**Изменения в документацию по запросу котировок в электронной форме №13/ЗКТЭ/СМП-СКППК/21 на право заключения договора поставки самоспасателей, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.**

**Внесение изменений в котировочную документацию:**

*Приложение 1.1: Техническое задание к извещению о проведении запроса котировок читать в следующей редакции:*

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование закупаемых товаров, их количество, цены за единицу товара, и начальная (максимальная) цена договора | | | | | | | |
| Наименование товара | Ед. изм. | Количество (объем) | | Цена за единицу без учета НДС, руб. | Цена за единицу с учетом НДС, руб. | Всего без учета НДС, руб. | Всего с учетом НДС, руб. |
| **Самоспасатели** | **шт.** | **138** | | **2 734,72** | **3 281,66** | **377 391,36** | **452 869,08** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора, руб.** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **377 391,36** | **452 869,08** |
| Обоснование начальной (максимальной) цены договора цены единицы товара, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей | Начальная (максимальная) цена договора, цена единицы товара, сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), предусмотренным подпунктом 1 пункта 53 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд заказчика, и включает все расходы, связанные с поставкой товара с учетом адресной доставки до Заказчика, стоимость погрузо-разгрузочных работ, а также стоимость гарантийных обязательств, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей), в том числе и командировочные расходы. | | | | | | |
| Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС | Применяемая ставка НДС – 20% | | | | | | |
| 1. Требования к товарам | | | | | | | |
| Поставка самоспасателей | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать требованиям установленным законодательством Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, иным нормам и правилам на соответствующий вид продукции.  Поставляемый товар должен соответствовать требованиям следующих документов:  Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | *1. Функциональные характеристики:* | | | | |
| Фильтрующий самоспасатель должен представлять собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, в котором вдыхаемый человеком воздух очищается в комбинированном фильтре самоспасателя, а выдыхаемый воздух удаляется в окружающую среду.  В комплект фильтрующего самоспасателя должны входить:  1. Рабочая часть (капюшон со смотровым окном и полумаской или четвертьмаской, комбинированный фильтр).  2. Сумка (обеспечивающая возможность хранения и переноски).  3. Эксплуатационная документация.  Тип фильтрующего самоспасателя в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011 – универсальный.  *2. Технические характеристики:*  1. Коэффициенты проницаемости по тест-веществу через фильтрующий самоспасатель – не более 2 %.  2. Коэффициенты подсоса по тест-веществу (с жидкой или твердой дисперсной фазой) в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей – не более 6 %.  3. Коэффициенты подсоса по тест-веществу – гексафторид серы в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей – не более 2 %.  4. Сопротивление дыханию в фильтрующем самоспасателе при расходе воздуха 95 дм3/мин на вдохе – не более 800 Па, на выдохе – не более 300 Па.  5. Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе – не более 2%.  6. Время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя – не более 60 с.  7. Масса фильтрующего самоспасателя – не более 1 кг.  8. Фильтрующий самоспасатель должен обеспечивать защиту органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека от аэрозолей различной природы, паров и газов опасных химических веществ, соответствующих маркам фильтров А, В, Е, К, SX(CO) или (CO).  9. Срок службы фильтрующих самоспасателей в состоянии ожидания применения – не менее 6 лет с даты изготовления с целью сокращения затрат на освежение запасов (резервов) фильтрующих самоспасателей.  *3. Качественные и эксплуатационные характеристики:*  Капюшон фильтрующего самоспасателя должен полностью закрывать голову человека. Капюшон должен иметь только один размер. Капюшон должен быть удобным и комфортным для ношения и не вызывать наминов третьей степени мягких тканей лица, шеи, головы человека и болевых ощущений в течение времени защитного действия фильтрующего самоспасателя. Капюшон при использовании не должен ограничивать подвижность головы, шеи, рук и туловища человека. Капюшон должен позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатели (в конструкции не должны быть предусмотрены загубники, зажимы для носа и иные приспособления, препятствующие возможности ведения переговоров). Конструкция смотрового окна капюшона должна препятствовать его запотеванию, существенно затрудняющему обзор человеку в самоспасателе.  В конструкцию капюшона должна быть включена полумаску или четвертьмаска, которая закрывает нос и рот человека, изолируя подмасочное пространство от остального пространства под капюшоном. Полумаска или четвертьмаска и комбинированный фильтр должны быть жестко закреплены между собой без применения резьбовых разборных соединений (креплений, втулок) в целях исключения раскручивания (самоотвинчивания), способствующего проникновению отравляющих веществ в зону дыхания.  Комбинированный фильтр фильтрующего самоспасателя должен обеспечивать защиту одновременно от газов, паров и аэрозолей. Корпус комбинированного фильтра должен быть выполнен из металла. Металлический корпус обеспечивает возможность визуального обнаружения видимых повреждений корпуса комбинированного фильтра (образования вмятин, за счет отсутствия обратимой деформации материала), что позволяет определить пригодность самоспасателя к применению после его извлечения из герметичной упаковки. | | | | |
