**Техническое задание** **к закупке использованием электронной биржи (иных электронных комплексов, а именно – Конкурентного отбора) №2/ЭБ - АО «КТТК»/2019/МРЦ на право заключения договора на поставку инструмента для нужд филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Центр»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора и расходах участника** | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование Товара** | | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | | **Цена за единицу, рублей без учета НДС** | **Цена за единицу, рублей с учетом НДС** | **Всего, рублей без учета НДС** | **Всего, рублей с учетом НДС** |
| 1. | Портативная радиостанция Kenwood TK-UVF8 MAX Dual Band | | шт | 8 | | 7 450,00 | 8 940,00 | 59 600,00 | 71 520,00 |
| 2. | Аккумуляторный перфоратор Makita DHR202RF с аккумулятором и зарядным устройством | | шт | 5 | | 12 580,00 | 15 096,00 | 62 900,00 | 75 480,00 |
| 3. | Аккумуляторная угловая шлифмашина Einhell TE-AG 18 Li-Solo 4431110 | | шт | 5 | | 5 245,00 | 6 294,00 | 26 225,00 | 31 470,00 |
| 4. | Комплект аккумулятор и зарядное устройство Einhell 18в, 3,0 а\*ч 4512041 | | шт | 5 | | 6 500,00 | 7 800,00 | 32 500,00 | 39 000,00 |
| 5. | Компрессор FUBAG Smart Air | | шт | 5 | | 13 320,00 | 15 984,00 | 66 600,00 | 79 920,00 |
| 6. | Тонерный пылесос 3M Service Vacuum | | шт | 5 | | 27 000,00 | 32 400,00 | 135 000,00 | 162 000,00 |
| 7. | Дальномер TESLA М-40 | | шт | 5 | | 3 850,00 | 4 620,00 | 19 250,00 | 23 100,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | шт | 38 | |  |  | **402 075,00** | **482 490,00** |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | | | Начальная (максимальная) цена договора включает в себя все расходы, в том числе расходы на тару и упаковку, погрузочно-разгрузочные работы, транспортные расходы (включая доставку), гарантийное обслуживание товара и прочие расходы, связанные с поставкой товара, а также уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации и составляет **402 075,00** руб. (Четыреста две тысячи семьдесят пять рублей 00 копеек), без учета НДС, **482 490,00** руб. (Четыреста восемьдесят две тысячи четыреста девяносто рублей 00 копеек) с учетом НДС 20%. | | | | | | |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | | | 20% | | | | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | | | |
| Поставка материалов и инструмента | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | ГОСТ-17527-2014 Упаковка. Термины и определения, дата введения 01.07.2015 г.  ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов, дата введения 01.01.1998 г. | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара. | | | Технические и функциональные характеристики товара указаны в Таблице №1 настоящего Технического задания. | | | | |
| Требования к безопасности Товара | | | Товар должен отвечать следующим требованиям:  - быть безопасным при ремонте и эксплуатации, при транспортировке и хранении в течение всего срока службы;  - не загрязнять окружающую среду;  - быть надежным в течение срока, установленного эксплутационно-технической документацией;  - материалы конструкции не должны быть вредными и опасными;  - конструкция товара должна обеспечивать защиту от электрического тока;  - исключать пожаро- и взрывоопасность. | | | | |
| Требования к качеству товара | | | Качество товара должно соответствовать техническим условиям фирмы-производителя. Участник гарантирует, что весь поставляемый товар покрывается оригинальной гарантией фирмы-производителя.  Товар на момент передачи Заказчикудолжен быть новым, свободным от любых прав третьих лиц и не должен являться предметом залога, ареста, или иного обременения, а также предметом иска со стороны третьих лиц. | | | | |
| Требования к гарантийным обязательствам | | | Гарантийный срок на поставляемый товар составляет не менее срока гарантии фирмы-производителя, но в любом случае не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты поставки (даты подписания товарной накладной (форма № ТОРГ-12).  Передача товара на замену, а также возврат товара, осуществляется путем составления Сторонами акта сдачи-приемки Товара, подписанного уполномоченными представителями Сторон. Участник обязуется предоставить Заказчику документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего акт сдачи-приемки Товара с его стороны. | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке товара | | | Упаковка, в которой отгружается товар, должна соответствовать установленным требованиям ГОСТ-17527-2014 Упаковка. Термины и определения, дата введения 01.07.2015 год. Упаковка должна предохранять товар от повреждения и коррозии при перевозке любым видом транспорта, перегрузках в пути, а также при длительном хранении.  