

ПРОТОКОЛ № 0115320005DP

**рассмотрения и оценки котировочных заявок, поданных на участие в запросе котировок в электронной форме на право заключения договора поставки строительного материала для утепления пристройки здания ветеринарной лечебницы Областного государственного учреждения «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» (извещение № 32009269965)**

от 07.07.2020 г.

Место проведения: 413720, Саратовская обл., г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190 (бухгалтерия)

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель комиссии  
Член комиссии  
Секретарь комиссии

Киреева Мария Сергеевна  
Филатов Павел Сергеевич  
Пащенко Юлия Александровна

Комиссия Заказчика действует на основании приказа начальника ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» № 49 от "02" июня 2020 г. Комиссия состоит из 3 членов комиссии, на заседании присутствуют 3 члена комиссии, кворум составляет более 50%. Комиссия для принятия решения правомочна.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме и подведение итогов запроса котировок в электронной форме.

**1. Наименование Заказчика:** ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Наименование сокращенное	ОГУ «Пугачевская рай СББЖ»
ИНН:	6445010283
КПП:	644501001
ОГРН:	1046404500108
Юридический адрес:	413721, Саратовская обл., г Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190
Почтовый адрес:	413721, Саратовская обл., г Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190
Адрес электронной почты:	sbbg_pug@mail.ru www.pugachev.vet-sar.ru
Телефон:	8(84574) 21520

**2. Наименование предмета запроса котировок:** поставка бумаги А4 для офисной техники.

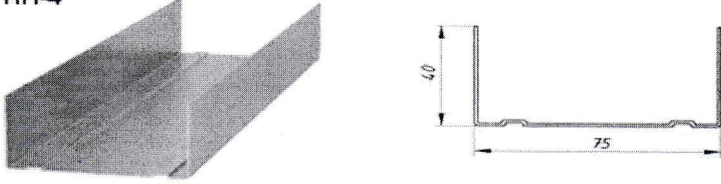
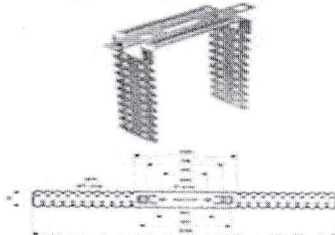
Извещение о проведении торгов:	32009269965 от 25.06.2020г.
Место проведения процедуры:	http:// etp-region.ru

**3. Начальная (максимальная) цена договора, форма оплаты:** 453 853,40 (Четыреста пятьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 40 копеек. Цена Договора включает стоимость тары (упаковки), расходы на уплату налогов, на уплату таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей в бюджеты всех уровней, на перевозку (доставку), на выгрузку товара, по адресу Заказчика. Расчеты по Договору осуществляются в безналичной форме по факту поставки, путем перечисления стоимости фактически поставленных товаров со своего лицевого счета, на расчетный счет Поставщика, на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими сторонами Акта приема-передачи поставленных товаров, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки-передачи поставленных товаров.

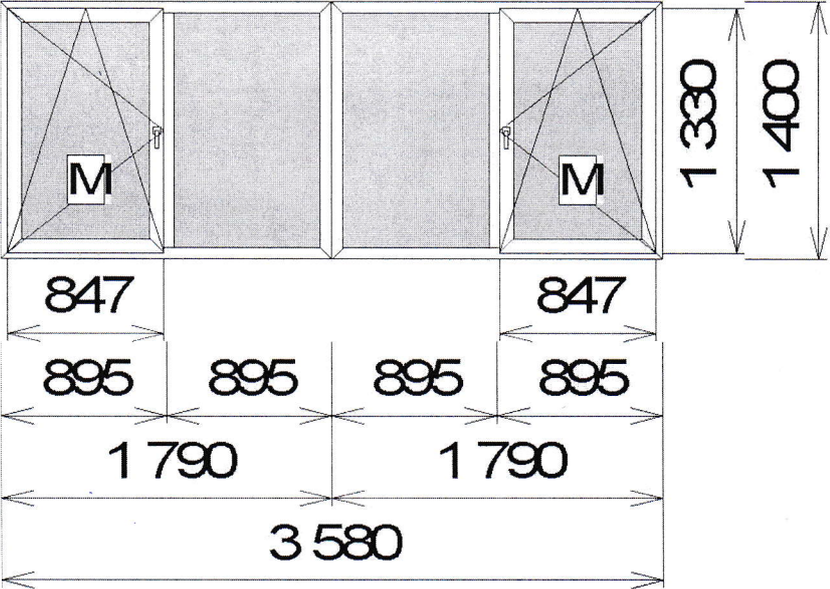
**4. Объем закупаемых товаров, работ, услуг:** общее количество Товара в соответствии с Техническим заданием документации о проведении запроса котировок в электронной форме.

№ п/п	Наименование	Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам
1	Дюбель-гвоздь	Дюбель-гвоздь полипропиленовый, с полущилиндрическим бортиком предназначены для крепления к бетону, полнотелому кирпичу, пенобетону, всевозможным деревянным деталям, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили, настенные уголки. размер 8*100мм

2	Дюбель металлический рамный	<p>Винт из стали, втулка из оцинкованной стали, конус - цинковый сплав. Потайная головка, метрическая резьба, покрытие белый и желтый цинк.          Длина дюбеля – 132 мм          Диаметр – 10 мм          Диаметр сверления – 10 мм          Форма головки – плоская.</p>
3	Дюбель для изоляционных материалов	<p>Вид дюбеля – тарельчатый          назначение – бетон, камень, теплоизоляция          Длина дюбеля – 110 мм          Диаметр – 10 мм          Материал дюбеля - полипропилен</p>
4	Гвоздь строительный	<p>Материал – сталь          Длина – 120 мм          Диаметр – 4 мм          Тип шляпки – плоская          Без покрытия</p>
5	Винт с потайной головкой	<p>Винт представляет собой стержень с резьбой на одном конце и головкой в потай на другом. Головка винта служит для прижатия соединяемых деталей и захвата винта отвёрткой или другим инструментом.          Материал – углеродистая сталь          Диаметр резьбы – М5          Вид резьбы - полная          Длина - 40 мм          Шаг метрической резьбы – 0,8 P          Номер шлица – PH2          Покрытие – оцинкованный</p>
6	Саморез полусфера, острый	<p>Саморез для крепления листов металла до 2 мм, полусферическая головка с пресс-шайбой, шлиц PHILLIPS № 2, наконечник острый, оцинкованный, предназначен для монтажных работ, соединения элементов металла, тонколистовой стали, имеют резьбу с мелким шагом.          Длина - не менее 16 мм не более 20 мм          Диаметр головки – не менее 4,2 мм не более 50 мм</p>
7	Саморез острый	<p>Материал – сталь, покрытие          Цвет - белый          L длина, мм - 10,45-11,55          A диаметр головки, мм - 7,39-8,00          D1 наружный диаметр, мм - 3,43-3,58          Q глубина, мм - 2,40-2,80          R радиус, мм - 0,60          Шлиц - Phillips №2          Назначение - металл толщиной до 0,9 мм</p>
8	Саморез к/ш	<p>Саморез предназначен для крепления листов гипсокартона к деревянным конструкциям.          Материал - сталь          Наконечник – острый          Шлиц - Phillips (PH)          Диаметр, мм – 3,5          Размер шлица – PH2          Длина, м – 55          Наличие пресс-шайбы - нет          Покрытие – оксидированный</p>

