

Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также - заявки)	Заявки в письменной форме подаются по адресу: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 (в рабочие дни с 8:00 до 16:30), в договорно – правовой сектор с <u>19.07</u> 2022 с 09.00 по <u>26.07</u> 2022 до 14.00. время московское. Порядок подачи заявок - в соответствии с котировочной документацией.
Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 « <u>26</u> » <u>07</u> 2022 в <u>15</u> ч. <u>00</u> мин. (время московское)
Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 с « <u>26</u> » <u>07</u> 2022 в <u>15</u> ч. <u>15</u> мин. (время московское), Срок рассмотрения заявок: не может превышать 10 дней с даты окончания подачи заявок.
Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:	Наименьшая цена договора.

Обязательные требования к участникам запроса котировок:

- 1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;
- 2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
- 4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
- 5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;
- 7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

Дополнительные требования к контрагенту: все взаимоотношения по заказам товаров, работ и услуг осуществляются исключительно посредством автоматизированной системы заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный ордер».

Доступ к системе АСЗ «Электронный ордер» для всех контрагентов осуществляется на безвозмездной основе. Для получения доступа необходимо пройти регистрацию, получить логин и пароль.

Требования к котировочным заявкам:

1) в составе котировочной заявки должны быть представлены:

- наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно предмету закупки (в случае осуществления закупки товаров также указываются характеристики поставляемых товаров);
- наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;
- идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
- согласие участника закупки с условиями договора, указанными в запросе котировок;
- цена товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);
- документы (копии документов), подтверждающие соответствие участников закупки установленным требованиям;
- документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг, предлагаемых участником закупки в котировочной заявке, установленным требованиям.

2) заявки представляются на бумажном носителе в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о закупке.

3) в случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.

4) участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

5) участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку в любой момент до истечения срока подачи заявок.

6) основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой установленным требованиям.

7) на конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота при наличии), а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки (образец конверта прилагается).

8) При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов. В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

9) все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

Комиссия по осуществлению закупок может отклонить котировочные заявки в случае:

- 1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;
- 2) при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;
- 3) отказа от проведения запроса котировок;
- 4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

Право отказа от проведения процедуры:

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Форма, порядок, дата и время начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

Участник закупки вправе направить заказчику закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, соответствующие срокам подачи заявок, но не позднее чем за 2 (Два) дня до их окончания. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Заказчик закупки обязан ответить на запрос, оформленный в соответствии с вышеуказанными требованиями, полученный не позднее установленного срока. Запрос о разъяснении документации о закупке,

полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению. Заказчик закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.

Рассмотрение и оценка котировочных заявок:

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает требованиям и является неделимой, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая цена договора, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

Срок подписания договора:

Победитель запроса котировок должен подписать договор не позднее чем через 10 (десять) дней, с даты размещения протоколов о подведения итогов запроса котировок. Если в указанный срок победитель не представит Заказчику подписанный договор, победитель будет признан уклонившимся от заключения договора.

Форма котировочной заявки: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Проект договора: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики и требования к поставляемым товарам	Ед. изм.	Кол-во
1	Круг отрезной по металлу	Диаметр, мм: 125 Посадочный диаметр, мм: 22 Толщина, мм: не менее 1 Применяются для отрезки и прорезки материалов из различных марок сталей и сплавов, неметаллических изделий, а так же для заточки цепей электрических и бензиновых пил.	Шт.	20
2	Дюбель-гвоздь цилиндрический борт	Длина: не менее 40 мм Диаметр: не менее 6 мм Дюбель-гвоздь — это идеальный крепеж для монтажа подвесного потолка к основаниям из бетона или камня. Применяется данная модель для крепления не тяжелых предметов, коробов и многого другого. Дюбель — гвоздь используют в основном на строительных площадках или при проведении ремонта. Фасовка: не менее 175 штук в упаковке.	Упак.	2
3	Малярная кисть	Тип кисти плоская Материал рукоятки дерево Щетина синтетическая, светлая Кисть флейцевая шириной не менее 100 мм, толщиной не менее 5 мм, светлая щетина, лакированная ручка.	Шт.	5
4	Клей для обоев	Назначение для флизелиновых обоев Состав модифицированный крахамал, антигрибковая добавка Условия хранения при относительной влажности воздуха не более 75% Вес не менее 200 г Клей предназначен для приклеивания обоев на флизелиновой основе, а также всех типов обоев в зависимости от его концентрации в водном растворе и для предварительной обработке стен.	Шт.	5
5	Клей плиточный	Цвет Серый Время использования раствора не более 2 часов Температура проведения работ +5...+25°C Толщина наносимого слоя 2...10 мм Открытое время ≤ 15 минут Время корректировки ≤ 15 минут Заполнение швов (на стенах) через 12 часов Заполнение швов (на полу) через 24 часа Прочность сцепления с основанием ≤ 1,1 МПа Прочность на сжатие ≤ 15 МПа Морозостойкость ≥ 75 циклов Температура эксплуатации -30...+70°C	Шт.	5

