

ДО: АЕЦ «Козлодуй»ЕАД  
На вниманието на  
Г- н Тихомир Ангелов -  
Експерт,,Маркетинг

Добрий день уважаемые коллеги! Внимательно изучив Ваш запрос на сайте АЕЦ«Козлодуй»ЕАД относительно производства зубных шестерней к турбине ОК-12А ( Покана за пазарна консултация № 53446 с предмет „Изработка и доставка на зъбни муфи”) . Хотим сообщить, что наше предприятие АО «Полтавский турбомеханический завод» является многолетним предприятием, которое последние 70 лет производит и реализует наиболее сложные и ответственные узлы и детали энергетических турбин, которые крайне необходимы и гарантируют работу энергосистемы Украины.И на основании выше изложенного мы предлагаем рассмотреть наше предложение.

№	Описание и технические характеристики на Възложителя	Описание и технические характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена в евро при 0% ДДС	Стойност в евро при 0% ДДС
1	Втулка зъбна Черт.№ 18. 30.ТО.ОК. РПР. 4970. 00.01/01 ст.38Х2Н4МФА	Втулка зъбна Черт.№ 18. 30.ТО.ОК. РПР. 4970. 00.01/01 ст.38Х2Н4МФА	Бр.	4	8100.00	32400.00
2	Муфа зъбна лява Черт.№ 18. 30. ТО.ОК. РПР. 4970. 00.02/01 ст.38Х2Н4МФА	Муфа зъбна лява Черт.№ 18. 30. ТО.ОК. РПР. 4970. 00.02/01 ст.38Х2Н4МФА	Бр.	4	14300.00	57200.00
3	Муфа зъбна дясна Черт.№ 18. 30. ТО.ОК. РПР. 4970. 00.03/01 ст.38Х2Н4МФА	Муфа зъбна дясна Черт.№ 18. 30. ТО.ОК. РПР. 4970. 00.03/01 ст.38Х2Н4МФА	Бр.	4	15100.00	60400.00
						150 000.00

Условия поставки: FCA- г. Полтава Украина согласно Incoterms 2020.

Срок на производство- 180-200 дней.

Гарантия – 24 месеца со дня ввода в експлуатацию но не больше 36 месяцев со дня отгрузки продукции.

Оплата -100% предоплата.

Документы которые будут предоставлены при отгрузке продукции.

1.Сертификат/декларация за происхождение .

2.Сертификат/декларация за соответствие.

3.Инструкция за хранение и переконсервацию продукции.

4.Документ сообщающий о гарантийном сроке.

5. Кроме этого будут предоставлены дополнительно; документы согласно технической спецификации ( маркировка на каждой изделии , упаковочные листы-100%, проверка геометрических размеров - 100%, измерение на твердость ст.38Х2Н4МФА согласно Т/З на 100%, спектральный анализ материалов -100%, сертификаты относительно использованных материалов при производстве данных изделий )