		<p>Цвет покрытия – черный          Форма головки – потайная          Тип резьбы – крупная, полная.</p>
9	Профиль ПН - 4	<p>Профиль направляющий (ПН) - металлический, потолочный изготовлен в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и представляет собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из тонкой стальной ленты.          Материал - сталь          Сечение, мм - 75x40          Длина, мм – 3000          Толщина, мм – 0,6.</p> <p><b>ПН-4</b></p> 
10	Профиль ПП усиленный Экстра	<p>Вид – профиль для гипсокартона, потолочный (ПП), представляет собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из тонкой стальной ленты.          Материал - сталь          Высота, мм – 27          Длина, мм – 3000          Ширина, мм – 60          Толщина, мм – 0,6.</p>
11	Подвес прямой усиленный СВ	<p>Подвес прямой для ПП профиля Габаритные размеры 60x30x125 мм, толщина 0,9 мм. Расчетная нагрузка подвеса составляет 40 кг. Служит для обеспечения надежной фиксации к базовому основанию. Подвес изготовлен из стальной ленты 0,9 мм толщиной и представляет собой металлическую полосу с боковыми надрезами по периметру и отверстиями по плоскости.</p> 
12	Профлист СС-10*1180	<p>Марка профлиста – СС 10-1180          Цвет - белый          Высота трапеции профиля, мм 10+/-1          Толщина металла, мм – не менее 0,55          Длина листа, мм – не менее 3000          Ширина, мм - 1180</p>
13	Профлист СС-10*1200	<p>Марка профлиста – СС 10-1200          Цвет – серебристый (цинк)          Высота трапеции профиля, мм 10+/-1          Толщина металла, мм – не менее 0,55          Длина листа, мм – не менее 3000          Ширина, мм - 1200</p>
14	Керамогранит Керамин ГРЕС 0645 или эквивалент	<p>Цвет – светло-серый          Поверхность - матовая          Ширина, мм- 400          Высота, мм - 400          Площадь, м2 - 0.16          Толщина, мм - 8          Количество плитки в коробке, кв.м. - 1.76          Кол-во плитки в коробке, шт. - 11          Форма - <u>квадратная</u>          Назначение - <u>напольный</u></p>
15	Кирпич красный М200	<p>Тип – одинарный, полнотелый          Размеры (Д*Ш*Т) мм – 250/120/65          Индекс прочности – 200 кг.          Морозостойкость – не менее F 50-75</p>
16	Быстрозмаль	<p>Краска – акриловая, для любых поверхностей: по дереву, металлу, бетону, старым лакокрасочным покрытиям, по обоям. С защитой от синевы, плесени, от мгновенной коррозии.          Цвет – белый</p>

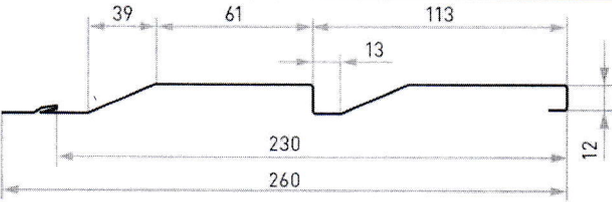
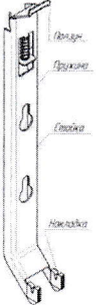
		<p>После высыхания пленка ровная шелковисто- матовая          Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С - не более 1 часа          Динамическая вязкость, мПа*с(100 грм) - 1600-4000          Расход на однослойное покрытие (с учётом особенностей поверхности) - 1 кг на 10 м²          Фасовка - ведро ПЭТ – 2,7 кг.</p>
17	Гладкий лист с защитной пленкой 6005	<p>Тип – гладкий стальной оцинкованный лист, с многослойным полимерным покрытием.          Цвет – зеленый мох.          Размеры (В*Ш*Т) - 3000х1250х0,45          Лист применяется для кровельных, декоративных и отделочных работ, фасадов и кровли зданий.</p>
18	Гладкий лист с защитной пленкой 9003	<p>Тип – гладкий стальной оцинкованный лист, с многослойным полимерным покрытием.          Цвет – белый.          Размеры (В*Ш*Т) - 2500х1250х0,45          Лист применяется для кровельных, декоративных и отделочных работ, фасадов и кровли зданий.</p>
19	Гладкий лист	<p>Тип – оцинкованный, гладкий (плоский)          Размеры (В*Ш*Т) - 2500х1250х0,45          Оцинкованный лист - из холоднокатаной рулонной стали 08ПС в соответствии с ГОСТ 14918-80, с нанесением слоя цинка для защиты поверхности листа. Используется при устройстве кровель.</p>
20	Древесностружечная плита (ДСП)	<p>Материал – древесно-стружечная плита          Габариты (В*Ш*Т) мм - 2500х1830х16          Предназначена для внутреннего использования в сухих условиях, обладает высокой размерной стабильностью и прочностью.</p>
21	Гипсокартонный лист влагостойкий	<p>Тип листового материала - гипсокартонный лист (ГКЛ)          Свойства листа - влагостойкий          Габариты листа - 1200х2500х12.5мм          Варианты кромок - утоненная кромка          Область применения - для стен, для перегородок, для потолков          Назначение - для внутренних работ          Группа горючести - Г1 (слабогорючие)          Прочность на изгибе - 5.5          Площадь листа - 3 м²          Вес - 26.4 кг.</p>
22	Цемент М500	<p>Предел прочности на сжатие через 28 суток - не менее 38Мпа          Морозостойкость – не менее F70          Время схватывания, начало-конец – 45 мин- 10 ч          Плотность цемента - 1250кг/м³          Упаковка – мешок весом 50 кг.          Соответствует ГОСТ 31108-2003 - ЦЕМ I 42,5 (для Д0)</p>
23	Цементно-песочная смесь	<p>Сухая смесь (универсальная) из портландцемента и сухого песка. Предназначена для выполнения кладочных, монтажных и ремонтных работ, оштукатуривания стен, потолков и других поверхностей, в том числе под шпатлевание, покраску и клейку обоев. Наносится на бетонные, цементно-известковые, цементно-песчаные, кирпичные основания. Пригодна для внутренних и наружных работ.          Марочная прочность: М 200          Цвет серый.          Жизнеспособность раствора - 90 минут.          Температура основания - от +5 до +30 градусов С          Прочность при сжатии через 28 суток - 15 МПа          Прочность сцепления при отрыве - 0,3 МПа          Время твердения - 24 часа          Морозостойкость - 50 циклов.          Вес – 30 кг.</p>

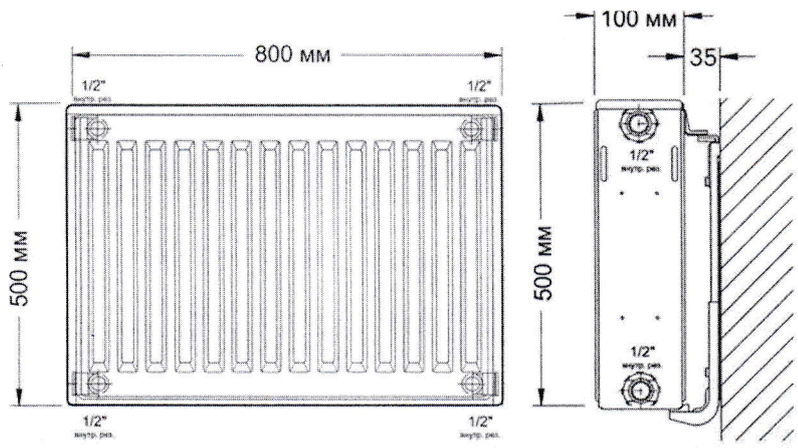
24	Конструкция ПВХ – окно пластиковое	 <p>Цвет изделия – белый          Заполнение – 32 СПД стандарт (4-10-4-10-4)          Площадь изделия – 5,012 м<sup>2</sup>          Система – FAUST          Профиль- FAUST 58 (3-к)          Фурнитура- AXSOR-поворотно-откидная1,2:          балконная защелка – нет          блокиратор+микролифт – есть          ручка оконная - стандарт          ступенчатое проветривание - есть.          Конструкция FAUST 58 (3-к) – 3580*1400 мм          Подоконник 150 мм – 3700 мм          Торцевая заглушка – 1 шт.          В составе изделия соединитель балконный, межрамное соединение – соединительный балконный профиль 58сист, москитная сетка оконная.</p>
25	Дверь металлическая 860 R	<p>Толщина панели (мм) - 16.0          Направление открывания - правое          Материал с внешней стороны - Сталь с покрытием          Покрытие внутренней поверхности - Панель МДФ          Общая ширина (см) - 86.0          Общая высота (см) - 205.0          Общая толщина (мм) - 70.0          Количество замков - 2          Стандарт стойкости ко взлому (EN 1627:2011) – не ниже Класс 4          Глазок в комплекте - Да          Наполнитель - Полиуретановая пена          Количество уплотнителя - 2 контура          Цвет внешней стороны - Коричневый          Цвет внутренней стороны - Дуб серебристый</p>
26	Дверь металлическая 860 L	<p>Толщина панели (мм) - 16.0          Направление открывания - левое          Материал с внешней стороны - Сталь с покрытием          Покрытие внутренней поверхности - Панель МДФ          Общая ширина (см) - 86.0          Общая высота (см) - 205.0          Общая толщина (мм) - 70.0          Количество замков - 2          Стандарт стойкости ко взлому (EN 1627:2011) – не ниже Класс 4          Глазок в комплекте - Да          Наполнитель - Полиуретановая пена          Количество уплотнителя - 2 контура          Цвет внешней стороны - Коричневый          Цвет внутренней стороны - Дуб серебристый</p>
27	Клей Момент- Монтаж Водостойкий МВ-40 или эквивалент	<p>Акриловые жидкие гвозди на водной основе          Вес - 300 г          Водостойкий - да          Упаковка - картридж          Время схватывания - 20 мин.          Время полного высыхания - 24 ч          Время корректировки - 5 мин.</p>

