ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕТАЛЛ ФАСАЛ»

141401, Московская область, г. Химки, Транспортный проезд, владение 17, строение 1 ОГРН 1085047010586 ИНН 5047097822 КПП 504701001 р/с 4070 2810440020009871 в ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва, БИК 044525225, к/с 3010 1810400000000225,

<u>Почтовый адрес 141402, М.О., г. Химки, ул. Московская, д.18, а/я 327</u> телефон 8(495)-721-83-12 e-mail: mf@metall-fasad.com

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ЗАКУПКИ

Заказчик: ООО «МЕТАЛЛ ФАСАД»

Объект: «Троицкая линия метрополитена, станция метро «Новаторская» - станция

метро «Бачуринская»

Основание для закупки: Договор № 22/739ТЛ от 06.09.2022г.

Номер закупки: Лот №6.2

Наименование закупки: Поставка и монтаж дверей из нержавеющей стали

Дата начала приема предложений: 20.09.2022г.

Дата окончания приема предложений: 21.10.2022г.

Форма подачи предложения: по эл. почте, mf@metall-fasad.com

Контакты: Беззубахин Игорь Юрьевич, тел.+7 (968) 799-66-23

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- 1.Техническое задание № 22/739ТЛ-МФ/лот 6.2
- 2.Приложение Ведомость объемов работ №6.2
- 3. Форма подачи предложения (бланк)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 22/739ТЛ-МФ/лот 6.2

на выполнение строительно-монтажных работ в пассажирских зонах по устройству облицовки поверхностей стен и потолков из сотовых алюминиевых панелей, внутренней отделки стен и потолков, заполнению проёмов (двери, витражи), монтажу металлокаркаса павильонов, устройству кровли и облицовки натуральным камнем фасадов лестничных и лифтовых павильонов, а также венткиосков ст. «Улица Академика Опарина», перегон ст. "Улица Академика Опарина" - ст. "Улица Генерала Тюленева". Венткамера на ПК 53+86,97, перегон ст. "Улица Академика Опарина" - ст. "Улица Генерала Тюленева". Венткамера на ПК 44+69,73.

Объект: «Троицкая линия метрополитена, станция метро «Новаторская» - станция метро «Бачуринская»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

| ПЕН | РЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ | СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | ТРЕБОВАНИЙ | | | | | |
| 1.1 | Основание для | Договор № 22/739ТЛ от 05.09.2022г. на выполнение | | | | |
| | выполнения работ | строительно-монтажных работ в пассажирских зонах по устройству облицовки поверхностей стен и потолков из сотовых алюминиевых панелей, внутренней отделки стен и потолков, Заполнению проёмов (двери, витражи), монтажу металлокаркаса павильонов, устройству кровли и облицовки натуральным камнем фасадов лестничных и лифтовых павильонов, а также венткиосков ст.«Улица Академика Опарина», Перегон ст. "Улица Академика Опарина" - ст. "Улица Генерала Тюленева". Венткамера на ПК 53+86,97, Перегон ст. "Улица Академика Опарина" - ст. "Улица Генерала Тюленева". Венткамера на ПК 44+69,73, по объекту Метрополитена: «Троицкая линия метрополитена, | | | | |
| | | станция метро «Новаторская» - станция метро «Бачуринская | | | | |
| 1.2 | Местоположение | Строительная площадка №2, ориентир г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10, к. 2; Строительная площадка №11а, ориентир г. Москва, ул. Академика Виноградова, д.12; Строительная площадка №18, ориентир г. Москва, ул. Островитянова, д. 11,к. 1 | | | | |
| 1.3 | Границы работ | «Троицкая линия метрополитена, станция метро «Новаторская» -станция метро «Бачуринская»». Станция «Улица Академика Опарина» | | | | |
| 1.4 | Сроки строительно- монтажных работ | Начало работ: с даты заключения договора Окончание работ: не позднее 30.04.2023 г. | | | | |