		<p>Фасовка не менее 25 кг.</p> <p>Клей для плитки повышенной фиксации предназначен для приклеивания: керамической плитки размером до 60×60 см; клинкерной плитки; плитки ГРЕС размером до 40×40 см;</p>		
6	Колорант	<p>Цвет согласовывается с Покупателем</p> <p>Вид красок для всех видов</p> <p>Состав пигменты, наполнитель, этиленгликоль, технологические добавки (противоседиментационные, диспергатор, пеногаситель)</p> <p>Применяется для машинной колеровки алкидных, масляных, воднодисперсионных красок и составов. Для наружных и внутренних работ. Фасовка: не менее 100 мл.</p>	Мл	1800
7	Краска для стен и потолков	<p>Цвет Белый</p> <p>Состав Вода, гидроксипропилцеллюлоза, полимерная дисперсия, микронизированный мрамор, этиленгликоль, тальк, загуститель, функциональные добавки (смачиватель, диспергатор, консервант, пеногаситель)</p> <p>Время высыхания при температуре 20°C и относительной влажности 70% 1 ч. при повторном нанесении - 2 ч.</p> <p>Расход 6-8м2/кг</p> <p>Хранение 18 месяцев в плотно закрытой таре в сухих</p> <p>Фасовка не менее 14 кг.</p>	Шт.	5
8	Краска фасадная (База С)	<p>Применяется для получения насыщенных цветов и используется только заколерованной. Не является самостоятельной краской - НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ КОЛЕРА!</p> <p>Для высококачественной окраски фасадов зданий, а также стен и потолков во влажных помещениях по поверхности из бетона, газобетона, гипсовых или ДСП плит, а также оштукатуренных или оклеенных стеклообоями поверхностей.</p> <p>Цвет-прозрачный. Фасовка не менее 13 кг</p>	Шт.	4
9	Гипсокартон	<p>Длина: не менее 2500 мм</p> <p>Ширина: не менее 1200 мм</p> <p>Толщина: не менее 9.5 мм</p> <p>Гипсокартон ГКЛВ - строительные листы для внутренней отделки помещений с высоким уровнем сопротивлению влаги. Это позволяет применять материал при выполнении разных ремонтно-строительных работ. Из него можно создавать легкую межкомнатную перегородку, подвесной потолок, различные функциональные и декоративные конструкции, использовать для облицовки и выравнивания стен в помещениях с высоким уровнем</p>	Шт.	4

		<p>влажности: бассейн, сауна, душевая, ванная комната, туалет и прочие. Влагостойкий гипсокартон подходит в качестве пассивной защиты от огня для разных конструкций, расположенных во «влажных» помещениях. ГКЛВ можно использовать не только для внутренних, но и для внешних строительных работ. Влагостойкие панели, в отличие от обычных, поддаются мытью.</p>		
10	Пена монтажная всесезонная	<p>Примерный расход 50 литров Упаковка не менее 750 мл Хранение не менее 12 месяцев при температуре хранения от +10° до +30°С Герметизация больших пустот, ниш, и щелей. Установка дверей и окон. Герметизация мест соединений кровельных материалов. Уплотнение проходов труб элементах конструкций зданий. Монтаж строительных деталей. Характеристики: Отличная адгезия к большинству строительных материалов. Хорошие тепло - и звукоизоляционные свойства. Подготовка поверхности: При установке оконных и дверных блоков использовать распорки. Рабочие поверхности не должны быть жирными или покрытыми льдом, инеем. УВЛАЖНИТЬ поверхности перед нанесением пены для достижения наибольшего объема выхода пены.</p>	Шт.	2
11	Плинтус	<p>Длина: не менее 2500 мм Высота: не менее 55 мм Ширина: не менее 22 мм Материал: Пластик Цвет согласовывается с Покупателем</p>	Шт.	20
12	Растворитель	<p>Состав толуол (41,3%), бутилацетат (29,8%), этилацетат (21,2%), бутанол (7,7%). Растворитель 646 имеет в составе еще такие компоненты как ацетон и этилцеллозольв Вид растворителя органический Тип использования универсальный Особенности раствор обеспечивает нормальный процесс образования пленок лаков и эмалей; добавляется в количестве, необходимом для получения нужной вязкости Способ применения растворитель вводится в лакокрасочные материалы небольшими порциями при постоянном перемешивании до</p>	Шт.	6

