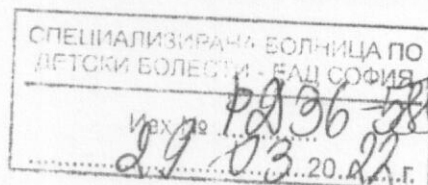


ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



ПОКАНА

за предоставяне на оферта за директно възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет: Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера

Правно основание: чл. 20, ал. 4, т. 3 от Закона за обществените поръчки;

Предмет: Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера

CPV: 34996300 Оборудване за управление и контрол, за осигуряване на безопасност или сигнализация на паркинг

Офертите се представят в срок: до 16,00 ч. на 04.04.2022 г. в Деловодството на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД;

Критерий за възлагане на настоящата поръчка: най-ниска цена;

Прогнозна стойност: 30 000.00 лева без ДДС;

Място на изпълнение: гр. София 1606, бул. „Акад. Ив. Гешов“ 11.

Начин на заплащане: на 24 равни месечни вноски.

След приключване на плащанията по договора, цялото оборудването става собственост на Възложителя.

Документи представяни от участника:

- Оферта /свободен текст/, съдържаща информация за участника – наименование, ЕИК, седалище и адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, е-мейл, представители, банкова сметка;

- Техническо предложение на участника, изготвено в съответствие с изискванията на техническата спецификация и включващо всички необходими документи;

- Ценово предложение от участника;

- Други /по преценка на участника/.

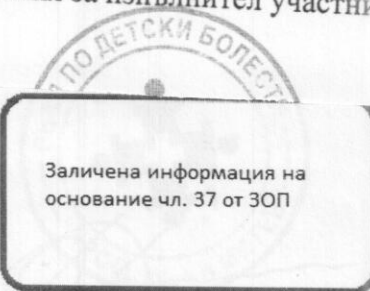
Възложителя сключва договор с определения за изпълнител участник.

Приложение:

Техническа спецификация

Техническо предложение – образец

Ценово предложение – образец



Д-Р БЛАГОМИР ЗДРАВКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера

1. Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа с механизъм на заплащане на паркирането на каса срещу предоставен билет от билетен терминал. Сумата определена за плащане се регламентира чрез баркод система (скенер) от служител на касата. Посетителите могат да напуснат територията на болницата след заплащане.
2. Инсталация, настройки и конфигурация на софтуера за управление на работна станция на Възложителя.
3. За целите на работата на системата за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера е осигурен интернет достъп.
4. Срок за доставка и изграждане 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписването на договор.
5. Гаранционен срок на изградената система – минимум 24 месеца.
6. Гаранционна поддръжка на изградената система с осигурено контактено лице за техническа поддръжка.
7. Време за реакция при възникнал инцидент – до 30 минути, считано от момента на съобщаване за възникналия инцидент.
8. Адрес на изпълнение: гр. София, бул. „Иван Евстратиев Гешов“ 11.
9. Всички дейности се осъществяват в условията на 24-часов непрекъснат режим на работа на лечебното заведение и при изпълнението им се спазват вътрешните правила и установения в болницата ред.
10. Всички констатирани недостатъци, възникнали по време на работата и в гаранционния срок се отстраняват от страна и за сметка на Изпълнителя в срок до 3 /три/ дни.
11. След изтичане на срока на договора, оборудването става собственост на Възложителя.
12. Системата за контрол на достъпа – електромеханична бърза паркинг бариера, включва:

№	Наименование	Мярка	Количество
	Колонки		
1	Колонка входящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none">• Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия• Микропроцесорно управление• Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа• Устройство за издаване на временни билети• Безконтактен четец на карти• Интерфейс ТСР/IP• Захранване 220 V• Работна температура от -25° до + 60° C	бр.	1

