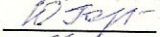


УТВЕРЖДАЮ

Зам. Генерального директора
по производству

 Горожанкин Ю.В.


« 28/ » 12 2022г

Техническое задание
на закупку установки дисковой резки.

1. Требования к поставщику/подрядчику:
 - а) гарантийное обслуживание;
 - б) возможность поставки комплектующих и ЗИП;
 - в) обучение персонала заказчика;
 - г) онлайн консультация специалиста по обслуживанию оборудования в течение года с момента запуска оборудования;
 - д) стоимость доставки, монтажа и пусконаладочных работ, а также обучение персонала заказчика должны входить в стоимость установки.
2. Назначение покупки:
 - а) замена износившейся установки и увеличение поставки разделенных пластин;
 - б) оказание услуг сторонним потребителям.
3. Основные требования:
 - а) скрайбирование пластин диаметром от 76 мм, 100мм и 150 мм;
 - б) сквозное разделение пластин;
 - в) техническая документация;
 - г) перечень всех возможных ошибок, возникших в процессе эксплуатации;
 - д) полуавтоматическая или автоматическая установка резки;
 - е) 1 шпиндель;
 - ж) датчик бесконтактного определения износа диска;
 - з) датчик поломки диска;
 - и) размер столика ≈ 160 мм для резки пластин диаметром не более 150мм;
 - к) запасной рабочий столик (желательный материал-керамика);
 - л) скорость вращения шпинделя 6000-60000;
 - м) набегающая погрешность не более 0,003 на 150мм;
 - н) установка должна быть оснащена системой вытяжной вентиляции для удаления конденсата.
4. Возможные производители оборудования:
 - а) Heyan Technologies (Китай)– DS-623;
 - б) Minder Hightech (Китай)- MDHYDS6H;
 - в) CETC Beijing Electronic Equipment Co.,Ltd (Китай) - HP-6103.
5. Требуемое количество – 1шт.
6. Сотрудники/эксперты, которые будут анализировать предложения:
 - а) Баранов Станислав Николаевич – начальник цеха измерений;
 - б) Шанина Ольга Валерьевна – начальник участка сборки микросхем.

Подготовлено:

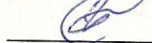
Начальник участка сборки микросхем

 Шанина О.В.

« 28/ » 12 2022 г.

Согласовано:

Начальник цеха измерений

 Баранов С.Н.

« 28/ » 12 2022 г.