

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Е. Симонов
«07» 09 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



М.В. Мальшин
«05» 09 2017 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку запасных частей к ИБП
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:


Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Д.А. Петров
«07» 09 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»



А.А. Березовец
«04» 09 2017 г.

2017 г.

Содержание

| | |
|---|---|
| 1. Общие данные | 3 |
| 2. Сроки начала/окончания поставки | 3 |
| 3. Финансирование поставки | 3 |
| 4. Требования к Поставщику | 3 |
| 5. Технические требования к оборудованию и материалам. | 3 |
| 6. Гарантийные обязательства | 3 |
| 7. Условия и требования к поставке..... | 4 |
| 8. Правила приёмки оборудования..... | 4 |
| 9. Стоимость и оплата..... | 4 |
| Приложение №1 | 6 |

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку запасных частей к ИБП для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», г.Белгород, ул. Преображенская, д. 42

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки запасных частей к ИБП для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи БП «ФИЛ_С/С_Сырье, материалы, и т.п. (экспл).»

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершеного аналогичного договора по выполняемым поставкам, (в т.ч. объемам поставок) и общей сумме договора

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемые запасные частей к ИБП должны быть новым и ранее не используемыми, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) дней с

момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

7. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость заявки. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», расположенного по адресу: г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.


Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.


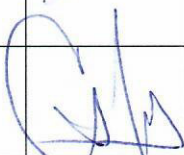
9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|---|---|------------------------|---|----------------------|
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» | Инженер 1 кат. отдела эксплуатации ТК СДТУ и ИТ УКиТАСУ | В.Н. Исаенко |  | <u>30.08</u> .2017г. |

СОГЛАСОВАНО:

| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|---|--|------------------------|---|----------------------|
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» | Начальник отдела эксплуатации ТК СДТУ и ИТ УКиТАСУ | С.Э. Силантьев |  | <u>30.08</u> .2017г. |
| филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» | Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ | С.Г. Тарасов |  | <u>30.08</u> .2017г. |

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
запасных частей к ИБП
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

| № п/п | Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров) | Технические характеристики | Колич ество | Единицы измерения |
|------------------|---|--|------------------------|------------------------------|
| 1 | Аккумуляторная батарея APC SYBTU1-PLP, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость одной 7 Ач Количество АКБ в блоке 8 шт. Срок службы 5 лет Габариты 107х159х700 мм Вес 23 кг | 4 | шт. |
| 2 | Аккумуляторная батарея CSB GP1272F2, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 7 Ач Клеммы F2 (7.95 x 6.35 мм) Габариты 151 x 100 x 65 мм Вес 2.05 кг | 97 | шт. |
| 3 | Аккумуляторная батарея CSB GP 12120, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 12 Ач Срок службы 5 лет Габариты 94х151х98 мм Вес 3.67 кг | 8 | шт. |
| 4 | Аккумуляторная батарея FIAMM 12FGH23, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 5 Ач Клеммы фастон 6,3 (f2) Габариты 90х70х106 мм Вес 2.00 кг | 40 | шт. |
| 5 | Аккумуляторная батарея FIAMM 12FGH36, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 9 Ач Клеммы фастон 6,3 Габариты 65х94х151 мм Вес 2.80 кг | 32 | шт. |
| 6 | Аккумуляторная батарея FIAMM FG21803, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 18 Ач Клеммы Ушко под болт и гайку M5 Габариты 181х76х167 мм Вес 5.90 кг | 23 | шт. |
| 7 | Аккумуляторная батарея APC SYBT5, или аналог | Напряжение 120 Вольт Емкость 9 Ач Срок службы 5 лет Габариты 210 x 140 x 546 мм Вес 29,09 кг | 2 | шт. |
| 8 | Аккумуляторная батарея FIAMM FG20722, или аналог | Напряжение 12 Вольт Емкость 7,2 Ач Клеммы фастон 6,3 Габариты 151 x 65 x 94 мм Вес 2.43 кг | 40 | шт. |