2	Колонка изходящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none"> • Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия • Микропроцесорно управление • Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа • Устройство за приемане и прочитане на временни билети • Безконтактен четец на карти • Интерфейс ТСР/ПР • Захранване 220 V • Работна температура от -25° до + 60° С 	бр.	1
3	Ролка термо хартия за билети (3000 бр.)	бр.	1
4	Баркод скенер	бр.	1
5	Софтуер за управление на паркинг система	бр.	1
6	Софтуерна настройка и пускане на системата	бр.	1
Барieri			
1	Електромеханична бърза паркинг бариера за интензивно натоварване. Време за отваряне 2.8s, 240 цикъла/час. Поддържа рамо с дължина до 4m. Режими: тригерен, с автоматично затваряне. Регулиране на скоростта на затваряне/отваряне. Регулиране степента/ъгъла на отваряне. До 800 цикъла в денонощие. Възможност за ръчно освобождаване. Възможност за обръщане лява/дясна.	бр.	2
2	Правоъгълно алуминиево рамо с дължина 5m за бариера	бр.	2
3	Комплект държач за рамо с дължина 5m и фиксираща метална плоча	бр.	2
4	Фундаментна плоча за барieri	бр.	2
5	Комплект синхронизиращи фотоклетки с батерия за външен монтаж. Максимален обхват 15m. Предавател със сменяема батерия 3,6V. Регулиране ±90°.	бр.	2
6	Комплект колони за фотоклетки, височина 55 см	бр.	2
7	Червен отражателен стикер за рамена PASS и STOP, 1 брой	бр.	2
8	Камера за автоматично разпознаване на номерата с черен и бял списък номера	бр.	2
9	Кабел захранващ и/или сигнален	м	300
10	Поддръжка на системата на място	месец	24
11	Инсталация, монтаж и окабеляване, изграждане на фундаменти за барierите	бр.	1

Оглед на място може да бъде извършен с предварителна уговорка на тел: 02 8154279.

Заплащане: на 24 равни месечни вноски. След приключване на плащанията по договора, цялото оборудването става собственост на Възложителя.

**Техническо предложение за
Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за
контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера**

от

С настоящото Ви представяме нашето предложение за доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД.

Запознахме се с изисквания за участие посочени в Поканата и в Техническата спецификация. Подаването на настоящата оферта удостоверява безусловното приемане от наша страна на всички поставени изисквания и задължения. Декларирам, че представляваното от мен дружество, отговаря на всички изисквания, посочени в Поканата и в Техническата спецификация.

Предлагаме да доставим, инсталираме, конфигурираме и поддръжаме система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, съгласно изискванията на техническата спецификация:

1. Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа с механизъм на заплащане на паркирането на каса срещу предоставен билет от билетен терминал. Сумата определена за плащане се регламентира чрез баркод система (скенер) от служител на касата. Посетителите могат да напуснат територията на болницата след заплащане.
2. Инсталация, настройки и конфигурация на софтуера за управление на работна станция на Възложителя.
3. За целите на работата на системата за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера Възложителят е осигурил интернет достъп.
4. Срок за доставка и изграждане 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписването на договор.
5. Гаранционен срок на изградената система – минимум 24 месеца.
6. Гаранционна поддръжка на изградената система с осигурено контактното лице за техническа поддръжка.
7. Време за реакция при възникнал инцидент – до 30 минути, считано от момента на съобщаване за възникналия инцидент.
8. Адрес на изпълнение: гр. София, бул. „Иван Евстратиев Гешов“ 11.

9. Всички дейности се осъществяват в условията на 24-часов непрекъснат режим на работа на лечебното заведение и при изпълнението им се спазват вътрешните правила и установения в болницата ред.

10. Всички констатирани недостатъци, възникнали по време на работата и в гаранционния срок се отстраняват от страна и за сметка на Изпълнителя в срок до /не по-вече от три/ дни.

11. При изпълнението на обществената поръчка няма да ползваме/ще ползваме (ненужното за зачертава) подизпълнител/и, а именно:

Наименование на подизпълнителя	Обхват на дейностите, които ще извършва (конкретната част, която ще бъде изпълнена от подизпълнителя)	Размер на участието на подизпълнителя в % (процент от общия обем, която ще бъде изпълнена от подизпълнителя)

12. След изтичане на срока на договора, оборудването става собственост на Възложителя.

13. Системата за контрол на достъпа – електромеханична бърза паркинг бариера, включва:

№	Изисквания	Техническо предложение – модел, марка, производител и технически характеристики	Мярка	Количество
Колонки				
1	Колонка входящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none"> • Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия • Микропроцесорно управление • Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа • Устройство за издаване на временни билети • Безконтактен четец на карти • Интерфейс TCP/IP • Захранване 220 V • Работна температура от -25° до + 60° C 		бр.	1
2	Колонка изходящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none"> • Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия • Микропроцесорно управление • Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа • Устройство за приемане и прочитане на временни билети • Безконтактен четец на карти • Интерфейс TCP/IP • Захранване 220 V • Работна температура от -25° до + 60° C 		бр.	1
3	Ролка термо хартия за билети (3000 бр.)		бр.	1
4	Баркод скенер		бр.	1