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| 2.1 | Исходные данные | Выполняемые работы должны соответствовать требованиям: |
|-----|------------------------|--|
| | в области нормирования | 1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от |
| | | 29.12.2004 №190-Φ3; |
| | | 2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 |
| | | №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и |
| | | сооружений»; |
| | | 3. Федерального закона Российской Федерации от |
| | | 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о |
| | | требованиях пожарной безопасности»; |
| | | 4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от |
| | | 10.01.2002 №7-Φ3; |
| | | 5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-Ф3 «О |
| | | транспортной безопасности»; |
| | | 6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О |
| | | промышленной безопасности опасных производственных |
| | | объектов»; |
| | | 7. Постановления Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об |
| | | утверждении перечня национальных стандартов и сводов |
| | | правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате |
| | | применения которых на обязательной основе обеспечивается |
| | | соблюдение требований Федерального закона "Технический |
| | | регламент о безопасности зданий и сооружений", и о |
| | | признании утратившим силу постановления Правительства |
| | | Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985». |
| | | 8. Документов в области стандартизации, включенных в |
| | | перечень документов в области стандартизации в результате |
| | | применения которых на добровольной основе обеспечивается |
| | | соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № |
| | | 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и |
| | | сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687. |
| | | 9. СП 120.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП |
| | | 32-02-2003 «Метрополитены», изм.2. |
| | | 10. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об |
| | | утверждении |
| | | свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. |
| | | Эвакуационные пути и выходы" СП 1.13130 "системы |
| | | противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" |
| | | 11. СП 44.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП |
| | | 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания». |
| | | 12. СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35- |
| | | 01-2001" |
| | | 13. ГОСТ 23961-80 «Метрополитены Габариты приближения |
| | | строений, оборудования и подвижного состава». |
| | | 14. СП 31-102-99 Требования общественных зданий и |
| | | сооружений для инвалидов и других маломобильных |
| | | посетителей |

3. СОСТАВ И ОБЪЁМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| | СОСТАВ РАБОТ | ОБЪЁМ РАБОТ | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|
| 3.1 | Объёмы выполняемых работ представлены в ведомос | | | | | | |
| | | объёмов работ по лоту №6.2 (Приложение к настоящему техническому заданию) | | | | | |

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

| | ПЕРЕЧЕНЬ | СОЛЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ |
|-----|---|---|
| | | |
| 4.1 | ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ Перечень требований | Выполнить работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности. Предусмотреть мероприятия, отвечающие действующим нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации. Субсубподрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативно технической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (завода- изготовителя). |
| | | Субсубподрядная организация выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Субсубподрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ. Субсубподрядная организация должна иметь персонал достаточной квалификации, подтвержденной соответствующими документами, для выполнения работ в соответствии с данным техническим заданием, рабочей документации, действующих норм и правил в области строительства. Субсубподрядная организация должна иметь в наличие все необходимое оборудование и механизмы для производства работ в соответствии с данным техническим заданием. |
| 4.2 | Порядок и сроки представления отчетно-технической документации | в соответствии с данным техническим заданием. До начала проведения строительно-монтажных разработать, согласовать и утвердить в установленном порядке «Проект производства монтажных работ» (ППР), а также получить все разрешения и согласования, необходимые для производства работ (за исключением разрешений, получаемых Субподрядчиком) и нести расходы, связанные с их получением. В случае необходимости, Субсубподрядчик обязан согласовать |
| | Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения | вышеуказанные документы с ГУП «Московский метрополитен». Субсубподрядная организация обязана без увеличения договорной цены осуществить все поставки, кроме оборудования и материалов, поставка которых входит в обязанности Подрядчика и Субподрядчика, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в |