		<p>Область применения - для внутренних и внешних работ  Склеиваемые материалы - пенополистирол, пластик (ПВХ), дерево, пенопласт, гипсокартон, ДСП, МДФ  Первоначальная сила схватывания - 40 кг/м<sup>2</sup>  Расход - 0.1 кг/м<sup>2</sup>  Расход (в погонных метрах) - 12 м  Минимальная температура нанесения - 10 °С  Минимальная температура эксплуатации - 20 °С  Максимальная температура эксплуатации - 70 °С.</p>
28	Клей Момент-Столяр <u>или эквивалент</u>	<p>Состав - водная дисперсия ПВА  Вес, кг – 0,75  Метод нанесения - на обе поверхности  Количество слоев – 1  Время полного высыхания - 24 ч  Цвет - светлых пород дерева  Степень блеска – нет  Типы работ - склеивание, ремонт  Температура при нанесении - от +10 до +25.</p>
29	Клей монтажный универсальный "Сумашедшая липучка" LACRYSil <u>или эквивалент</u>	<p>Универсальный строительный клей на акриловой основе, для внешних и внутренних работ. Представляет собой липкую белую пасту, после высыхания белого налета не оставляет. Без запаха.  Тип – монтажный клей без растворителей;  Выдерживает большие нагрузки и деформации и обеспечивает долговечность склеивания;  С вертикальной поверхности масса не стекает;  Швы водостойкие;  Расход клея от 0,25 до 1 кг на 1м<sup>2</sup>  Банка: 1 кг  Предназначен для проведения внешних и внутренних ремонтно-монтажных работ при приклеивании керамической плитки, материалов из камня, деревянных, гипсокартонных плит, напольных покрытий (линолеума, ковролина), изделий из пенополистирола, минеральной ваты к основам из камня, кирпича, OSB, а так же бетонных, кирпичных, металлических, деревянных и других поверхностей.</p>
30	Эластичный клей для плитки	<p>Вид - высокоэластичный, водостойкий  Тип применения - для внутреннего применения, Для наружного применения  Объекты применения - для бассейна, для пола, для стен  Материал назначения - плитка керамическая, керамогранит, гранит, натуральный камень, плитка клинкерная, теплый пол  Материал основания - бетон, штукатурка, гипсокартон, ячеистый бетон, ДСП, гипсоволокнистые листы, ОСП, керамическая плитка  Основа – цементная  Жизнеспособность раствора, мин – 120  Температура применения, С - +5 - +30  Температура эксплуатации, С - -50 - +80  Расход воды на 1 кг сухой смеси, л – 0,29  Цвет – серый  Адгезия – 1,4 Мпа  Фасовка, кг – 25  Срок годности, мес. – 12.</p>
31	Затирка	<p>Сухая смесь, повышенной влагостойкости с противогрибковой пропиткой, для наружных и внутренних работ  Цвет - серый  Основа смеси - цементная  Тип смеси - сухая смесь  Назначение - для затирки швов  Компонентность - однокомпонентная  Размер шва - 1-5 мм  Жизнеспособность раствора - 1 ч  Время твердения - 24 ч  Температура эксплуатации - -50–70 °С  Температура применения - 5–30°С  Расход - 0.4–0.7 кг/м<sup>2</sup>  Расход воды на 1 кг смеси - 0.33 л  Плотность - 1.75 г/см<sup>3</sup>  Морозостойкость - F100  Фасовка - 2 кг.</p>
32	Наливной пол	<p>Тип - наливной пол, смесь самовыравнивающаяся, быстротвердеющая  Тип применения – для внутреннего применения  Заполнитель – минеральный  Материал основания – бетон  Напольное покрытие - под ламинат, под теплый пол, под линолеум, под плитку  Температура укладки, С - +5 - +30  Время высыхания слоя, ч – 4  Рекомендуемая толщина слоя, мм – 33</p>

		Расход смеси при слое 1мм, кг/м <sup>2</sup> - 1,6 Толщина слоя (сплошное выравнивание), мм – 6-60 Жизнеспособность раствора, мин – 30 Адгезия – 0,8 МПа Фасовка - 20 кг. Срок годности, мес – 12.
33	Грунтовка	Тип - грунтовка, готовый раствор Область применения - для наружных и внутренних работ Поверхность обработки - газобетон, камень, цемент, бетон, гипсокартон, дерево, кирпич, штукатурка Свойства - глубокого проникновения, укрепляющая Фасовка (объем), л - 10 Основа - акриловая Разбавитель - вода Мин. время высыхания, ч - 2 Макс. время высыхания, ч - 4 Плотность, кг/м <sup>3</sup> - 1000 Минимальный расход, л/м <sup>2</sup> - 0.1 Максимальный расход, л/м <sup>2</sup> - 0.2.
34	Сетка стеклотканевая фасадная	Сетка фасадная - это сетчатое полотно из стеклотканевой ткани с размером ячеек 5x5 мм Плотность, г/м <sup>2</sup> - 160 Размеры рулона (Ш x Д), м - 1 x 50 Масса 1 м <sup>2</sup> сетки с пропиткой, г - 160(±7%) Разрывная нагрузка в исходном состоянии, Н/5см, не менее -по основе / по утку – 1800 Относительное удлинение при разрыве на основе и утку, % не более – 4.
35	Серпянка	Тип - сетка строительная самоклеющаяся (из стеклоткани с клеевым слоем) Ширина, мм - 50 Длина, мм - 45 Применение - для армирования трещин на потолках и стенах перед покраской или оклеиванием обоями, для защиты поверхностей от образования трещин.
36	Пена монтажная PENOSIL GOLD GUN-65 PROF или эквивалент	Монтажная пена для использования с пистолетом, с увеличенным выходом до 65 литров (при температуре +23°C и относительной влажности 50%) Категория - летняя Обладает равномерной мелкопористой структурой, повышенной производительностью, сильной адгезией и хорошими теплоизоляционными свойствами. Применение - для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, для заполнения пустот и швов, для тепло- и звукоизоляции помещений, систем кондиционирования, монтажа технических коммуникаций. Объем, мл – 875 Способ нанесения – профессиональная Температура применение, °C - от –5 до +30 Время полной полимеризации пены, сут -1 Необходимо защищать от УФ-излучения.
37	Пена монтажная PROFFLEX PRO 65м Plus или эквивалент	Тип – монтажная пена Сезонность – всесезонная Объем, мл – 750 Способ выпуска из баллона – трубка-адаптер Выход пены - более 65 л (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха) Температура применение, °C - от +5 до +35 Образование поверхностной пленки, мин - 10 (при температуре +20°C, относительной влажности 65%) Время обработки, мин - 45 минут (при температуре +20°C, относительной влажности 65%) Срок годности: 12 месяцев при хранении в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25 °C.
38	Пеноплекс КОМФОРТ рыжий Т-15 или эквивалент	Материал - экструдированный пенополистирол (XPS) Шпунтованная плита - да Длина, мм - 1185 Ширина, мм - 585 Толщина, мм -50 Площадь одного листа - 0.7 м <sup>2</sup> Область применения - для внутренних и внешних работ Область использования - для пола, для стен, для перекрытий, для кровли Плотность, кг/м <sup>3</sup> - 25 Степень горючести - Г4 Водопоглощение по объему, не более - 0.4 % Минимальная температура эксплуатации, °C - -50 Максимальная температура эксплуатации, °C – 75.
39	Муфта комбинированный переход с полипропилена на металлопласт	Муфта комбинированная Тип присоединения – обжимной фитинг для металлопластика 20, полипропилен 20 Диаметр трубы, мм – 20

