

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕТАЛЛ ФАСАД»**

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,
Почтовый адрес 141402, М.О., г. Химки, ул. Московская, д.18, а/я 327
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)

УТВЕРЖДАЮ

ООО «МЕТАЛЛ ФАСАД»

Гл. инженер Кныш И.В.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1	Основание для выполнения работ	Договор № 22/739ТЛ от 05.09.2022г. 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, 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 в области нормирования	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «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	Состав работ	Объёмы выполняемых работ представлены в ведомости объёмов работ по лоту №6.2 (Приложение к настоящему техническому заданию)

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
4.1	Перечень требований	<p>Выполнить работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Субсубподрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ.</p> <p>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.</p> <p>Субсубподрядная организация должна иметь в наличие все необходимое оборудование и механизмы для производства работ в соответствии с данным техническим заданием.</p>
4.2	Порядок и сроки представления отчетно-технической документации	<p>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 вышеуказанные документы с ГУП «Московский метрополитен».</p>
	Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения	<p>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</p>

	строительно-монтажных работ	<p>договорных документах и соответствующей нормативно-технической документации, чтобы завершить выполнение работ функционально, надежно и полностью.</p> <p>Все монтажные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения строительно-монтажных работ, должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта.</p> <p>Выполнить все необходимые мероприятия по контролю качества выполненных работ, указанные в рабочей документации.</p> <p>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.</p> <p>Все применяемое измерительное высокоточное оборудование должно иметь свидетельство о регулярной поверке, действительное на момент выполнения полевых работ.</p> <p>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»</p>
4.4	Порядок оплаты работ	<p>Порядок авансирования – в соответствии с условиями Договора.</p> <p>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).</p>
4.5	Требования по сроку гарантий качества на выполненные работы	<p>Гарантийный срок на выполненные работы и использованные при строительстве материалы составляет 5 лет с момента (даты) подписания Акта сдачи-приемки результата завершённых работ.</p>
4.6	Требования по утилизации строительных отходов	<p>Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора, образовавшегося в процессе работ в соответствии с действующим законодательством.</p>

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.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*	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	ГОСТ Р 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 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.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.3-АР изм.2						
ДПН-2л*	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной наружный, 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 наружный, 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 наружный, 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 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, 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, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220	1	2100	1170	проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм
ДПН-14	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, двупольный правого 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	1270	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПН-14л	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, двупольный 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	1270	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПН-15	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, 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, наличник из нержавеющей стали с одной стороны	1	2100	1370	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПНО-1л	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней остекленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	1	2100	1170	проход "в свету" не менее 1000x2000(h)мм
3.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.5-АР изм.2						
Д-10	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, двупольный правого открывания, класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	3	2100	1260	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
Д-11	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, двупольный правого открывания, класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-замок электромагнитный сдвиговой, врезной типа Dormakaba EM7500-D AM или аналогичный, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	3	2100	1260	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(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(н)мм, проход "в свету" 1100x2000(н)мм
4.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.8-АР 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, мм	примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.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 МЗ, 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 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	1070	проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм
ДПН-7л	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренний, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности МЗ, 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 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	1270	проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм

ДПН-23*	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, 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 внутренней, 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 внутренней, 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.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.3-АР изм.2						
ДПН-2л*	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной наружной, 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 наружной, 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 наружной, 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 внутренней, 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 57327-2016	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, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220	1	2100	1170	проход "в свету" не менее 900x2000(h)мм
ДПН-14	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 , 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	1270	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПН-14л	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 , 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	1270	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПН-15	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, наличник из нержавеющей стали с одной стороны	1	2100	1370	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм
ДПНО-1л	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренний остекленный, однопольный левого открывания, противопожарный EIS 60, с контуром уплотнения "холодный дым", класс прочности М3, СКУД-электромеханический замок типа Alboy EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	1	2100	1170	проход "в свету" не менее 1000x2000(h)мм
3.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.5-АР изм.2						
Д-10	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого открывания, класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	3	2100	1260	основная створка "в свету" не менее 900x2000(h)мм, проход "в свету" 1100x2000(h)мм

Д-11	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, двупольный правого открывания, класс прочности М3, оборудован врезным замком и ручкой "антипаника", с уплотнением притворов, оснащен доводчиком, СКУД-замок электромагнитный сдвиговый, врезной типа Dormakaba EM7500-D AM или аналогичный, RAL7047, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	3	2100	1260	основная створка "в свету" не менее 900x2000(н)мм, проход "в свету" 1100x2000(н)мм
ДПН-9*	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной внутренней, 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-электропомехозащитный замок типа Alboу EL595FU или аналогичный, нержавеющая сталь, зернистость 220, наличники из нержавеющей стали	1	2100	1270	основная створка "в свету" не менее 900x2000(н)мм, проход "в свету" 1100x2000(н)мм
4.Ведомость по проекту КМЛ-433РД-24-5.2.1.8-АР 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	
						ВСЕГО руб. с НДС

в том числе:

общая сумма поставки
доставка до объекта Заказчика
монтаж на объекте Заказчика

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ И КОММЕНТАРИИ (По усмотрению Поставщика)

СТОЛБЦЫ №№8,9 заполняются Поставщиком

