**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 контактно 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. Всичкидейности се осъществяватв 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:   * 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 -25о до + 60о C |  | бр. | 1 | | 2 | Колонка изходящ билетен терминал за леки автомобили:   * 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 -25о до + 60оC |  | 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 | | **Бариери** | |  |  |  | | 1 | Eлектромеханична бърза паркинг бариера за интензивно натоварване. Време за отваряне 2.8s, 240 цикъла/час. Подържа 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 бариерa |  | 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 ±90о. |  | 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 |   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:   * 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 -25о до + 60о С | бр. | 1 |
| 2 | Колонка изходящ билетен терминал за леки автомобили:   * 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 -25о до + 60о 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 |
| **Бариери** | |  |  |
| 1 | Eлектромеханична бърза паркинг бариера за интензивно натоварване. Време за отваряне 2.8s, 240 цикъла/час. Подържа 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 бариерa | 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 ±90о. | 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: