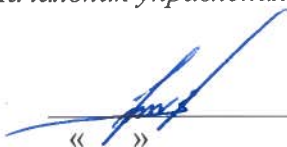



Согласовано:
Начальник управления коммерческих услуг


_____ Ключев И.В.
«__» _____ 201__ г.

Утверждаю:
Заместитель генерального директора по
реализации электроэнергии


_____ Булгаков А.В.
«__» _____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку приборов учета для розничной и мелкооптовой торговли

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

1.1. Наименование и объем закупаемых товаров

Согласно спецификации (Приложение №1)

1.2. Сроки поставки товаров

Начало поставки – 09.2016г.

Окончание поставки – 12.2017 г.

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.

Покупатель намерен приобрести продукцию завода изготовителя АО «Энергомера», без рассмотрения аналогов

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Место применения, использования товара.

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: г. Томск, ул. Шевченко, 44, стр. 33.

2.2. Требования к товару

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, свободным от прав третьих лиц.

Товар должен соответствовать техническим требованиям, указанным ПОКУПАТЕЛЕМ. Технические характеристики поставляемого Товара должны соответствовать параметрам, указанным в Приложении № 1.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Товар указанный в Приложении №1 должен быть внесен в государственный реестр средств измерений (подтверждается свидетельством об утверждении типа средства измерения).

2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Не требуется

2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

На Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации: для однофазных приборов учета электроэнергии 60 (шестьдесят) месяцев, для трехфазных приборов учета 48 (сорок восемь) месяцев, для дополнительного оборудования 36 (тридцать шесть) месяцев.

2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров

Не предъявляются.

2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется

2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров

Не требуется

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в спецификации (Приложение №1 к Техническому заданию).

Поставка продукции осуществляется в соответствии с договором, заключенным по результатам открытого запроса предложений отдельными партиями по Заявкам Покупателя с указанием наименования, количества и ассортимента Товара.

Номенклатура, указанная в Приложении №1 к Техническому заданию является ориентировочной. Заказчик не берет на себя обязательств заказать и приобрести весь указанный товар полностью, или частично.

Покупатель оставляет за собой прав. не превышая общей стоимости договора, корректировать объемы поставки продукции в сторону уменьшения или увеличения по каждой позиции товара.

3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров

Погрузка товара, его доставка до склада Заказчика и разгрузка на складе Заказчика должна осуществляться силами Поставщика. Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: г. Томск, ул. Шевченко, 44, стр. 37.

3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров

Товар должен быть упакован и маркирован в соответствии с требованиями действующих отраслевых ГОСТ, ТУ и других документов, содержащих обязательные либо обычно применяемые требования к упаковке и маркировке соответствующих товаров. Маркировка товара должна обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара при его приемке.

3.4. Требования к приемке товаров

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров

Соответствие качественным показателям подтверждается приложением эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601.(Формуляр)

3.6. Требования к порядку расчетов

Расчеты за поставленный товар осуществляются перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке: 100 % (сто процентов) от общей суммы Товара, указанной в письменной Заявке Покупателя, принятой к исполнению Поставщиком, оплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней от даты принятия партии Товара Покупателем, с подписанием Товарной накладной формы ТОРГ-12 и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех надлежаще оформленных документов, а именно счета, счет-фактуры, подписанной товарной накладной в графе «Получил» или передачей доверенности.

Счета, не подтвержденные документами, не оплачиваются.

Днем осуществления платежа по Договору считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Покупателя.

Полная информация по разделам 3.6. настоящего Технического задания отражена в проекте Договора.

3.7. Дополнительные требования к поставке товаров

Не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков насосного оборудования, должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Участник закупки должен обладать опытом не менее трех аналогичных по характеру поставок, не менее трех миллионов рублей за последний год.

4.3. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

Участник закупки должен обладать собственными кадровыми ресурсами соответствующей квалификации для осуществления своевременных поставок.

Участник закупки должен иметь квалифицированный штат сотрудников для обеспечения технических консультаций по оборудованию квалификация подтверждается сертификатами производителя.

