План закупки товаров (работ, услуг)

для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» на 2021 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Псковской области» |
| Адрес местонахождения заказчика, телефон заказчика, электронная почта заказчика | 180000, г. Псков, ул. Красных Просвещенцев, д. 3, т. (8112) 66-80-24, pskovcsm@gmail.com |
| ИНН | 6027008424 |
| КПП | 602701001 |
| ОКТМО | 58701000 |

| Порядковый номер | Код поОКВЭД 2 | Код поОКДП 22 | Условия договора | Графикосуществленияпроцедурзакупки | Способзакупки | Закупка в электронной формеда ( нет) | Объем финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры | Код целевой статьи расходов, код вида расходов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет договора |  Минимально необходимые требования,предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам) | Единицаизмерения | Сведения о количестве (объеме) | Регионпоставкитоваров (выполненияработ,оказанияуслуг) | Сведе-нияо началь-ной (макси-маль-ной)ценедоговора(ценелота) | Плани-руе-мая датаилипериодразме-щенияизве-щенияозакупке(месяц,год) | Срокиспол-нения договора (месяц,год) |  |  |  |  |
| Код по ОКЕИ | Наименование | Код по ОКАТО | Наиме-нование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |  |
| 9 | 28.29.39 | 28.29.83.140 | Поставка гири  | Гиря F2 500 кг. Предназначена для воспроизведения единицы массы.1. из материала, сопротивление коррозии которого, по крайней мере, такое же, как у серого чугуна. 2. Плотность материала: не менее 4,4·103 кг/м3 3. Шероховатость поверхности должно быть таким же, как у серого чугуна, тщательно отлитого в форму из мелкого песка.4. Максимальная остаточная магнитная индукция не должна превышать 250 мкТл.5. Форма цилиндрическая.Соответствие гири требованиям ГОСТ OIML R 111-1-2009.Год выпуска 2021-й. Поставка в течение 60 дней с момента подписания договора поставки за счёт поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Производитель – Россия. | 796 | Шту-ка | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 1 560 000 | 04.2021 | 12.2021 | Аукцион в электрон-ной форме | да |  |  |
| 10 | 35.30.11 | 35.30.11.111 | Поставка тепловой энергии  | Оказание услуг по поставке тепловой энергии в горячей воде (отопление) в течение отопительного периода с октября по апрель по адресу Псковская область, г. Псков. Качество услуг должно соответствовать ГОСТ Р 51617-2014 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования. | 876 | Усл. ед. | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 400000 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ». | нет |  |  |
| 11 | 35.30.11 | 35.30.11.111 | Поставка тепловой энергии  | Оказание услуг по поставке тепловой энергии в горячей воде (отопление) в течение отопительного периода с октября по апрель по адресу Псковская область, г. Великие Луки, ул. Некрасова, д. 8. Качество услуг должно соответствовать ГОСТ Р 51617-2014 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования. | 876 | Усл. ед. | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 170000 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ». | нет |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 81.21.9 | 81.21.10.000 | Услуги по уборке помещений | Оказание услуг по уборке помещений ФБУ «Псковский ЦСМ» по адресу Псков, ул. Красных Просвещенцев, д. 3, Советская наб., д. 10. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия». Объём уборки включает в себя уборку офисных помещений, мест общего пользования, мытьё окон два раза в год, периодическую влажную уборку пыли.  | 876 | Усл.ед. | 1 | 58701000 | Муни-ципальное образованиег. Псков | 441 600 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 13 | 81.21.9 | 81.21.10.000 | Услуги по уборке помещений | Оказание услуг по уборке помещений ФБУ «Псковский ЦСМ» по адресу Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Некрасова, д. 8. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия». Объём уборки включает в себя уборку офисных помещений, мест общего пользования, мытьё окон два раза в год, периодическую влажную уборку пыли.  | 876 | Усл.ед. | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Великие Луки | 115 200 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 14 | 35.12.1 | 35.12.10.110 | Оказание услуг по передаче электри-ческой энергии  | Передача электроэнергии с надлежащими показателями качества электроэнергии согласно тарифам в соответствии с ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» для здания и гаража по адресам г. Псков, ул. Красных Просвещенцев, д. 3 и г. Псков, Советская наб., д. 10. | 876 | Услов-ная единица | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 400 000 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 15 | 35.12.1 | 35.12.10.110 | Услуги по передаче электри-ческой энергии  | Оказание услуг по передаче электроэнергии с показателями качества электроэнергии согласно требованиям ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» для Великолукского филиала ФБУ «Псковский ЦСМ» по адресу Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Некрасова, д. 8, и г. Великие Луки, ул. Мурманская, д. 32 | 876 | Услов-ная едини-ца | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 200 000 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 16 | 61.10.1,61.10.3 | 61.10.11.110,61.10.11.12061.90.10.130. | Услуги связи и доступ к сети интернет | Предоставление услуг проводной телефонной связи, в том числе междугородной и международной телефонной связи, а также предоставление услуг по передаче данных и услуг доступа к информационно-коммуникационной сети интернет  | 876 | Условная единица | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 156 000 | 01.2022 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ | нет |  |  |