| | строительно- | договорных документах и соответствующей нормативно- | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | монтажных работ | технической документации, чтобы завершить выполнение работ | | | | | | | |
| | | функционально, надежно и полностью. | | | | | | | |
| | | Все монтажные материалы, изделия и оборудование, | | | | | | | |
| | | используемые для проведения строительно-монтажных работ, | | | | | | | |
| | | должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты | | | | | | | |
| | | качества или соответствия, паспорта. | | | | | | | |
| | | Выполнить все необходимые мероприятия по контролю | | | | | | | |
| | | качества выполненных работ, указанные в рабочей | | | | | | | |
| | | документации. | | | | | | | |
| | | При приемке выполненных работ и подписании | | | | | | | |
| | | соответствующих актов завершения работ, Субсубподрядчик | | | | | | | |
| | | передает Субподрядчику соответствующие паспорта, | | | | | | | |
| | | сертификаты и другую документацию, удостоверяющую | | | | | | | |
| | | качество использованных при производстве работ материалов. | | | | | | | |
| | | Все применяемое измерительное высокоточное оборудование | | | | | | | |
| | | должно иметь свидетельство о регулярной поверке, | | | | | | | |
| | | действительное на момент выполнения полевых работ. | | | | | | | |
| | | В случае проведения работ с применением строительных | | | | | | | |
| | | инвентарных лесов, Субсубподрядная организация обязана | | | | | | | |
| | | предусмотреть использование оцинкованных строительных | | | | | | | |
| | | лесов, а также руководствоваться требованиями и правилами | | | | | | | |
| | | эксплуатации строительных лесов в соответствии с ГОСТ 27321- | | | | | | | |
| | | 2018 «Леса стоечные приставные для строительно-монтажных | | | | | | | |
| | | работ» | | | | | | | |
| 4.4 | Порядок | Порядок авансирования – в соответствии с условиями | | | | | | | |
| | оплаты работ | Договора. | | | | | | | |
| | pacer | Оплата выполненных работ производится промежуточными | | | | | | | |
| | | платежами в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания | | | | | | | |
| | | Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), | | | | | | | |
| | | Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС- | | | | | | | |
| | | 3). | | | | | | | |
| 4.5 | Требования | Гарантийный срок на выполненные работы и использованные | | | | | | | |
| | по сроку гарантий | при строительстве материалы составляет 5 лет с момента (даты) | | | | | | | |
| | качества на | подписания Акта сдачи-приемки результата завершенных работ. | | | | | | | |
| | выполненные работы | | | | | | | | |
| 4.6 | Требования | Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора, | | | | | | | |
| | по утилизации | образовавшегося в процессе работ в соответствии с действующим | | | | | | | |
| | строительных отходов | законодательством. | | | | | | | |

Ведомость заполнения проемов. Двери нержавеющая сталь

| позиция | обозначение | наименование | кол-во, шт | высота, мм | ширина, мм | примечание | | | |
|----------|---|---|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1.Ведомо | едомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.1-AP изм.3 | | | | | | | | |
| ДМ-1 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 8 | 2200 | 800 | | | | |
| ДМ-2 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 4 | 2200 | 900 | | | | |
| ДПН-1л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 3 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 800x2000(h)мм | | | |
| ДПН-4л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |
| ДПН-7л | ΓΟCT P 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 2 | 2100 | | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |
| ДПН-9* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |
| ДПН-23* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |

| ДПН-23л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 2 | 2100 | 1370 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
|----------|-----------------------|--|---|------|------|--|
| ДПН-25* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1370 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| 2.Ведомо | сть по проек | ту КМЛ-433РД-24-5.2.1.3-АР изм.2 | | | | |
| | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| дпн-6* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-6л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-8* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный правого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-9* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм |

| ДПН-10м | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее |
|----------|---------------|--|---|------|------|-------------------------------|
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | 900x2000(h)мм |
| | | ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- | | | | |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| ДПН-14 | ГОСТ Р 57327- | зернистость 220 Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не |
| дин-14 | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, оборудован врезным замком и | 1 | 2100 | 1270 | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | 2010 | ручкой , с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из | | | | |
| | | нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ЛПН-1//п | Г∩СТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный левого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не |
| діпітт | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | 1 | 2100 | 1270 | менее 900x2000(h)мм, проход |
| | 2010 | ручкой , с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из | | | | b esery 1100×2000(ii)/iiiii |
| | | нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ДПН-15 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1370 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | менее 900x2000(h)мм, проход |
| | | ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| | | зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ДПНО-1л | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний остекленный, однопольный левого открывания, | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее |
| | 2016 | противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, СКУД- | | | | 1000x2000(h)мм |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| - | | зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | | | | |
| | | ту КМЛ-433РД-24-5.2.1.5-АР изм.2 | | | T | |
| Д-10 | ГОСТ Р 57327- | | 3 | 2100 | 1260 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | доводчиком, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| Д-11 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, класс прочности М3, | 3 | 2100 | 1260 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | доводчиком, СКУД-замок электромагнитный сдвиговый, врезной типа Dormakaba EM7500-D AM | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | или аналогичный, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей | | | | |
| | | стали | | | | |

| ДПН-9* | 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | 1 | 2100 | | основная створка "в свету" не менее 900х2000(h)мм, проход "в свету" 1100х2000(h)мм |
|----------|-----------------------|---|---|------|-----|--|
| 4.Ведомо | сть по проект | ry КМЛ-433РД-24-5.2.1.8-AP изм.1 | | | | |
| ДМ-1 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружный типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 4 | 2200 | 800 | |
| ДМ-2 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружный типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2200 | 900 | |
| | | | | | | |