Поставляемый товар должен иметь маркировку производителя, нанесенную на каждую единицу товара и его упаковку. Наименование и код товара, указываемые в Заказах и товаросопроводительных документах, должны совпадать с маркировкой, нанесенной на товар. Требования к маркировке определены в соответствии с ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов, дата введения 01.01.1998 год.  Поставляемый товар должен иметь артикул в виде текста и штрих-кода. Рядом со штрих-кодом артикула должна быть напечатана идентифицирующая метка, например: «Part number», «Model number», «Product number».  Упаковка товара после её вскрытия должна исключать возможность восстановления упаковки без следов вскрытия.  Упаковка товара должна быть приспособлена к погрузке и разгрузке как механическим, так и ручным способом.  Упаковка товара должна иметь контрольную упаковочную ленту и маркироваться с 3 (трёх) сторон: с торцевой стороны и с двух противоположных боковых сторон.  На каждое транспортное (погрузочное) место должна быть нанесена следующая маркировка:  - номер Договора;  - адрес доставки;  - вес транспортного (погрузочного) места брутто и нетто;  - размер транспортного (погрузочного) места (длина, ширина, высота в сантиметрах);  - дробное число, в числителе которого указывается порядковый номер транспортного (погрузочного) места товара, а в знаменателе – общее количество транспортных (погрузочных) мест товара;  - иные сведения о транспортном (погрузочном) месте: «верх», «осторожно», «не кантовать», «держать в сухом месте».  На упаковке, высота (ширина) которой превышает 1 (один) метр, должен быть обозначен центр тяжести буквами «ЦТ» и «ZT». | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | | | |
| Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с Техническим заданием и договором требованиям. | | | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | | | |
| Место поставки Товара | | 394006, г. Воронеж, ул. Бахметьева, д.2 | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | | Грузополучателем по настоящему Договору является филиал АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Центр». Приемка товара от имени Заказчика производится Грузополучателем на основании доверенности, выданной Заказчиком. Передача товара Заказчику осуществляется по адресу, указанному в Договоре. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами Участника. Доставка Товара осуществляются силами Участника.  Одновременно с товаром Участник передает Грузополучателю товарную накладную по форме №ТОРГ-12 или УПД (2 экз.), товарно-транспортную накладную по форме №1-Т (2 экз.) (или документ, подтверждающий транспортировку груза), счет, счет-фактуру, упаковочный лист на каждое грузовое место, иную документацию. | | | | | | | |
| Сроки поставки Товара | | Срок поставки Товара - в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания договора. | | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | | |
| Форма оплаты | | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента. | | | | | | | |
| Авансирование | | Авансирование не предусмотрено. | | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | | 100% общей стоимости товара, в том числе НДС, указанной в Договоре, оплачивается на основании счета Участника в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки Товара (подписания товарной накладной по форме №ТОРГ-12 или УПД) и получения полного комплекта документов, в том числе счета-фактуры (в случае предоставления товарной накладной по форме №ТОРГ-12), товарно-транспортной накладной по форме №1-Т (или документа, подтверждающего транспортировку груза) и упаковочного листа на каждое грузовое место, и иных документов, предусмотренных пунктом 7.1. проекта Договора.  В случае, если победитель закупки с использованием электронной биржи (лицо, с которым по итогам закупки с использованием электронной биржи принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).  В случае если победителем закупки с использованием электронной биржи признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352. | | | | | | | |
| **6. Расчет стоимости товаров за единицу** | | | | | | | | | |
| Конкурентный отбор проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора за весь объем закупаемых товаров без учета НДС.  По результатам конкурентного отбора стоимость каждого наименования товаров за единицу без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально коэффициенту снижения начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения конкурентного отбора. | | | | | | | | | |

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические и функциональные характеристики товара** |
| 1. | Портативная радиостанция Kenwood TK-UVF8 MAX Dual Band | Диапазон частот (MГц): 136-174 / 400-470  Тип диапазона частот: VHF / UHF  Количество каналов: 256  Шаг сетки частот (кГц): 2,5/5/6,25/10/12,5/25/37,5/50  Максимальная выходная мощность (Вт): 8  Чувствительность (мкВ): менее 0.2 (12 дБ)  Вид модуляции: FM  Тип шумоподавителя: регулируемый SQ  Тип разъема для антенны: SMA-female  Тип АКБ: Li-Ion  Емкость АКБ (мАч): 1800  Габаритные размеры, мм: 95х50х28  Вес (гр): 250  Количество раций в комплекте: 1  Комплектация:  Рация Kenwood TK-UVF8 MAX Dual Band Антенна с разъёмом SMA-male Аккумулятор Li-Ion, 1800 мАч Зарядное устройство типа "стакан" Сетевой адаптер з/у от сети 220В Клипса Ремешок на руку Инструкция по эксплуатации. |
| 2. | Аккумуляторный перфоратор Makita DHR202RF с аккумулятором и зарядным устройством | Тип аккумулятора: Li-lon  Напряжение аккумулятора, В18  Наличие быстросменного патрона:нет  Наличие реверса: есть  Габариты, мм: 358х84х259  Вес, кг: 3.5  Комплектация: кейс/чемодан  Тип двигателя: Щеточный  Тип хвостовика: sds-plus  Количество режимов: 3  Сила удара, Дж: 1.9  Емкость аккумулятора, А\*ч: 3  Max диаметр сверления буром (бетон), мм: 20  Мах диаметр сверления (дерево), мм: 26  Max диаметр сверления (металл), мм: 13  Регулировка частоты вращения: есть  Частота вращения шпинделя, об/мин: 0-1100  Частота ударов, удар/мин: 0-4000  Количество аккумуляторов в комплекте: 1 Комплектация:  Перфоратор;  1 аккумулятор Li-Ion 3 А\*ч;  Зарядное устройство;  Боковая рукоятка;  Ограничитель глубины;  Чемодан.  Параметры упакованного товара  Единица товара: Штука  Вес, кг: 6,88  Длина, мм: 544 Ширина, мм: 151 Высота, мм: 324 |
| 3. | Аккумуляторная угловая шлифмашина Einhell TE-AG 18 Li-Solo 4431110 | Диаметр диска, мм: 115  Посадочный диаметр, мм: 22.2  Напряжение аккумулятора, В: 18  Тип аккумулятора: Li-Ion  Емкость аккумулятора, А\*ч: 3  Количество аккумуляторов в комплекте: нет  Вес, кг: 1.21  Резьба шпинделя: М14  Тип двигателя: щеточный  Бесключевая замена оснастки: нет  Электр. регулировка оборотов: нет  Частота вращения шпинделя, об/мин8500  Габариты, мм290x142x108 |
| 4. | Комплект аккумулятор и зарядное устройство Einhell 18в, 3,0 а\*ч 4512041 | Емкость аккумулятора: 3,0 А\*ч  Тип аккумулятора: Li-Ion  Напряжение: 18 В  Система  ABS 7-в-1  Прорезиненный противоударный корпус  Напряжение: 18 В |
| 5. | Компрессор FUBAG Smart Air | Тип компрессора: поршневой коаксиальный (прямой привод)  Тип двигателя: электрический  Производительность на входе, л/мин:180  Напряжение, В: 220  Объем ресивера, л: не менее 2  Рабочее давление, бар: 8  Габариты, мм: не более 575х315х365  Мощность (кВт): не менее 1.1  Тип смазки: безмасляный  Тип соединения: рапид (EURO)  Частота, Гц: 50  Число оборотов, об/мин: 3400  Вес, кг: не более 9  Транспортировочные колеса: нет Частотный преобразователь: нет Комплектация: Компрессор;  Воздушный шланг, 3 м;  Продувочный пистолет;  Пистолет для накачки шин;  Насадка для надувки мячей;  Насадка для накачки матрасов;  Насадка для накачки велосипедных колес;  Упаковка. |
| 6. | Тонерный пылесос 3M Service Vacuum | Назначение: пылесос для чистки картриджей для компьютерной и оргтехники  Габариты: 220х300х450 мм  Количество собираемого тонера: 1кг  Комплектация:  • гофрированный шланг длиной 79 см (растягивается до 2,1 м) • щелевая насадка • щелевая насадка-щетка • труба-насадка • фильтр Тип 2 • съемный шнур питания  Масса: не более 4,2 кг  Напряжение, В: 220  Объём фильтрующего элемента: 1 литр  Охлаждение двигателя: очищенный поток воздуха  Потребляемая мощность: не более 735 Вт  Ресурс фильтра: не менее 300 картриджей  Степени очистки фильтрующего элемента Тип2 и Тип 1: 7-ая и 13-ая (5 мкм и 0.3 мкм)  Частота переменного тока, Гц: 50 Гц |
| 7. | Дальномер TESLA М-40 | Диапазон измерений 0.05-40 м  Погрешность измерений ±2.0 мм  Единицы измерений метры / футы / дюймы  Лазер 620-680 нм, <1мВт, class 2  Рабочая температура от 0 до +40°С  Температура хранения от -20 до +60°С  Элементы питания 3 В: 2 x AAA  Примерное время работы 8000 измерений  Дисплей ЖК: есть |