

## ТАСДИКЛАЙМАН

Ўзбекистон Финляндия педагогика институти  
ввб ректорФ.Т. Эсаибобоев  
26 Октябр, 2022 йилЎзбекистон Финляндия педагогика институтнинг биналарини электр энергияси  
берувчи куёш панеллари урнатиш хизмати  
ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумот	Бажарувчи
<u>1</u>	<u>Буюртмачи</u>	Ўзбекистон Финляндия педагогика институти
<u>2</u>	<u>Буюртма учун асос</u>	институтнинг биналарини электр энергияси берувчи куёш панеллари урнатиш
<u>3</u>	<u>Катнашувчилар учун асос</u>	<p>техническое задание на станцию с мощностью на 65 кВт. Панели с мощностью 545 Вт с размером 2274×1134×35мм, Вес не больше 29 кг, Напряжение при открытой цепи 49.5В, 0.55% ежегодной деградации в теч. 25 лет, с Р монокристаллическом типом ячейки, Эффективность модуля по STC (%) 21,13%</p> <p>Инвертор с мощностью 25кВт. Максимальная эффективность 98,2%, европейская эффективность 97,7%, Макс. Мощность солнечной батареи 35000 Вт, Макс. Входное напряжение 1000 В, Номинальное входное напряжение 620 В, Макс. Входной ток 2*40.5, Диапазон рабочего напряжения МРРТ 180-960 В, Диапазон раб. напр. МРРТ (полная нагрузка) 480-800, Макс. Количество стрингов PV 6(3/3), Количество МРРТ 2, IP-рейтинг IP65, Диапазон рабочих температур -25-60.</p> <p>Инвертор с мощностью 50 кВт. Максимальная эффективность 98,4%, европейская эффективность 98,1%, Макс. Мощность солнечной батареи 75000 Вт, Макс. Входное напряжение на МРРТ 1100 В, Номинальное входное напряжение 600 В, Макс. Входной ток 32 А, Диапазон рабочего напряжения МРРТ 180-1000 В, Диапазон раб. напр. МРРТ (полная нагрузка) 480-800, Макс. Количество стрингов PV 10, Количество МРРТ 5, IP-рейтинг IP66, Диапазон рабочих температур -25-60.</p>
<u>4</u>	<u>Тижорат таклифларини такдим этиш шартлари</u>	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома
<u>5</u>	<u>Бажарилган ишлар ҳисоб китоби</u>	Ўтказиб берилган маҳсулот миқдорида мос ҳолда тўланади
<u>6</u>	<u>Буюртма суммаси</u>	715000000
<u>7</u>	<u>Молиялаштириш манбаи</u>	Ўзбекистон Финляндия педагогика институти хисобидан

ТАСДИҚЛАЙМАН

Ўзбекистон Финляндия педагогика институти  
ввб ректор

Ф.Т.Эсанбобоев  
26 Октябр 2022 йил

Ўзбекистон Финляндия педагогика институтнинг биналарини электр энергияси  
берувчи куёш панеллари урнатиш хизмати

РЎЙХАТИ

№	Хизмат номи	Ўлчов бирлиги	Микдори сони	Нархи	Суммаси
1	Солнечный фотоэлектрический модуль	кв	65	11000000	715000000
Жами					715000000

Комиссия аъзолари:

Ишлар бошқармаси бошлиги

Бош аудитор

Қасаба уювмаси раиси

Бош ҳисобчи

Бош иқтисодчи

Бош муҳандист

Фуқаро ва меҳнат муҳофазаси  
булими бошлиги

И.Раҳманов

Ғ.Ҳўжаев

Х.Бердиев

Х.Усманов

А.Холматов

А.Чўлиев

Ш.Тўқсонов