| 17 | 71.20.9 | 71.20.19.190 | Оказание комплекса услуг, сопутствую-щих поверке счётчиков газа | Оказание комплекса услуг, сопутствующих поверке счётчиков газа по субпорядному договору в целях оказания Великолукским филиалом ФБУ «Псковский ЦСМ» услуги по поверке бытовых счётчиков газа на месте установки (на дому) без демонтажа счётчика (до поверки перекрывание крана на отпуске перед счётчиком, выжигание газа из газовых приборов, отключение газового оборудования, после поверки присоединение газового оборудования, проверка на герметичность резьбовых соединений и сварных стыков с помощью мыльной эмульсии, пуск газа, инструктирование абонента, оформление наряда, справки для предъявления поставщику газа). | 876 | условная единица | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 1300000 | 01.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 18 | 26.51.4 | 26.51.43.150 | Калибратор электричес-кого сопротивления  | Калибратор электрического сопротивления КС 10GO-10Т0 или эквивалент для воспроизведения  электрического сопротивления в диапазоне от 10 ГОм до 10 Том.Диапазон сопротивлений 10...990 ГОм - 1...10 Том.Разрешение 10 ГОм - 0,1 Том. Предел допускаемой погрешности ± 0,01 × Rвоспр - ± 0,015 × Rвоспр. Питание сеть переменного тока, напряжение 220/230 В, частота 50 Гц. Максимальный рабочий постоянный ток не более 3 мА. Рабочее напряжение постоянного тока не более 10 кВ. Напряжение питания 220/230 В; 50 Гц. В комплекте: Калибратор, руководство по эксплуатации, методика поверки, свидетельство о поверке, копия свидетельства об утверждении типа. Дата выпуска не позднее четвёртого квартала 2020-го года. Упаковка согласно ГОСТ 23216-78. Поставка в течение 45 календарных дней с момента подписания договора поставки за счёт поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 36 месяцев со дня подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Срок службы 10 лет.  | 796 | Шту-ка | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 780 000 | 03.2021 | 08.2021 | Аукцион в электрон-ной форме | да |  |  |
| 19 | 26.51.6 | 26.51.66.113 | Изме-ритель кру-тящего момента силы  | Измеритель крутящего момента силы до 0,5-5 Нм. Предназначен для измерений крутящего момента силы. Год выпуска не позднее 2020-го. Комплект поставки: средство измерений, методика поверки, руководство по эксплуатации на русском языке, свидетельство о первичной поверке.Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Срок поставки 120 дней с момента подписания договора.Качество в соответствии со стандартом ISO 6789-1:2017. Упаковка по ГОСТ 23216-78. Должен пройти поверку. Доставка по юридическому адресу заказчика за счёт поставщика. | 796 | Шту-ка | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 159 996 | 02.2021  | 09.2021 | Размещение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 20 | 27.11.11 | 27.90.40.150 | Генератор сигналов специальной формы | Генератор сигналов специальной формы ГФ-15. Предназначен для использования в качестве источника прецизионных испытательных и калибровочных сигналов стандартных форм (синус, меандр, треугольный, постоянный уровень) и специальных (сложных) форм, используемых для проведения испытаний и поверок одно- и многоканальных электрокардиографов и каналов регистрации электрокардиосигналов комбинированных медицинских приборов. Основан на цифро-аналоговом преобразовании выбираемого из предлагаемого списка цифровых образов сигналов, запрограммированных в ПЗУ сигналов генератора, с последующим усилением аналогового сигнала до задаваемого уровня амплитуды и масштабированием во времени с целью получения задаваемой частоты повторения сигнала. Полученный сигнал поступает на цепи согласования с целью передачи его на входные цепи (электроды) электрокардиографического прибора. В генераторах ГФ-15 используются встроенное программное обеспечение. ПО предназначено для управления генератором, задания необходимых параметров воспроизводимых сигналов. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений должна соответствовать уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014. Диапазон воспроизводимых значений частот выходных сигналов стандартной формы, Гц от 0,01 до 2000,00. Диапазон воспроизводимых значений частот выходных сигналов специальной (сложной) формы, Гц от 0,01 до 100,0. Коэффициент нелинейных искажений сигнала синусоидальной формы при максимальном значении размаха напряжения, %, не более 1,0. Длительность фронтов сигнала прямоугольной формы не более 20 мкс. Изготавливается в соответствии с ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 и ТУ Генераторы сигналов специальной формы (функциональным) ГФ-15. Технические условия. В комплекте руководство по эксплуатации, копия свидетельства об утверждении типа средства измерений, методика поверки. Год изготовления 2021-й. Срок поставки 120 дней с момента подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев при наработке, не превышающей 1500 часов с момента продажи. Срок службы не менее 5 лет. Средняя наработка на отказ - не менее 1000 часов. Производитель – Россия. | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 589 140 | 04.2021 | 10.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 21 | 25.73 | 25.73.249 | Лот 1. Приспособление для определения отклонения от плоскостности методом сличенияЛот 2. Приспособление для поверки плит поверочных и разметочных | Лот 1. Приспособление для определения отклонения от плоскостности методом сличения с поверочными линейками ПЛ-125/500. Приложение 2 МИ 2007-89. Предназначено для поверки лекальных линеек типов ЛД, ШП и ШПХ разряда 2 и класса 0 длиной 125 и 250 мм, а также прямолинейность угольников лекальных тип УП,УШ, УЛЦ и цилиндрических валов длинной 250 мм. Метод работы приспособления: относительный, сличение «образцовой прямолинейности» с поверяемой. В качестве образца прямолинейности используется брусок контрольный БК-250 ГОСТ 22601-77 производства ООО «Энергоавтоматика» Госреестр СИ № 49504-12 или аналогичный. В качестве отчётного устройства приспособления используются малогабаритные головки типа 0,2-ИПМ в количестве 1 шт. и 05-ИПМ ГОСТ 14712-79 в количестве 2 штук или аналогичный. В комплекте с руководством по эксплуатации, копией свидетельства об утверждении типа средства измерений, методикой поверки. Срок поставки 90 дней с момента подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Год выпуска не позднее 2020 г. Упаковка по ГОСТ 23216-78. Доставка за счёт поставщика по юридическому адресу заказчика. Производитель Россия.Лот 2. Приспособление для определения отклонения от прямолинейности рабочих поверхностей линеек типов ЛД, ШП и ШПХ в продольном направлении ППЛ-125/250 Приложение 3 МИ 1729-87. Используется для измерения отклонения от плоскостности рабочих поверхностей плит методом сличения с поверочными линейками используют комплект приспособлений, включающий стойку для крепления измерительной головки и две опорные призмы. Отклонение от плоскости основания: не более 0,001 мм. Отклонение от параллельности, образующей АВ к нижнему основанию: не более 0,001 мм. Должно быть изготовлено из стали марки Х ГОСТ 5950-73, ШХ-15 ГОСТ 801-78. Твердость HRC 62-64. Комплект поставки: приспособление; сертификат о калибровке; паспорт; методика контроля приспособления; чехол; футляр; отчетное устройство цифровое с дискретностью отсчета 0,0001 мм; свидетельство о первичной поверке отчетного устройства; методика поверки отчетного устройства; паспорт отчетного устройства. Год выпуска не позднее 2020 г. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Срок поставки 60 дней с момента подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Упаковка по ГОСТ 23216-78. Доставка по юридическому адресу заказчика за счёт поставщика. Производитель Россия. | 796 | штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 310 000 | 03.2021 | 05.2021 | Разме-щение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 22 | 26.51.5 | 26.51.52.190 | Пове-рочная установка для измерений и воспроизведения объёма и расхода газа | Поверочная установка для измерений и воспроизведения объёма и расхода газа «Краб УМ».Комплект поставки: установка поверочная «Краб-УМ» – 1 шт., паспорт – 1 экз., руководство по эксплуатации 1 экз., методика поверки 1 экз., свидетельство о поверке с протоколом поверки на установку как эталон 1 разряда в соответствии с приказом Росстандарта № 2825 от 29.12.2018 г.Год изготовления 2021 г. Гарантийный срок 1 год с момента подписания товарной накладной заказчиком. Изготавливается в соответствии 18.1.00.00.00 ТУ Установки поверочные «Краб-УМ». Технические условия. Производитель Россия. | 876 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 576 000 | 03.2021 | 07.2021 | Разме-щение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 23 | 61.10.3 | 61.10.42.000 | Услуги связи и доступ к сети интернет | Предоставление услуг по передаче данных и услуг доступа к информационно-коммуникационной сети интернет через волоконно-оптическую сеть исполнителя в соответствии с ГОСТ Р 57666-2017. | 796 | Условная .единицац | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 153 600  | 03.2021 | 01.2022 | Размещение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 24 | позиция аннулирована в связи с отказом от проведения закупки |
| 25 | 26.51.5 | 26.51.43.119 | Измеритель температуры | Измеритель температуры МИТ 8.10 шестнадцатиканальный. Предназначен для поверки и калибровки термопреобразователей сопротивления (ТС), преобразователей термоэлектрических (ТП), в том числе эталонных (образцовых) 1-го, 2-го и 3-го разрядов, аттестации и поверки термостатов, калибраторов температуры, сушильных шкафов, автоклавов, камер тепла и холода; прецизионных измерений температуры; измерения температурных полей. Точность измерений - от 0.3 мК. 16 каналов измерений, которые могут измерять сигналы от разных типов датчиков температуры, а также активное сопротивление и напряжение постоянного тока. При измерении температуры прибор сначала измеряет сопротивление ТС или термоЭДС ТП, а затем по введенным статическим характеристикам преобразования вычисляет температуру. Одновременная работа с разными типами датчиков (ТС, ТП, давления, влажности);Связь с компьютером по RS232C и USB. Соответствие требованиям ГОСТ Р 52 931-2008, ГОСТ 6651-2009, ГОСТ Р 8.585-2001. В комплекте с руководство по эксплуатации, копия свидетельства об утверждении типа средства измерений, методика поверки. Год изготовления 2021-й. Срок поставки 60 дней с момента подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. Упаковка по ГОСТ 23216-78. Доставка за счёт поставщика по юридическому адресу заказчика. Производитель Россия. | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 168 000 | 03.2021 | 07.2021 | Размещение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 26 | 26.51.6 | 26.51.66.112 | Динамометры  | Динамометр растяжения АЦД/1Р-500/6И-0,5 (1 шт.) и динамометр сжатия АЦД/1С-1000/5И-0,5 (1 шт.). Комплект поставки: тензодатчик с кабелем подключения, электронный блок (с функцией фиксации пикового значения, возможностью измерять с кН и Тс), комплект силовводящих элементов, руководство по эксплуатации, приложение к руководству по эксплуатации, свидетельство о поверке для эталона 2-го разряда, методика поверки, заверенная копия свидетельства об утверждении типа СИ (с описанием) № 67638-17, кейс для хранения. Выпускается по ТУ 26.51.66.112-026-67392736-2017. Срок поставки: до 16 рабочих дней после поступления предоплаты. Поставка транспортной компанией. Производитель Россия. | 796 | Штука | 2 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 425 000 | 05.2021 | 12.2021 | Закупка у единственного поставщика | нет |  |  |
| 27 | 28.29.39 | 28.29.31.115 | Весы с функцией компаратора  | Весы с функцией компаратора ВК-500/2К-4 или эквивалент. Дискретность отсчёта, d, 2,0 г. Наибольшая допускаемая нагрузка 505 кг. Среднее квадратическое отклонение не более 2,8 г. Диапазон измерений отклонений массы от номинального значения ± 25 г. Номинальное значение сличаемой массы 500 кг. Класс точности поверяемых гирь по ГОСТ OIML R 111-1-2009 M1. Максимальное время стабилизации показаний (не более) 30 с. Время прогрева не более 60 м. Температура окружающей среды +18°С…+27°С.Габаритные размеры грузоприемного устройства не более 1500 × 280 × 280 м. Масса грузоприемного устройства, не более 60 кг. Напряжение питающей сети от 187 В до 222 В. Частота питающей сети 50 ± 1 Гц.Комплект поставки: компаратор массы, траверсы, руководство по эксплуатации со знаком утверждения типа, паспорт, методика поверки, свидетельство о поверке, протокол поверки, копия свидетельства об утверждении типа с приложением, упаковка. Срок поставки в течение 200 календарных дней с момента подписания договора поставки. Требования к гарантийным обязательства. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента подписания заказчиком товарной накладной. Упаковка по ГОСТ 23216-78. Доставка за счёт поставщика по юридическому адресу заказчика. Производитель – Россия. | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 740 000 | 04.2021 | 12.2021 | Аукцион в электрон-ной форме | да |  |  |
