

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛОТ №2

№	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Комплекс оборудования лазерного упрочнения металла в комплекте: 1) Лазерный источник; 2) Лазерная головка; 3) Система управления; 4) Водяной охладитель; 5) Робот; 6) Машина управления; 7) Поворотный стол	Мощность – 3000Вт; Длина волны – 915/940/969/976 +-10 нм; Длина кабеля – 10м; Доставка луча – QBN; Диаметр сердцевины выходного волокна – 600 мкм; Направляющая балка – красная; Режим работы – непрерывный или модулированный; Поляризация – случайная; Диапазон регулировки мощности – 10%-100%; Стабильность мощности (25С, Рном) – <3% (2 часа) Максимальная частота модуляции – 5 кГц; Вес – <90 кг; Контурные характеристики – 482 (Ш) x 298 (В) x 835 (Г); Напряжение – (трехфазное), 380+-20В, переменный ток, РЕ, 50/60Гц; Потребляемая мощность – 9кВт; Интерфейс управления – RS-232/AD; Минимальная мощность водяного охлаждения – 7,0 кВт; Настройки температуры – 25+-1С.	шт	1

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Поставляемый материал должен иметь гарантию работоспособности и активности - 12 месяцев.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Стоимость указана без НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи налоги и пошлины).

Условия оплаты: 0% предоплата, 100% по факту поставки.

Поставка:

Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.

Руководитель проекта №352/2024



Л. Сулюбаева