“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 мм3 . Размер экрана 1 920мм\*570мм\*33мм4 .LED чип Sanan5 .Форма упаковки LED Kinglight Package6 .Плотность отображения 157 464 точек/пикселей7 .Яркость на пике белого ≧1 000 cd/m28 .Уровень серого Красный, зелёный и синий ≧256 уровней9. Цвет отображения ≧16,7М разновидностей, до 281 триллионов10 .Точки вне контроля ≦1/10 00011 .Лучшее расстояние просмотра ≧2,5м12 .Угол просмотра Горизонтальный: ≧160˚, вертикальный: ≧160˚13 .Драйвер устройства 1/27 Scan14 .Метод регулировки яркости 256 градаций программного обеспечения15 .Частота смены кадров ≧60герц16 .Частота обновления ≧3 840 герц17 .Метод контроля Novastar asynchronous18 .Конструктивно заложенный ресурс ≧100 000 часов19 .Продолжительность безперерывной работы ˃72 часов20 .Среднее время наработки на отказ(MTBF) ˃1 000 часов21 .Напряжение питания AC 220В ± 15%, 50герц ± 2герц22 .Допустимая температура и влажность Температура: -20°С~+60°С, влажность: 10%-95%.23. Потребляемая мощность 120Вт-300Вт/пиксель24. Ровность Смежное изображение между ≦0,5мм, монтажный зазор модуля ≦0,5мм25. Метод обслуживания Обратное обслуживание26. Вес экрана ≦28кг27. Однородность Пиксельная интенсивность света, единый модуль, коррекция одной точки на каждый пиксель28. Импульсный источник питания 5В/ 60А /40А29. 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 |  |