

20.02.15 г. № 02-01-07-39

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ**Потребность филиала ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»****ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на закупку вертикально-сверлильного станка**

1. **Наименование устройства:** вертикально-сверлильный станок VISPROM B-1850FN/400.
2. **Назначение устройства:** сверление и обработка отверстий в металле, дереве, пластике и других материалах, нарезка резьбы, фрезеровочные работы.
3. **Количество:** 1 шт.
4. **Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность, кВт	3
Максимальный диаметр сверления, мм	50
Ход шпинделя, мм	250
Диапазон скоростей шпинделя, об/мин.	31,5 - 1400
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	750
Размеры стола, мм	800 x 320

5. **Комплект поставки:** Станок вертикально-сверлильный в комплекте с патроном, оправкой и ключом для патрона, клин для снятия инструмента, комплект ключей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на закупку обдирочно-шлифовального станка**

1. **Наименование устройства:** обдирочно-шлифовальный станок ВШ-041.
2. **Назначение устройства:** заточка инструментов, выполнение слесарных и обдирочных работ.
3. **Количество:** 1 шт.
4. **Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Количество шлифовальных кругов, шт.	2
Расстояние между кругами, мм	600
Мощность электродвигателя, кВт	4
Высота оси шпинделя, мм	900
Размеры кругов, (д * ш * в), мм	400 x 5 x 127
Габаритные размеры станка, (д * ш * в), мм	850 x 620 x 1200
Масса, кг	500

5. **Комплект поставки:** Станок обдирочно-шлифовальный в комплекте с шлифовальными кругами.

Доставка продукции рассматривается как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом:

Реквизиты для доставки продукции железнодорожным транспортом:

Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

675003 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179,

станция получения: Благовещенск Заб. Ж/Д,

код станции – 954704, код предприятия- 9533, ОКПО – 97987579, КПП- 280102003.

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:

Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

675003 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179.

Потребность филиала ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку сверлильного фрезерного станка.

- 1. Наименование устройства:** сверлильно-фрезерный станок СФ-32Б.
- 2. Назначение:** производственные работы в механическом цехе
- 3. Количество:** 2 шт.
- 4. Общий состав и технические данные заказываемого оборудования:**
 - 4.1. Наибольший диаметр торцевого фрезерования-100мм
 - 4.2. Максимальный диаметр сверления-31мм;
 - 4.3. Диапазон нарезаемой резьбы –М5-М27;
 - 4.4. Конус шпинделя – Морзе 3(ISO40)*;
 - 4.5. Наибольшее перемещение шпинделя – 110мм;
 - 4.6. Количество подач шпинделя – 3;
 - 4.7. Диапазон частот вращения шпинделя – 90-1400(180-2800) об/мин.;
 - 4.8. Количество частот вращения (скоростей) шпинделя - 9;
 - 4.9. Диапазон подач шпинделя - 0,05-0,1; 0,1;0,2(0,28;0,56) мм/об.;
 - 4.10. Расстояние от оси шпинделя до колонны – 330мм;
 - 4.11. Угол поворота головки вокруг горизонтальной оси – 35(45) град.;
 - 4.12. Размер рабочей поверхности (зеркала) стола – 547мм;
 - 4.13. Расстояние от торца шпинделя до стола – 547 мм;
 - 4.14. Наибольшее продольное перемещение стола – 500мм;
 - 4.15. Наибольшее поперечное перемещение стола – 250мм;
 - 4.16. Наибольшее вертикальное перемещение стола – 300мм;
 - 4.17. Количество Т-образных пазов - 3;
 - 4.18. Ширина Т-образного паза – 14Н8
 - 4.19. Наибольшая высота заготовки – 300мм;
 - 4.20. Наибольшая масса заготовки -100кг;
 - 4.21. Мощность привода главного движения – 1,5 кВт;
 - 4.22. Класс точности
 - 4.23. Номинальное напряжение питания – 380 В;
 - 4.24. Габаритные размеры – 1300*1060*1930мм;
 - 4.25. Масса – 110кг.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку станка точи́льно-шлифовального

- 1. Наименование устройства:** Станок точи́льно-шлифовальный напольный модель ТШ-3.

2. **Назначение устройства:** Правка режущего инструмента, слесарная обработка деталей, подготовка деталей для сварочных работ.
3. **Количество:** 1 шт.
4. **Технические данные:**

Шлифовальные круги: Количество	2
Максимальный диаметр круга, мм	400
Высота круга, мм	50
Диаметр посадочного отверстия круга, мм	127
Максимальная окружная скорость, м/с	21
Габаритные размеры, мм:	
Длина	660
Ширина	600
Высота	1370
Масса, кг	220
Род тока питающей сети	переменный, трехфазный
Частота, Гц	50
Напряжение, В	380
Мощность, кВт	3
Частота вращения, мин -1	1000

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку станка точильно-шлифовального

1. **Наименование устройства:** Станок точильно-шлифовальный напольный модель ТШ-2-02.
2. **Назначение устройства:** Правка режущего инструмента, слесарная обработка деталей, подготовка деталей для сварочных работ
3. **Количество:** 1 шт.
4. **Технические данные:**

Размеры шлифовальных кругов по ГОСТ 2424-83: наружный диаметр, мм	300
Высота круга, мм	10...40
Посадочный диаметр, мм	76
Диаметр изношенного круга, мм	140
Частота вращения, мм/об	1500
Максимальная скорость резания, м/с	19,5
Мощность электропривода, кВт (50Гц, 380В)	2,2
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	450x405x1135
Масса, кг	82
5. **Комплектация:** Встроенный пылеотсос и лампой местного освещения.

Доставка продукции рассматривается как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом:

Реквизиты для доставки продукции железнодорожным транспортом:

Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

Станция Алдан через Нерюнгри-Грузовая ДВЖД код станции - 914001

Получатель: ООО «Ассоциация строителей АЯМ»

Код 1120, ОКПО 23309160 (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»).

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:

Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Линейная, 4

2. Общие условия.

2.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

2.2. *Оплата поставленной продукции* осуществляется: *до 31.08.2015г.*

3. Отборочные критерии к Поставщику.

3.1. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя(ей) предлагаемой продукции, в случае если участник не указал Производителя(ей) предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить Участника.

3.2. Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. Отборочные критерии к продукции.

4.1. *Срок поставки* продукции на склад Грузополучателя: *до 31.07.2015г. (с правом досрочной поставки).*

4.2. Наличие у Участника сертификата соответствия добровольной сертификации, в случае если данная продукция не имеет сертификата соответствия добровольной сертификации, то Участник обязательно должен предоставить технический паспорт на предлагаемую продукцию.

4.3. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев или гарантии завода изготовителя (в зависимости от того какая продолжительность гарантии больше). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования 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.

4.4. Продукция должна быть новая 2014-2015гг. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания.

4.5. В случае если участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное описание технических характеристик предлагаемого к поставке аналога.

Отсутствие в составе предложения подробного описания технических характеристик, аналогов продукции служит основанием для отклонения предложения участника.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

Начальника департамента капитального строительства и инвестиций

Согласовано:

Начальник департамента МТО

Верютин В.А.
Тел./ Факс:397-321,
E-mail: veryutin-va@drsk.ru



Ю.Е. Осинцев



С.А. Коржов