**ОБРАЗЦЫ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ**

**Коммерческое предложение**

**начало формы**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

На **поставку строительных материалов**в соответствии с Запросом на предоставление предложения поставщика.

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим мы подтверждаем, что изучили Техническое задание и Проект договора и согласны поставить строительные материалы,полностью соответствующие требованиям Заказчика, изложенным в приложении №1 к запросу\_Техническое задание.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. Товара руб. с НДС\*** | **Цена Товара всего руб. с НДС\*** |
| 1 | Кирпич керамический полнотелый | Кирпич керамический полнотелый изготавливается в соответствии с ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия». Прочность кирпича соответствует марки – М-150 (допустимая нагрузка на 1см2 – 150); коэффициент теплопроводности – \_\_\_\_\_\_\_ Вт/м; объемный вес \_\_\_\_\_\_\_ кг/м3. Размер: 250\*120\*65мм; класс морозостойкости - F50; средняя прочность 2,0. | шт. | 15 000 |  |  |
| 2 | Лист гипсокартонный влагостойкий | Лист гипсокартонный влагостойкий (ГКЛВ) используется и изготавливается в соответствии с ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия». Применяется для обшивки стен, сухой стяжки полов, для устройства перегородок и облицовки различных конструкций; группа горючести Г1 по ГОСТу 30244-94; степень воспламеняемости – В2; размер изделия - 2500\*1200мм, толщина - 12,5мм. | шт. | 900 |  |  |
| 3 | Сэндвич панели пластиковые ПВХ | Сэндвич-панели трехслойные на основе утеплителя из пенополистирола плотностью от 23 до 45 кг/м³, с обкладкой из поливинилхлоридного листа толщиной \_\_\_\_\_\_\_\_ мм, плотностью \_\_\_\_\_\_ кг/м³, толщиной панели – 24 мм, выпускаемые по ТУ 5772-001-90139871-2011 «Сэндвич панели из экструдированного и свободно вспененного пенополистирола с утеплителем и отделкой ПВХ».  Размеры изделия 1500\*3000 мм. | шт. | 5 |  |  |
| 4 | Сэндвич панели пластиковые ПВХ | Сэндвич-панели трехслойные на основе утеплителя из пенополистирола плотностью \_\_\_\_ кг/м³, с обкладкой из поливинилхлоридного листа толщиной \_\_\_\_\_\_ мм, плотностью \_\_\_\_ кг/м³, толщиной панели – 10 мм, выпускаемые по ТУ 5772-001-90139871-2011 «Сэндвич панели из экструдированного и свободно вспененного пенополистирола с утеплителем и отделкой ПВХ».  Размеры изделия 1500\*3000мм. | шт. | 10 |  |  |
| 5 | Клей для керамической и керамогранитной плитки ЕК-3000 UNIVERSAL или эквивалент  (указать марку, производителя) | Состав: цементное вяжущее, минеральные наполнители, фракционированный песок, модифицирующие добавки. ГОСТ 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном связующем. Технические условия».  Цвет - серый  Максимальный размер зерна - 0,63 мм  Время жизни раствора \_\_\_\_\_ ч  Открытое время \_\_\_\_\_\_ мин  Время корректировки плитки - 15 мин  Расход смеси при работе шпателем 6\*6 - 2,8 кг/м2  Толщина слоя \_\_\_\_ мм  Можно затирать швы через - 24ч | кг | 8 000 |  |  |
| 6 | Плиты керамические (керамогранит) для полов | Размеры: 300х300мм, толщина \_\_\_\_\_ мм, НГМ (неглазурованная (нескользящая), матовая плита), цветная. Плотность керамогранита для пола – 1450 кг на м3. Водопоглащение \_\_\_\_%. Предел прочности при изгибе \_\_\_\_\_\_ мПа. Изностойкость (для неглазурованных) \_\_\_\_\_\_ г/см2. Изготовление и использование регламентируется ГОСТ Р 57141-2016 «Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия». | м2 | 300 |  |  |
| 7 | Строительная лента серпянка | Серпянка представляет собой самоклеящуюся ленту с липким слоем, предназначена для проклейки швов, стыков, трещин, с размером ячеек \_\_\_\_\_- мм, шириной 50 мм., длина 90 м. Серпянка соответствует требованиям технических условий ТУ 8388-18414328-001-00 и изготовлена по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. | шт. | 100 |  |  |
| 8 | Эмаль ПФ-115 | Эмаль ПФ-115 используется для наружных и внутренних работ. Состав: пентафталевый лак – 28%, диоксид титана – 62%, уайт-спирит – 10%. Изготовление и использование ЛКМ регламентируется ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия». Тип покрытия – глянцевый, цвет – белый. Разбавитель – растворитель; расход ЛКМ – \_\_\_\_ кг/м2; время высыхания при 20 град С – \_\_\_\_ ч. | кг | 40 |  |  |
| 9 | Краска интерьерная воднодисперсионная "Акромар" или эквивалент  (указать марку, производителя) | Состав: водная дисперсия стирол-акрилового полимера, пигмент, наполнитель, модифицирующие добавки. ГОСТ 28196-89.  Цвет - белый  Растворитель - вода  Рекомендуемые условия нанесения - в 2 слоя при t выше +5С  Расход на однослойное покрытие - 150 г/м2  Время высыхания при t+18-20С и относительной влажности 80% - 2 часа | кг | 420 |  |  |
| 10 | Грунт глубокого проникновения»VERNOV» ВД-АК-0110 или эквивалент  (указать марку, производителя) | Грунтовка глубокого проникновения предназначена для предварительной подготовки различных поверхностей перед нанесением различных отделочных материалов, соответствует ГОСТ 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия». Основа – акрил, разбавитель – вода. | л | 200 |  |  |