| 28 | 62.03.13 | 62.03.12.130 | Настойка,системное сопровождение, базы данных ПО «Парус – Бюджет 8» | Системное сопровождение базы данных ПО «Парус – Бюджет 8» (модуль «Сведение отчетности. Центр учета»), резервное копирование. Настройка и системное сопровождение ПО «Парус – Бюджет 8» (модуль «Сведение отчетности. Центр учета») включая установку обновлений, связанных с изменением в законодательстве, регламентирующем бюджетную отчетность или связанных с изменениями технологической платформы. Обеспечение бесперебойной работы ПО ««Парус – Бюджет 8» (модуль «Сведение отчетности. Центр учета») в рамках функциональных возможностей. Консультирование специалистов Заказчика и удаленных пользователей по работе с ПО «Парус – Бюджет 8» (модуль «Сведение отчетности. Центр учета»), по телефонам «горячей линии» по рабочим дням в рабочее время. Разработка дополнительных форм, процедур пересчетов и контрольных соотношений по заявкам финансовых органов и главных распорядителей и в связи с изменениями законодательства. Обеспечение возможности конвертации данных из внешних источников в соответствии с форматами, регламентированными Министерством Финансов и Федеральным казначейством. Оптимизация скорости работы системы при одновременном входе максимального количества пользователей и выполнении ресурсоемких процессов. Настройка прав доступа пользователей в соответствии с выполняемыми задачами. Оказание услуг согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002. | 876 | Условная единица | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 109 890 | 03.21 | 01.22 | Размещение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 29 | 71.12.62 | 71.12.40.139 | Поверка рабочих эталонов  | Поверка осуществляется исполнителем, имеющим аттестат аккредитации на право поверки с - использованием для поверки эталоны единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам, соответствующих единиц величин, которые соответствуют требованиям технической документации и нормативным документам, принятым и действующим в Российской Федерации в сфере метрологии по местонахождению исполнителя с доставкой приборов заказчиком в соответствии Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".  | 876 | Усл. ед. | 1 | 45323000 | Внутри-городское муни-ципальное образо-вание Санкт-Петер-бурга муниципальный округ Измай-ловское | 424120.64 | 04.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 30 | 26.51.66.190 | 26.51.5 | Излучатель в виде модели абсолютно черного тела  | Излучатель в виде модели абсолютно черного тела "Кельвин АЧТ-200" в виде специализированного комплекса, включающего абсолютно твёрдое тело, оптическую скамью и поворотный столик, приспособленный для установки термометров «Кельвин». Предназначен для калибровки и поверки инфракрасных термометров.Комплект поставки, включая документацию:1. Излучатель в виде модели абсолютно черного тела "Кельвин АЧТ-200" 1 шт.2. Блок питания 1 шт.3. Руководство по эксплуатации 1 экз.4. Методика поверки 1 экз.Год изготовления 2021 г. Гарантийный срок 1 год с момента подписания товарной накладной покупателем. Должен быть внесен в Государственный реестр утвержденных типов средств измерений и иметь действующее свидетельство об утверждении типа на момент поставки. Изготавливается в соответствии ТУ 4381-021-40240197-2011. Производитель Россия.  | 796 | Штука | 2 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 119 652 | 04.2021 | 12.2021 | Закупка у единственного поставщика | нет |  |  |
| 31 | 26.51.4 | 26.51.43.150 | Калиб-ратор электричес-кого сопротивления  | Калибратор электрического сопротивления КС 10GO-10Т0 для воспроизведения электрического сопротивления в диапазоне от 10 ГОм до 10 Том. Диапазон сопротивлений 10...990 ГОм - 1...10 Том. Разрешение 10 ГОм - 0,1 Том. Предел допускаемой погрешности ± 0,01 × Rвоспр - ± 0,015 × Rвоспр. Питание сеть переменного тока, напряжение 220/230 В, частота 50 Гц. Максимальный рабочий постоянный ток не более 3 мА. Рабочее напряжение постоянного тока не более 10 кВ. Напряжение питания 220/230 В; 50 Гц. Комплект поставки: калибратор, руководство по эксплуатации, методика поверки, свидетельство о поверке, копия свидетельства об утверждении типа. Дата выпуска не позднее четвёртого квартала 2020 г. Упаковка согласно ГОСТ 23216-78. Поставка в течение 45 календарных дней с момента подписания договора поставки за счёт поставщика. Гарантийный срок эксплуатации не менее 36 месяцев со дня подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Срок службы 10 лет. Производитель Россия. | 796 | Шту-ка | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 780 000 | 04.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 32 | 26.51. | 26.51.43.110 | Устройство для поверки токовых расцепителей автоматических выключателей  | Поставка устройства для поверки токовых расцепителей автоматических выключателей (до 14кА) УПТР-2МЦ. Предназначено для измерения силы и времени протекания переменного тока, формируемого устройством для проверки токов срабатывания мгновенных и тепловых токовых расцепителей автоматических выключателей переменного тока, а также проверки релейных защит. переносной лабораторный прибор, конструктивно выполненный в пластиковом и (или) металлическом корпусе. При работе индикация измеренных значений тока и времени должна отображаться на передней панели (экране) устройства в цифровом виде. Диапазон измерений силы переменного тока не менее 14000 А, допускаемая относительная погрешность измерения силы и продолжительности протекания тока, не более ± 5 %. Комплект поставки должен включать устройство для поверки токовых расцепителей автоматических выключателей (блоки входящие в комплект устройства с соединительными кабелями), комплект соединителей (переходников, заглушек), паспорт, руководство по эксплуатации, копия свидетельства об утверждении типа средств измерений и описание типа, копию методики поверки, данные о первичной поверке. Должно быть внесено в Государственный реестр утвержденных типов средств измерений и иметь действующее свидетельство об утверждении типа и поверено в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510. Гарантийный срок - не менее 12 месяцев. Срок службы не менее 5 лет. Гарантия распространяется на весь комплект поставки (устройство, все комплектующие и аксессуары). Дата выпуска не ранее 4 квартала 2020 г. Поставка за счёт поставщика. Страна происхождения товара Россия.  | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 326 400 | 05.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 33 | 46.71.2 | 46.71.12.000 | Бензин и дизельное топливо | Поставка бензина А-92 и дизельного топлива по пластиковым смарт-картам (безналичный расчёт) с возможностью заправляться во всех районах Псковской области. Должен соответствовать РТ ТС 013/2011.  | 112 | Литр | Невозможно определить объем  | 58701000,58710000 | Муниципальное образование г. Псков,муници-пальное образо-вание г. Великие Луки | 1500000 | 05.2021 | 01.2022 | Разме-щение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 34 | 26.51.33.141 | 26.51 | Линейка поверочная  | Поставка линейки поверочной чугунной с широкой рабочей поверхностью ШМ-3000-1 или эквивалент. Длина 3000 мм. Ширина 110 мм. Класс точности 1. Допуск плоскостности 30 мкм. Допуск перпендикулярности боковых поверхностей рабочим поверхностям линейки 40 мкм. Шероховатость механически обработанных поверхностей линейки не более 0,63 мкм. Шероховатость механически обработанных поверхностей, прилегающих к рабочим, не более 125 мкм. Температура при эксплуатации от +17 до +23 °С. Комплект поставки: линейка поверочная, паспорт со знаком утверждения типа, свидетельство о поверке в качестве эталона 3 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности, утвержденной приказом Росстандарта № 1045 от 28.05.2018 г., протокол поверки, копия свидетельства об утверждении типа с приложением. Изготавливается в соответствии с ГОСТ 8026-92. Поставка за счёт поставщика течение 60 рабочих дней с момента подписания договора поставки. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента подписания договора поставки. Производитель Россия. | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 450 000 | 05.2021 | 12.2021 | Аукцион в электронной форме  | да |  |  |
