

УТВЕРЖДАЮ

« » 2014

Главный инженер АО «НИКИЭТ»

Факеев П.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение приводного узла к станку Picomax 825 Versa, зав.№180 12 305 фирмы Fehlmann с электродвигателем –ТМВ290-150-3ТВН-202-NN ось А

Цель приобретения :

Обеспечение запасных частей к станку модели Picomax 825 Versa, зав.№180 12 305 фирмы Fehlmann с электродвигателем – ТМВ290-150-3ТВН-202-NN ось А

Требования на поставку

Приводной узел должен быть изготовлен в соответствии со стандартами ISO 9001:2008 , ISO 14001: 2004. Продукция должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза « О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.03.2013г. №ТР ТС 010/2011) (Постановление Правительства РФ». **Приводной узел** должен быть новый, не бывшей в употреблении, не проходившей ремонт, поставка инструмента должна быть строго в соответствии с приложенной спецификацией.

В соответствии со статьей 12.2.2.Б Единого отраслевого стандарта закупок с изменениями от 17.10.2014г. не допускается поставка аналогов, т.к. поставляемый приводной узел предусмотренный

условиями конструкторской документацией, технической эксплуатационной документацией и несовместимостью узлов другого производителя с узлами данного оборудования.

Поставщик приводного узла обязан предоставить официальное письмо фирмы Fehlmann (завода изготовителя) подтверждающее гарантийное обслуживание в течении 12 м-ц с момента выполнения работ по его замене. Письмо должно быть на официальной бланке с печатью и подписью.

Протокол, о соответствии технологических параметров **приводного узла** должен быть заверен печатью предприятия изготовителя и подписью уполномоченного лица.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Производитель	
1	Приводной узел в сборе 180-S-110026A	1	шт	фирма Fehlmann	

Начальник отдела  Д.А. Антонов/

