



Ўзбекистон Республикаси «Chirchiq aviatsiya ta'mirlash zavodi» davlat korxonasi

Indeks:111722, Toshkent viloyati, Chirchiq sh.-22 tel./faks: (+99870) 202-17-57

Elektron manzil: charz2012@mail.ru, charz@exat.uz

KTUT 15027507 OKED 33160 STIR 200946336

2022 yil “ 28 ” 09

12/20/1029 -sonli

Корхона ва ташкилотлар рахбарларига

“Чирчиқ авиация таъмирлаш заводи” давлат корхонаси иловада кўрсатилган техник талабга мувофиқ куёш панеллари ва сув иситгичларини ўрнатиш бўйича, энг яхши таклифларни саралаб олиш бўйича танлов эълон қилади.

Куёш панеллари ва сув иситгичларини ўрнатиш бўйича хизматлар кўрсата оладиган ва махсулотларни етказиб бериш ва танловда қатнашиш имкони мавжуд бўлган тақдирда, Сиздан бизнинг манзилга тижорат таклифини юборишингизни сўраймиз.

Буюртмачи: “Чирчиқ авиация таъмирлаш заводи” ДК

Буюртмачи масъул шахснинг Ф.И.Ш.: Ж.Н. Аликулов. С.У. Джураев

Ишчи орган телефон рақамлари: 70 202-17-52, факс: 70 202-17-57.

E-mail манзил: charz2012@mail.ru ва omts75@mail.ru

Ишчи органнинг танлов ўтказиш манзили: Тошкент вилояти, Қибрай тумани, Зафаробод МФЙ.

Тўлов шarti: 30% олдиндан тўлов.

Хисоб-китоб маҳаллий етказиб берувчилар ва ишлаб чиқарувчилар учун миллий валюта сўмда амалга оширилади.

Танлов ғолибларини аниқлаш тартиби:

Таклифнинг техник кўрсатгичларини ўрганиб чиқиш;

Буюртмачи техник экспертлари томонидан махсулот тўғрисида техник хулоса олингандан сўнг танлов комиссияси томонидан нарх таклифларини ўрганиб чиқиш;

Нархи, сифати, яроқлилиқ ва кафолат муддатларидан келиб чиққан ҳолда энг яхши таклифни аниқлаш.

Танлов қатнашчиларига қўйилган талаблар:

Тижорат таклифлари қўйидаги манзил орқали ҳар куни (якшанбадан ташқари) соат 8.00 дан 17.00 гача қабул қилинади: Тошкент вилояти, Қибрай тумани, Зафаробод МФЙ. “Чирчиқ авиация таъмирлаш заводи” ДК charz2012@mail.ru ва omts75@mail.ru. Телеграм рақами 97 347-03-37

Тижорат таклифлари эълон берилган кундан бошлаб беш иш кунида қабул қилинади.

Раҳбар ўринбосари

В.А. Болиев

Техническое задание
На установку солнечной электростанции мощностью 50 кВт. и водонагревателей на 300л.

№	Наименование требования:	Содержание требования:
	Предмет договора:	Проектирование, монтаж и ввод в строй солнечной электростанции мощностью 50кВт. на базе солнечных фотоэлементных панелей с способностью работы в гибридном режиме и солнечных водонагревателей на 300л.
	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика.
	Срок выполнения работ	Работы выполняются в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора.
	Требования к Подрядчику	Работа по проектированию монтажу и вводу в строй солнечной электростанции и солнечных водонагревателей должна проводится специализированной организацией имеющей опыт работы в данном направлении не менее 3х лет, квалифицированный инженерный и рабочий персонал. Подрядчик должен иметь полный объём необходимого оборудования и возможность оформления разрешительной документации.
	Требования к выполняемым работам.	<p>Подрядчик самостоятельно выполняет весь комплекс работ включая проектирование и оформление необходимой документации.</p> <p>Объем работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка проекта на монтаж фотоэлементных панелей солнечной электростанции гибридного типа мощностью 50кВт., на крыше здания административно бытового корпуса, размещение и монтаж электрооборудования в отведённых помещениях. 2) Разработка проекта на монтаж солнечных водонагревателей, на базе вакуумных трубок и объёмом 300л., на крыше здания основной сборки АТ с подключением к системе горячего водоснабжения; 3) Разработать план проведения работ; 4) Согласовать проект с заказчиком; 5) Произвести монтажные работы солнечных панелей на крыше административно бытового корпуса и электрооборудования в отведённых помещениях. 6) Произвести монтажные работы солнечных водонагревателей объёмом 300л. на крыше здания основной сборки АТ с подключением к системе горячего водоснабжения; 7) Провести пуско-наладочные работы; 8) Провести испытания установленного электрооборудования с оформлением необходимых актов в соответствии с ПУЭ; 9) Оформить приёмосдаточные документы.

	<p>Неисправности, обнаруженные при проведении испытаний, устраняются, используя материал и комплектующие Подрядчика.</p> <p>Материалы должны быть новыми, оригинальными не восстановленными.</p>
<p>Требования по объёму гарантий качества, сроку гарантий качества на установленное оборудование, выполненные работы и оказанные услуги:</p>	<p>Подрядчик гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие установленного оборудования и выполненных работ утверждённому проекту, ПУЭ и нормативно-технической документации. - исправную работу установленного оборудования в течении 3 лет, при условии эксплуатации Заказчиком в соответствии с инструкцией по эксплуатации установленного оборудования. <p>Если в течение гарантийного срока будут обнаружены дефекты, недостатки, возникшие не по вине Заказчика или не в следствии нормального износа, то Подрядчик устраняет данные дефекты и недостатки за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.</p>
<p>Требования к качеству выполняемых работ</p>	<p>Вся полнота ответственности за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности, при выполнении работ на объекте, возлагается на Подрядчика. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением законодательства Республики Узбекистан об охране труда, ПТЭ ПТБ и ППБ, а также иных нормативных правовых актов.</p> <p>Все электромонтажные работы должны проводится в соответствии с действующими требованиями ПУЭ.</p>
<p>Порядок выполнения работ:</p>	<p>Работы выполняются Подрядчиком своими силами, в соответствии с настоящим техническим заданием, действующей нормативно-технической документацией, с соблюдением технологии производства работ и охраны труда. Работы выполняются с использованием инструментов, материалов и запасных частей Подрядчика.</p> <p>Перед началом работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком распорядок рабочего дня, получает двух сторонний Акт допуск к работам. Подрядчик должен предупредить Заказчика о необходимости проведения дополнительных работ, неучтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, а также об иных обстоятельствах, которые грозят годности или прочности * результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок;</p> <p>По окончании работ Подрядчик передает Заказчику акты выполненных работ, протоколы испытаний, паспорта на смонтированное оборудование с свидетельствами об упаковывании и приемке с отметками ОТК производителя, на бумажном носителе и в электронном виде.</p>