| 35 | 26.51.5 | 26.51.53.150 | Набор образцовых мер оптической плотности | Поставка набора образцовых стеклянных мер оптической плотности НОСМОП-6-1 и НОСМОП-6-2. Применяются для поверки гемоглобинометров фотометрических. Изготавливаются в соответствии с ТУ 9443-030-11254896-2006. Наборы состоят из 5 мер № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 и меры К8. Поставляются в футлярах. Номинальные значения спектрального коэффициента направленного пропускания (СКНП) т (оптической плотности D) мер для НОСМОП-6-1 измерены относительно значения СКНП т (оптической плотности D) меры К8 на длине волны 540 нм в диапазоне от 0,1 до 0,9 Б. Номинальные значения спектрального- коэффициента направленного пропускания (СКНП) т (оптическойплотности D) мер для НОСМОП-6-2 измерены относительно значения СКНП т (оптической плотности D) меры К8, на длине волны 523 нм в диапазоне от 0,2 до 1,2 Б. В комплектах поставки должно быть руководство по эксплуатации. Наборы должны быть поверены и внесены в Государственный реестр утвержденных типов средств измерений и иметь действующее свидетельство об утверждении типа на момент поставки. Поставка за счёт заказчика транспортной компанией в течение 60 календарных дней.  | 796 | Штука | 2 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 220 000 | 05.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
|  | Аннулирована в связи с объединением с позицией № 35 |
| 37 | 28.29.39 | 28.29.83.140 |  Гири  | Поставки гирь 500 кг М1, 4 разряд1. Класс точности гири по ГОСТ OIML R 111-1-2009 М1.2. Предел допускаемой погрешности гири ±25000 мг.3. Плотность материала: не менее 4,4·103 кг/м3. 4. Форма цилиндрическая. Цилиндрические гири с двумя приспособлениями для захвата, с возможностью перекатывания по весам и установки гирь друг на друга (штабелирования) до 6 штук с подгоночной полостью по OIML R 111-1-2009.Соответствие гири требованиям ГОСТ OIML R 111-1-2009.Год выпуска 2021-й. Поставка в течение 40 дней с момента подписания договора поставки за счёт поставщика. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня подписания заказчиком приёмо-передаточного документа. Производитель – Россия. | 796 | Шту-ка | 10 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 1 100 000 | 06.2021 | 12.2021 | Аукцион в электрон-ной форме | да |  |  |
| 38 | 26.60.9 | 26.60.12.124 | Измеритель объема  | Поставка измерителя объема ИО-1М (100). Для определения объема и проверки герметичности при поверке и настройке аспираторов сильфонных АМ-0059, АМ-5, АМ-5М (мод.ИО-1М(100) и газоанализаторов ПГА-ВПМ (мод.ИО-1М(300), предназначенных для прокачивания исследуемой газовой смеси через индикаторные трубки при экспресс-определении содержания вредных и токсичных веществ в воздухе рабочей зоны. Диапазон измерения измерителя объёма, см3 95 – 105.Пределы допускаемой относительной погрешности, % ±1,5. Время одного измерения, мин., не более 3. Комплект поставки: измеритель объема, паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки, запасные части кольцо 011-015-25-2-4, трубка медицинская поливинилхлоридная 0,5 м, метиловый оранжевый индикатор 5 г, свидетельство о первичной поверке, копия свидетельства об утверждении типа. Изготавливается в соответствии с РЮАЖ.407274.001 ТУ «Измеритель объема ИО-1М. Технические условия». Доставка в течение 60 рабочих дней с момента получения предварительной оплаты. Гарантийный срок 12 месяцев. Доставка за счёт заказчика.Производитель Россия.  | 796 | Шту-ка | 10 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков |  118188 | 06.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 39 | 43.34.1 | 43.34.10.110 | Подрядные работы по ремонту помеще-ний | Подрядные работы по ремонту офисных помещений, включающие внутреннюю отделку и косметический ремонт, а также установку дверей в здании ФБУ «Псковский ЦСМ» по адресу г. Псков, Советская наб., д. 10 согласно техническому заданию и дефектной ведомости в соответствии с требованиями ВСН 58-88 (р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения"; СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»; СНиП 2.09.04.-87 «Административные и бытовые здания»; СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 “Безопасность труда в строительстве”. Материалы подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03. 2009 г. N 241; Качество ламината должно быть не ниже требований ГОСТ 32304-2013 и 33 класса нагрузки, толщина не менее 9,5 мм. Обои должно быть не ниже требований ГОСТ 6810-2002. Лакокрасочные материалы, грунтовки, шпатлевки, лаки должны быть не ниже требований указанных ГОСТ 28196-89, ГОСТ Р 52020-2013. Срок проведения работ не более 30 рабочих дней с момента подписания сторонами договора. Гарантийный срок на выполненные работы не менее 60 месяцев с момента подписания акта приема-сдачи.  | 876 | условная единица | 1 | 58701000 | Муници-пальное образование г. Псков | 296 814 | 07.2021 | 12.2021 | Разме-щение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 40 | 45.11.3 | 45.11.39.000 | Легковой автомобиль | Поставка автомобиля «Лада Ларгус» или эквивалент. Пятиместный. Гарантия 3 года либо 100 000 км. Срок гарантии с момента поставки: не менее 36 месяцев или 100 000 км. Гарантия не менее 3-х лет. 4-х-дверный, салон мягкий, тканевая обивка сидений, коробка передач механическая, 5-ступенчатая, колесная формула 4 х 2, стальные колёсные диски 14'' c декоративными колпаками, 3 трёхточечных ремня безопасности на задних сиденьях, подушка безопасности водителя, экологическая норма не ниже ЕВРО 4.Документация:- паспорт транспортного средства, руководство по эксплуатации на русском языке;- счёт, счет-фактура; - товарная накладная.- акт приема-передачи транспортного средства;- гарантийный талон;- сервисная книжка.Изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Доставка в г. Псков. | 796 | Штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 854 039 | 07.2021 | 12.2021 | аукцион в электронной форме | да |  |  |