	pp20*ц20	
40	Тройник полипропиленовый	<p>Категория - тройник полипропиленовый равносторонний  Назначение: используется для организации перехода с основного диаметра трубопровода на другой. разветвления полипропиленовых труб равного диаметра  Диаметр, мм - 25  Цвет - белый  Рабочая температура, °С - 80  Максимальная рабочая температура, °С - 95  Максимальное давление - 25 атм  Технология монтажа - раструбная полифузионная сварка  Гарантия: 10 лет со дня производства.</p>
41	Угол полипропиленовый	<p>Диаметр, мм - 25  Цвет - белый  Назначение - соединительный элемент в отопительных и водопроводных коммуникациях, который обеспечивает смену направления трубопроводных трасс на 90 градусов  Рабочая температура, °С - 80  Максимальная рабочая температура, °С - 95  Максимальное давление - 25 атм  Технология монтажа - раструбная полифузионная сварка  Гарантия: 10 лет со дня производства.</p>
42	Труба полипропиленовая	<p>Назначение - водоснабжение и отопление (pp-r)  Номинальный диаметр, мм – 25  Толщина стенки, мм - 4,2  Длина, мм - 2000  Армирование – стекловолокно  Вода - горячая вода, холодная вода  Цвет – белый  Максимальная температура, °С – до +95;  Кратковременно, °С - до +100.  Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013.</p>
43	Кабель ВВГнг п-3	<p><b>Силовой плоский кабель</b> с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести  Класс пожарной безопасности – П1б.8.2.5.4  Номинальное переменное напряжение, кВ - 0,66/1  Количество жил – 3  Сечение размер, мм<sup>2</sup> - 1,5  Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного кабеля – 10 диаметров кабеля), мм – 50  Срок службы, лет – 30  Гарантийный срок эксплуатации, лет – 30  Температура окружающей среды при эксплуатации, °С – от -50 до 50  Минимальная температура прокладки без предварительного подогрева, °С - - 15</p>
44	Клинья для кафеля большие	<p>Размер, мм -37x7  Кол-во в упаковке, шт – 50  Материал = нетоксичный прочный пластик.  Используются при проведении ремонтных работ для выравнивания уложенного кафеля в горизонтальной плоскости.</p>
45	Комплект терморегулируемый угловой для подключения радиатора 3 в 1, MVI 1/2 TR.621.05 или эквивалент	<p>Термостатический комплект угловой. Для железной трубы. В комплекте: термоголовка (жидкостное наполнение), терморегулирующий вентиль, клапан настроечный.  Рабочая температура – до 110 °С, давление – до 10 бар.  Размер подсоединения термоголовки - M30*1,5.  Цвет – белый  Материал - латунь  Диаметр подключения, дюйм - 1/2" (Ø 15)  Резьба – нар./вн.  Предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор водяной системы отопления.</p>
46	Крепление маяков ЗУБР в комплекте дюбелем саморезом	<p>Материал - полипропилен, фосфатированная сталь  Диаметр дюбеля, мм - 6  Длина дюбеля, мм - 30  Диаметр самореза, мм - 3,5  Длина самореза, мм - 51  Упаковка, шт - 25  <b>Комплект поставки (комплектация):</b> 75 шт.: - Крепеж для маяков - 25 шт.; - Дюбель 6x30 мм - 25 шт.; - Саморез 3,5x51 мм - 25 шт.</p>

47	Металлосайдинг Корабельная доска	 <p>Вид - металлический Наименование - Сайдинг Корабельная доска Толщина металла t, мм - 0.5 Покрытие - Corundum 50 Поверхность - глянцевая Толщина покрытия, мкм - 25 Цвет - RAL 5024 (голубой) Защитный слой, г/м2 - Zn 140-180 Ширина общая * полезная, мм - 260*230 Мин. длина, м - 0,5 Макс. длина, м - 8 Применение - снизу-вверх, горизонтально Защита покрытия - в пленке Упаковка - 50 р/м2 Гарантия – 20 лет.</p>
48	Набор для радиатора в блистере 3/4" без кронштейнов СТК	<p>Комплект монтажный универсальный без кронштейнов предназначен для радиаторов с диаметром трубы 3/4 дюйма. Используется при монтаже отопительной системы помещения. В комплекте собраны все необходимые предметы для подготовки к запуску отопительной системы. Цвет - белый Переходник 1" - 3/4" левый - 2 шт.; Переходник 1" - 3/4" правый - 2 шт.; Заглушка 3/4" - 1 шт.; Воздуховыпускной клапан (клапан "Маевского") - 1 шт.; Ключ для воздуховыпускного клапана - 1 шт.</p>
49	Настенный кронштейн тип К 15,4 (500)	<p>Подгруппа - крепеж для радиаторов Комплектность- товары в наборах Высота, мм - 500 Гарантия – не менее 1 года</p>  <p>Кронштейн настенный тип К15.4 используется для крепления стальных панельных радиаторов к стене.</p>
50	Радиатор стальной K-Profit 22/500/400 или эквивалент	<p>Настенный панельный радиатор Цвет - белый Материал - сталь Тип подключения - боковое подключение Мощность, Вт - 730 Межосевое расстояние, мм - 450 Ширина, мм - 400 Высота, мм - 500 Глубина, мм – 100 Максимальное рабочее давление, бар - 10 Диаметр подключения - 1/2 дюйма Число панелей - 2 Гарантия, лет – 5 Толщина листа панели радиаторов, мм – 1.2 Максимальная температура теплоносителя, °С – 120.</p>
51	Радиатор стальной K-Profit 22/500/800 или эквивалент	<p>Настенный панельный радиатор Цвет - белый Материал - сталь Тип подключения - боковое подключение Мощность, Вт - 1461 Межосевое расстояние, мм - 450 Ширина, мм - 800 Высота, мм - 500 Глубина, мм – 100</p>

		<p>Рабочее давление, Атм – 8,7          Диаметр подключения - 1/2 дюйма          Число панелей - 2          Гарантия, лет – 5          Толщина листа панели радиаторов, мм – 1.2          Максимальная температура теплоносителя, °С – 120</p> 
52	Рейка выравнивающая	<p>Материал – оцинкованная сталь толщиной 0,35 мм          "маячок", мм - 10          Маячная рейка используется при нанесении штукатурки, для создания и выравнивания стен.</p>
53	Розетка	<p>Исполнение - без защитного контакта          Цвет - белый          Материал - пластик          Номинальное напряжение, В - 220          Номинальный ток, А - 16          Подходит для степени защиты - IP20          Способ монтажа - скрытой установки          Способ присоединения - винтовая клемма          Ширина устройства, мм - 82          Высота устройства, мм - 82          Глубина устройства, мм - 40</p>
54	Коробка установочная для полых стен	<p>Тип – коробка установочная          Материал - полистирол          Монтаж – скрытый          Габариты, мм - 65x45          Степень защиты - IP 20.          Применение - для скрытой установки розеток и выключателей в гипсокартон.</p>
55	Гофра	<p>Материал - ПВХ          Диаметр, мм - 16          Цвет - серый          Степень защиты – IP40          Назначение - защита проводки от механических повреждений.</p>
56	Держатель гофры для	<p>Материал - полипропилен          Диаметр 16 мм          Цвет черно – серый сосна          Степень защиты – IP40          Назначение - крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок. Держатели разного диаметра могут быть состыкованы друг с другом с помощью специальных фиксаторов типа «ласточкин хвост».</p>
57	Пластина соединительная 40*300	<p>Тип - соединительная пластина          Длина, мм - 300          Ширина, мм - 40          Толщина, мм - 2          Материал - сталь          Покрытие - цинк          Диаметр монтажных отверстий, мм - 5</p>
58	Несущая направляющая "CESAL" S-01 для реечного потолка 4м или эквивалент	<p>Категория: Направляющая          Цвет: серебристый          Материал: Металл          Длина: 4000 мм.          Продольная направляющая - основной несущий элемент конструкции кассетного потолка.          Для крепления продольных направляющих к потолочному перекрытию используется миниподвес и пружинный подвес.          Продольные направляющие изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,4 мм.</p>

