

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по содействию в проведении работ по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг

**Общие условия:**

ООО «Аврора Пакинг Технолоджи»

сформировал(о) настоящее Техническое задание на оказание услуг по выявлению (разработке) результатов интеллектуальной деятельности (РИД), патентному поиску:

- Принцип объемного розлива густых продуктов;
- Принцип розлива жидких продуктов в плоские формы;
- Способ ориентации курковых распылителей;
- Модуль дозирования AURORA NXT мод. МД-2500;
- Модуль забивки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000;
- Модуль закрутки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000;
- Модуль индукционной запайки AURORA NXT мод. МИЗ-2000;
- Модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 (диск) ;
- Модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 –ВО;
- Модуль поворотного транспортера;
- Модуль транспортера дискового межоперационного AURORA NXT мод. ТДМ-6000;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000-3;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000М;
- Моноблок розлива, ориентации и укупорки AURORA NXT.

в целях:

- решения производственных проблем, оказания поддержки СМСП в рамках деятельности регионального центра инжиниринга для СМСП.

Решение производственных проблем Получателя услуги: уменьшение веса установок за счет использования более легких материалов без потери прочности; увеличенная автономность за счет встроенного компрессора; наличие чистого воздуха внутри моноблока позволяет работать со стерильными препаратами; программное обеспечение позволяет модулям работать как самостоятельная единица, так и в составе линии, собранной из модулей с таким же программным обеспечением.

Назначение объекта: модули предназначены для дозирования продукции, забивки крышки, закрутки крышки, индукционной запайки, ориентации крышки, поворота транспортера; этикетировки и датировки, розлива, ориентации и укупорки.

Требования, предъявляемые к Подрядчику/Исполнителю: опыт работы с РИД, оформление и подача заявок на РИД.

Предоставляемые Подрядчику/Исполнителю Получателем услуги материалы, узлы и детали: сборочный чертеж, детализовка, описание работы устройства.

Состав и содержание услуг: (планируемые этапы, результаты этапов, специалисты, участвующие в реализации этих этапов, сроки и контрольные показатели этапов (если это необходимо)).

**1. выявление и выбор технических решений, которые могут быть признаны полезной моделью и использованы на предприятии**

- описание устройства, относящегося к объекту интеллектуальной собственности.

**2. Техническое решение должно обладать:**

- новизной,
- быть промышленно применимым,
- экономически реализуемо в условиях Предприятия.

**3. В перечень источников при оценке уровня техники необходимо включить:**

- источники патентной информации, а также любые научно-технические публикации, в том числе реферативные журналы и периодические издания, патенты, диссертации,
- справочные материалы и монографии.

**4. Проведение патентного поиска:**

- Принцип объемного розлива густых продуктов;
- Принцип розлива жидких продуктов в плоские формы;
- Способ ориентации курковых распылителей;
- Модуль дозирования AURORA NXT мод. МД-2500;
- Модуль забивки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000;
- Модуль закрутки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000;
- Модуль индукционной запайки AURORA NXT мод. МИЗ-2000;
- Модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 (диск);
- Модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 –ВО;
- Модуль поворотного транспортера;
- Модуль транспортера дискового межорперационного AURORA NXT мод. ТДМ-6000;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000-3;
- Модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000М;
- Моноблок розлива, ориентации и укупорки AURORA NXT.

Требования к результатам услуг (данный раздел является наиболее важной составляющей технического задания и всего договора, в котором необходимо четко сформулировать результат услуг):

Результатом предоставленной услуги являются:

- подготовленные специалистами отчеты по результатам патентного поиска на принцип объемного розлива густых продуктов; принцип розлива жидких продуктов в плоские формы; способ ориентации курковых распылителей; модуль дозирования AURORA NXT мод. МД-2500; модуль забивки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000; модуль закрутки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000; модуль индукционной запайки AURORA NXT мод. МИЗ-2000; модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 (диск); модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 –ВО; модуль поворотного транспортера; модуль транспортера дискового межорперационного AURORA NXT мод. ТДМ-6000; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000-3; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000М; моноблок розлива, ориентации и укупорки AURORA NXT, согласно требованиям настоящего Технического Задания;

- по окончании оказания услуги Заказчику и Получателю передаются два экземпляра отчетов по патентному поиску на принцип объемного розлива густых продуктов; принцип розлива жидких продуктов в плоские формы; способ ориентации курковых распылителей; модуль дозирования AURORA NXT мод. МД-2500; модуль забивки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000; модуль закрутки крышки AURORA NXT мод. МЗК-2000; модуль индукционной запайки AURORA NXT мод. МИЗ-2000; модуль ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 (диск); модуль

ориентации крышки AURORA NXT мод. ОК-2000 –ВО; модуль поворотного транспортера; модуль транспортера дискового межоперационного AURORA NXT мод ТДМ-6000; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000-3; модуль этикетировки и датировки AURORA NXT мод. МЭ-3000М; моноблок розлива, ориентации и укупорки AURORA NXT: на бумажном носителе и в электронном виде. Печатный документ на бумажном носителе должен быть сброшюрован, иметь титульный лист, заверенный всеми сторонами договора.

Сроки оказания услуги и предоставления отчетности: по « 16 » 12 2024 г.

\_\_\_\_\_  
(руководитель юридического лица  
/индивидуальный предприниматель)

М.П.



Машу  
(подпись)

Максимова А. С.  
(расшифровка подписи)

« 25 » 03 2024 г.