

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեխնոթերմ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/351 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	DAIKIN EUROPE N.V.	DAIKIN	EWAT570B-SSB2	DAIKIN EUROPE N.V.	Արգիշտի 1 շենքի տանիքից հին չիլլերի ապամոնտաժում, նոր չիլլերի հավաքակցում, փորձարկում և կարգաբերում, ապամոնտաժված չիլլերի տեղափոխում ք. Երևան Փ. Բուզանդի 1/3 հասցեի Երևանի քաղաքապետարանի 2-րդ մասնաշենք, տեղում առկա մեծ չիլլերի ապամոնտաժում, նոր տեղափոխված չիլլերի հավաքակցում, փորձարկում և կարգաբերում: Օդային սառեցմամբ Սքրոլ տիպի կոմպրեսորով ջրասառեցման սարք /չիլլեր/: Արտադրողականությունը`

				<p>Սառեցման հզորությունը՝ 566.53 կՎ, օդ +350 C, ջուր՝ 7/12 0 C Արդյունավետությունը՝ /EER/ 2.63 կՎ/կՎ Արդյունավետությունը՝ /ESEER/ 4.56 կՎ/ԿՎ Գոլորսացուցիչի տվյալները՝ Հեղուկի տեսակը՝ մաքուր ջուր Աղտոտման գործակիցը՝ 0,000 Ջրի հոսքը՝ 27 լիտր/վրկ Ճնշումների անկումը՝ 65.4 ԿՊասկալ Այլ տվյալներ՝ Օդամղիչների քանակը՝ 8 Սառնագենտ՝ R32 Հզորության կառավարման աստիճանների քանակը՝ 8 Կոնտուրների քանակը՝ 2 Նվազագույն հզորությունը՝ 12% սառեցման հզորության Լարում՝ 400Վ (/+/- 10Ջ) -3Ֆ-50հց Չիլերի երկարությունը՝ 4մ. Չիլերի լայնությունը՝ 2.24 մ Բոլոր աշխատանքային տվյալները համապատասխան են EN14511-3:2013 Ձայնային հզորության մակարդակը համապատասխան է ISO9614-1 Հեռակառավարման հնարավորությամբ Երաշխիքային Ժամկետ՝ 3 տարի է:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Технотерм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/351 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	DAIKIN EUROPE N.V.	DAIKIN	EWAT570B-SSB2	DAIKIN EUROPE N.V.	Демонтаж старого чиллера с крыши здания Аргишти 1, сборка нового чиллера, тестирование и регулировка, транспортировка демонтированного чиллера по адресу ул. Бюзанда 1/3, 2-й корпус мэрии Еревана, демонтаж большого чиллера на месте, сборка только что перенесенного чиллера, тестирование и регулировка. Устройство водяного охлаждения /чиллер/ с воздушным охлаждением с компрессором типа Scroll. Производительность: минимальная холодопроизводительность:

				<p>566.53кВ, воздух +350 С, вода: 7/12 0 С Эффективность: /EER/ 2.63 кВ/кВ Эффективность: /ESEER/ 4.56 кВ/кВ Данные испарителя: Тип жидкости: чистая вода Коэффициент загрязнения: 0,000 Расход воды: 27 л/сек Падение давления: 65.4 кПа Другие данные: Количество вентиляторов: 8 Хладагент: R32 Количество уровней управления питанием: 8 Количество контуров: 2 Минимальная охлаждающая способность: 12% Напряжение: 400 В (+/- 10 Дж) -3Ф-50 Гц Максимальная длина чиллера: 4 м Максимальная ширина чиллера 2,24 м Все рабочие данные должны соответствовать EN14511-3:2013 Уровень звуковой мощности должен соответствовать ISO9614-1 С пультом дистанционного управления Гарантийный срок: 3 года .</p>
--	--	--	--	--