4.4. Требования о наличии средств, предоставлении банковской гарантии

Участник закупки должен обладать собственными и (или) арендованными материально-техническими ресурсами.

4.5. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии

Не требуется

4.6. Дополнительные требования

Участник закупки должен не фигурировать в реестре недобросовестных поставщиков ФАС России.

Участник закупки должен являться производителем оборудования либо обладать правом поставки такого оборудования, предлагаемого для поставки по предмету конкурса. Для подтверждения полномочий, подтверждающих право поставки, участник предоставляет письмо производителя и/или дистрибьюторский договор сертификат дилера.

Приложение №1 – Спецификация;

Приложение № 2 – Протокол технического совещания по вопросу возможности поставки альтернативных приборов учета электрической энергии.

Ответственный исполнитель:

Ведущий инженер

отдела инженерной инфраструктуры

[должность]

[подпись]

Бородина Е.А.

[расшифровка]

[дата]

Приложение №1 к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт*ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
1. Однофазные счетчики учета активной энергии прямого включения												
1	CE101 S10 145 M6	230	5 (60)	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на три винта	555	по согласованию, до 60 дней.
2	CE101 S6 145 M6	230	5 (60)	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на три винта	494	7
3	CE101 R5 145 M6	230	5 (60)	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на DIN-рейку	491	7
4	CE101 S10 148 M6	230	10(100)	1	1	1600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на три винта	685	по согласованию, до 60 дней.
5	CE101 S10 145 M7	230	5 (60)	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта	534	по согласованию, до 60 дней.
6	CE101 S6 148	230	10(100)	1	1	1600	30...+70	имп. выход	ЖКИ	на три винта	744	по согласованию, до 60 дней.
7	CE101 R5 148	230	10(100)	1	1	1600	30...+70	имп. выход	ЖКИ	на DIN-рейку	738	по согласованию, до 60 дней.
8	CE101 R5 148 M6	230	10(100)	1	1	1600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на DIN-рейку	596	по согласованию, до 60 дней.
9	CE101 S6 148 M6	230	10(100)	1	1	1600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на три винта	593	по согласованию, до 60 дней.
10	CE101 R5 145	230	5 (60)	1	1	3200	30...+70	имп. выход	ЖКИ	на DIN-рейку	614	7
11	CE101 S6 145	230	5 (60)	1	1	3200	30...+70	имп. выход	ЖКИ	на три винта	612	7
12	CE101 R5.1 145 M6	230	5 (60)	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	Универсальное крепление	462	7
13	CE101 R5.1 145	230	5 (60)	1	1	3200	30...+70	имп. выход	ЖКИ	Универсальное крепление	558	7

