**Протокол № 1**

**рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки уборов головных защитных и средств защиты прочих**

г. Мурманск 13.05.2019

# Предмет запроса предложений в электронной форме:

**1.1. Предмет договора**: поставка уборов головных защитных и средств защиты прочих (далее – Товар).

**1.2. Общее количество поставляемого Товара:** Механизм определения количества поставляемого Товара: Поставка Товара будет осуществляться по заявкам Покупателя, в которых будет конкретизироваться количество закупаемого Товара. При этом количество Товара определяется исходя из цены договора и цены за единицу Товара.

**1.3. Начальная (максимальная) цена за единицу Товара (итого по всем позициям)**: 293 040 (Двести девяносто три тысячи сорок) рублей 70 копеек. Указанная цена включает в себя себестоимость Товара, расходы на доставку до места назначения, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и всех обязательных платежей, а также предвиденные и непредвиденные расходы.

Цена договора составляет не более 9 700 000 (Девяти миллионов семисот тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС (в случае обложения НДС).

**1.4.** **Срок поставки Товара:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента подачи заявки Покупателем. Заявки направляются по 30.10.2019г. включительно.

**1.5.** **Место поставки Товара:** г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15.

**1.6. Особые условия:**

Общая цена Договора может быть изменена при изменении общего количества поставляемого Товара. В случае возникновения необходимости изменения количества поставляемого Товара, предусмотренного настоящим Договором, но не более чем на 10%, Стороны могут заключить дополнительное соглашение. Дополнительное соглашение должно быть заключено в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111) и не противоречить действующему законодательству.

- Поставка осуществляется по заявке Покупателя, в которой указывается наименование и количество Товара. Не заказанный Товар не поставляется, не принимается и не оплачивается Покупателем. В случае, если в течение срока действия Договора от Покупателя не поступит заявок на поставку Товара, указанного в Спецификации (Приложение 1 проекта Договора) или на поставку части Товара, указанного в Спецификации (Приложение 1 проекта Договора), то это не является неисполнением обязательств по Договору со стороны Покупателя, и Покупатель не несет никакой ответственности перед Поставщиком. В таком случае Поставщик не вправе требовать, а Покупатель не обязан возмещать Поставщику какие-либо расходы и/или убытки (в том числе упущенную выгоду).

- Производители, указанные в сертификатах и декларации и СЭЗ, должны соответствовать производителям, указанным на маркировке соответствующего Товара.

- Покупатель имеет право провести независимую экспертизу за счет Поставщика. В случае, если результатами экспертизы будет подтверждено соответствие качества поставленного Товара требованиям (Покупателя, ГОСТ), расходы по проведению экспертизы относятся на счет Покупателя. В случае наличия брака более 10% по заявке - вся партия бракуется и возвращается Поставщику за его счет.

- Транспортная накладная, указанная в п.2.2. проекта Договора, оформляется:

- в случае поставки Товара автомобильным транспортом – по форме, указанной в Приложении № 4 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. N 272;

- в случае поставки Товара железнодорожным транспортом - установленной формы, утвержденной ОАО «РЖД» Приказом от 1 июля 2004 г. N 86.

- Страна происхождения Товара указывается в Приложении № 2 к проекту Договора;

- Товар должен соответствовать техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.

**1.7. Иные условия:** Товар поставляется новым (не бывшим в эксплуатации) и изготовленным не ранее I квартала 2019 г. Гарантийный срок на Товар устанавливается: не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня поставки Товара Покупателю. Срок исполнения гарантийных обязательств по устранению недостатков не может превышать 20 (Двадцати) рабочих дней с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя о необходимости устранения выявленных недостатков. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется Поставщиком.

**1.8. Условия оплаты:** Покупатель осуществляет оплату стоимости Товара по заявке в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента приемки Товара Покупателем, исполнения Поставщиком обязательств по поставке Товара и подписания уполномоченными представителями сторон оригинала товарной накладной и получения от Поставщика оригиналов счета-фактуры, счета на оплату, транспортной накладной (в случае использования контрагентом универсального передаточного документа, указывается: оригинала универсального передаточного документа и получения от Поставщика оригиналов счета на оплату и транспортной накладной).

**1.9.**Участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства.

# Заседание Комиссии по закупке проводилось 13.05.2019 по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 16, начало в 09:30 (МСК).

**В заседании приняли участие:**

**Председатель Комиссии по закупке:**

И.А. Обухов – начальник управления материально-технического обеспечения.

**Члены Комиссии по закупке:**

А.В. Тишкин – начальник отдела экономической безопасности управления экономической и информационной безопасности департамента безопасности;

Е.А. Малахаева – начальник отдела материально-технического обеспечения управления материально-технического обеспечения;

А.С. Стращенко – специалист по комплектации оборудования отдела материально-технического обеспечения управления материально-технического обеспечения;

И.В. Ермолин – начальник службы охраны труда;

В.С. Левин – председатель профсоюзного комитета.

**Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):**

# С.А. Оболенская – специалист отдела организации торгов управления материально-технического обеспечения.

# 3. На заседании были рассмотрены первые части 4 (Четырех) заявок:

## Заявка № 1

Дата и время регистрации заявки 06.05.2019 16:17 (МСК).

## Заявка № 2

Дата и время регистрации заявки 07.05.2019 13:31 (МСК).

## Заявка № 3

Дата и время регистрации заявки 08.05.2019 12:38 (МСК).

## Заявка № 4

Дата и время регистрации заявки 08.05.2019 15:20 (МСК).

**4.** Комиссия по закупке рассмотрела первые части заявок Участников закупки на соответствие технического предложения требованиям Раздела 5 «Техническое задание» Документации о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки уборов головных защитных и средств защиты прочих (Участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства) (далее – Документация) и приняла **РЕШЕНИЯ:**

**4.1.** Признать правильность оформления первой части заявки № 1 и соответствие технического предложения требованиям Документации.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.2.** На основании пп. а) п. 4.11.1. Документации признать первую часть заявки № 2 не соответствующей требованиям Документации, а именно:

- технические характеристики Товара по позициям 5,6,7,8,10,11,12,14,15,16,24,41,57 Технического предложения Участника закупки не соответствуют требованиям п.5.1. Раздела 5 «Техническое задание» Документации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № позиции | Требования Заказчика | Предложение Участника закупки |
| **5** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл. дуга) Мужской 35 кал/см²  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, **отложной воротник**, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 35 кал/см², Ткань: (88%-хлопок, 12%-нейлон). **Цвет: тёмно-синий с ярко-оранжевой кокеткой на куртке.** | Костюм ЭЛЕКТРА ЛН-22Б СО (куртка+брюки+белье)  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от  воздействия электрической дуги величиной 39,6 кал/см2, Ткань: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет костюма, тип воротника.** |
| **6** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл. дуга) Женский 35 кал/см²  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, **отложной воротник**, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 35 кал/см².  Ткань: (88%-хлопок, 12%-нейлон). **Цвет: тёмно-синий с ярко-оранжевой кокеткой на куртке** | Костюм ЭЛЕКТРА ЛН-16Б СО (куртка+брюки+белье)  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 39,6 кал/см2. Ткань: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет костюма, тип воротника** |
| **7** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл. дуга) Мужской 65 кал/см²  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, воротник-стойка, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 65 кал/см².  Ткань: (88%-хлопок, 12%-нейлон). **Цвет: тёмно-синий с ярко-оранжевой кокеткой на куртке** | Костюм ЭЛЕКТРА ЛН-22Б СО (куртка+брюки+белье) + Куртка-накидка  ЭЛЕКТРА КН-27 СО  Куртка и брюки, плюс Куртка-накидка. Куртка прямого силуэта, воротник- стойка, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 66 кал/см2. Ткань: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет костюма** |
| **8** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл. дуга) Женский 65 кал/см²  Куртка и брюки. Куртка прямого силуэта, воротник-стойка, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги величиной 65 кал/см².  Ткань: (88%-хлопок, 12%-нейлон). **Цвет: тёмно-синий с ярко-оранжевой кокеткой на куртке** | Костюм ЭЛЕКТРА ЛН-16Б СО (куртка+брюки+белье) + Куртка-накидка  ЭЛЕКТРА КН-29 СО  Куртка и брюки, плюс Куртка-накидка. Куртка прямого силуэта, воротник- стойка, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Дополнительные накладки на полочках, спине, рукавах, брюках. Защита от воздействия электрической дуги  величиной 66 кал/см2. Ткань: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет костюма** |
| **10** | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл.Дуга)  Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Уровень защиты 10 кал/см². Ткань: термостойкая (88%-хлопок, 12%-нейлон), **Цвет: тёмно-синий**. Застежка: на пуговицах | **Куртка-рубашка ЭЛЕКТРА АРДО**  Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Уровень защиты 12 кал/см2. Ткань: Номекс Комфорт. Застежка: на пуговицах. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет** |
| **11** | Фуфайка-свитер из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (Эл.дуга)  Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Из термостойкого трикотажного полотна **с уровнем защиты до 10 кал/см2** | Свитер-фуфайка ЭЛЕКТРА ХАРД-ФРОСТ термостойкий  ГОСТ Р 12.4.234-2012 .Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Из термостойкого трикотажного полотна. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан уровень защиты** |