| 41 | 43.34.1 | 43.34.10.110 | Подрядные работы по ремонту помеще-ний | Подрядные работы по ремонту офисных помещений, включающие внутреннюю отделку и косметический ремонт, а также установку дверей в здании ФБУ «Псковский ЦСМ» по адресу г. Псков, Советская наб., д. 10 согласно техническому заданию и дефектной ведомости в соответствии с требованиями ВСН 58-88 (р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения"; СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»; СНиП 2.09.04.-87 «Административные и бытовые здания»; СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 “Безопасность труда в строительстве”. Материалы подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03. 2009 г. N 241; Качество ламината должно быть не ниже требований ГОСТ 32304-2013 и 33 класса нагрузки, толщина не менее 9,5 мм. Обои должно быть не ниже требований ГОСТ 6810-2002. Лакокрасочные материалы, грунтовки, шпатлевки, лаки должны быть не ниже требований указанных ГОСТ 28196-89, ГОСТ Р 52020-2013. Гарантийный срок на выполненные работы не менее 60 месяцев с момента подписания акта приема-сдачи.  | 876 | условная единица | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Великие Луки | 376872,82 | 07.2021 | 12.2021 | Закупка у единственного поставщика | нет |  |  |
| 42 | 45.11.39 | 45.11.39.000 | Легковой автомобиль | Поставка автомобиля «Лада Ларгус» или эквивалент. Пятиместный. Гарантия 3 года либо 100 000 км. Срок гарантии с момента поставки: не менее 36 месяцев или 100 000 км. Гарантия не менее 3-х лет. 4-х-дверный, салон мягкий, тканевая обивка сидений, коробка передач механическая, 5-ступенчатая, колесная формула 4 х 2, стальные колёсные диски 14'' c декоративными колпаками, 3 трёхточечных ремня безопасности на задних сиденьях, подушка безопасности водителя, экологическая норма не ниже ЕВРО 4.Документация:- паспорт транспортного средства, руководство по эксплуатации на русском языке;- счёт, счет-фактура; - товарная накладная.- акт приема-передачи транспортного средства;- гарантийный талон;- сервисная книжка.Изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Доставка за счёт заказчика.  | 796 | штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 970 450 | 08.2021 | 12.2021 | аукцион в электронной форме | да |  |  |
| 43 | 26.51.6 | 26.51.52.130  | Измеритель давления цифрового ИДЦ-2 микро | Поставка измерителя давления цифрового ИДЦ-2 микро с диапазонами от 2 до 2кПА, от 0 до 5. Используется в качестве эталонов при поверке датчиков давления, дифманометров-расходомеров, тягонапоромеров и других средств пневмоавтоматики. Производится в виде переносного прибора. Питание от сети 220 В, 50 Гц или от внешнего автономного источника питания постоянного тока напряжением 8-9 В (аккумулятор 7 Д 0,115, батарейка «Крона» и т. п. Класс точности на каждом диапазоне равен 0,05%. Изготавливается в соответствии с 1. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов.Общие технические условия.2. ГОСТ 8.187-76 Государственная система обеспечения единства измерений.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измеренийразности давлений до 4·104 Па.3. ГОСТ 8.802-2012 Государственная система обеспечения единства измерений.Государственная поверочная схема для средств измерений давления до 250 МПа.4. СТО ТУ 4212-001-12149138-2015 Стандарт организации. Измерители давления цифровые ИДЦ-2. Технические условия. В комплекте должны быть поставлены руководство по эксплуатации, методика поверки. Доставка в течение 30 дней с момента поступления предоплаты транспортной компанией за счёт покупателя.  | 796 | штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 119 900 | 08.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» |  |  |  |
| 44 | 26.51 | 26.51.45.190 | Магазины нагрузок  | Магазин нагрузок МР3025 (57,7 В; 80,42 ВА) в количестве одной штуки и магазин нагрузок МР3025 (100 В; 80,42 ВА) в количестве одной штуки.Магазины нагрузок предназначены для использования в качестве нагрузки при поверке трансформаторов напряжения с обмоткой 100V и 57,7V (100/√3) в цепях переменного тока частотой 50±1Hz.Поставляется в диэлектрическом корпусе и снабжен откидывающейся ручкой. Магазин содержит переключаемые секции нагрузок. Каждая секция состоит из последовательно соединенных резистора, дросселя и тумблера. Подключение секций к входным зажимам производится соответствующими тумблерами, установленными на лицевой панели. Подключение вторичной обмотки трансформатора к входным зажимам магазина осуществляется гибкими изолированными проводами с наконечниками, сечением не менее 0,5 кв. мм. - Номинальное напряжение переменного тока, подаваемого на магазин - 100В или 57,7В; - частота питающей сети – (50 ± 0,5)Гц. - пределы допускаемого значения основной погрешности комплексного сопротивлениякаждой ступени магазина и суммарного значения (при включении всех ступеней) не превышают ± 4 % от номинального значения включенной нагрузки.Номинальный коэффициент мощности магазина – cos ϕ = 0,8. Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч. Полный средний срок службы не менее 12 лет. Комплект поставки:- магазин нагрузок МР3025 в количестве 2 шт.- руководство по эксплуатации и формуляр,- методика поверки,- свидетельство о поверке, - протокол поверки каждого магазинаПоставка за счёт поставщика по юридическому адресу заказчика в течение 30 рабочих дней с момента предоплаты. Изготавливается по ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия». ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления. ТУ 4225-030-16851585-2007 «Магазин нагрузок МР3025». Гарантийный срок 24 месяца с момента подписания заказчиком приёмо-передаточного акта. | 796 | штука | 2 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 143 688 | 08.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» |  |  |  |