| 11 | Растворитель Р-4 | Растворитель Р-4 предназначен в качестве растворителя для ЛКМ и др. Состав: ацетон – 26%, толуол – 62%, бутилацетат – 2%. Изготовление и использование регламентируется ГОСТ 7827-74 «Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5. Р-5А. Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия». Фасовка 0,5 л. | л | 30 |  |  |
| 12 | Сольвент | Основная составная часть продукта – это смесь ароматических углеводородов, их содержание колеблется в пределах 56%, в сольвент входят: нафтены; парафины; непредельные циклические углеводороды, предназначен в качестве растворителя для лакокрасочных материалов (эмали, лаки, промывные жидкости). Изготовление и использование регламентируется ГОСТ 10214-78 «Сольвент нефтяной. Технические условия». | л | 30 |  |  |
| 13 | Уайт-спирит | Уайт-спирит – это нефтепродукт, который получается в результате перегонки и очистки сырой нефти, состоящий из углеводородов, применяется в качестве растворителя для красок и грунтовок, для обезжиривания поверхностей, очистки от загрязнений сложными химическими элементами.  Изготовление и использование регламентируется ГОСТ 3134-78 «Уайт-спирит. Технические условия». | л | 30 |  |  |
| 14 | Плинтус напольный | Плинтус напольный пластиковый с кабелем-каналом, цвет – серо-голубой. Изделия предназначаются для внутренней отделки (установки) в помещениях всех типов зданий, для отделки мебели и других бытовых целей. Размеры: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм, длиной 2,5 м, сечение планки кабель-канала 20мм. ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия». | м | 130 |  |  |
| 15 | Уголок наружный (к плинтусу) | Размеры: \_\_\_\_\_\_ мм. ГОСТ 19111-2011 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия». | шт. | 10 |  |  |
| 16 | Уголок внутренний (к плинтусу) | Размеры: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм. ГОСТ 19111-2011 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия». | шт. | 10 |  |  |
| 17 | Соединитель (к плинтусу) | Размеры: \_\_\_\_\_\_\_ мм. ГОСТ 19111-2011 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия». | шт. | 30 |  |  |
| 18 | Заглушка торцовая (к плинтусу) | Заглушка торцовая левая, правая.  Размеры: \_\_\_\_\_\_\_ мм. ГОСТ 19111-2011 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия». | компл. | 15 |  |  |
| 19 | Герметик силиконовый | Герметик силиконовый, цвет – прозрачный, предназначается для герметизации и скрепления металлических и неметаллических сборочных узлов, используемых в транспортных средствах. Изготовление и использование герметика силиконового регламентируется ГОСТ Р 57400-2017 «Клеи и герметики силиконовые. Классификация». Основа – силикон. | шт. | 10 |  |  |
| 20 | Герметик силиконовый | Герметик силиконовый, цвет – белый, предназначается для герметизации и скрепления металлических и неметаллических сборочных узлов, используемых в транспортных средствах. Изготовление и использование герметика силиконового регламентируется ГОСТ Р 57400-2017 «Клеи и герметики силиконовые. Классификация». Основа – силикон. | шт. | 10 |  |  |
| 21 | Пена монтажная MAKROFLEX  (под монтажный пистолет) или эквивалент  (указать марку, производителя) | Пена монтажная применяется для заполнения и теплоизоляции зазоров в примыканиях строительных конструкций (в том числе швов, щелей, пустот), для заполнения отверстий и полостей в местах прокладки инженерных коммуникаций зданий и сооружений, локальной теплоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений (для утепления поверхностей примыканий к оконным, дверным конструкциям и т. п., а также для ремонта), монтажа (приклеивания) строительных изделий и деталей при выполнении строительных и отделочных работ. Изготовление и использование клея монтажного регламентируется ГОСТ 59599-2021 «Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия». Основа –полиуретан. | шт. | 60 |  |  |
| 22 | Профиль оцинкованный стоечный ПС 60/27 | Размеры: 60х27х0,6 мм, длина – 3 м.  Профиль 60/27 изготавливается в соответствии с ТУ 24.33.20-003-68239965-2017 из прочной оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Предназначен для создания каркасов для монтажа подвесного или натяжного потолка, выравнивания стен и других конструкций различной сложности. Стандартная длина профилей составляет 3 м. | шт. | 150 |  |  |
| 23 | Профиль оцинкованный направляющий ПН 27/28/ | Размеры: 27х28х0,5(0,6) мм, длина – 3м. Профиль 27/28 изготавливается в соответствии с ТУ 24.33.20-003-68239965-2017 из прочной оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Характеристики: толщина металла - 0,6 мм; ширина - 28 мм; высота - 27 мм; длина - 3 м; вес - 1.15 кг; | шт. | 50 |  |  |
| 24 | Панель потолочная ПВХ | Панель потолочная поливинилхлоридная – отделочный материал, изготавливаемый из поливинилхлорида – пластмассы, которая плохо горит и обладает химической стойкостью, они состоят из двух тонких листов пластика, соединенных между собой множеством ребер жесткости. Тип покрытия – матовая, длина панели – 3000,0 мм, ширина – 240,0мм, толщина – 7,5мм. цвет – белый. Использование и изготовление регламентируется ГОСТ Р 58324-2018 «Потолки подвесные. Общие технические условия» | м2 | 50 |  |  |