59	Подвес "Евро" в комплекте L 500 (250*250) мм	Категория: Подвес Материал: Металл Длина: 500 мм. В упаковке, шт.: 200
60	Рейка "CESAL" 95*3000 или эквивалент	Длина -3000 мм Ширина - 100 мм Толщина - 0.5 мм Горючесть - Г1 группа Материал – алюминий Цвет - жемчужно-белый
61	Угол пристенный 3м белый	Пристенный стальной уголок, белый матовый, для подвесного потолка Длина, мм - 3000 Размер, мм - 19x19
62	Нетканное полотно ХПП	Вид технической ткани - полотно холстопршивное Длина, см – 50 Ширина, см - 150 Состав ткани – хлопок Применяется для уборки, протирки, обтирки. Хорошо поглощает воду и пыль
63	Панель светодиодная	Тип изделия - светильник Мощность, Вт – 36 Цветовая температура, К – 4000 Габаритные размеры, мм – 595*595 Световой поток, (лм) – 3000 Цвет - белый Срок службы не менее 2 лет
64	Шпаклевка Ветонит LR+ или эквивалент	Финишная шпаклевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков в сухих помещениях. Цвет – белый Связующее - полимерный клей Водостойкость - не водостойкая Заполнитель – известняк Максимальная фракция, мм - 0,3 Расход смеси кг/м2/мм - 1,2 Расход воды, л/кг - 0,36 Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм - 1-5 Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), суток - 1(2) Время высыхания (одного слоя) при 20°С, суток – 1 Фасовка - Бумажный мешок 20 кг Хранение не менее 18 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.
65	Ведро полиэтиленовое строительное	Тип - ведро Материал - пластик Объем - 20 л Форма - круглая Ручка - металлическая Строительное – да.
66	Таз строительный круглый	Тип – строительный Материал – пластмасса Объем, л – 90 Диаметр, мм – не менее 557 Высота, мм - не менее 345
67	Таз строительный круглый	Тип – строительный Материал – пластмасса Объем, л – 60 Применяется для хранения и замешивания растворов и смесей. Диаметр - не мене 570 мм. Высота – не менее 330 мм.
68	Штукатурка	Основа смеси – гипсовая Вес - 30 кг Толщина слоя - 5 - 30 мм Назначение для внутренних работ Температура применения - 5-30°С Вид штукатурки - выравнивающая штукатурка, ручного нанесения, не требующая шпаклевания Материал основания - пазогребневые плиты, пеногазобетонные блоки, бетон, гипсокартон, цементная штукатурка, ЦСП Назначение - для потолка, для стен, под декоративные шпатлевки, под декоративные штукатурки, под краску, под плитку Тип помещения - сухое Сухая - да Расход смеси (по данным от производителя) - 8 - 9 кг на кв. м. при слое 10 мм Расход воды (на 1 кг) - 0.65 л

		Жизнеспособность раствора (мин) - 20 мин.
69	Шпатлевка латексная	<p>Тип – финишная</p> <p>Связующее вещество – латексная</p> <p>Цвет - белый</p> <p>Тип поверхностей – оштукатуренные, бетонные поверхности, древесноволокнистые и гипсокартонные плиты</p> <p>Тип применения - для внутреннего применения</p> <p>Расход - 0,6-2 м<sup>2</sup>/кг (1-3,4 м<sup>2</sup>/л)</p> <p>Время высыхания слоя - 4 часа</p> <p>Срок годности - 12 месяцев</p> <p>Фасовка - 16 кг</p> <p>Рекомендуемая толщина слоя - до 1 мм</p> <p>Температура применения – от +5 С</p>
70	Шлифовальная сетка	<p>Шлифовальная сетка предназначена для грубой предварительной обработки оштукатуренных поверхностей и швов. Используется совместно с плоскошлифовальными машинами или ручной шлифовальной теркой.</p> <p>Тип – лист</p> <p>Назначение – универсальный</p> <p>Длина, мм – 280</p> <p>Ширина, мм - 115</p> <p>Зернистость (P) – 60</p> <p>Материал – карбид кремния</p> <p>Водостойкая</p>
71	Электроды МР-4	<p>Тип электрода для ручной дуговой сварки</p> <p>Назначение углеродистая сталь</p> <p>Диаметр электрода 4 мм</p> <p>Длина электрода 45 см</p> <p>Режим сварки АС/DC</p> <p>Тип покрытия рутиловый</p> <p>Расход электродов 1.7 кг</p> <p>Коэффициент наплавки 8 г/А-ч</p> <p>Ударная вязкость 7.8 кгс·м/см<sup>2</sup></p> <p>Временное сопротивление разрыву 450 МПа</p> <p>Относительное удлинение 18 %</p> <p>Особенности сварка- во всех положениях</p> <p>Цвет серый</p> <p>Упаковка -вес 3 кг.</p>
72	Валик пластиковый игольчатый	<p>Тип - пластиковый валик игольчатый - специальный инструмент для удаления воздушных пузырьков из раствора при заливке полов.</p> <p>Длина, мм – 500</p> <p>Диаметр, мм - 118</p> <p>Материал рукояти – пластик с отверстием для подвеса.</p> <p>Материал шубки – пластик</p> <p>Высота ворса/иглы, мм – 28</p> <p>Серия - макси.</p>
73	Валик	<p>Тип – валик (ролик с ручкой)</p> <p>Материал – металл, пластик</p> <p>Ширина, мм – 240</p> <p>Длина ворса, мм – 18</p> <p>Диаметр, мм - 48</p> <p>Диаметр ручки, мм - 8</p> <p>Материал шубки – полиакрил</p> <p>Применение – для фасадных работ</p>
74	Шпатель	<p>Вид - фасадный</p> <p>Ширина лезвия, мм – 300</p> <p>Материал лезвия – нержавеющая сталь</p> <p>Материал рукояти – пластик</p> <p>Наличие зубцов – есть</p> <p>Размер зубца – 8*8 мм</p> <p>Назначение – для клея, штукатурки</p> <p>В ручке имеется отверстие для подвешивания шпателя в вертикальном положении.</p>
75	Шпатель	<p>Тип изделия – шпатель фасадный</p> <p>Ширина лезвия, мм- 350</p> <p>Материал лезвия – нержавеющая сталь</p> <p>Материал рукояти – двухкомпонентный: резина и пластик с отверстием для подвеса</p> <p>Наличие зубцов - нет</p> <p>Назначение – для штукатурки, шпаклевки, выравнивания больших поверхностей.</p>
76	Фасадный шпатель	<p>Тип изделия – шпатель фасадный</p> <p>Ширина лезвия, мм- 600</p> <p>Материал лезвия – анодированная сталь</p> <p>Материал рукояти – двухкомпонентный: резина и пластик с отверстием для подвеса</p> <p>Наличие зубцов - нет</p>