| 45 | 82.30 | 82.30.12.000 | Участие в выставке | Организация участия в выставке: предоставление выставочной площади и обеспечение реализации деловой программы международного форума и выставки «МетролЭкспо-2021» в павильоне ВДНХ № 57, зал Атриум с 06.09.2021 г. – 07.09.2021 г. Услуга должна соответствовать ГОСТ Р 56765-2015. | 796 | Условная единица | 1 | 45 280 000 000 | Москва | 122424,22 | 08.2021 | 10.2021 | Разме-щение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 46 | 27.11.12 | 27.90.40.150 | Генератор сигналов | Поставка генератора сигналов АКИП-3 Диапазон частот 9 кГц...2,1 ГГц. Два выхода: НЧ до 1МГц, (BNC - тип), ВЧ до 2,1 ГГц (N-тип). Разрешение по частоте 0,01 Гц.Опорный генератор (погрешность установки частоты): ±1E-6. Выходной уровень -110 дБм...13 дБм.Разрешение по амплитуде 0,01 дБмФазовый шум < -110 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц). Виды модуляции: AM, ЧМ, ФМ, ИМ. Опционально внешняя IQ модуляция, генератор пачек импульсов. Ёмкостной тачскрин дисплей с разрешение 800 х 480 208. Комплект поставки:- генератор АКИП-3208 1 шт.- шнур питания 1 шт.- кабель USB 1 шт.- руководство по эксплуатации 1 шт.Гарантия 12 месяцев с момента подписания заказчиком передаточного документа. Срок поставки 20 рабочих дней. Доставка за счёт поставщика силами транспортной компании по адресу заказчика.  | 796 | штука | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 248 137 | 08.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 47 | 71.12.63 | 71.12.40.139 | Оказание услуг поподтверж-дению компетент-ности  | Экспертиза комплекта документов на соответствие критериям компетентности и проверка по месту осуществления деятельности на соответствие критериям компетентности на право поверки средств измерений Великолукского филиала ФБУ «Псковский ЦСМ» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.06.2014 № 553 «Об особенностях аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих межлабораторные сличительные испытания в целях оценки качества проводимых испытательными лабораториями (центрами) исследований (испытаний) и измерений, в части состава документов, необходимых для аккредитации, а также порядка оценки соответствия заявителя критериям аккредитации». | 876 | Услов-ная еди-ница | 1 | 58710000 | Муни-Ципальное обра-зование г. Великие Луки | 349 627,97 | 08.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного постав-щика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 48 | 71.12.62 | 71.12.40.139 | Поверка рабочих эталонов  | Поверка осуществляется исполнителем, имеющим аттестат аккредитации на право поверки с - использованием для поверки эталоны единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам, соответствующих единиц величин, которые соответствуют требованиям технической документации и нормативным документам, принятым и действующим в Российской Федерации в сфере метрологии по местонахождению исполнителя с доставкой приборов заказчиком в соответствии Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".  | 876 | Усл. ед. | 1 | 45323000 | Внутри-городское муни-ципальное образо-вание Санкт-Петер-бурга муниципальный округ Измай-ловское | 239580.05 | 08.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» | нет |  |  |
| 49 | 33.13 | 95.22.10.229 | Ремонт блока управления весов | Ремонт блока управления лабораторных весов ME36S. Доставка весов в ремонт и из ремонта силами и за счёт поставщика. Срок проведения ремонта не более 30 рабочих дней. Гарантия на ремонтные работы 6 месяцев. Срок действия гарантии наступает с момента подписания приёмо-передаточного акта заказчиком и продлевается, если в течение гарантийного срока заказчик вынужден вновь направить блок управления лабораторных весов в ремонт, за исключение случаев повреждения его по вине заказчика или третьих лиц. | 876 | Усл. ед. | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 114 825 | 09.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 50 | 71.12.62 | 71.12.40.139 | Поверка рабочих эталонов  | Поверка осуществляется исполнителем, имеющим аттестат аккредитации на право поверки с - использованием для поверки эталоны единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам, соответствующих единиц величин, которые соответствуют требованиям технической документации и нормативным документам, принятым и действующим в Российской Федерации в сфере метрологии по местонахождению исполнителя с доставкой приборов заказчиком в соответствии Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".  | 876 | Услов-ная еди-ница | 1 | 70401000000 | Муни-Ципальное обра-зование г. Тула | 171 792 | 09.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» | нет |  |  |
| 51 | 62.03.13 | 62.02.30.000 | Техническая поддержка программного обеспечения  | Оказание услуг технической поддержки программного обеспечения Единой метрологической платформы – Первой платформы «Айсберг» - системы полной автоматизации бизнес-процессов метрологической службы на базе 1С на пять месяцев  | 876 | Усл. ед. | 1 | 58701000 | Муниципальное образование г. Псков | 600 000 | 09.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» |  |  |  |
| 52 | 71.12.62 | 71.12.40.139 | Поверка рабочих эталонов  | Услуга оказывается в соответствии с Приказом Минпромторга России № 456 от 11.02.2020 г. «Об утверждении требований к содержанию и построению государственных поверочных схем и локальных поверочных схем, в том числе к их разработке, утверждению и изменению, требований к оформлению материалов первичной аттестации и периодической аттестации эталонов единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, формы свидетельства об аттестации эталона единицы величины, требований к оформлению правил содержания и применения эталона единицы величины, формы извещения о непригодности эталона единицы величины к его применению». Доставка рабочих эталонов силами и за счёт поставщика по местонахождению исполнителя.  | 876 | Услов-ная еди-ница | 1 | 45323000 | Внутри-городское муни-ципальное образо-вание Санкт-Петер-бурга муниципальный округ Измай-ловское | 115200 | 09.2021 | 12.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» |  |  |  |
| 53 | 71.12.62 | 71.12.40.139 | Поверка средств измерений | Поверка осуществляется исполнителем, имеющим аттестат аккредитации на право поверки с - использованием для поверки эталоны единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам, соответствующих единиц величин, которые соответствуют требованиям технической документации и нормативным документам, принятым и действующим в Российской Федерации в сфере метрологии по местонахождению исполнителя с доставкой приборов заказчиком в соответствии Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке". Доставка осуществляется силами за счёт заказчика по местонахождению исполнителя.  | 876 | Услов-ная еди-ница | 1 | 49401000000 | Великий Новгород | 115419 | 09.2021 | 09.2021 | Размещение закупки у единственного поставщика на основании ст. 61 Поло-жения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФБУ «Псковс-кий ЦСМ» |  |  |  |

