

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от

„АСАНСЬОРНИ МОНТАЖИ“ АД

Регистриран с решение от СОФИЙСКИ ГРАДСКИ СЪД

на.....

по фирмено дело № 6917, парт. №, том., стр. от 1992г.

или 121142655 (посочване на ЕИК или БУЛСТАТ) , IBAN BG37UNCR75271059865615,

BIC UNCRBGSF,

Банка УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

Настоящата оферта е подписана от

Евстати Илиев Варсанов

в качеството ми на Изп.Директор

Във връзка с обявената публична покана с предмет „Доставка и монтаж на асансьори – общо 2 броя”,

1. Предлагаме следната цена за доставката – доставка и монтаж на 2 броя асансьори и демонтаж на съществуващите, обхващаща всички дейности до подписване на окончателен приемателен протокол, както следва:

Обща цена:

60 000 лева (словом: шестдесет хиляди лева) без ДДС.

1.1 Доставка на един брой нов пътнически електрически асансьор със събирателно управление в двете посоки и товароподемност 500кг полезен товар. Демонтаж на съществуващ електрически асансьор с товароподемност 500кг, 4 спирки. Монтаж, пускане и узаконяване на новия асансьор.

Единична цена:

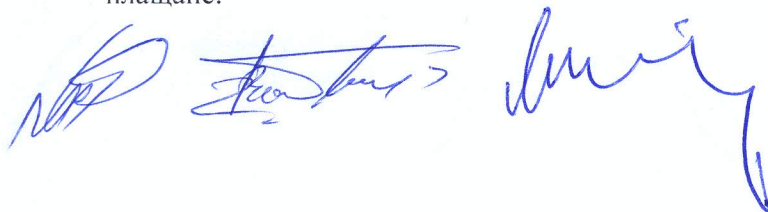
35000 лева (словом: Тридесет и пет хиляди лева) без ДДС.

1.2. Доставка на един брой нов пътнически електрически асансьор със събирателно управление в двете посоки и товароподемност 320кг полезен товар. Демонтаж на съществуващ електрически асансьор с товароподемност 320кг, 4 спирки. Монтаж, пускане и узаконяване на новия асансьор.

Единична цена:

25000 лева (словом: Двадесет и пет хиляди лева) без ДДС.

В случай, че бъдем определени за изпълнител ще искаме да получим авансово плащане в искаме аванс в размер на 30% от стойността на договора, срещу представена от нас, безусловна и неотменяема банкова гаранция, покриваща пълния размер на авансовото плащане.



Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, включително, считано от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Приемаме предложената от Вас схема за плащанията по настоящата поръчка.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

В случай, че бъдем избрани за изпълнител, банковата ни сметка, по която следва да бъдат извършвани плащанията е:

IBAN - BG37UNCR75271059865615

BIC - UNCRBGSF

Банка – УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

Декларираме, че общата цена включва всички наши разходи за изпълнение на услугата и не подлежи на промяна.

Дата 18.08.2014 г.

Подпис и печат:.....
/подписва се от управляващият фирмата/



A handwritten signature in blue ink, consisting of several cursive strokes.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За участие в процедура по реда на глава осма „а” от Закона за обществените поръчки с предмет: „Доставка и монтаж на асансьори – общо 2 броя”.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията на Публична покана № 05-05-2/12.08.2014.г. за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на глава осма „а” от Закона за обществените поръчки с предмет: „Доставка и монтаж на асансьори – общо 2 броя”

Ние, “АСАНСЬОРНИ МОНТАЖИ” АД, ЕИК 121142655
(*наименование на кандидата*)

адрес на управление : гр.София 1618 , ул.Белмекен № 2, представлявано от Евстати Илиев Варсанов ,
правим следното техническо предложение:

1. Гарантиционен срок:

Предлагаме пълна гаранция от производителя за срок от : 24(Двадесет и четири месеца)месеца,
/цифром/
/словом/
считано от датата на подписване на протокол от възложителя за приемане.

