ФИРМЕННЫЙ БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

***Заявка на участие в электронном аукционе***

 Изучив извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от 24.12.2014 года, документацию об электронном аукционе на право заключения гражданско-правового договора бюджетного учреждения на поставку светильников для нужд ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая больница» на выполнение вышеуказанного заказа, мы, ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», в случае признания нас победителями аукциона согласны подписать договор, а также в соответствии с требованиями документации об аукционе поставить товары, функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики которых, указаны в нижеприведенной таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ позиции*** | ***№ п/п*** | ***Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам и упаковке*** | ***Предложение участника*** |
| ***1*** |  | Фирменное наименование продукции | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 |
|  | Наименование места происхождения товара и наименование производителя товара | Россия, ООО Руськабель |
|  | ***Кабель ВВГ нг-ls -0,66*** | Наличие |
|  | устойчивый к огню | Наличие |
|  | медный | Наличие |
|  | Размер | 3х2,5 мм.2 |
|  | **Количество, метров** | **300** |
| ***2*** |  | Фирменное наименование продукции | Провод ПВС 3х1,0 |
|  | Наименование места происхождения товара и наименование производителя товара | Россия, ООО Руськабель |
|  | ***Кабель ПВС*** | Наличие |
|  | структура | многопроволочная |
|  | особенность провода | гибкость |
|  | Размер | 3х1мм.2 |
|  | Цвет | белый |
|  | Сечение кабеля | круглый |
|  | **Количество, метров** | **300** |
| **3** |  | Фирменное наименование продукции | Светильник светодиодный панель ДВО40304 30Вт 3000Лм 4200К IP40 IEK |
|  | Наименование места происхождения товара и наименование производителя товара | Россия, ГК «ИЭК» |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки |
|  | **Светодиодная панель (встраиваемая)** | Наличие |
|  | Технические характеристики**:** |  |
|  | Рабочее напряжение | 220 Вольт |
|  | Встроенный блок питания | Наличие |
|  | Частот, Гц | 50 |
|  | Потребляемая мощность, Вт | 30 |
|  | Световой поток | 3000 Lm |
|  | Степень защиты  | IP40 |
|  | Размер, мм | 595\*595\*40 |
|  | Цветовая температура | 4200К |
|  | Срок службы | 50000 часов |
|  | Класс светораспределения по ГОСТ 17677 | П |
|  | Кривая силы света по ГОСТ 17677 | Д |
|  | Коэффициент мощности  | 0,9 cosØ |
|  | Коэффициент пульсаций светового потока | 1% |
|  | Тип вторичной оптики | призматический рассеиватель |
|  | Гарантийный срок эксплуатации | 36 мес. |
|  | **Количество, шт.** | 100 |
| **4** |  | Фирменное наименование продукции | Светильник светодиодный ДСП-40W 4000K 3000Лм серый IP40 |
|  | Наименование места происхождения товара  | Россия |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки |
|  | **Светодиодный светильник (накладной)** | Наличие |
|  | **Технические характеристики:** |  |
|  | Рабочее напряжение | 220 Вольт |
|  | Частота | 50 Гц |
|  | Потребляемая мощность | 40Вт |
|  | Индекс светопередачи | 85 Ra |
|  | Степень защиты | IP40 |
|  | Класс светораспределения по ГОСТ 17677 | П |
|  | Кривая силы света по ГОСТ 17677 | Д |
|  | **Световой поток,**  | 3000 **лм** |
|  | Цветовая температура | 4000К |
|  | Срок службы | 50000 часов |
|  | Диапазон рабочих температур | от 0 до +45С |
|  | Коэффициент мощности  | 0,9 cosØ |
|  | Тип вторичной оптики | призматический рассеиватель |
|  | Коэффициент пульсаций светового потока | 1% |
|  | **Встроенный блок питания** | Наличие |
|  | Габариты, (Д\*Ш\*В)мм | 1210x270x50  |
|  | Гарантийный срок эксплуатации | 36мес. |
|  | **Количество, шт.** | **200** |
| **5** |  | Фирменное наименование продукции | ЭПРА ЛЛ 2х36 встраиваемый |
|  | Наименование места происхождения товара  | Китай |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки |
|  | **Пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) для люминесцентных ламп T8** | Наличие |
|  | Технические характеристики**:** |  |
|  | Тип | Электронный нерегулируемый |
|  | Мощность | 72 Ватт |
|  | Коэффициент пульсаций светового потока | 5% |
|  | Частота питающего напряжения | 50 Гц |
|  | Рабочее напряжение | 220 Вольт |
|  | Низкий уровень электромагнитных помех | Наличие |
|  | Клеммы быстрогоразьединения | Наличие |
|  | Температура эксплуатации | от - 20 до + 50°С |
|  | Коэффициент мощности | 0,98 |
|  | Класс энергоэффективности EEI | А 2 |
|  | Функция предварительного прогрева ламп | Наличие |
|  | Размеры (Д\*Ш\*В), мм | 360х30х21мм |
|  | Бесшумная работа | Наличие |
|  | Масса | 245 грамм |
|  | Стабилизация питающего напряжения | Наличие |
|  | **Количество, шт.** | **50 шт.** |