Директор ФБУ «Псковский ЦСМ» Г. Г. Михайлова

21.09.2021 г.

План закупки товаров (работ, услуг)

для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» на 2021 год у субъектов малого и среднего предпринимательства⃰

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг) в соответствии с планом закупки товаров (работ, услуг) (планом закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции) составляет 0 рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупок товаров (работ, услуг), которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок, которые планируется осуществить по результатам закупки, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, предусмотренный в части, касающейся первого года реализации, раздела, указанного в [пункте 1.1](#sub_20110) требований к форме плана закупки товаров (работ, услуг), утвержденных [постановлением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2012 г. N 932 "Об утверждении Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана, составляет 0 рублей (0) процентов).

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо указанными утвержденными планами (с учетом изменений, которые не представлялись для оценки соответствия или мониторинга соответствия), составляет 0 рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо утвержденными указанными планами осуществить по результатам закупок, участниками которых являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, участниками которой являлись только субъекты малого и среднего предпринимательства, за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поряд-ковый номер | КодпоОКВЭД 2 | КодпоОКДП 2 | Условия договора | Способзакупки | Закупкав элект-рон-нойформе |
|  |  |  | Предметдоговора |  Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемымтоварам(работам, услугам) | Единица измерения | Сведенияоколичестве (объеме) | Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | Сведения о начальной (макси-мальной) ценедоговора(цене лота) | График осуществления процедур закупки |  |  |
| Код по ОКЕИ | Наиме-нование |  | Код по ОКТМО | Наиме-нование | Планируемая дата или период размещения извещенияо закупке (месяц, год) | Срок исполнения договора (месяц, год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Директор ФБУ «Псковский ЦСМ» Г. Г. Михайлова

30.12.2020 г.

⃰ Заказчик ФБУ «Псковский ЦСМ» не планирует закупки у субъектов малого и среднего предпринимательства в 2021 г., поскольку не соответствует критериям, установленным Постановлением правительства от 11.12.2014 г. «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 1352.

План закупки товаров (работ, услуг)

для нужд ФБУ «Псковский ЦСМ» на 2022-2023 годы у субъектов малого и среднего предпринимательства⃰

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг) в соответствии с планом закупки товаров (работ, услуг) (планом закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции) составляет 0 рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупок товаров (работ, услуг), которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок, которые планируется осуществить по результатам закупки, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, предусмотренный в части, касающейся первого года реализации, раздела, указанного в [пункте 1.1](#sub_20110) требований к форме плана закупки товаров (работ, услуг), утвержденных [постановлением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2012 г. N 932 "Об утверждении Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана, составляет 0 рублей (0) процентов).

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо указанными утвержденными планами (с учетом изменений, которые не представлялись для оценки соответствия или мониторинга соответствия), составляет 0 рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо утвержденными указанными планами осуществить по результатам закупок, участниками которых являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, участниками которой являлись только субъекты малого и среднего предпринимательства, за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поряд-ковый номер | КодпоОКВЭД 2 | КодпоОКДП 2 | Условия договора | Способзакупки | Закупкав элект-рон-нойформе |
| Предметдоговора | Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемымтоварам(работам,услугам) | Единица измерения | Сведения околичестве (объеме) | Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | Сведения о начальной (макси-мальной) ценедоговора(цене лота) | График осуществления процедур закупки |
| Код по ОКЕИ | Наиме-нование | Код по ОКТМО | Наиме-нование | Планируемая дата или период размещения извещенияо закупке(месяц, год) | Срок исполнения договора (месяц, год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Директор ФБУ «Псковский ЦСМ» Г. Г. Михайлова

30.12.2020 г.

⃰ Заказчик ФБУ «Псковский ЦСМ» не планирует закупки у субъектов малого и среднего предпринимательства в 2022-2023 г., поскольку не соответствует критериям, установленным Постановлением правительства от 11.12.2014 г. «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 1352.