		<p>необходимой вязкости не более того количества, которое указано в инструкции по применению продукции.</p> <p>Растворитель применяется для удаления лаков и лакокрасочных покрытий, для растворения нитроцеллюлозных пленкообразователей. Широкое применение он нашел в качестве растворителя для кузовных работ, поскольку пригоден для разбавления нитроэмалей и нитролаков, используемых при покраске автомобилей.</p>		
13	Смесь	<p>Цвет серый</p> <p>Вязущее цемент</p> <p>Жизнеспособность раствора, ч не менее 2</p> <p>Минимальная толщина слоя, мм 6</p> <p>Максимальная толщина слоя, мм 50</p> <p>Время полного набора прочности, суток 28</p> <p>Марочная прочность М150</p> <p>Прочность на изгиб, не менее, МПа 2</p> <p>Прочность на адгезию, не менее, Мпа 0,5</p> <p>Температура эксплуатации, °С от -50 до +70</p> <p>Морозостойкость, циклы 35</p> <p>Расход сухой смеси на 1 м² при слое 10 мм, кг ~14-15</p> <p>Расход воды на 1 кг сухой смеси, л 0,10-0,13</p> <p>Расход воды на 25 кг сухой смеси, л 2,5-3,25</p> <p>«Смесь сухая универсальная М-150» предназначена для применения в качестве кладочного раствора, стяжки. Для внутренних и наружных работ. Фасовка не менее 25 кг.</p>	Шт.	15
14	Угол торцевой (заглушка)	<p>Высота: не менее 45 мм</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Цвет: согласовывается с Покупателем</p> <p>Заглушки предназначены для оформления торцевой части плинтуса, например возле дверных проемов.</p> <p>Комплект- 2шт. (правая и левая)</p>	Компл.	100
15	Соединение для плинтуса	<p>Высота: не менее 45 мм</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Цвет: согласовывается с Покупателем</p> <p>Соединитель плинтуса обеспечивает соединение двух плинтусов в единую конструкцию. Применение соединителей для плинтусов создает визуальную непрерывность линии</p>	Шт.	100
16	Угол наружный	<p>Высота: не менее 45 мм</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Цвет: согласовывается с Покупателем</p> <p>Угол внешний используется для состыковки плинтуса на наружных углах. Изделие имеет металлическое</p>	Шт.	40

		крепление и декорирующий элемент.		
17	Упор дверной	Цвет согласовывается с Покупателем Покрытие Гальваника Дверной упор для крепления на полу. Защитный резиновый отбойник мягко амортизирует дверь, смягчая удар и приглушая звук. Округлая форма исключает травмы ног. Высота упора 24 мм. Для использования в помещениях.	Шт.	12
18	Цемент	Удельная поверхность, м ² /кг 285 — 310 Предел прочности цемента при изгибе в возрасте 28 суток твердения, МПа не менее 5,9 Предел прочности цемента при сжатии в возрасте 28 суток твердения, Мпа не менее 49,0 Предел прочности цемента при пропаривании в возрасте 1 суток твердения, Мпа (сжатие) не менее 28,0 Тонкость помола сквозь сито № 008, % не менее 85,0 Сроки схватывания начало не ранее 45 мин. конец не позднее 10 ч Портландцемент используют для изготовления высокопрочных сборных, обычных и предварительно-напряженных железобетонных конструкций; для гидротехнических сооружений (в пресной воде); для наружных частей монолитного бетона массивных сооружений; для плит-оболочек в зоне переменного уровня воды; для аэродромного строительства; при производстве бетонных работ с быстрой распалубкой; для зимнего бетонирования по способу «термоса» и с применением обогрева; для производства асбестоцементных изделий; для дорожного строительства. Фасовка не менее 25 кг.	Шт.	12
19	Шпатель малярный	Ручка: пластмассовая Применяется для нанесения на обрабатываемую поверхность и последующего выравнивания шпатлевки и других отделочных растворов. Профилированное полотно шпателя изготовлено из высокоуглеродистой нержавеющей стали, прошедшей специальную термическую обработку для придания ей свойств «памяти» (при изгибе лезвие принимает исходное положение). Пластмассовая рукоятка надежно скреплена с полотном и оснащена отверстием для подвески. Размер не менее 80 мм	Шт.	1
20	Шпаклевка полимерная	Цвет Белый Тип связующего Сополимер винилацетата Расход смеси на 1 м ² При толщине слоя 0,5 мм – около 0,6 кг.	Шт.	20