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол- во тарифов	Передат. Число основного поворотного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
14	CE200 R5 145 M6	230	5 (60)	1	1	1600	- 40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на DIN-рейку	720	по согласованию, до 60 дней.
15	CE200 S6 145 M6	230	5 (60)	1	1	1600	- 40...+70	имп. выход	ЭМОУ (6ти разрядное)	на три винта	698	по согласованию, до 60 дней.
16	CE102 S7 145 JPKQVZ CCME- 0002	230	5 (60)	1	8	3200	- 40...+70	оптический ,PLC	ЖКИ	на три винта	3482	по согласованию, до 60 дней.
17	CE102 R8 145 OKPSVZ	230	5(60)	1	4	3200	- 40...+70	PLC	ЖКИ	на DIN-рейку	3412	по согласованию, до 60 дней.
18	CE102M S7 148- AV	230	10(100)	1	4	1000	- 45...+70	RS485	ЖКИ	на три винта	1474	по согласованию, до 60 дней.
19	CE102M S7 145- AV	230	5(60)	1	4	2000	- 45...+70	RS485	ЖКИ	на три винта	1326	7
20	CE102 S7 145 OKPSVZ CCME- 0002	230	5(60)	1	8	3200	- 40...+70	PLC	ЖКИ	на три винта	2827	по согласованию, до 60 дней.
21	CE102M R5 145-A	230	5(60)	1	4	2000	- 45...+70	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	1213	7
22	CE102 S7 145 JAKSVZ	230	5(60)	1	8	3200	- 40...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	1908	по согласованию, до 60 дней.
23	CE102M R5 148-A	230	10(100)	1	4	1000	- 45...+70	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	1311	по согласованию, до 60 дней.
24	CE102M S7 145-JV	230	5(60)	1	4	2000	- 45...+70	оптический	ЖКИ	на три винта	1093	7
25	CE102 S7 145 JAKVZ	230	5(60)	1	8	3200	- 40...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	1760	по согласованию, до 60 дней.
26	CE102 S7 145 OKPQVZ CCME- 0002	230	5(60)	1	8	3200	- 40...+70	PLC	ЖКИ	на три винта	3075	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Переда- тельное число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
27	CE102M S7 148-JV	230	10(100)	1	4	1000	45...+70	оптический	ЖКИ	на три винта	1213	по согласованию, до 60 дней.
28	CE102 S7 148 OKPSVZ CCME- 0002	230	10(100)	1	8	3200	40...+70	PLC	ЖКИ	на три винта	2771	по согласованию, до 60 дней.
29	CE102M R5 145-J	230	5(60)	1	4	2000	45...+70	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	1027	7
30	CE102M R5 148-J	230	10(100)	1	4	1000	45...+70	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	1148	по согласованию, до 60 дней.
31	CE102 S7 148 AOKSVZ	230	10(100)	1	8	800	40...+70	RS485	ЖКИ	на три винта	1903	по согласованию, до 60 дней.
32	CE102 R8 145 OKPQZ	230	5(60)	1	8	3200	40...+70	PLC	ЖКИ	на DIN-рейку	3364	по согласованию, до 60 дней.
33	CE102 S7 145 AOKSVZ	230	5(60)	1	8	3200	40...+70	RS485	ЖКИ	на три винта	1752	по согласованию, до 60 дней.
34	CE102 S7 145 AOKVZ	230	5(60)	1	8	3200	40...+70	RS485	ЖКИ	на три винта	1587	по согласованию, до 60 дней.
35	CE102 R8 148 OKPSVZ	230	10(100)	1	8	800	40...+70	PLC	ЖКИ	на DIN-рейку	2833	по согласованию, до 60 дней.
36	CE201 R8 145- JAVZ	230	5(60)	1	4	3200	45...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2838	по согласованию, до 60 дней.
37	CE201 S7 145- JAQZ	230	5(60)	1	4	2000	45...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	2329	по согласованию, до 60 дней.
38	CE201 S7 145-JAZ	230	5(60)	1	4	2000	45...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	2054	по согласованию, до 60 дней.
39	CE201 S7 148-JAZ	230	10(100)	1	4	1000	45...+70	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	2172	по согласованию, до 60 дней.
40	CE201.1 S7 145 JGVZ	230	5(60)	1	4	2000	45...+70	оптический	ЖКИ	на три винта	4018	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт*ч)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
41	CE208 C2 849.2.OPR1.QD	230	5(80)	1/2	4	1600	40...+70	PLC,радиоинтерфейс со встроенной антенной	ЖКИ	с разрывом линии	8255	по согласованию, до 60 дней.
2. Трехфазные однотарифные счетчики учета активно энергии прямого и трансформаторного включения												
42	CE300 S33 003-JY	3x57,7/100	5 (10)	0,5S	1	8000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2385	по согласованию, до 60 дней.
43	CE300 S33 003-J	3x57,7/100	5 (10)	0,5S	1	8000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2310	по согласованию, до 60 дней.
44	CE300 S33 146-J	3x230/400	5 (100)	1	1	450	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2291	по согласованию, до 60 дней.
45	CE300 S33 145-J	3x230/400	5 (60)	1	1	800	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2105	по согласованию, до 60 дней.
46	CE300 R31 146-J	3x230/400	5 (100)	1	1	450	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2369	по согласованию, до 60 дней.
47	CE300 R31 145-J	3x230/400	5 (60)	1	1	800	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2159	по согласованию, до 60 дней.
48	CE300 S33 043-J	3x230/400	5 (10)	0,5S	1	4000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2124	по согласованию, до 60 дней.
49	CE300 R31 043-J	3x230/400	5 (10)	0,5S	1	4000	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2188	по согласованию, до 60 дней.
58	ЦЭ6803В I 230В I-7,5А 3ф. 4пр. М7 ШЗ3	3x230/400	1-7,5	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта	1509	по согласованию, до 60 дней.
59	ЦЭ6803В I 230В I-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	3x230/400	1-7,5	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта, DIN-рейку	1404	7
60	ЦЭ6803В I 230В I-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р31	3x230/400	1-7,5	1	1	3200	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на DIN-рейку	1399	7

