

Тематические направления проектов:

1. Металлообрабатывающее оборудование и составные части такого оборудования, включающее лоты:

- 1.1. Токарные станки,
- 1.2. Сверлильные и расточные станки,
- 1.3. Фрезерные станки,
- 1.4. Протяжные станки,
- 1.5. Шлифовальные, полировальные, доводочные станки
- 1.6. Зубообрабатывающие и резьбонарезные станки,
- 1.7. Разрезные станки.

2. Кузнечно-прессовое оборудование, включающее лоты:

- 2.1. Прессы гидравлические,
- 2.2. Станки профилегибочные растяжные,
- 2.3. Станки профиленакатные,
- 2.4. Прессовое оборудование для обработки металлов, спеченных карбидов металла или металлокерамики (без удаления материала).

3. Электрофизическое, электрохимическое, лазерное оборудование, включающее лоты:

- 3.1. Электроэрозионное оборудование,
- 3.2. Электрохимическое оборудование,
- 3.3. Станки плазменной резки,
- 3.4. Станки гидроабразивной резки.

4. Инструменты для станков, механизмы крепления инструментов, механизмы крепления заготовок, включающее лоты:

- 4.1. Оправки для крепления инструмента и деталей на станках,
- 4.2. Пресс-формы для формования твердосплавных сменных многогранных пластин,
- 4.3. Системы ZeroPoint для прессовой-оснастки (система смены матриц и пуансонов).

5. Устройства числового программного управления, включающее лот:

- 5.1. Устройства числового программного управления.

6. Аддитивное оборудование, включающее лоты:

- 6.1. Струйное нанесение связующего вещества,
- 6.2. Прямой подвод энергии и материала,
- 6.3. Синтез на подложке,
- 6.4. Струйное нанесение материала,
- 6.5. Фотополимеризация в ванне,
- 6.6. Листовая ламинация,
- 6.7. Биопечать.

7. Промышленные роботы и робототехнические устройства, включающее лот:

- 7.1. Промышленные роботы и робототехнические устройства.