



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1031238 сатып алу бойынша  
Төмендету баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 2 (5193 Т, 3763783) Электрэнергияны есептеуіш

Тапсырыс беруші: "КТЖ-ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Ұйымдастырушы: "КТЖ-Жүк тасымалы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі - "ГП Павлодар бөлімшесі" филиалы

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Ат ауы	Мәні
Жол нөмірі	5193 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Электрэнергияны есептеуіш, электронды
Қосымша ақпарат	Басқа сипаттамалар: Бір фазалы электр энергиясын есептегіш (электронды) кернеуі 230В, жиілігі 50Гц, базалық /максималды ток - 5/60А немесе 5/80А немесе 10/80А айнымалы токтың екі сымды желілеріндегі белсенді электр энергиясын есепке алуға арналған. есептегіштің рұқсат етілген негізгі салыстырмалы қателігінің шектері 1 дәлдік класына сәйкес келеді. Жұмыс температурасының диапазоны минус 45-тен плюс 70°С. есептегіштің жалпы өлшемдері 91 x 77 x 65,8 ММ. Тауар бұрын пайдаланылмаған (пайдаланылған) жаңа болуы тиіс. Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы ҚР Заңының 22-бабына сәйкес мемлекеттік метрологиялық бақылау объектілері болып табылатын өлшеу құралдары айналысқа шығарар алдында үлгіні бекітуге жатады және Қазақстан Республикасының МЖӨ тізілімі енгізілуге тиіс. ГОСТ 26035-83.
Саны	17.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жергілікті орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, Павлодарская обл., г. Экибастуз, ул. Астана,28





Же ткі зу ша ртт ары	DDP
Же ткі зу ме рзі мі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Тө ле м ша ртт ары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

## 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Бір фазалы электр есептегіш (электронды) кернеуі 230 В, жиілігі 50 Гц, базалық /максималды ток -5/60А немесе 5/80А екі сымды айнымалы ток желілеріндегі белсенді электр энергиясын есепке алуға арналған. Есептегіштің рұқсат етілген негізгі салыстырмалы қателігінің шектері дәлдік класына сәйкес келеді.

1. Жұмыс температурасының диапазоны минус 45 пен плюс 70С.

Есептегіштің габариттік өлшемдері 91\*77\*65,8 мм.

Өнім беруші жеткізілетін тауарлардың Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес техникалық регламенттерде, стандарттардың ережелерінде немесе өзге де құжаттарда белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды (сапа сертификаты/дайындаушы зауыттың техникалық паспорты, сәйкестік сертификаты, кепілдік міндеттемелер және т.б.) ұсынуға тиіс.), тауардың маркасы /моделі, өндірушінің атауы және шығарылған елі туралы мәліметтер.

Кепілдік мерзімі өндірушінің кепілдік мерзіміне сәйкес келуі керек, бірақ кем дегенде 12 ай.

## 3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------------	-----------------	------------	-----------------	--------	-------	-------------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------------	--------





1	Иә	ГОСТ 26035-83	66933	Межгосударственный стандарт	Счетчики электрической энергии и переменного тока электрические условия	Настоящий стандарт распространяется на электронные счетчики электрической энергии переменного тока, предназначенные для измерения активной и реактивной энергии в однофазных и трехфазных цепях, в том числе прямого и обратного направления. Стандарт распространяется на счетчики, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта	СССР (СССР)	14	Измерение электрических и магнитных величин	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6272	01.01.1 985
---	----	------------------	-------	-----------------------------	---	--	-------------	----	---	-----------	--	----------------





2	Иә	СТ РК 2.55-2015	384018	Қазақст ан Республ икасын ың ұлтық стандар ты	Счетч ики электр ическо й энерги и одноф азные типова я програ мма испыт аний для целей утвер ждени я типа	Настоящ ий стандарт устанавл ивает типовую програм му проведен ия испытан ий для целей утвержде ния типа счетчико в, также может применят ься для проведен ий испытан ий счетчико в на соответс твие утвержде нному типу.	Нет ()	0	Элек трич ество . Магн етиз м. Элек трич еские и магн итны е изме рения	Действует	приказо м Председ ателя Комите та техниче ского регулиру вания и метроло гии Минист ерства по инвести циям и развити ю Республ ики Казакст ан от 30 ноября 2015 года №253- од	01.01.2 017
---	----	--------------------	--------	--	---	---	--------	---	--	-----------	--	----------------