		Назначение – для нанесения и разравнивания строительных смесей на больших площадях.
--	--	---

№ п/п	Наименование	ОКПД 2	ОКВЭД 2	Количество	Единица измерения
1	Дюбель-гвоздь	25.94.11.190	46.73.6	340	штука
2	Дюбель металлический рамный	25.94.11.190	46.73.6	23	штука
3	Дюбель для изоляционных материалов	22.29.26.119	46.73.6	225	штука
4	Гвоздь строительный	25.93.14.111	46.73.6	19	килограмм
5	Винт с потайной головкой	25.94.11.110	46.73.6	28	штука
6	Саморез полусфера, острый	25.94.11.110	46.73.6	1360	штука
7	Саморез острый	25.94.11.110	46.73.6	636	штука
8	Саморез к/ш	25.94.11.110	46.73.6	200	штука
9	Профиль ПН - 4	24.20.14.120	46.73.6	46	штука
10	Профиль ПП усиленный Экстра	24.20.14.120	46.73.6	50	штука
11	Подвес прямой усиленный СВ	24.43.23.120	46.73.6	135	штука
12	Профлист СС-10*1180	24.33.20.000	46.73.6	22	метр квадратный
13	Профлист СС-10*1200	24.33.20.000	46.73.6	0	метр квадратный
14	Керамогранит Керамин ГРЕС 0645 или эквивалент	23.31.10.122	46.73.6	20	метр квадратный
15	Кирпич красный М200	23.32.11.110	46.73.6	460	штука
16	Быстроэмаль	20.30.12.120	46.73.4	20	штука
17	Гладкий лист с защитной пленкой 6005	24.10.51.000	46.73.6	1	штука
18	Гладкий лист с защитной пленкой 9003	24.10.51.000	46.73.6	3	штука
19	Гладкий лист	24.10.42.000	46.73.6	7	штука
20	Древесностружечная плита (ДСП)	16.21.13.000	46.73.2	16	штука
21	Гипсокартонный лист влагостойкий	23.69.11.000	46.73.6	8	штука
22	Цемент М500	23.51.12.110	46.73.6	15	штука
23	Цементно-песочная смесь	23.51.12.190	46.73.6	60	штука
24	Конструкция ПВХ – окно пластиковое	22.23.14.120	46.73.6	1	штука
25	Дверь металлическая 860 R	25.12.10.000	46.73.6	2	штука
26	Дверь металлическая 860 L	25.12.10.000	46.73.6	1	штука
27	Клей Момент-Монтаж Водостойкий МВ-40 или эквивалент	20.52.10	46.73.6	1	штука
28	Клей Момент-Столяр или эквивалент	20.52.10	46.73.6	1	штука
29	Клей монтажный универсальный "Сумашедшая липучка" LACRYSil или эквивалент	20.52.10	46.73.6	20	штука
30	Эластичный клей для плитки	20.52.10.190	46.73.6	15	штука
31	Затирка	23.64.10.110	46.73.6	3	штука
32	Наливной пол	23.64.10.110	46.73.6	40	штука
33	Грунтовка	20.30.12.140	46.73.4	10	штука
34	Сетка стеклотканевая фасадная	23.14.12.110	46.73.6	50	метр
35	Серпянка	22.29.21.000	46.73.6	1	штука
36	Пена монтажная PENOSIL GOLD GUN-65 PROF или эквивалент	20.30.22.170	46.73.6	5	штука
37	Пена монтажная PROFFLEX PRO 65м Plus или эквивалент	20.30.22.170	46.73.6	5	штука
38	Пеноплекс КОМФОРТ Т-15 рыжий или эквивалент	20.30.22.170	46.73.6	110	штука
39	Муфта комбинированная переход с полипропилена на металлоп аст пп20*ц20	22.21.29.130	46.73.6	2	штука
40	Тройник полипропиленовый	22.21.29.130	46.73.6	10	штука
41	Угол полипропиленовый	22.21.29.130	46.73.6	10	штука
42	Труба полипропиленовая	22.21.21.129	46.73.6	2	штука
43	Кабель ВВГнг п-3	27.32.14.111	46.73.6	100	метр
44	Клинья для кафеля большие	22.23.19.000	46.73.6	1	штука
45	Комплект терморегулируемый угловой для подключения радиатора 3 в 1, MVI 1/2 TR.621.05 или эквивалент	28.14.11	46.74.2	3	штука
46	Крепление для маяков ЗУБР в комплекте с дюбелем и саморезом	25.72.14.190	46.73.6	8	штука
47	Металлосайдинг Корабельная доска	24.10.33.000	46.73.6	40	метр квадратный
48	Набор для радиатора в блистере 3/4" без кронштейнов СТК	28.14.11	46.74.2	3	штука
49	Настенный кронштейн тип К 15,4 (500)	25.72.14.190	46.73.6	3	штука
50	Радиатор стальной К-Profit 22/500/400 или эквивалент	25.21.11.120	46.74.2	2	штука
51	Радиатор стальной К-Profit 22/500/800 или эквивалент	25.21.11.120	46.74.2	1	штука
52	Рейка выравнивающая	25.72.14.190	46.73.6	30	штука
53	Розетка	27.33.13	46.73.6	6	штука

