“Ўзбектелеком” АК

“Харидларни бошқариш маркази”

филиали директори

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. Инагамов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрон танлаш предмети бўйича**

**Ҳужжатлар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Электрон танлаш предмети | LED экранларда реклама роликларини жойлаштириш юзасидан 15 дона LED экранларни ижарага олиш. |
|  | Буюртмачи | «Ўзбектелеком» АК “ЎзМобайл” филиали |
|  | Молиялаштириш манбаи | Компания маблағлари |
|  | Электрон танлаш тури | Очиқ |
|  | Маълумот манбаи | Ўзбекистон Республика товар-хом ашё биржасидаги эълон |
|  | Таклифларни қабул қилиш | Рус тилида / ўзбек тилида |
|  | Валюта тури | Сўм |
|  | Ҳисоблаш тартиби | Буюртмачи шартномани имзолаган кундан бошлаб 20 банк куни мобайнида шартнома миқдорининг  30 фоизигача тўловни амалга оширади.  Буюртмачи тўловнинг қолган қисмини пудратчи томонидан тақдим этилган счёт-фактуралар асосида, буюртмачининг талабига биноан, тегишли счёт-фактурани ҳамда бажарилган ишлар далолатномасини имзолаган кундан бошлаб  20 банк куни мобайнида тўлайди. |
|  | Электрон танлаш иштирокчиларига тушунтириш ишларини олиб бориш тартиби | Тушунтиришлар қуйидаги тартибда берилади:  - ёзма равишда, ёзма сўровга биноан;  - оғзаки, телефония, электрон почта орқали мурожаат қилинганда;  - суҳбат орқали, шахсан мурожаат қилинганда. |
|  | Электрон танлаш ҳужжатларини топшириш усули | **Иштирокчи техник ва нарх таклифларидан иборат бўлган ҳужжатлар тўпламини онлайн тартибда тақдим этиши керак** |
|  | Муқобил таклифлар | Рухсат берилмайди |
|  | Электрон танлаш иштирокчиларига қўйиладиган талаблар ва Электрон танлаш иштирокчилари томонидан тақдим этиладиган ҳужжатлар рўйхати | 1 иловага мувофиқ |
|  | Электрон танлаш предметининг нархи | **500 000 000 сўм ҚҚС билан**  **(434 782 608.70 сўм ҚҚС сиз)** |
|  | **Асосий талаблар** | **Техник топшириқ асосида** |
|  | Масъул шахс | **Миединов К., тел: (71) 207-85-00 (9700)** |
|  | Ҳизмат кўрсатиш хусусияти | Буюртмачини талабларига асосан,  Электрон танлаш ҳужжатларига 2 (жадвал) илова |

*Электрон танлаш ҳужжатларига 1 илова*

**Электрон танлаш иштирокчиларига қўйиладиган талаблар**

1. Электрон танлаш иштирокчиси ҳақида тўлиқ маълумот;
2. Электрон танлаш иштирокчилари инсофсиз етказиб берувчилар рўйхатида бўлмаслиги лозим;
3. Электрон танлаш иштирокчилари жорий ва аввал бўлиб ўтган харидлар бўйича буюртмачи билан салбий тажрибага эга бўлмасликлари лозим;
4. Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома нусхаси;
5. Бюджет ва бошқа мажбурий тўловлар, шунингдек бошқа хўжалик юритувчи субъектлар олдида қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумот (ДСИ гувоҳномалари ва хизмат кўрсатувчи банкдан маълумотнома илова қилинган ҳолда);
6. Электрон танлаш иштирокчисининг қайта ташкил этиш, тугатиш ва банкротлик босқичида эмаслиги тўғрисида кафолат хати;
7. Директорнинг паспорт нусҳаси;
8. ҚҚС тўловчиси бўлса, ҚҚС тўловчи сифатида рўйхатдан ўтганлиги тўғрисида гувоҳнома нусхаси;
9. Электрон танлаш иштирокчилари тўланиши лозим бўлган ҚҚС суммаларни камайтириш тарзидаги ҳуқуқни суиистеъмол қилган корхоналар рўйхатида эмаслиги тўғрисида кафолат хати;

*Электрон танлаш ҳужжатларига 2 (жадвал) илова*

ТЕХНИК ТАЛАБЛАР (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технические характеристики предмета закупки | Количества | Место размещения Лед экрана | Цена за месяц | Количество месяцев | Итого |
| 1. Количество светодиодов в пикселе 1R1G1BLED (SMD2020) 2 .Шаг пикселя 2,5 мм 3 . Размер экрана 1 920мм\*570мм\*33мм 4 .LED чип Sanan 5 .Форма упаковки LED Kinglight Package 6 .Плотность отображения 157 464 точек/пикселей 7 .Яркость на пике белого ≧1 000 cd/m2 8 .Уровень серого Красный, зелёный и синий ≧256 уровней 9. Цвет отображения ≧16,7М разновидностей, до 281 триллионов 10 .Точки вне контроля ≦1/10 000 11 .Лучшее расстояние просмотра ≧2,5м 12 .Угол просмотра Горизонтальный: ≧160˚, вертикальный: ≧160˚ 13 .Драйвер устройства 1/27 Scan 14 .Метод регулировки яркости 256 градаций программного обеспечения 15 .Частота смены кадров ≧60герц 16 .Частота обновления ≧3 840 герц 17 .Метод контроля Novastar asynchronous 18 .Конструктивно заложенный ресурс ≧100 000 часов 19 .Продолжительность безперерывной работы ˃72 часов 20 .Среднее время наработки на отказ(MTBF) ˃1 000 часов 21 .Напряжение питания AC 220В ± 15%, 50герц ± 2герц 22 .Допустимая температура и влажность Температура: -20°С~+60°С, влажность: 10%-95%. 23. Потребляемая мощность 120Вт-300Вт/пиксель 24. Ровность Смежное изображение между ≦0,5мм, монтажный зазор модуля ≦0,5мм 25. Метод обслуживания Обратное обслуживание 26. Вес экрана ≦28кг 27. Однородность Пиксельная интенсивность света, единый модуль, коррекция одной точки на каждый пиксель 28. Импульсный источник питания 5В/ 60А /40А 29. Система контроля Проводной, Novastar 16В | 15 шт | 1 |  | 6 |  |
| 2 |  | 6 |  |
| 3 |  | 6 |  |
| 4 |  | 6 |  |
| 5 |  | 6 |  |
| 6 |  | 6 |  |
| 7 |  | 6 |  |
| 8 |  | 6 |  |
| 9 |  | 6 |  |
| 10 |  | 6 |  |
| 11 |  | 6 |  |
| 12 |  | 6 |  |
| 13 |  | 6 |  |
| 14 |  | 6 |  |
| 15 |  | 6 |  |