

## Техническая спецификация на плазменно-ионная вакуумная печь

(Лот 1)

## Общие требования

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Плазменно-ионная вакуумная печь	<p>Прибор предназначен для ионно-плазменного азотирования, ионно-нитробуризации, плазменной химической термической обработки.</p> <p>Выходное напряжение: 0 - 900 В, плавная регулировка напряжения;</p> <p>Максимальный средний выходной ток: 10 А;</p> <p>Пиковый импульсный ток: 20 А;</p> <p>Частота импульсов: 1000 Гц;</p> <p>Рабочая температура: <math>\leq 850^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>Номинальная нагрузка: 35 кг</p> <p>Предельный вакуум: <math>\leq 6,67</math> Па;</p> <p>Скорость повышения давления: <math>\leq 0,13</math> Па/мин;</p> <p>Рабочий размер: 300x400мм.</p> <p>Срок поставки в течении 75 (семидесяти пяти) календарных дней со дня подписания договора.</p>	шт.	1

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Уазырханова Г.К.



## УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 75 календарных дней с момента подписания договора