Выражаем согласие на выполнение работ, соответствующих требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме, на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Блок дверной стальной камерный индивидуального изготовления. Полотно двери оборудовано: смотровым глазком со стеклом (класс защиты А1), размером 22х65х236 мм; окном для передачи пищи размером 240х200 мм, запирающимся накладным запорным устройством с регулируемым упором открывания; камерным замком ЗК6(глухой); засовом под навесной замок. Коробка двери выполнена из швеллера №10. Каркас полотна двери выполнен из швеллера № 6,5. Обшивка полотна двери из стального листа толщиной 3 мм. Толщина полотна двери 72 мм. Внутренний объем полотна двери заполнен минплитой.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном, размером 2100х900 мм, 3 шт.  **Фабрика «Градверь» г. Рязань** |
|  | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольные с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, размером 2100х900 мм ,12шт.  **ЛЗСК** «Оконные системы». Г. ЛИПЕЦК |
|  | Блоки дверные металлические однопольные с замками в комплекте, полотно из листа толщиной 2 мм (4шт)  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Блоки дверные стальные двупольные утепленные с доводчиком, глазком и электромагнитным замком в комплекте (с порошковым напылением, заводского изготовления), полотно из листа толщиной 2 мм с двух сторон, 1 шт.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Блоки дверные стальные однопольные утепленные с доводчиком и электромагнитным замком в комплекте (с порошковым напылением, заводского изготовления), полотно из листа толщиной 3 мм, 1шт.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Блоки дверные стальные сварные утепленные однопольные индивидуального изготовления, размер 2100х1200 мм, каркас из трубы стальной прямоугольной размером 40х30х4 мм, полотно из листа толщиной 3 мм, 1 шт.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | 1 шт.1шт.  **ЛЗСК** «Оконные системы». Г. ЛИПЕЦК  1шт.  Блоки оконные двухстворчатые из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99) монтажной шириной 70 мм, с двухкамерным стеклопакетом, с одной поворотно-откидной створкой, подоконник из ПВХ, откосы из сэндвич-панелей, размеры уточняются при замере  **ЛЗСК** «Оконные системы». Г. ЛИПЕЦК |
|  | Блоки оконные одностворчатые из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99) монтажной шириной 70 мм, с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные, подоконник из ПВХ, откосы из сэндвич-панелей, размеры уточняются при замере, 1шт.  **ЛЗСК** «Оконные системы». Г. ЛИПЕЦК |
|  | Блоки оконные трехстворчатые из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99), монтажной шириной 70 мм, с двухкамерным стеклопакетом, боковые створки глухие, центральная створка поворотно-откидная, подоконник из ПВХ, откосы из сэндвич-панелей, размеры уточняются при замере,12шт.  **ЛЗСК** «Оконные системы». Г. ЛИПЕЦК |
|  | Водонагреватель электрический накопительный: объем 30 л, вид установки вертикальный, номинальная температура воды 75 °С, номинальное напряжение 220 В, номинальная мощность 1500 Вт  **Garanterm, С.-Петербург** |
|  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром 200 мм |
|  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 600 мм с креплениями |
|  | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, степень защиты IP44, номинальный ток 10 А, климатическое исполнение УХЛ4, материал корпуса пластик ABS  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, степень защиты IP20, номинальный ток 10А  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Гофротруба с протяжкой диаметром 32 мм, материал-самозатухающая ПВХ-пластикат  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-37 толщиной 37 мм, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86 |
|  | Домофон: подсвеченная клавиатура без механических контактов, высокая устойчивость к механическим повреждениям, разговорный пульт повышенной вандалозащищенности, защита от вредного атмосферного воздействия  **AVC-102 производство России** |
|  | Индивидуальные сварные конструкции - перегородка с дверью, навесным замком и щеколдой из трубы стальной прямоугольной размером 60х40х3мм, ячейка 150х150 мм  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Кабель силовой для стационарной прокладки с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката без защитного покрова, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГ, число жил 3, сечение 1,5 мм²  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Кабель силовой для стационарной прокладки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГ, число жил 3, сечение 2,5 мм²  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Кабель-канал (короб) 20х10 мм, материал самозатухающий ПВХ  **Компания «IEK» Московская область, Подольский район, п. Стрелковское** |