Қол қойған

Елюкенева Аида Жумагельдиновна

Қол қойылған күні

18.09.2024





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1031238  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 2 (5193 Т, 3763783) Счетчик электроэнергии

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "КТЖ-ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ"

Организатор: Филиал Товарищество с ограниченной ответственностью "КТЖ-Грузовые перевозки" -  
"Павлодарское отделение ГП"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	5193 Т
Наименование и краткая характеристика	Счетчик электроэнергии, электронный
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Счетчик электроэнергии (электронный) однофазный предназначен для учета активной электрической энергии в двухпроводных сетях переменного тока с напряжением 230В, частотой 50Гц, базовым /максимальным током - 5/60А или 5/80А или 10/80А. Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика соответствуют классу точности 1. Диапазон рабочих температур от минус 45 до плюс 70°С. Габаритные размеры счетчика 91 x 77 x 65,8 мм. Товар должен быть новым, не бывшим ранее в употреблении (эксплуатации). Средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в соответствии со статьей 22 Закона РК об обеспечения единства измерений, перед выпуском в обращение подлежат утверждению типа и должен быть внесен реестр ГСИ Республики Казахстан. ГОСТ 26035-83.
Колличество	17.000
Единица измерения	Штука





Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская обл., г. Экибастуз, ул. Астана,28
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

## 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Счетчик электроэнергии (электронный) однофазный предназначен для учета активной электрической энергии в двухпроводных сетях переменного тока с напряжением 230В, частотой 50Гц, базовым/максимальным током - 5/60А или 5/80А или 10/80А. Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика соответствуют классу точности 1. Диапазон рабочих температур от минус 45 до плюс 70°С. Габаритные размеры счетчика 91 x 77 x 65,8 мм. Товар должен быть новым, не бывшим ранее в употреблении (эксплуатации). Средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в соответствии со статьей 22 Закона РК об обеспечении единства измерений, перед выпуском в обращение подлежат утверждению типа и должен быть внесен реестр ГСИ Республики Казахстан. ГОСТ 26035-83.

Поставщик должен представить документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан (сертификат качества/технический паспорт от завода изготовителя, сертификат соответствия, гарантийные обязательства и тд.), сведения о марке/модели, наименовании производителя и стране происхождения товара.

Гарантийный срок должен соответствовать сроку гарантии от завода изготовителя, но не менее 12 месяцев.

## 3. Технические стандарты



№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
1	Да	ГОСТ 26035-83	66933	Межгосударственный стандарт	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на электронные счетчики электрической энергии переменного тока, предназначенные для измерения активной и реактивной энергии в однофазных и трехфазных цепях, в том числе прямого и обратного направления. Стандарт распространяется на счетчики, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта	СССР (СССР)	14	Изменения электрических магнитных величин	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6272	01.01.1985



2	Да	СТ РК 2.55- 2015	384018	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Счетчики электрическ ой энергии однофазные типовая программа испытаний для целей утверждени я типа	Настоящ ий стандарт устанавл ивает типовую программ у проведен ия испытани й для целей утвержде ния типа счетчико в, также может применят ься для проведен ий испытани й счетчико в на соответст вие утвержде нному типу.	Нет ()	0	Элек трич ество . Магн етиз м. Элек трич еские и магн итны е изме рения	Действ ует	приказ ом Предсе дателя Комите та технич еского регули рования и метрол огии Минист ерства по инвест ициям и развити ю Респуб лики Казахст ан от 30 ноября 2015 года №253- од	01.01. 2017
---	----	------------------------	--------	---	---	---	--------	---	--	---------------	---	----------------

Подписал

Елюкенева Аида Жумагельдиновна

Дата подписания

18.09.2024