

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

“ 22 ” 10 20 18 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку гидровращателя со шнеком

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» филиал «Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.

1.2. Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Гидровращатель со шнеком	804004641	шт.	2

2. Технические требования к оборудованию.

Технические требования и характеристики оборудования должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, указанных в Приложении 1.

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие сертификатов соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

3.2. Упаковка, временная антикоррозийная защита, транспортирование, условия и сроки хранения устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям соответствующих ГОСТ. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

3.3. Поставщик должен предоставить комплект ЗИП, объем которых должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.

3.5. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

3.6. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца (или 1500 м.ч.). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согла-

сования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать в том числе:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийное свидетельство (талон);
- сертификат соответствия (на партию).

7. Правила приемки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Зам. начальника УРС

Билащук А.В.

Начальник СМиТ

Ворнавской Е.В.

**Сроки поставки согласованы:
Заместитель директора филиала
по капитальному строительству**

Белоусов А.С.

исп. Тихов А.В.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Назначение	Бурение отверстий для установки опор линий электропередач
2.	Место установки	Экскаватор HIDROMEK НМК 102S
3.	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> – гидровращатель – 1 шт.; – шнек – 1 шт.; – удлинитель – 1 шт.; – палец крепления – 1 шт.; – рукава высокого давления РВД – 1 комплект; – реверсивный клапан – 1 шт.; – предохранительный клапан - 1 шт.; – переходная плита для крепления гидровращателя к стреле экскаватора.
4.	Характеристики гидровращателя:	
4.1.	выходной вал	квадратный 75 мм
4.2.	крутящий момент	2133-6931 Нм
4.3.	давление масла	80-260 бар
4.4.	скорость вращения	36-81 об/мин
4.5.	габариты (высота/диаметр)	не более 780/269 мм
4.6.	масса	не более 112 кг
5.	Характеристики шнека:	
5.1.	длина/диаметр шнека	1450/350 мм
5.2.	назначение	для сложных (смешанных) грунтов
5.3.	особенности конструкции	возможность замены элементов режущей части (зубья и т.п.) без замены самого шнека
6.	Характеристики удлинителя	
6.1.	длина	1 м