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
61	ЦЭ6803В I 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	3х230/ 400	10-100	1	1	400	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта, DIN-рейку	1407	7
62	ЦЭ6803В I 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Ш33	3х230/ 400	10-100	1	1	400	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта	1380	по согласованию, до 60 дней.
63	ЦЭ6803В I 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р31	3х230/ 400	10-100	1	1	400	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на DIN-рейку	1375	7
64	ЦЭ6803В I 100В 5- 7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	3х57,7/ 100	5-7,5	1	1	16000	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта, DIN-рейку	1269	по согласованию, до 60 дней.
65	ЦЭ6803В I 230В 5- 60А 3ф.4пр.М7 Р32	3х230/ 400	5-60	1	1	600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта, DIN-рейку	1245	7
66	ЦЭ6803В I 230В 5- 60А 3ф.4пр. М7 Р31	3х230/ 400	5-60	1	1	600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на DIN-рейку	1213	7
67	ЦЭ6803В I 230В 5- 60А 3ф.4пр. М7 Ш33	3х230/ 400	5-60	1	1	600	40...+70	имп. выход	ЭМОУ (7ми разрядное)	на три винта	1175	по согласованию, до 60 дней.
3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения												
68	СЕ302 S33 503-JY	3х57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	1	8000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2312	по согласованию, до 60 дней.
69	СЕ302 S33 503-J	3х57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	1	8000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2312	по согласованию, до 60 дней.
70	СЕ302 S33 746-J	3х230/ 400	5 (100)	1/1	1	450	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2304	по согласованию, до 60 дней.
71	СЕ302 R31 746-J	3х230/ 400	5 (100)	1/1	1	450	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2339	по согласованию, до 60 дней.
72	СЕ302 S33 745-J	3х230/ 400	5 (60)	1/1	1	800	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2043	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт*ч)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
73	CE302 R31 745-J	3x230/400	5 (60)	1/1	1	800	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2110	по согласованию, до 60 дней.
74	CE302 S33 543-J	3x230/400	5 (10)	0,5S/0,5	1	4000	40...+60	оптический	ЖКИ	на три винта	2027	по согласованию, до 60 дней.
75	CE302 R31 543-J	3x230/400	5 (10)	0,5S/0,5	1	4000	40...+60	оптический	ЖКИ	на DIN-рейку	2064	по согласованию, до 60 дней.
4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно энергрии прямого и трансформаторного включения												
76	CE301 S31 146-JPVZ	3x230/400	5 (100)	1	4	450	40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5681	по согласованию, до 60 дней.
77	CE301 S31 003-JAVZ	3x57,7/100	5 (10)	0,5S	4	8000	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3587	по согласованию, до 60 дней.
78	CE301 S31 003-JAYVZ(12)	3x57,7/100	5 (10)	0,5S	4	8000	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4021	по согласованию, до 60 дней.
79	CE301 S31 003-JAYVZ	3x57,7/100	5 (10)	0,5S	4	8000	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3665	по согласованию, до 60 дней.
80	CE301 S31 146-JPVZ(12)	3x230/400	5 (100)	1	4	450	40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5900	по согласованию, до 60 дней.
81	CE301 R33 145-JAQZ	3x230/400	5 (60)	1	4	800	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	3013	по согласованию, до 60 дней.
82	CE301 S31 043-JAVZ	3x230/400	5 (10)	0,5S	4	4000	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3560	7
83	CE301 S31 145-JPVZ	3x230/400	5 (60)	1	4	800	40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5191	по согласованию, до 60 дней.
84	CE301 S31 145-JPQVZ	3x230/400	5 (60)	1	4	800	40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5641	по согласованию, до 60 дней.
85	CE301 R33 145-JAZ	3x230/400	5 (60)	1	4	800	40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2760	7

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передач. Число основного поворотного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
86	CE301 S31 145- JPVZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1	4	800	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5493	по согласованию, до 60 дней.
87	CE301 S31 043- JPVZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5218	по согласованию, до 60 дней.
88	CE301 R33 146- JAQZ	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	3156	по согласованию, до 60 дней.
89	CE301 S31 146- JPQVZ	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5627	по согласованию, до 60 дней.
90	CE301 S31 145- JAQVZ	3x230/ 400	5 (60)	1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4361	по согласованию, до 60 дней.
91	CE301 R33 146- JAZ	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2927	7
92	CE301 S31 043- JPVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5450	по согласованию, до 60 дней.
93	CE301 R33 043- JAQZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2986	по согласованию, до 60 дней.
94	CE301 S31 146- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4180	по согласованию, до 60 дней.
95	CE301 S31 145- JAVZ	3x230/ 400	5 (60)	1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3679	7
96	CE301 S31 003- JAQVZ(12)	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4576	по согласованию, до 60 дней.
97	CE301 S31 146- JAQVZ	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4218	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Предат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
98	CE301 S31 043- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4070	по согласованию, до 60 дней.
99	CE301 S31 003- JAQVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4161	по согласованию, до 60 дней.
100	CE301 S31 043- JAQVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4509	по согласованию, до 60 дней.
101	CE301 S31 043- JAQVZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4153	по согласованию, до 60 дней.
102	CE301 S31 003- JAVZ(12)	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4021	по согласованию, до 60 дней.
103	CE301 S31 145- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3889	по согласованию, до 60 дней.
104	CE301 S31 146- JAVZ	3x230/ 400	5 (100)	1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3830	7
105	CE301 R33 043- JAZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2687	7
5. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения												
107	CE303 S31 746- JAQVZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4404	по согласованию, до 60 дней.
108	CE303 S31 543- JAVZ(1)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4169	по согласованию, до 60 дней.
109	CE303 R33 746- JAZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	3056	7
110	CE303 S31 746- JPVZ(12)	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5902	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передач. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
111	CE303 S31 543- JPVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5676	по согласованию, до 60 дней.
112	CE303 S31 746- JPVZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	5261	по согласованию, до 60 дней.
113	CE303 R33 746- JAQZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	3245	по согласованию, до 60 дней.
114	CE303 S31 746- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4269	по согласованию, до 60 дней.
115	CE303 S31 745- JPVZ	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	4846	по согласованию, до 60 дней.
116	CE303 S31 543- JPVZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	4956	по согласованию, до 60 дней.
117	CE303 S31 745- JAQVZ	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4261	по согласованию, до 60 дней.
118	CE303 S31 745- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4124	по согласованию, до 60 дней.
119	CE303 R33 745- JAZ	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2798	7
120	CE303 S31 746- JAVZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3870	7
121	CE303 S31 543- JAVZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3862	7
122	CE303 S34 745- JPQ2VZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	8959	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Переда- тельное число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт*)	Диапазон рабочих температур, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
123	CE303 S31 745- JAVZ	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3714	7
124	CE303 S31 503- JAYVZ(12)	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4177	по согласованию, до 60 дней.
125	CE303 S31 503- JAYVZ(1)	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3921	по согласованию, до 60 дней.
126	CE303 S31 745- JPVZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	4881	по согласованию, до 60 дней.
127	CE303 S31 543- JAQVZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4105	по согласованию, до 60 дней.
128	CE303 R33 543- JAZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2744	7
129	CE303 S31 503- JAQVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4080	по согласованию, до 60 дней.
130	CE303 S31 543- JAVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3965	по согласованию, до 60 дней.
131	CE303 S31 503- JAQVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4142	по согласованию, до 60 дней.
132	CE303 S31 503- JAVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3601	7
133	CE303 S31 503- JAVZ(12)	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4021	по согласованию, до 60 дней.
134	CE303 R33 543- JAQZ	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	2959	по согласованию, до 60 дней.
135	CE303 S31 543- JAQVZ(12)	3x230/ 400	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	4293	по согласованию, до 60 дней.


№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Класс точности A/R	Кол- во тар- и- фов	Передат. Число основного поворотного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
136	CE303 S31 503- JAYVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	3539	по согласованию, до 60 дней.
137	CE303 S31 746- JGVZ	3x230/ 400	5 (100)	1/1	4	450	- 40...+60	оптический, GSM/GPRS	ЖКИ	на три винта	6247	по согласованию, до 60 дней.
138	CE303 S31 543- JGVZ	3x230/ 400	5 (10)	1/1	4	4000	- 40...+60	оптический, GSM/GPRS	ЖКИ	на три винта	5900	по согласованию, до 60 дней.
139	CE303 S34 745 JRIQ2VZ с CE 901 RU	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, радиоинтер- фейс	ЖКИ	на три винта	10980	по согласованию, до 60 дней.
140	CE303 S34 745- JAQ2VZ(12)	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, RS485	ЖКИ	на три винта	7991	по согласованию, до 60 дней.
141	CE303 S34 745- JPQ2VZ	3x230/ 400	5 (60)	1/1	4	800	- 40...+60	оптический, PLC	ЖКИ	на три винта	8746	по согласованию, до 60 дней.
142	CE303 S31 503- JGVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, GSM/GPRS	ЖКИ	на три винта	5982	по согласованию, до 60 дней.
143	CE303 S31 503- JGYVZ	3x57,7/ 100	5 (10)	0,5S/ 0,5	4	8000	- 40...+60	оптический, GSM/GPRS	ЖКИ	на три винта	6234	по согласованию, до 60 дней.
6. Трехфазные многофункциональные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения												
144	CE304 S32 838- JAEQ2HY	3x220/ 380	10(100)	1/2	4	400	- 40...+60	оптический, RS485,RS23 2	ЖКИ	на три винта	13047	по согласованию, до 60 дней.
145	CE304 S32 838- JAAQ2HY	3x220/ 380	10(100)	1/2	4	400	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	12495	по согласованию, до 60 дней.
146	CE304 S32 834- JAEQ2HY	3x220/ 380	5 (50)	1/2	4	400	- 40...+60	оптический, RS485,RS23 2	ЖКИ	на три винта	12489	по согласованию, до 60 дней.
147	CE304 S32 834- JAAQ2HY	3x220/ 380	5 (50)	1/2	4	400	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	12217	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передат. Число основного поворотного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
148	CE304 S32 602- JAEQ2HY	3x57,7/ 100	5 (7,5)	0,5S/ 1	4	10 000	- 40...+60	оптический, RS485,RS232	ЖКИ	на три винта	12160	по согласованию, до 60 дней.
149	CE304 S32 632- JAAQ2HY	3x220/ 380	5 (7,5)	0,5S/ 1	4	4000	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	11425	по согласованию, до 60 дней.
150	CE304 S32 402- JAEQ2HY	3x57,7/ 100	5 (7,5)	0,25/ 0,5	4	10 000	- 40...+60	оптический, RS485,RS232	ЖКИ	на три винта	11384	по согласованию, до 60 дней.
151	CE304 S32 402- JAAQ2HY	3x57,7/ 100	5 (7,5)	0,25/ 0,5	4	10 000	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	11311	по согласованию, до 60 дней.
152	CE304 S32 602- JAAQ2HY	3x57,7/ 100	5 (7,5)	0,5S/ 1	4	10 000	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	11311	по согласованию, до 60 дней.
153	CE304 S32 432- JAAQ2HY	3x220/ 380	5 (7,5)	0,25/ 0,5	4	4000	- 40...+60	оптический, 2xRS485	ЖКИ	на три винта	11158	по согласованию, до 60 дней.
154	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 2 Р Ш31	3x220/ 380	5-100	1/2	4	800	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7678	по согласованию, до 60 дней.
155	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 2 Р Ш31	3x220/ 380	5-100	1/2	4	800	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7676	по согласованию, до 60 дней.
156	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1 Р Ш31	3x220/ 380	5-100	1/2	4	800	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7600	по согласованию, до 60 дней.
157	ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 1 Р Ш31	3x220/ 380	5-100	1/2	4	800	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7600	по согласованию, до 60 дней.
158	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш31	3x220/ 380	5-7,5	0,2S/ 0,5	4	10000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7312	по согласованию, до 60 дней.
159	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш31	3x220/ 380	5-7,5	0,2S/ 0,5	4	10000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7266	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Переда- тельное число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
160	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	5-7,5	0,5S/ 1	4	10000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7244	по согласованию, до 60 дней.
161	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	5-7,5	0,5S/ 1	4	10000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7209	по согласованию, до 60 дней.
162	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,5S/ 1	4	50000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7207	по согласованию, до 60 дней.
163	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,5S/ 1	4	50000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7207	по согласованию, до 60 дней.
164	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,2S/ 0,5	4	50000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	7207	по согласованию, до 60 дней.
165	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,2S/ 0,5	4	50000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7199	по согласованию, до 60 дней.
166	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,5S/ 1	4	50000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7199	по согласованию, до 60 дней.
167	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,2S/ 0,5	4	50000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7199	по согласованию, до 60 дней.
168	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,5S/ 1	4	50000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7199	по согласованию, до 60 дней.
169	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 2 Р ШЗ1	3х220/ 380	5-7,5	0,2S/ 0,5	4	10000	- 40...+60	RS232	ЖКИ	на три винта	7002	по согласованию, до 60 дней.
170	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	5-7,5	0,5S/ 1	4	10000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	6827	по согласованию, до 60 дней.
171	ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 Р	3х220/ 380	5-7,5	0,5S/ 1	4	10000	- 40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	6827	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номинальное напряжение, В	Номинальный максимальный ток, А	Класс точности A/R	Кол-во тарифов	Передающая Число основного повторного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазон рабочих температур, °C	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
	ШЗ1											
172	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	1-1,5	0,2S/ 0,5	4	50000	40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	6805	по согласованию, до 60 дней.
173	ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 1 Р ШЗ1	3х220/ 380	5-7,5	0,2S/ 0,5	4	10000	40...+60	RS485	ЖКИ	на три винта	6767	по согласованию, до 60 дней.
7. Дополнительное оборудование												
174	УСПД СЕ805 Н-11- А1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	12970	по согласованию, до 60 дней.
175	УСПД СЕ805 Н-11- 11-1						40...+65	отсутствует	ЖКИ	на DIN-рейку	12190	по согласованию, до 60 дней.
176	УСПД СЕ805 L-11- А1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	11050	по согласованию, до 60 дней.
177	УСПД СЕ805 Н- G2-R1-1						40...+65	GSM/GPRS, радиомодем	ЖКИ	на DIN-рейку	22125	по согласованию, до 60 дней.
178	УСПД СЕ805 Н- G1-11-1						40...+65	GSM/GPRS	ЖКИ	на DIN-рейку	14790	по согласованию, до 60 дней.
179	УСПД СЕ805 L-11- 11-1						40...+65	отсутствует	ЖКИ	на DIN-рейку	10025	по согласованию, до 60 дней.
180	УСПД СЕ805 L- G1-A1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	13175	по согласованию, до 60 дней.
181	УСПД СЕ805 Н- G2-11-1						40...+65	GSM/GPRS	ЖКИ	на DIN-рейку	14490	по согласованию, до 60 дней.
182	УСПД СЕ805 L- G2-A1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	13556	по согласованию, до 60 дней.
183	УСПД СЕ805 L- G1-11-1						40...+65	GSM/GPRS	ЖКИ	на DIN-рейку	13000	по согласованию, до 60 дней.
184	УСПД СЕ805 L- G2-11-1						40...+65	GSM/GPRS	ЖКИ	на DIN-рейку	13333	по согласованию, до 60 дней.
185	УСПД СЕ805 Н- G1-A1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	15560	по согласованию, до 60 дней.

№ п/п	Наименование продукции	Номин. напряж ение, В	Номин. и макс. ток, А	Класс точно сти A/R	Кол- во тари фов	Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт* ч)	Диапазо н рабочих тем-р, °С	наличие интерфейса связи	Тип индикатора	Тип крепления	Цена за единицу с НДС	Срок поставки с момента заказа
186	УСПД SE805 H- G2-A1-1						40...+65	RS485	ЖКИ	на DIN-рейку	15280	по согласованию, до 60 дней.
187	УСПД SE805 H- G1-T1-1						40...+65	GSM/GPRS, Ethernet	ЖКИ	на DIN-рейку	24444	по согласованию, до 60 дней.
188	Модем PLC SE832C5						30...+50				5188	по согласованию, до 60 дней.
189	Блок питания БП- 24						40...+55				2610	по согласованию, до 60 дней.
190	Радиомодем SE831C1.03						40...+70				8805	по согласованию, до 60 дней.
191	Головка считывающая USB ИНЕС.426477.011										2015	по согласованию, до 60 дней.
192	Спец ПО "SEnergo" Комплект пользователя										24000	по согласованию, до 60 дней.
193	Шкаф УСПД Радио										40000	по согласованию, до 60 дней.
194	Шкаф УСПД PLC										34110	по согласованию, до 60 дней.
195	ОИН1-275-12,5-Ц										210	по согласованию, до 60 дней.
196	Сумматор SE 826											по согласованию, до 60 дней.

 ТОМСКЭНЕРГОСБЫТ ПРОТОКОЛ №	ПАО «Томскэнергосбыт» Техническое совещание по вопросу возможности поставки альтернативных приборов учета электрической энергии Дата проведения заседания: 12 июля 2016 г. Место проведения заседания: г. Томск, ул. Котовского 19, актовый зал
<u>Председатель:</u>	Заместитель генерального директора по реализации электроэнергетики: Булгаков А.В.
<u>Присутствуют:</u>	Начальник управления коммерческих услуг: Ключев. И.В. Начальник отдела инженерной инфраструктуры: Васильев И.В.
<u>Секретарь:</u>	Ведущий инженер отдела инженерной инфраструктуры: Бородин Е.А.
Повестка дня:	
1. Возможность поставки альтернативных приборов учета электрической энергии; 2. Принятие решений по возможности поставки альтернативных приборов учета электрической энергии.	

Выступили:

Начальник управления коммерческих услуг

Начальник отдела инженерной инфраструктуры

Рассмотрели:

Технические характеристики, надежность эксплуатации приборов учета электрической энергии ТМ «Энергомера», а также опыт работы с АО «Электрические заводы «Энергомера» в части поставки ЗИП-комплекта для замены брака.

Отметили:

1. ПАО «Томскэнергосбыт» осуществляет деятельность по реализации приборов учета ТМ «Энергомера», в целях обеспечения исполнения обязательств по договорам (перепродажа счетчиков электроэнергии, оказание услуг (выполнение работ)), а также исполнению платных заявок от потребителей на оказание комплекса услуг по установке электросчетчиков.

2. ПАО «Томскэнергосбыт» имеет опыт сотрудничества с АО «Электротехнические заводы «Энергомера» с 2009 г. по поставке счетчиков электрической энергии.

3. АО «Электротехнические заводы «Энергомера» зарекомендовало себя, как надежный поставщик качественного оборудования.

4. Большинство счетчиков устанавливаемых на территории г. Томска и Томской области ТМ «Энергомера»

Решили:

Аналоги не рассматриваются исходя из сформировавшегося спроса и сложившейся потребностей контрагентов и потребителей на территории г. Томска и Томской области именно в продукции ТМ «Энергомера».

Присутствующие

Начальник управления коммерческих услуг

Начальник отдела инженерной инфраструктуры

Председатель ТС

Секретарь



Ключев И.В.
Ф.И.О.

Васильев И.В.
Ф.И.О.

Булгаков А.В.
Ф.И.О.

Бородин Е.А.