		<p>При толщине слоя 1 мм – около 1,2 кг. При толщине слоя 2 мм – около 2,4 кг. Не ниже +13 °С</p> <p>Температура проведения работ</p> <p>Время жизни раствора Не менее 72 часов</p> <p>Толщина наносимого слоя Максимальная толщина слоя до 4 мм.</p> <p>Количество воды для затворения 0.32-0.34 л на 1 кг сухой смеси; ~ 7,5 л на мешок 20 кг</p> <p>Фракция наполнителя Максимальная: до 250 мкм Средняя: 50 мкм</p> <p>Универсальная сухая полимерная шпатлевка, предназначенная для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Подходит для любых минеральных оснований. Обладает высокой эластичностью на тонких и средних слоях до 4 мм, а также устойчивостью к образованию трещин за счет армирующих волокон. Шпатлевка не выкрашивается при ошкуривании. Фасовка не менее 25 кг.</p>		
21	Электроды сварочные	<p>Диаметр: не менее 2 мм не более 3 мм</p> <p>Количество в упаковке: не менее 2,5 кг</p> <p>Сварочные электроды 71/6/37 применяются в быту и для сварки ответственных конструкций из углеродистой стали с массовой долей углерода до 0,25 %.</p> <p>Обеспечивают высокие свойства сварного шва. Широко применяется при сварке листов с гальваническим покрытием, не чувствительны к ржавчине и поверхностным загрязнениям.</p>	Упак.	1
22	Аэрозольная эмаль	<p>Цвет белый</p> <p>Фасовка не менее 400 мл</p> <p>Состав Пигменты, наполнитель, термостойкие силиконовые смолы, смесь органических растворителей</p> <p>Расход Баллон содержит оптимальное количество эмали необходимое для качественного окрашивания 1,5-2 м.кв. Точный расход определяется пробным нанесением и зависит от цвета эмали и количества слоев.</p> <p>Высококачественная термостойкая эмаль предназначена для окрашивания поверхностей, подверженных нагреванию до температуры до +300°С, а также для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта. Применяется для окрашивания водонагревательного оборудования, паропроводов и их элементов, печных труб и т.д. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест.</p>	Шт.	2

		Эмаль образует гладкое глянцевое покрытие, устойчивое к выцветанию. Термостойкая.		
23	Эмаль	<p>Цвет белый</p> <p>суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталево-м лаке.</p> <p>Состав В состав эмали входят также растворители (в основном уайт-спирит), сиккатив и модифицирующие добавки.</p> <p>Расход 7-10 м²/кг</p> <p>Время высыхания не более 8 ч. Время полного высыхания каждого слоя – не более 24 ч.</p> <p>Фасовка не менее 1 кг.</p>	Шт.	20
24	Эмаль для пола	<p>Состав алкидный лак, целевые добавки, пигменты, сиккатив.</p> <p>Цветовая гамма Золотисто-коричневая</p> <p>Разбавитель Уайт-спирит</p> <p>Степень блеска Глянцевая</p> <p>Расход 150-180 г/м². Расход зависит от впитывающих свойств поверхности и цвета эмали.</p> <p>Назначение: эмаль алкидная для пола предназначена для окраски полов, изготовленных из дерева, бетона, ДВП, при проведении высококачественного ремонта помещений. Благодаря специальным добавкам эмаль обладает высокой эластичностью, прочностью к истиранию и воздействию бытовой химии, применяемой при уборке помещений. Фасовка не менее 0,9 кг.</p>	Шт.	2
25	Эмаль строительная	<p>Цвет по согласованию с Покупателем</p> <p>Вид ПФ-115</p> <p>Состав алкидная основа</p> <p>Срок годности 12 месяцев</p> <p>Расход 1 кг на 7-13 кв. м</p> <p>Разбавитель Уайт-спирит</p> <p>Способ нанесения валиком, кистью распылением</p> <p>Время высыхания не более 16 часов</p> <p>Рекомендуемые условия нанесения при температуре выше +5 градусов</p> <p>Пленка эмали устойчива к температуре от -50 оС до +60 оС</p> <p>Фасовка не менее 1,8 кг.</p>	или Шт.	8

