

**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 №6.1

Наименование закупки: Поставка и монтаж промышленных рулонных ворот

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 6.1
- 2.Приложение Ведомость объемов работ №6.1
- 3.Форма подачи предложения (пример)

УТВЕРЖДАЮ

ООО «МЕТАЛЛ ФАСАД»

Гл. инженер Кныш И.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 22/739ТЛ-МФ/лот 6.1

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 №6.1 (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 строительно-монтажных работ	<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 договорных документах и соответствующей нормативно-</p>

		<p>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
объемов работ №6.1

Объект: Станция "Улица Академика Опарина"

Наименование работ: Лот №6.1. Монтаж промышленных рулонных ворот

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж промышленных рулонных ворот			
1.1	Монтаж Промышленных рулонных ворот типа "Противопожарные системы"	шт.	1	Вестибюль №1 (КМЛ-433РД-24-5.2.1.1-АР изм.3)

Данные из проекта:

Промышленные рулонные ворота типа "Противопожарные системы" AL-120 из алюминиевого профиля с комплектом пром. электропривода Shaft-500KIT, 380V, подъем массой до 500кг, для ворот с крутящим моментом до 500Nm с функцией аварийного подъема цепью, с блоком управления и с трехкнопочным постом, рабочий диапазон температур: -20...+45 град С. Размеры

Дополнительные сведения:

1. Цвет по RAL7047
2. Тип привода основной электрический, аварийный ручной
3. Управление с поста (поставка в комплекте с воротами)
4. Размеры по проекту, поставка на основании замеров выполненных исполнителем на объекте, с оформлением трехстороннего акта с участием технического надзора
5. Поставка на объект в комплекте с полотном, направляющими, электродвигателем, блоком управления с кнопочным постом, консолями, крепежными элементами
6. Монтаж "под ключ" с проведением тестового пуска

Приложение. Форма подачи предложения (пример)

		ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ» Юр. адрес: г. Москва, ул. Дорожная, д. 60, корп. 4, оф. 118 Тел.: 7 495 980-80-33; Сайт: www.mva-rolltor.ru; Email: info@mva-rolltor.ru								
Коммерческое предложение Рулонные промышленные утепленные ворота марки AL-120										
Заказчик:				Телефон:						
ФИО:				Email:						
Объект:										
№	Код-во	Размер ворот		Размер проема		Тип профиля	Электродвигатель и дополнительное оборудование	Стоимость конструкции ворот за единицу	Стоимость электродвигателя и доп. оборудования за единицу	Стоимость, Итого
		ширина (мм)	высота (мм)	ширина (мм)	высота (мм)					
	1	7 980	3 280	7 810	2 730	AL-120	Комплект пром. электропривода Shaft-500KIT, 380V, подъем массой до 500 кг., для ворот с крутящим моментом до 500 Nm с функцией аварийного подъема цепью, с блоком управления и с трехкнопочным постом, рабочий диапазон температур: -20...+45 °С			
								Стоимость поставки:		
								Доставка:		
								Монтаж:		
								Итого с НДС 20%		
RAL: _____										
Вид монтажа: _____										
Срок производства: _____ рабочих дней после предоплаты и подписания чертежей Заказчиком. Возможен индивидуальный подход										
Срок монтажа: _____ рабочих дней										
Гарантия производителя: _____ год										
В стоимость конструкции ворот входит: полотно, направляющие, вал, консоли, крепежные элементы										
В стоимость конструкции ворот не входит: защитный короб (опция)										
Коммерческое предложение действительно в течение 3 календарных дней										
Исп.:										
Тел.:										
Email:										
										29 сентября 2022 г.