| **12** | Плащ термостойкий для защиты от воды  Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Плащ с капюшоном. Ткань термостойкая (88 % хлопок,12 % нейлон). **Цвет: темно-синий**. Застежка на пуговицах | Плащ ЭЛЕКТРА РЕЙН-СТОП  Предусматривает защиту от термических рисков электрической дуги. Плащ с капюшоном. Ткань термостойкая Номекс Комфорт ламинированная.  Застежка на пуговицах. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан цвет** |
| **14** | Костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур на утепляющей прокладке  Куртка и брюки. **Ткань: молескин с огнезащитной пропиткой**, 100% хлопок, плотность 280 г/м2. Цвет: чёрный. **Накладные карманы с клапанами на велкро на куртке и брюках**. На левой полочке: внутренний накладной карман. Рукава на манжетах. Усиленные налокотники и наколенники (защита от истирания). Куртка прямого пошива, брюки на поясе. **Утеплитель: ватин. ГОСТ Р 12.4.297-2013** | Костюм СТАЛЕВАР  Куртка и брюки. **Карманы: в швах,** накладной на брюках. **Защитные**  **элементы: на рукавах, полочках, передних половинках брюк, внутренние**  **манжеты из молескина**. Вентиляционные отверстия: в области пройм, на  спинке, в шве притачивания кокетки. Цвет: черный  **Не указан ГОСТ, наличие утеплителя, ткань костюма** |
| **15** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке (Эл. дуга) Мужской 35 кал/см²  Куртка и брюки на утепляющей прокладке. Куртка прямого силуэта, **отложной воротник**, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Защита от воздействия электрической дуги величиной 35 кал/см². Ткань термостойкая: 88% хлопка и 12% нейлона | **Костюм ЭЛЕКТРА ЗН-24 НОВЕЛ СО (кур+бр)**  Куртка и брюки на утепляющей прокладке. Куртка прямого силуэта, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Защита от воздействия электрической дуги величиной 54 кал/см2. Ткань термостойкая: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан тип воротника** |
| **16** | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке (Эл. Дуга) Женский 35 кал/см2  Куртка и брюки на утепляющей прокладке. Куртка прямого силуэта, **отложной воротник**, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Защита от воздействия электрической дуги величиной 35 кал/см². Ткань термостойкая: 88% хлопка и 12% нейлона | **Костюм ЭЛЕКТРА ЗН-17 НОВЕЛ СО (кур+бр)**  Куртка и брюки на утепляющей прокладке. Куртка прямого силуэта, застёжка потайная, разрезы рукавов обработаны пуфтами. Накладные карманы на куртке застегиваются с помощью контактной ленты. В швах имеются вентиляционные отверстия. Защита от воздействия электрической дуги величиной 54 кал/см2. Ткань термостойкая: Номекс Комфорт. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан тип воротника** |
| **24** | Подшлемник термостойкий Подшлемник летний из термостойкого трикотажного полотна с постоянными защитными свойствами. **Уровень защиты не менее 30 кал/см²** | Подшлемник ФЛЕЙМСТОП  термостойкий  Подшлемник летний из термостойкого трикотажного полотна с  постоянными защитными свойствами. ГОСТ Р 12.4.234-2012  **Не указан уровень защиты** |
| **41** | Каска защитная  Каска защитная до 440 в, из ударопрочного пластика, с амортизатором и подбородочным ремешком. Предусматривает приспособление для крепления наушников. Цвет: Белый  **ГОСТ ЕN 397-2012** | Каска РОСОМЗ СОМЗ-55 ФАВОРИТ  Каска защитная до 440 в, из ударопрочного пластика, с амортизатором и  подбородочным ремешком. Предусматривает приспособление для крепления  наушников. Цвет: Белый.  **ГОСТ ЕN 397-2013** |
| **57** | **Фильтр ГП-5 к панорамной**  **маске ППМ-88** | **Фильтр A2 к ППФ (противогазовый)** |

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.3.** На основании пп. а) п. 4.11.1. Документации признать оформление первой части заявки № 3 не соответствующим требованиям Документации, а именно:

- в нарушение требований п. 3.2.1. Документации первая часть заявки содержит сведения об Участнике закупки (техническое предложение заверено подписью и печатью Участника закупки).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно

**4.4.** Признать правильность оформления первой части заявки № 4 и соответствие технического предложения требованиям Документации.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.5**. По результатам рассмотрения первых частей заявок Участников закупки отклонить 2 (Две) заявки: заявку № 2 и заявку № 3.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**ПОДПИСИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель Комиссии по закупке:**  И.А. Обухов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Члены Комиссии по закупке:** |  |
| А.В. Тишкин | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Е.А. Малахаева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.С. Стращенко  И.В. Ермолин  В.С. Левин | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):**

С.А. Оболенская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_