26	Листовой пластик из ударопрочного полистирола	<p>Материал: полистерол Размер: не менее 2000х3000х2мм Цвет: Согласовывается с Покупателем Плотность: не менее 1,05 г/см³ Полистирол-это продукт сополимеризации стирола с бутадиеновым каучуком. Листовой ударопрочный полистирол непрозрачный, легкий, прочный материал который прост в применении.</p>	Шт.	6
27	Медицинская кожа	<p>Материал: искусственная кожа медицинская. Экокожа Ширина: не менее 1400 мм Толщина: не менее 1.1 мм Цвет: Согласовывается с Покупателем Медицинская кожа – это тканевое или нетканое полотно. на которое нанесено пленочное покрытие из поливинилхлорида (используемого для ПВХ-кож) и полиуретана (используемого для экокожи). Медицинская кожа более мягкая и приятная на ощупь. Она “дышит” за счет пористой структуры пленочного покрытия из полиуретана. Ее воздухопроницаемость лучше. чем у ПВХ-кожи, но хуже, чем у экокожи и натуральной кожи. За счет полиуретанового покрытия на медицинской коже не размножаются бактерии, поэтому на ней никогда не образуется грибок. Она почти никогда не вызывает аллергических реакций. Можно обрабатывать дезинфицирующими средствами. в частности хлором.</p>	М.П.	20
28	Шпатлевка	<p>Шпатлевка для финишной отделки универсальная. готовая к употреблению. смесь для финишного выравнивания стен (из гкл и др.). углов. оконных откосов и др., а также для ручного текстурирования поверхностей. Наносить можно механически (шпателем, руками. губкой и др.) и автоматически (пульверизатором). Состоит из известняка, атапульгита, виниловых полимеров, может содержать тальк. Идеально ложится. образует ровный, гладкий слой. Расход материала: для швов – не более 0, 51 кг на 1 погонный метр. для текстуры – не более 1, 4 кг на 1 кв.м. Расфасована в ведра с герметичной крышкой. объемом не менее 17 л.</p>	Шт.	16
29	Уголок для откосов	<p>Материал: ПВХ Размер. мм: не менее 50×50 мм Длина. м: не менее 2.7 Используется при отделке внутреннего пространства помещений, скрывает щели и дефекты на стыках панелей. придает интерьеру завершенный вид.</p>	Шт.	50
30	Бумага	<p>Основа: бумажная</p>	Упак.	10

	наждачная	<p>Форма: прямоугольная Размер: не менее 140×115 мм Количество в упаковке: не менее 9 шт. Предназначена для шлифования лакокрасочных покрытий, эпоксидных смол, пластика, дерева, металла, заточки инструмента, применения в шлифовании с водой.</p>		
31	Жидкая кровля	<p>Тип: каучуковая Min температура эксплуатации, °С: -20 Метод нанесения: холодное Нетвердеющая: да Применение: кровельная и гидроизоляционная Однокомпонентная: да Материал основания: для металла/камня/бетона/кирпича/дерева Цвет состава: черный Фасовка: не менее 20 л</p>	Шт.	4
32	Жидкая гидроизоляция полиуретановая	<p>Тип гидроизоляции: обмазочная Основа состава: полиуретановая Количество компонентов: однокомпонентная Жизнеспособность раствора, ч.: не менее 24 Мин. температура эксплуатации, С°: -50 Макс. температура эксплуатации, С°: 90 Адгезия, МПа: 1,8 Цвет: серый Фасовка: не менее 15 кг</p>	Шт.	10
33	Пистолет для герметика	<p>Конструкция: скелетный Питание: механический Объем баллона, л: не менее 0,31 Материал корпуса: металл Специальное устройство, при помощи которого герметик выдавливается из баллона и наносится на поверхность. Корпус скелетного типа выполнен из металла, шток для большей эффективности имеет шестигранную форму.</p>	Шт.	2

Зам. гл. врача по АХВ


(подпись)

Чеухов В.В.
(ФИО)

Таблица расчета начальной (максимальной) цены договора

Используемый метод: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

Основания для расчета:

П.35 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД», утвержденный Приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 №ЦДЗ-18.