| 25 | Песок строительный | Песок строительный с плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и смеси природных песков и песков из отсевов дробления, предназначенные для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей. Использование и изготовление регламентируется ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». | куб.м | 182 |  |  |
| 26 | Грунт-эмаль 3 в 1 по металлу | Грунт-эмаль 3 в 1 по металлу используется для окрашивания различных видов металла: стали, оцинковки, алюминия, нержавейки, применяться как для наружных работ, так и для внутренних. Изготовление и использование ЛКМ регламентируется ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия». Цвет – серый (RAL – 7004), основа – алкидная, тип покрытия – глянцевый, разбавитель – растворитель, плотность \_\_\_\_\_ г/см3. | кг | 15 |  |  |
| 27 | Грунтовка бетон-контакт Vernov или эквивалент  (указать марку, производителя) | Грунтовка бетон-контакт применяется при работах по штукатурке бетона или ж/б поверхностей, служит для выравнивания потолков в панельных сооружениях, штукатурки по старой краске, отдельных участков деревянных конструктивных элементов «сырой» штукатуркой. Изготовление и использование изделий регламентируется ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия».  Расход \_\_\_\_\_ г/м² в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности.  Время высыхания бетон-контакта \_\_\_\_\_ часов.  Плотность порядка 1,38 г/см3. | кг | 150 |  |  |
| 28 | Линокром ТПП «Технониколь» или эвкивалент  (указать марку, производителя) | Линокром ТПП - кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций. Произведен согласно СТО 72746455-3.1.13-2015. Теплостойкость \_\_\_\_\_ град. С, длина – 15,0м, ширина – 1,0м. | м2 | 200 |  |  |
| 29 | Линокром ТКП «Технониколь» или эвкивалент  (указать марку, производителя) | Линокром К - кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре. Произведен согласно СТО 72746455-3.1.13-2015. Теплостойкость \_\_\_\_\_ град. С, длина – 10,0м, ширина – 1,0м. | м2 | 200 |  |  |
| 30 | Штукатурка гипсовая «Волма-слой» или эквивалент  (указать марку, производителя) | Штукатурка гипсовая ВОЛМА-Слой - сухая штукатурная смесь на основе натурального гипса, легкого заполнителя, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы, применяется для внутренних отделочных работ. Расход сухой смеси при толщине 10 мм – \_\_\_\_\_ кг/1м2; min толщина слоя – \_\_\_\_\_ мм; max толщина слоя – 60 мм; время высыхания – \_\_\_\_ суток. | кг | 2500 |  |  |
| 31 | Бетон класса В7,5 | Бетон класса В7,5 по ГОСТ 26633-2015 с доставкой 4 рейса | куб.м. | 20 |  |  |
| 32 | Бетон класса В25. F100,W4 | Бетон класса В25. F100, W4 по ГОСТ 26633-2015 с доставкой 13 рейса | куб.м. | 80 |  |  |
| 33 | Смесь для приготовления жаростойкого бетона | Смесь огнеупорная для приготовления жаростойкого бетона BR с классом по предельно допустимой температуры не ниже И4 по ГОСТ 20910-2018 | тонна | 13 |  |  |
| 34 | Арматура А240, ∅12 мм | Арматура ГОСТ 34028-2016, Lобщ. =132,0 п.м. | кг. | 118,80 |  |  |
| 35 | Арматура А240, ∅6 мм | Арматура А240, ∅6 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобщ.=180,0 п.м. | кг. | 41,40 |  |  |
| 36 | Арматура А240, ∅20 мм | Арматура А240, ∅20 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобщ.=24,0 п.м. | кг. | 60 |  |  |
| 37 | Арматура А400, ∅12 мм | Арматура А400, ∅12 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобщ.=6240,0 п.м. | кг. | 5616 |  |  |
| 38 | Арматура А400, ∅14 мм | Арматура А400, ∅14 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобщ.=180,0 п.м. | кг. | 217,8 |  |  |
| 39 | Уголок стальной 50х5 | Уголок стальной 50х5 по ГОСТ 8509-93,  Lобщ.=60,0 п.м. | п.м. | 226,20 |  |  |
| 40 | Лист 1100х1100, t =4 мм | Листовой горячекатаный прокат 1100х1100, t =4 мм ГОСТ 19903-2015, S=1,20 кв.м. | кг. | 37,70 |  |  |
| 41 | Полоса 100х1100, t =4 мм | Листовой горячекатаный прокат 100х1100, t =4 мм ГОСТ 19903-2015. Кол-во: 6 шт. | кг. | 20,80 |  |  |
| 42 | Лист стальной t =10 мм | Листовой горячекатаный прокат, t =10 мм ГОСТ 19903-2015 | т. | 2,2 |  |  |
| 43 | Труба стальная ∅48х3 | Труба стальная ∅48х3 по ГОСТ 10704-91 | п.м. | 1,50 |  |  |
| 44 | Швеллер №14П | Швеллер №14П по ГОСТ 8240-97 | п.м. | 12,0 |  |  |
| 45 | Болт 2.1 М30х600 09Г2С-4 | Болт 2.1 М30х600 09 Г2С-4 ГОСТ 24379.1-2012, с комплектом гайка+шайба | компл. | 18 |  |  |
| 46 | Проволока вязальная ∅1,2 мм | Проволока вязальная ∅1,2 мм (1,2-О-Ч ГОСТ 3282-74) | кг | 50 |  |  |
| 47 | Грунт-Эмаль по ржавчине 3 в 1 | Грунт-Эмаль по ржавчине 3 в 1 суперпрочная ГОСТ Р 51693-2000. | литр. | 2 |  |  |
| 48 | Плёнка полиэтиленовая 200 мкм | Плёнка полиэтиленовая 200 мкм по ГОСТ 10354-82 Ширина рукава 1500 мм.; L=100,0 п.м. | руллон | 1 |  |  |
| 49 | Обмазочная гидроизоляция | Мастика гидроизоляционная битумная для фундаментов | кг. | 18 |  |  |
| 50 | Гидроизоляция рулонная | Линокром ТПП 1х15м | руллон | 1 |  |  |
| 51 | Заготовка 50х150х6000 обработанное консервантом | Заготовка 50х150х6000 из хвойных пород, сорт 2 по ГОСТ 8486-86, обработанное консервантом | куб.м. | 5 |  |  |
| 52 | Фанера 24 мм | Фанера ламинированная (Финская) 24 мм, 1220x2440 мм, сорт 1/2 (гл/сет) | листов | 75 |  |  |

