заявка с количествата и цените на необходимите за подмяна резервни части и консумативи. Резервните части и/или консумативи следва да са придружени от сертификат за качество, произход и гаранция. В цената на резервните части и/или консумативи се включват и транспортни разходи.

6. Избраният изпълнител се задължава при необходимост да извърши и допълнителни ремонтни работи извън обхвата на абонаментната поддръжка, при ценообразувани показатели посочни от него в офертата.

Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на асансьорна уредба в РЦДО при УНСС гр. Хасково, включва:

1. абонаментна поддръжка на 1 бр. асансьорна уредба на 5 спирки за 4 лица с полуавтоматични врати на адрес - Хасково, бул. „България“ 168

Абонаментно сервизно обслужване и ремонт включва следните дейности:

1. Техническо обслужване, профилактика и ремонт на асансьорната уредба;
2. Извършване на задължителна ревизия от Държавния технически надзор;
3. Почистване на асансьорни шахти, гресиране и смазване на възли и детайли на уредби;
4. Водене на техническа документация в която да се отразяват всички изменения, направени при сервизното обслужване.

Начин за образуване на предлаганата цена: предлаганата цена трябва да е в лева. Франко местоизпълнението, и да включва всички данъци, такси, транспортни разходи и ДДС.

Методика и оценяване на офертите

Класирането на офертите се извършва въз основа на оценката им по критерия “икономически най-изгодната оферта”.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва три основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = K_{ц} + K_3 + K_4$$

1. Предлагана цена (K_ц) – максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

Показателят “K_ц” е за абонаментна такса и се получава по следния начин:

$$K_{ц} = A_1/A_i \times 80$$

A₁ = Най - ниската предложена абонаментна такса от участник;

A_i = предложена абонаментна такса на i-тия участник;

“80” е тежестта на показателя K_ц в определяне на комплексната оценка

2. Ценообразуващи показатели K₃ - Максимум 10 т. (оценка от 0 до 10)

Показателят “K₃” се получава по следния начин:

$$K_3 = K_{чс} + K_{дрт} + K_{дрм} + K_{дрср} + K_n, \text{ където}$$

Показателя K_{чс} е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{чс} = ЧС_{мин} / ЧС_{участник} \times 2$$

където:

“ЧС_{мин}” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧС_{участник}” е предложената часова ставка от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя K_{чс} в определяне на оценката на показател K₃

Показателя K_{дрт} е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрт} = ДРТ_{мин} / ДРТ_{участник} \times 2$$

Където:

«ДРТ мин» с най-ниския процент за допълнителни разходи върху труда предложен от участник;
«ДРТ участник» е процента за допълнителни разходи върху труда от съответния участник.
“2” е тежестта на показателя $K_{дрт}$ в определяне на оценката на показател $K3$

Показателя $K_{дри}$ е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{др} = ДРМ\ мин / ДРМ\ участник \times 2$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя $K_{др}$ в определяне на оценката на показател $K3$

Показателят $K_{дср}$ е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дср} = ДСР\ мин / ДСР\ участник \times 2$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя $K_{дср}$ в определяне на оценката на показател $K3$

Показателя K_i е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:
 $K_i = П\ мин / П\ участник \times 2$

Където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложениия процент печалба предложен от съответния участник

“2” е тежестта на показателя K_i в определяне на оценката на показател $K3$

3. Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда K4 - Максимум 10 т. (оценка от 0 до 10)

Показателят “K4” се получава по следния начин:

$$K4 = D1 / Di \times 10$$

$D1$ =най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от участник;

Di = най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от i -тия участник;

“10” е тежестта на показателя $K4$ в определяне на комплексната оценка

В класирането участват само предложенията, които съответстват на документацията за участие в процедурата. Класирането се извършва в низходящ ред. На първо място се класира участникът с най-висока стойност на комплексната оценка.

Изисквания към участниците:

Валидно удостоверение, издадено от ДАМТН за поддържане, ремонтиране и преустройство на съоръжения с повищена опасност, съгласно чл. 36, ал. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите	Свободна редакция, заверени с подпись и печат на участника
Списък на техническите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката, придружен от копия на документи, удостоверяващи притежаването на образователна и професионална квалификация, съгласно Наредба № 3/2001г. за условията и реда за придобиване на правоспособност за упражняване на професията „монтажор по монтиране, поддържане и ремонтиране на асансьори”, с който да се докаже наличието на минимум един квалифициран сервизен специалист в сервизна база в гр. Хасково	Свободна редакция
Списък на собствените и/или наети сервизни бази в гр. Хасково Участниците могат да използват сервизните бази на други физически или юридически лица, при условие че докажат, че ще имат на разположение тези ресурси при горепосочените условия.	Свободна редакция

СРОК НА ДОГОВОРА – 2 ГОДИНИ СЧИТАНО ОТ 02.07.2014Г.

ДИРЕКТОР НА РЦДО ГР.ХАСКОВО.....

ДОЦ.Д-Р Ж.ДРАГАНОВ