



Днепро́вский
металлурги́ческий
заво́д

01.02.2021

№ 42.0/159

Руководителю предприятия

Уважаемые Господа!

Прошу рассмотреть возможность поставки в адрес ЧАО «ДМЗ» в феврале-марте 2021г. следующей продукции:

Номенклатура	Наименование (описание) материала	ед. изм.	Кол-во
3023583	Сверло двухстороннее ф29 ч.3Р-339	шт	100

При заинтересованности Вашего предприятия в реализации вышеуказанной продукции, прошу направить в наш адрес по факсу **(056) 794-85-79** или e-mail: **Anna.Moskalenko@dmz-petrovka.dp.ua** технико-коммерческое предложение с указанием следующей информации:

1. Минимальная договорная цена без учета НДС (должна содержать не более двух знаков после запятой), НДС (должен содержать не более двух знаков после запятой)
2. Форма оплаты (приоритетна отсрочка платежа 45 календарных дней)
3. Базис поставки (приоритетно СРТ склад Покупателя согласно Инкотермс 2010)
4. Производитель продукции.
5. Статус Вашей организации по отношению к производителю.

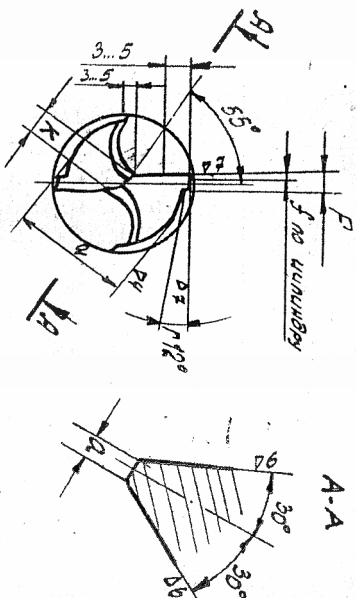
Ваше предложение прошу направить до 04.02.2021г.

Обращаю Ваше внимание, что конкурентная процедура на нашем предприятии проводится в один этап! Поэтому прошу предоставлять минимально возможные цены.

С Уважением,
Начальник ОЗМиО
ЧАО «ДМЗ»

А.М. Москаленко

Исполнитель: Москаленко А.М.
Тел.: (056) 794-85-79



9. Радиальное движение рабочих части сверла относительно оси не должно превышать 0,15 мм.

10. Обечинка не должна рабочих части болотно быть 0,08-0,015 мм до 700 мм, распространяется на длину 60.

Согласовано:

Заявитель: Почта Н.И.

25. XI. 1974/75

4. Осевое биение, измеренное посредине рессорных хромок, не должно превышать 0,30 мм

5. Допускается кривизненность речущих кромок конца пор углом 120° не более 0,4 мм

6. Маркисовым отмечено, марку тамбу, тобачный знак забота устар.

7. Незначительные предельные отклонения по др. остаточных по сиг

8. Убедившись, что переключатель в нормальном положении на 74-78 мм на каждые 100 мм длины.

Дневной рацион		Свѣтъ		Двухсторонникъ		Зр-339.	
Возрастъ	Полъ	Возрастъ	Полъ	Возрастъ	Полъ	Возрастъ	Полъ
10	М	10	М	10	М	10	М