Глава 3, раздел 1 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ услуг для нужд негосударственных (частных) учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 06.12.2019 №ЦДЗ-281

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество о источнике в ценовой информац ии	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков) за единицу товара (работы, услуги), рублей		Средняя цена, руб.	Количество	Начальная (максимальная) цена, руб.
				КП 1	КП 2			
1	Круг отрезной по металлу	Шт.	2	15,00	24,00	19,50	20	390,00
2	Дюбель-гвоздь цилиндрический борт	Упак.	2	200,00	516,00	358,00	2	716,00
3	Малярная кисть	Шт.	2	200,00	205,20	202,60	5	1 013,00
4	Клей для обоев	Шт.	2	380,00	414,00	397,00	5	1 985,00
5	Клей плиточный	Шт.	2	390,00	406,80	398,40	5	1 992,00
6	Колорант	Мл	2	35,00	30,00	32,50	1800	58 500,00
7	Краска для стен и потолков	Шт.	2	2900,00	2 800,00	2 850,00	5	14 250,00
8	Краска фасадная (База С)	Шт.	2	3 750,00	3 950,00	3 850,00	4	15 400,00
9	Гипсокартон	Шт.	2	550,00	580,00	565,00	4	2 260,00
10	Пена монтажная всесезонная	Шт.	2	720,00	762,00	741,00	2	1 482,00
11	Плинтус	Шт.	2	140,00	151,00	145,50	20	2 910,00
12	Растворитель	Шт.	2	310,00	314,40	312,20	6	1 873,20
13	Смесь	Шт.	2	145,00	150,00	147,50	15	2 212,50
14	Угол торцевой (заглушка)	Компл.	2	45,00	54,00	49,50	100	4 950,00
15	Соединение для плинтуса	Шт.	2	36,00	36,00	36,00	100	3 600,00
16	Угол наружный	Шт.	2	36,00	36,00	36,00	40	1 440,00
17	Упор дверной	Шт.	2	400,00	320,00	360,00	12	4 320,00
18	Цемент	Шт.	2	250,00	248,40	249,20	12	2 990,40
19	Шпатель малярный	Шт.	2	280,00	280,00	280,00	1	280,00
20	Шпаклевка полимерная	Шт.	2	1 200,00	1 108,80	1 154,40	20	23 088,00
21	Электроды сварочные	Упак.	2	750,00	850,80	800,40	1	800,40
22	Аэрозольная эмаль	Шт.	2	600,00	580,00	590,00	2	1 180,00
23	Эмаль	Шт.	2	600,00	450,00	525,00	20	10 500,00
24	Эмаль для пола	Шт.	2	650,00	682,80	666,40	2	1 332,80
25	Эмаль строительная	Шт.	2	480,00	430,80	455,40	8	3 643,20
26	Листовой пластик из ударопрочного полистирола	Шт.	2	10 200,00	9 273,60	9 736,80	6	58 420,80
27	Медицинская кожа	М.П.	2	2 400,00	2 400,00	2 400,00	20	48 000,00
28	Шпатлевка	Шт.	2	1 500,00	1 689,60	1 594,80	16	25 516,80
29	Уголок для откосов	Шт.	2	140,00	114,00	127,00	50	6 350,00
30	Бумага наждачная	Упак.	2	400,00	480,00	440,00	10	4 400,00
31	Жидкая кровля	Шт.	2	17 000,00	15 000,00	16 000,00	4	64 000,00
32	Жидкая гидроизоляция полиуретановая	Шт.	2	14 000,00	12 900,00	13 450,00	10	134 500,00
33	Пистолет для герметика	Шт.	2	330,00	480,00	405,00	2	810,00
ИТОГО :								505 106,10