|  | Керамический гранит, неполированный, размером 300х300 мм, толщиной 8 мм по ГОСТ 6787-2001  **«Шахтинская плитка» г. Воронежская обл** |
|  | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 6 мм (ставни) , 12 шт.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные: Перегородка размером 2,35х3 м из стальной полосы сечением 60х6 мм с решетчатым заполнением из круглой стали диаметром 18 мм и поперечных стальных полос сечением 60х6 мм, размер ячеек 100х200 мм с дверью размером 2130х1500 мм с камерным замком и щеколдой, каркас из стальной полосы сечением 60х6 мм с решетчатым заполнением из круглой стали диаметром 18 мм и поперечных стальных полос сечением 60х6 мм.  **Компания "Сотмик" г. Тамбов** |
|  | Лаги половые антисептированные сечением 100х60мм |
|  | Обои на флизелиновой основе, светостойкие, экологически чистые по ГОСТ 6810-2002 |
|  | Отдельные конструктивные элементы (стойки) из профиля стального квадратного размером 100х100х6 мм ГОСТ 30245-2003 |
|  | Отдельные конструктивные элементы козырька из профиля стального прямоугольного размером 60х40х4 мм |
|  | Панели декоративные из плиты МДФ шириной 180 мм, толщиной 12 мм |
|  | Панели декоративные МДФ размером 2600х168х7 мм |
|  | Панели потолочные с комплектующими "Армстронг" размером 600х600 мм по каркасу из оцинкованного профиля, потолочные плиты из минерального волокна, коэффициент звукопоглощения NRC = 0.5, светоотражение = 80 |
|  | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм |
|  | Плитка тротуарная - морозоустойчивость от 200 циклов, водопоглащение 3-6 %, истираемость 0,7 г/см² |
|  | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, без завала, белые, сорт 1, размером 200х300 мм по ГОСТ 6141-91 |
|  | Плитки фасадные под камень размером 200х200 мм |
|  | **Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное, класс защиты 34 или 43 , толщина покрытия общая 2 мм, толщина рабочего слоя 0,7 мм (указать конкретное значение)** |
|  | Профиль листовой оцинкованный, тип С, высота 21 мм, монтажная ширина листа 1000 мм толщина 0,55 мм |
|  | Решетка оконная глухая из стальных прутьев диаметром 16 мм, образующих ячейки размером 150 х 150 мм. Обрамление стальным уголком размером 35х35х4 мм |
|  | Решетка оконная распашная с висячим замком из стальных прутьев диаметром 16 мм, образующих ячейки 150 х 150 мм. Обрамление стальным уголком размером 35х35х4 мм |
|  | Розетка открытой проводки двухместная, степень защиты IP44, номинальное напряжение 220В, номинальный ток 16А, материал термопласт, с заземлением |
|  | Розетка штепсельная одноместная скрытой установки с заземляющими контактами, номинальный ток 16 А, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP20, материал корпуса пластик ABS самозатухающие свойства |
|  | Сайдинг из холоднокатанной оцинкованной стали с полимерным покрытием, толщина листа 0,55 мм |
|  | Светильники аварийного освещения с АКБ по ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99, автоматическое включение, защита от перезаряда и глубокого разряда |
|  | Светильники НСП 41-200-003 с защитной металлической решеткой, мощность ламп 60 Вт, тип патрона Е27 подвесной, степень защиты IP52 |
|  | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений в подвесных потолках с электронным ПРА, мощность 4х18Вт, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP20, устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90 |
|  | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений накладные с электронным ПРА, мощность 4х18Вт, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP20 |
|  | Светильники точечные (для подвесных потолков) встраиваемые, напряжение 12В, степень защиты IP20 |
|  | Секции радиаторные отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, номинальный тепловой поток секции 0,16кВт |
|  | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом ГОСТ 25809-96 |
|  | Смесь сухая для заделки швов растворная для ручной работы, ГОСТ 28013-98 |
|  | Сталь угловая равнополочная 50х50х3 мм |
|  | Стекло органическое техническое пластифицированное (ТОСП) листовое, толщиной 8 мм, прозрачное, ГОСТ 17622-72 |
|  | Стеллажи различного назначения 10шт., габаритные размеры: высота 2600 мм, ширина 300 мм, длина 1000 мм, стойки из стальной трубы размером 40х25 х2,5 мм, полки из стального листа толщиной 1,5 мм |
|  | Умывальники полуфарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм с пьедесталом по ГОСТ 15167-93 |
|  | Унитазы полуфарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой по ГОСТ 15167-93, ГОСТ 30493-96, смывной бачок, устанавливаемый на унитазе по ГОСТ 21485 , режим слива воды-кнопка, 1 сорт |
|  | Хромированный пристенный поручень диаметром 50 мм |