Участник процедуры Закупки должен заполнить место пропуска, с указанием значения, марки, производителя.

**\***НДС – если применим

**ВСЕГО, рублей** ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*** в том числе НДС \_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(указать сумму цифрами и прописью) (указать цифрами и прописью, если применим)

**Условия оплаты[[1]](#footnote-1)**: Заказчик осуществляет 100% оплату за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

**Срок и условия поставки[[2]](#footnote-2):** Поставка Товара осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента заключения договора. Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Заказчика, расположенного по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.26.

**Гарантийный срок**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия настоящего коммерческого предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

**Сведения об участнике процедуры закупки**

*В графе 11 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора*]

**НАЧАЛО ФОРМЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Сведения об участнике |
|  | Полное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Место нахождения (для юридического лица) / сведения о месте регистрации (для физического лица) |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | ИНН/ КПП участника |  |
|  | ОГРН участника |  |
|  | ОКПО участника |  |
|  | Система налогообложения участника |  |
|  | Дата постановки на налоговый учет |  |
|  | Система налогообложения участника |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, номер расчетного счета в банке, кор.счет, БИК, ИНН банка) |  |
|  | Контактные телефоны участника процедуры закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника процедуры закупки |  |
|  | Ф.И.О. руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Ф.И.О. контактного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона и адреса электронной почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

1. Предпочтительные условия для Заказчика. [↑](#footnote-ref-1)
2. Предпочтительные сроки и условия поставки для Заказчика [↑](#footnote-ref-2)