5	Софтуер за управление на паркинг система		бр.	1
6	Софтуерна настройка и пускане на системата		бр.	1
Баристри				
1	Електромеханична бърза паркинг бариера за интензивно натоварване. Време за отваряне 2.8s, 240 цикъла/час. Поддържа рамо с дължина до 4m. Режими: тригерен, с автоматично затваряне. Регулиране на скоростта на затваряне/отваряне. Регулиране степента/ъгъла на отваряне. До 800 цикъла в дееноощие. Възможност за ръчно освобождаване. Възможност за обръщане лява/дясна.		бр.	2
2	Правоъгълно алуминиево рамо с дължина 5m за бариера		бр.	2
3	Комплект държач за рамо с дължина 5m и фиксираща метална плоча		бр.	2
4	Фундаментна плоча за баристри		бр.	2
5	Комплект синхронизиращи фотоклетки с батерия за външен монтаж. Максимален обхват 15m. Предавател със сменяема батерия 3,6V. Регулиране $\pm 90^\circ$.		бр. бр.	2 2
6	Комплект колони за фотоклетки, височина 55 см		бр.	2
7	Червен отразителен стикер за рамена PASS и STOP, 1 брой		бр.	2
8	Камера за автоматично разпознаване на номерата с черен и бял списък номера		бр.	2
9	Кабел захранващ и/или сигнален		м	300
10	Поддръжка на системата на място		месец	24
11	Инсталация, монтаж и окабеляване, изграждане на фундаменти за баристрите		бр.	1

След приключване на плащанията по договора, цялото оборудването става собственост на Възложителя.

Приложения:

1. Каталози, брошури или други технически документи с технически характеристики.
2. Други – по преценка на участника

Подпис и печат:

**Ценово предложение за
Доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за
контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера**

от

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за доставка, инсталиране, конфигуриране и поддръжка на система за контрол на достъпа - електромеханична бърза паркинг бариера в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, съгласно техническата спецификация:

№	Наименование	Мярка	Количество
Колонки			
1	Колонка входящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none"> • Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия • Микропроцесорно управление • Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа • Устройство за издаване на временни билети • Безконтактен четец на карти • Интерфейс TCP/IP • Захранване 220 V • Работна температура от -25° до + 60° C 	бр.	1
2	Колонка изходящ билетен терминал за леки автомобили: <ul style="list-style-type: none"> • Метална кутия от неръждаема стомана устойчива на различни атмосферни условия • Микропроцесорно управление • Потребителски информационен дисплей LCD 2x16 символа • Устройство за приемане и прочитане на временни билети • Безконтактен четец на карти • Интерфейс TCP/IP • Захранване 220 V • Работна температура от -25° до + 60° C 	бр.	1
3	Ролка термо хартия за билети (3000 бр.)	бр.	1
4	Баркод скенер	бр.	1
5	Софтуер за управление на паркинг система	бр.	1
6	Софтуерна настройка и пускане на системата	бр.	1
Барieri			
1	Електромеханична бърза паркинг бариера за интензивно натоварване. Време за отваряне 2.8s, 240 цикъла/час. Поддържа рамо с дължина до 4m. Режими: тригерен, с автоматично затваряне. Регулиране на скоростта на затваряне/отваряне. Регулиране степента/ъгъла на отваряне. До 800 цикъла в денонощие. Възможност за ръчно освобождаване. Възможност за обръщане лява/дясна.	бр.	2
2	Правоъгълно алуминиево рамо с дължина 5m за бариера	бр.	2

3	Комплект държач за рамо с дължина 5м и фиксираща метална плоча	бр.	2
4	Фундаментна плоча за бариери	бр.	2
5	Комплект синхронизиращи фотоклетки с батерия за външен монтаж. Максимален обхват 15м. Предавател със сменяема батерия 3,6V. Регулиране $\pm 90^\circ$.	бр.	2
6	Комплект колони за фотоклетки, височина 55 см	бр.	2
7	Червен отражателен стикер за рамена PASS и STOP, 1 брой	бр.	2
8	Камера за автоматично разпознаване на номерата с черен и бял списък номера	бр.	2
9	Кабел захранващ и/или сигнален	м	300
10	Поддръжка на системата на място	месец	24
11	Инсталация, монтаж и окабеляване, изграждане на фундаменти за бариерите	бр.	1
	МЕСЕЧНА ВНОСКА в лева без ДДС		
	МЕСЕЧНА ВНОСКА в лева с ДДС		

Обща стойност на предложението /24 равни месечни вноски/: - цифром лв.
 /..... - словом/ без ДДС, съответно - цифром лв.
 /..... - словом/ с ДДС.

Подпис и печат: