


Утверждаю:
Руководитель подразделения


/М.С. Забелин/
«25» 06 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:

Поставка электронных пуско-регулирующих аппаратов (ЭПРА)

Исполнитель: И 25.06.14 Т.С. Мырина

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка ЭПРА
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
-
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
-
Подраздел 1.5 Код ОКДП
31.50

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ХОЗ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Ед. изм.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, с НДС, (руб.)																										
1	ЭПРА Vossloh Schwabe ELXc 236.208 (2*18/36W)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>количество и мощность ламп - 2x36 Вт</td> <td>2x36 Вт</td> </tr> <tr> <td>тип лампы</td> <td>T8</td> </tr> <tr> <td>цоколь лампы</td> <td>G13</td> </tr> <tr> <td>напряжение питания</td> <td>50 Гц, 220 В ± 10 %</td> </tr> <tr> <td>температура окружающей среды</td> <td>от -20 до +50 °С</td> </tr> <tr> <td>температура корпуса</td> <td>≤ 60 °С</td> </tr> <tr> <td>коэффициент мощности</td> <td>≥ 0,95</td> </tr> <tr> <td>подавление радиопомех</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>для светильников класса защиты</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>степень защиты оболочки</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>для осветительных установок с высокой частотой включений (более 5 раз в день)</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>тёплый запуск ламп</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>безвинтовые контактные зажимы</td> <td>да</td> </tr> </table>	количество и мощность ламп - 2x36 Вт	2x36 Вт	тип лампы	T8	цоколь лампы	G13	напряжение питания	50 Гц, 220 В ± 10 %	температура окружающей среды	от -20 до +50 °С	температура корпуса	≤ 60 °С	коэффициент мощности	≥ 0,95	подавление радиопомех	да	для светильников класса защиты	I	степень защиты оболочки	IP20	для осветительных установок с высокой частотой включений (более 5 раз в день)	да	тёплый запуск ламп	да	безвинтовые контактные зажимы	да	шт	1100	266,61
количество и мощность ламп - 2x36 Вт	2x36 Вт																														
тип лампы	T8																														
цоколь лампы	G13																														
напряжение питания	50 Гц, 220 В ± 10 %																														
температура окружающей среды	от -20 до +50 °С																														
температура корпуса	≤ 60 °С																														
коэффициент мощности	≥ 0,95																														
подавление радиопомех	да																														
для светильников класса защиты	I																														
степень защиты оболочки	IP20																														
для осветительных установок с высокой частотой включений (более 5 раз в день)	да																														
тёплый запуск ламп	да																														
безвинтовые контактные зажимы	да																														

2	ЭПРА Vossloh Schwabe ELXc 258.210 (2*58W)	количество и мощность ламп – 2*58 Вт	2x58 Вт	шт	1100	337,89
		тип лампы	T8			
		цоколь лампы	G13			
		напряжение питания	50 Гц, 220 В ± 10 %			
		температура окружающей среды	от -20 до +50 °С			
		температура корпуса	≤ 60 °С			
		коэффициент мощности	≥ 0,95			
		подавление радиопомех	да			
		для светильников класса защиты	I			
		степень защиты оболочки	IP20			
		для осветительных установок с высокой частотой включений (более 5 раз в день)	да			
		тёплый запуск ламп	да			
		безвинтовые контактные зажимы	да			
3	ЭПРА Vossloh Schwabe ELXc 418.204 (3/4*18W)	количество и мощность ламп – 3/4x18 Вт	3/4x18 Вт	шт	800	266,61
		тип лампы	T8			
		цоколь лампы	G13			
		напряжение питания	50 Гц, 220 В ± 10 %			
		температура окружающей среды	от -20 до +50 °С			
		температура корпуса	≤ 60 °С			
		коэффициент мощности	≥ 0,95			
		подавление радиопомех	да			
		для светильников класса защиты	I			
		степень защиты оболочки	IP20			
		для осветительных установок с высокой частотой включений (более 5 раз в день)	да			
		тёплый запуск ламп	да			
		безвинтовые контактные зажимы	да			

Итого без НДС: 878 235,97

Итого НДС: 158 082,47

Всего с НДС: 1 036 318,42

Подраздел 4.2. Требования к надежности

-

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

-

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

-

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7

(утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.) с последующими изменениями и дополнениями.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Наличие сертификата на продукцию, сертификата качества.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение в сухом месте

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок годности согласно технической документации

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар (работа, услуга) должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров (работ, услуг).

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Приемка материала производится в соответствии с инструкциями П-6, П-7

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

аналоги допустимы

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество поставляемого товара - согласно спецификации. Сроки поставки – не более 30 дней с момента заключения договора

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

