

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ/**TECHNICAL ASSIGNMENT**

**Услуга по ремонту навесов над входом и выходом в подвальные помещения Ташкентского
офиса СП/**

**Repair service for canopies over the entrance and exit to the basement premises of the Tashkent
office JV**

24.06.2026

№ п/п	Наименование основных данных и требований/ Description of basic data and requirements	Содержание основных данных и требований/ Basic data and requirements
	Предприятие/Company - почтовый адрес/ mailing address - телефон/telephone - факс/fax	СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»/ JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC Республика Узбекистан, 100128, г. Ташкент, Шайхантахурский район ул. Зулфияхоним, 112 Republic of Uzbekistan, 100128, Tashkent, Shaykhantakhur district, st. Zulfiyahonim, 112 Тел/факс: (+998 78) 129-29-00 Tel/fax:: (+998 78) 129-29-00
	Наименование и цели оказываемых услуг/ Description and purpose of services	Услуга по ремонту навесов над входом и выходом в подвальные помещения Ташкентского офиса СП/ Repair service for canopies over the entrance and exit to the basement premises of the Tashkent office of the joint venture
	Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса / Place of work performance and services provision with indication of specific address	г. Ташкент улица Зулфияхоним 112/ Tashkent city Zulfiyahonim street 112
	Основные требования к содержанию выполняемой работы:/ Basic requirements for the scope of work to be performed:	<ul style="list-style-type: none">• обследование существующего каркаса;• проверку геометрии конструкций;• проверку сварных соединений;• очистку металлических поверхностей;• механическую зачистку коррозии;

		<ul style="list-style-type: none"> • восстановление поврежденных участков; • усиление несущих элементов; • замену аварийных элементов; • изготовление дополнительных усиливающих элементов; • грунтование антикоррозионным составом; • двухслойную окраску металлических элементов. • устройство новой обрешетки; • монтаж металлических направляющих; • устройство уклонов для отвода воды; • монтаж кровельного покрытия из металлочерепицы; • монтаж ветровых планок; • монтаж торцевых планок; • монтаж карнизных планок; • монтаж капельников; • монтаж примыканий к стенам; • герметизацию узлов сопряжения; <p>монтаж водоотводящих элементов</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовление металлической подсистемы; • монтаж направляющих профилей; • раскрой композитных панелей; • монтаж композитных панелей Туникобонд; • монтаж декоративных элементов; • монтаж угловых элементов; • монтаж скрытого крепежа; • герметизацию стыков; • очистку облицованных поверхностей. • прокладку кабельной линии; • монтаж ПВХ гофротрубы; • монтаж распределительных коробок; • монтаж креплений кабельных трасс; • подключение к существующей сети электроснабжения; • установку 6 круглых светодиодных светильников; • монтаж 3 светильников под козырьком №1; • монтаж 3 светильников под козырьком №2; • выполнение герметичных соединений; <p>проверку сопротивления изоляции;</p> <ul style="list-style-type: none"> • замер фактических размеров; • изготовление элементов парапетной крышки; • монтаж парапетной крышки длиной 5 п.м.;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • монтаж доборных элементов; • герметизацию соединений; • крепление оцинкованными крепежными элементами; <p>очистку конструкции после монтажа</p>
ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ		<p>Металлочерепица</p> <ul style="list-style-type: none"> • цвет коричневый; • толщина металла 0,45–0,50 мм; • оцинкованная сталь; • полимерное покрытие заводского изготовления; • отсутствие повреждений и деформаций. <p>Композитные панели Туникобонд</p> <ul style="list-style-type: none"> • толщина не менее 3 мм; • алюминиевые композитные панели; • устойчивость к атмосферным воздействиям; • устойчивость к УФ-излучению; • цвет по согласованию с Заказчиком. <p>Металлоконструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> • труба 20×20×2 мм; • труба 25×25×2 мм; • труба 40×20×2 мм; • труба 40×40×2 мм; • труба 50×50×2 мм (при необходимости усиления). <p>Кабельная продукция</p> <ul style="list-style-type: none"> • кабель ВВГнг-LS 3×1,5 мм²; • ПВХ гофротруба; • герметичные распределительные коробки IP65; • клеммные соединители; <p>крепежные элементы</p> <p>Светильники</p> <ul style="list-style-type: none"> • светодиодные круглые встраиваемые светильники; • количество — 6 шт.; • мощность — 6 Вт каждый; • степень защиты не ниже IP65; • теплый белый свет 3000–4000К; <p>наружное исполнение.</p> <p>Крепежные элементы</p> <ul style="list-style-type: none"> • оцинкованные саморезы;

		<ul style="list-style-type: none"> • кровельные саморезы с EPDM-прокладками; • алюминиевые заклепки; • оцинкованные анкера; <p>оцинкованные болты, шайбы и гайки.</p> <p>Герметизирующие материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> • атмосферостойкий силиконовый герметик; • полиуретановый герметик; • уплотнительные ленты; • элементы примыкания. <p>Парапетная крышка</p> <ul style="list-style-type: none"> • оцинкованную сталь с полимерным покрытием; • цвет коричневый; • толщина металла 0,45–0,50 мм; • изготовление по фактическим размерам.
	<p>ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ РАБОТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Все конструкции должны быть надежно закреплены. • Не допускаются перекосы и деформации. • Металлочерепица должна быть смонтирована без повреждений покрытия. • Все панели должны находиться в одной плоскости. • Все примыкания должны быть герметизированы. • Светильники должны работать без мерцания и перегрева. • Кабельные линии должны быть скрыты внутри конструкции. • Все металлические элементы должны иметь антикоррозионную защиту. <p>Конструкции должны выдерживать ветровые и снеговые нагрузки.</p>

Mirsalikhov M.M. _____

Mirzakhidov A. _____