

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"> <li>– гидровращатель – 1 шт.;</li> <li>– шнек – 1 шт.;</li> <li>– палец крепления шнека (штифт) – 1 шт.;</li> <li>– удлинитель – 1 шт.;</li> <li>– рукава высокого давления РВД – 1 комплект;</li> <li>– адаптер двухпальцевый с упором – 1 шт.</li> </ul>
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