| Требования к безопасности товара | | Поставляемый Товар должен находится у Поставщика во владении на законном основании, не быть заложен и не находится под арестом. Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать требованиям установленным законодательством Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, иным нормам и правилам на соответствующий вид продукции.  Товар должен быть безопасным при хранении и эксплуатации и не нести рисков экологической безопасности сотрудникам, повреждения техники или снижения сроков эксплуатации.  Безопасность поставляемого товара должна отвечать требованиям следующих документов:  Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). | | | | |
| Требования к качеству товара | | Качество и комплектность поставляемого товара должны соответствовать требованиям, нормам и параметрам организации - изготовителя, принятым для данного товара.  Поставляемый товар должен быть серийно изготовленным в заводских условиях, новым, не бывшим в эксплуатации и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность. Упаковка и маркировка товара должна содержать все признаки оригинальности.  Поставщик гарантирует, что весь поставляемый товар покрывается оригинальной гарантией организации - производителя.  Срок годности не менее 6 лет с момента изготовления фильтрующего самоспасателя, срок изготовления товара не ранее 2-го (второго) полугодия 2021 года.  Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого товара. | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке, товара | | Каждая единица товара должна поставляться в заводской упаковке. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. Вся упаковка должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при транспортировке до Заказчика и при дальнейшем хранении. Упаковка товара, упаковка товарной единицы должна быть без повреждений и следов вскрытия.  Расходы по погрузочно-разгрузочным операциям, транспортные расходы производятся Поставщиком.  Отгрузка товара производится в количестве и по адресам указанным в разделе «Место, условия и порядок поставки товаров». | | | | |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары  Параметры эквивалентности | | Возможна поставка эквивалентного товара с характеристиками не ниже указанных в разделе «Технические и функциональные характеристики товара». | | | | |
| Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика | | Поставляемый Товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении). Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам и иной нормативно-технической документации, принятой в Российской Федерации. | | | | |
| 3. Требования к результатам | | | | | | | |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, по установленным адресам, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | |
| 4.Место, условия и порядок поставки товаров | | | | | | | |
| Место поставки товаров | 344001, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Депутатская, 3.  357200, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, 2.  367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. В. Эмирова, д. 10. | | | | | | |
| Условия поставки товаров | Поставка товара осуществляется Поставщиком со своих складов в течение 10 рабочих дней с момента заключения настоящего договора. Товар должен быть поставлен в хорошо упакованных коробках. Доставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика до места расположения адресата Заказчика, не позднее 18:00, с предварительным уведомлением ответственного представителя Заказчика за 1 (одни) сутки.  Выгрузка товара по месту расположения покупателя осуществляется силами и за счет поставщика. | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | Поставка товара осуществляется Поставщиком со своих складов в течение 10 рабочих дней с момента заключения настоящего 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 | Оплата за фактически поставленный Товар осуществляется Заказчиком на основании накладных от Поставщика, в безналичной форме, в валюте Российской Федерации в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента предоставления полного комплекта документов состоящего из:  а)- счета на оплату Поставщика в 1 (одном) экземпляре;  б) товарной накладной (ТОРГ-12) на поставленный товар, подписанный представителем Поставщика, в 2 (двух) экземплярах;  в) транспортной накладной на поставленный товар, подписанная представителем Поставщика, в 2 (двух) экземплярах;  г) счета-фактуры (если Поставщик является плательщиком НДС).  Указанные в подпунктах «а», «б», «в» настоящего пункта документы должны в обязательном порядке содержать указание на настоящий Договор, его номер и дату его заключения. | | | | | | |
| 6. Иные требования | | | | | | | |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | |
| 7. Расчет стоимости товаров за единицу | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товаров без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения запроса котировок (коэффициент тендерного снижения). В случае если участником в отношении различных позиций технического задания предлагаются к поставке одинаковые товары (товары одной марки, модели, с одинаковыми характеристиками), цена за единицу каждого наименования таких товаров определяется исходя из минимальной единичной расценки соответствующей позиции технического задания, сниженной на коэффициент тендерного снижения. | | | | | | | |