54	Коробка установочная для полых стен	27.33.14.000	46.73.6	8	штука
55	Гофра	27.33.14.000	46.73.6	100	метр
56	Держатель для гофры	22.23.19.000	46.73.6	100	штука
57	Пластина соединительная 40*300	25.72.14.190	46.73.6	136	штука
58	Несущая направляющая "CESAL"-S-01 для реечного потолка 4м или эквивалент	25.72.14.190	46.73.6	5	штука
59	Подвес "Евро" в комплекте L 500 (250*250) мм	25.72.14.190	46.73.6	135	штука
60	Рейка "CESAL" 95*3000 или эквивалент	24.42.22.130	46.73.6	67	штука
61	Угол пристенный 3м бе ый	24.10.71.111	46.73.6	9	штука
62	Нетканное полотно ХПП	13.95.10.190	46.73.6	1	метр погонный
63	Панель светодиодная	27.40.25.123	46.73.6	3	штука
64	Шпаклевка Ветонит LR+ или эквивалент	20.30.22.120	46.73.6	1	штука
65	Ведро полиэтиленовое строительное	25.24.23.790	46.73.6	6	штука
66	Таз строительный круглый	25.24.23.790	46.73.6	2	штука
67	Таз строительный круглый	25.24.23.790	46.73.6	2	штука
68	Штукатурка	23.52.20.110	46.73.6	40	штука
69	Шпатлевка лате сная	20.30.22.120	46.73.6	4	штука
70	Шлифовальная сетка	23.91.11.190	46.73.6	16	штука
71	Электроды МР-4	25.93.15.120	46.73.6	2	штука
72	Валик пластиковый игольчатый	32.91.19.120	46.73.6	1	штука
73	Валик	32.91.19.120	46.73.6	5	штука
74	Шпатель	25.73.30.299	46.73.6	3	штука
75	Шпатель	25.73.30.299	46.73.6	3	штука
76	Фасадный шпатель	25.73.30.299	46.73.6	3	штука

### 5. Место, сроки, условия поставки товаров:

**Место поставки пластиковых топливных карт:** Саратовская область, г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190.

**Условия и срок поставки:** Поставка осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора. Время поставки в будние рабочие дни с 8:00 до 17:00, выходные дни суббота, воскресенье, нерабочие праздничные дни.

Поставка товара осуществляется одновременно.

Извещение о проведении настоящего запроса котировок было размещено 25.06.2020 в Единой информационной системе в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 32009269965.

### 6. Процедура рассмотрения и оценки заявок запроса котировок в электронной форме:

Процедура рассмотрения котировочных заявок в электронной форме проведена 06.06.2020 г. в 10.00 по адресу: ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных», 413720, г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190. Процедура оценки котировочных заявок в электронной форме проведена 07.06.2020 г. в 12.00 по адресу: ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных», 413720, г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190.

### 7. Перечень участников закупки:

К сроку окончания подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, на поставку строительного материала для утепления пристройки здания ветеринарной лечебницы Областного государственного учреждения «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» от участников поступила **1 заявка**.

**8. Решение комиссии о соответствии участника запроса котировок и поданной им заявки требованиям, установленными документацией о проведении запроса котировок или об отклонении его заявки на участие в запросе котировок, как несоответствующей требованиям документации о проведении запроса с обоснованием такого решения:**

Допуск/Отказ

Допустить участника процедуры закупки  
Индивидуального предпринимателя Митцеву Елену  
Николаевну  
ИНН 644502721125

Дата и время регистрации заявки  
02.07.2020 15:57:24

Решение комиссии

Председатель комиссии:  
«допустить и признать»

 Киреева М. С.

Член комиссии:

«допустить и признать»

 Филатов П. С.

Сведения о принятом на основании подведения итогов закупки решении о присвоении участникам закупки следующих порядковых номеров (по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора):

Наименование участника размещения процедуры	Порядковый номер
Индивидуальный предприниматель Митцева Елена Николаевна	1

Сведения об участниках закупки, которым присвоены первый и второй порядковые номера:

Участник, которому присвоен первый порядковый номер (победитель)	Участник, которому присвоен второй порядковый номер
Индивидуальный предприниматель Митцева Елена Николаевна 413720, Саратовская область, г. Пугачев, ул. Л.Толстого, д. 42 <u>Предложение о цене договора (лота):</u> 452 653,00 руб.	отсутствует

На основании результатов рассмотрения заявок на соответствие требованиям, установленным в документации к закупке, комиссия приняла следующее решение:

1. На основании п. 6 части 13 статьи 45 «Положения о порядке проведения закупок для нужд Областного государственного учреждения «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» признать запрос котировок в электронной форме **несостоявшимся**, подана только одна заявка на участие в запросе котировок.

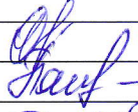
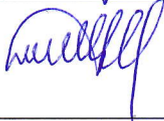
2. На основании п.1 части 4 статьи 44 «Положения о порядке проведения закупок для нужд Областного государственного учреждения «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» решено заключить договор с единственным участником соответствующим требованиям процедуры закупки, на условиях, предусмотренных извещением и технической документацией о проведении запроса котировок в электронной форме с Индивидуальным предпринимателем Митцовой Еленой Николаевной ИНН 644502721125 на сумму 452 653,00 (Четыреста пятьдесят две тысячи шестьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек. Заказчик вправе провести с участником переговоры по снижению цены, представленной в котировочной заявке, и заключить договор по цене, согласованной в процессе проведения преддоговорных переговоров.

**Проголосовали «За» - единогласно.**

#### 7. Публикация протокола

В соответствии с установленным порядком настоящий протокол подлежит размещению на Официальном сайте РФ для размещения информации о размещении заказов, по адресу в сети «Интернет»: <http://zakupki.gov.ru/> не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания в соответствии с ч. 1 ст. 55 Положения о закупке. Протокол рассмотрения и оценки заявок составлен в 1 (одном экземпляре, который хранится у Заказчика, после его размещения на официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru/>

#### 8. Подписи

Председатель комиссии	Подписи
Киреева Мария Сергеевна	
<b>Члены комиссии</b>	
Филатов Павел Сергеевич	
Пашенко Юлия Александровна	
<b>От имени заказчика</b>	
Начальник ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных» Скворцов Денис Вячеславович	

Дата подписания протокола 07 июля 2020 года