2. Срок за изпълнение:

В състояние сме да изпълним поръчката, в това число да демонтираме два броя асансьори, доставим и монтираме 2 броя нови пътнически асансьори до: 110 (Сто и десет календарни дни) календарни дни,
/цифром/
/словом/
считано от дата на подписване на договор за изпълнение.



Заявяваме, че ще изпълним поръчката в съответствие с всички нормативни изисквания за този вид дейност, както и в съответствие с изискванията, посочени в техническата спецификация на Възложителя. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Представяме направения от нас анализ на риска по смисъла на § 1а от Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на асансьори (свободен текст):

Новите асансьори ще бъдат доставени и монтирани в съответствие с изискванията на EN 81-1 и отговарящи на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства .

Отчитайки идентифицираните и оценени от нас рискове по т. 2 и съобразно изискванията на Възложителя в Публичната покана и по-специално в Техническата спецификация, ще извършим доставка и монтаж на асансьори – 2 броя, обект на поръчката както следва:

- Доставка на един брой нов пътнически електрически асансьор със събирателно управление в двете посоки и товароподемност 500кг полезен товар. Демонтаж на съществуващ електрически асансьор с товароподемност 500кг, 4 спирки. Монтаж, пускане и узаконяване на новия асансьор.

ВАЖНО. Съгласно EN 81-1 асансьор с товароподемност 500 кг. не съществува . Възможни са следните варианти :

- 450 кг. - 6 лица

- 525 кг. – 7 лица

- Доставка на един брой нов пътнически електрически асансьор със събирателно управление в двете посоки и товароподемност 320кг полезен товар. Демонтаж на съществуващ електрически асансьор с товароподемност 320кг, 4 спирки. Монтаж, пускане и узаконяване на новия асансьор.

I. Технически параметри на асансьорите:

№2	Изисквания на Възложителя		Предложение на участника
1.	Тип на асансьорната уредба	Пътническа с горно машинно	да
2.	Експлоатационна скорост на асансьора	1 м/сек	да
3.	Брой включения на час	240	180 .При 240 включения и тази етажност, машината не може да развие пълната си мощност .
4.	Площ за един пътник	около 0,25 кв.м.	1,05 кв.м. за 320кг. ; 1,30 кв.м. за 450кг. съгласно EN 81-1/1998+AC -стр.37
5.	Електрозадвижване	Електродвигател, захранван посредством честотен инвертор, снабден с регулатор за скоростта на въртене	да
6.	Режим на работа	Двупосочно събирателен	да
7.	Система за контрол и управление	Микропроцесорна, със сервизен индикатор за налична техническа неизправност, както и локализацията и	да
8.	Осигуряване на безопасност:	Устройство за предотвратяване на непредвидено движение на кабината;	да
		Двустранна GSM връзка с дежурен персонал или техник;	да
		Устройство за предотвратяване на движение на кабината при незаклучени врати;	Няма такова устройство . При незаклучена врата се прекъсва оперативната верига и движението е не възможно .
		Аварийно придвижване до първи етаж при отпадане на ел. захранването, която да бъде готова за включване към акумулаторна	Всички стандартни асансьори дават възможност за включване към резервно ел.захранване или UPS

	станция със зарядна група (UPS)		
	Аварийно осветление в кабината, запазено от независим източник на електрическа енергия;	да	
9.	Врати: Автоматични, с фотозавеса; Да се осигури точно плавно и безопасно отваряне и загваряне;	Автоматични с фотоклетка да	
10.	Информационни табла: Външни етажни табла, с вградена светлинна сигнализация за всяка спирка на асансьора; Гонгове на всяка спирка; Табло за светлинна сигнализация на Първи етаж Кабинен дисплей за информация къде се намира асансьора	да да да да	
11.	Други изисквания Система за ограничен външен и вътрешен достъп на втора и трета спирка, снабдена с чип карти	да	
12.	Кабина: Стени „Инокс“ Таван – плосък с LED осветление Под – високоустойчив на износване материал	да Таван плосък с четири „лунички“ да	
13.	Вентилация	да-естествена	

Декларираме, че всички елементи отговарят на изискванията на Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на асансьори и на Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства.

Дата: 18.08.2014 г.



4

Подпис и печат:.....

