


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

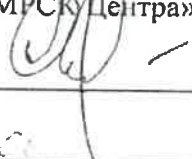
Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Е. Симонов
«07» 06 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



С.А. Решетников
«07» 06 2017 г.

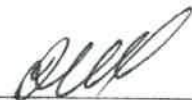
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку запасных частей к ИБП
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ПЗ 2017 г. закупка № 20196600)

на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:

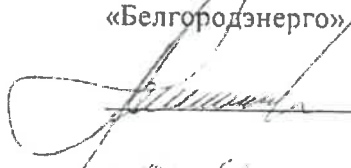
Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



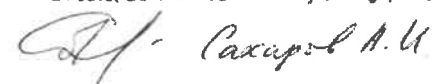
Э.М. Шереметцев
«07» 06 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

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



А.А. Березовец
«07» 06 2017 г.

Согласовано 07.06.17.
2017 г. 

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е.Е. Симонов

«__» _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

_____ С.А. Решетников

«06» 06 _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку запасных частей к ИБП
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ПЗ 2017 г. закупка № 20196600)

на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:

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

_____ Э.М. Шереметцев

«__» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

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

_____ А.А. Березовец

«05» 06 _____ 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 Белгород 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: 10.07.2017г.

Окончание: 09.09.2018г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2017 г., закупка № 20196600.

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершено 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 используемым, 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 месяца.

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>05.06.2017г.</u>

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>05.06.2017г.</u>
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ	В. А. Ивлев		<u>05.06.2017г.</u>

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	96	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	22	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.