РЕКВИЗИТЫ ПОСТАВЩИКА (заполняется по форме Поставщика с внесением данных по Закупке)

Ведомость заполнения проемов. Двери нержавеющая сталь

| позиция | обозначение | наименование | кол-во, шт | высота, мм | ширина <i>,</i> мм | примечание | | | |
|----------|--|---|---------------|---------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1.Ведомо | Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.1-АР изм.3 | | | | | | | | |
| ДМ-1 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 8 | 2200 | 800 | | | | |
| ДМ-2 | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 4 | 2200 | 900 | | | | |
| ДПН-1л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 3 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 800x2000(h)мм | | | |
| ДПН-4л* | FOCT P 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |
| ДПН-7л | ΓΟCT P 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 2 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |
| ДПН-9* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1270 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм | | | |

| ДПН-23* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1370 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
|----------|-----------------------|--|---|------|------|--|
| ДПН-23л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 2 | 2100 | 1370 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-25* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-соленоидный электромеханический замок типа ST-DB510WMLT или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2100 | 1370 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| 2.Ведомо | сть по проек | ту КМЛ-433РД-24-5.2.1.3-AP изм.2 | | | | |
| ДПН-2л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, оборудован врезным замком и ручкой, с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1070 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-6* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-6л* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной наружний, утепленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |
| ДПН-8* | ГОСТ Р 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, однопольный правого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм |

| ДПН-9* | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не |
|---------|---------------|---|---|------|------|-------------------------------|
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | менее 900x2000(h)мм, проход |
| | | ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| | | зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | | | | |
| ДПН-10м | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее |
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | 900x2000(h)мм |
| | | ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- | | | | |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| | | зернистость 220 | | | | |
| ДПН-14 | | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | ручкой , с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| | | нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ДПН-14л | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный левого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | ручкой , с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-электромеханический замок | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличник из | | | | |
| | | нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ДПН-15 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, | 1 | 2100 | 1370 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, оборудован врезным замком и | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| | | зернистость 220, наличник из нержавеющей стали с одной стороны | | | | |
| ДПНО-1л | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний остекленный, однопольный левого открывания, | 1 | 2100 | 1170 | проход "в свету" не менее |
| | 2016 | противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, СКУД- | | | | 1000x2000(h)mm |
| | | электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, | | | | |
| | | зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | | | | |
| | | ту КМЛ-433РД-24-5.2.1.5-АР изм.2 | | | ı | |
| Д-10 | | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, класс прочности М3, | 3 | 2100 | 1260 | основная створка "в свету" не |
| | 2016 | оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен | | | | менее 900x2000(h)мм, проход |
| | | доводчиком, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | <u> </u> | | | | l | |

| Д-11 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, класс прочности М3, | 3 | 2100 | 1260 | основная створка "в свету" не |
|----------|-----------------------|---|---|------|------|--|
| | 2016 | оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен | | | | менее 900х2000(h)мм, проход |
| | | доводчиком, СКУД-замок электромагнитный сдвиговый, врезной типа Dormakaba EM7500-D AM | | | | "в свету" 1100x2000(h)мм |
| | | или аналогичный, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей | | | | |
| | | стали | | | | |
| ДПН-9* | FOCT P 57327- 2016 | Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, противопожарный EIS 30, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД- электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали | 1 | 2100 | 1270 | основная створка "в свету" не менее 900х2000(h)мм, проход "в свету" 1100х2000(h)мм |
| 4.Ведомо | сть по проект | ту КМЛ-433РД-24-5.2.1.8-AP изм.1 | | | • | |
| ДМ-1 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной наружный типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 4 | 2200 | 800 | |
| | 2016 | | | | | |
| ДМ-2 | ГОСТ Р 57327- | Дверной блок стальной наружный типа "Метро", нержавеющая сталь, зернистость 220 | 1 | 2200 | 900 | |
| | 2016 | | | | | |
| | | | | | | ВСЕГО руб. с НДС |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ И КОММЕНТАРИИ (По усмотрению Поставщика)

СТОЛБЦЫ №№8,9 заполняются Поставщиком

в том числе: общая сумма поставки

доставка до объекта Заказчика

монтаж на объекте Заказчика

| стоимость 1 ед., руб. с НДС | итого стоимость, руб. с НДС |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 8 | 9 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |