



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

11.08.2020 № 56927/05

На № _____ от _____

АУ «Технопарк-Мордовия»

ул. Лодыгина, д. 3,
г. Саранск, 430034

РАЗРЕШЕНИЕ

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (далее – Департамент) на основании поступившего заявления от АУ «Технопарк-Мордовия» 09 июля 2020 г. № 616А/126/2020 (далее – Заявления) сообщает.

В соответствии с пунктом 15 Порядка выдачи разрешения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара, утвержденного приказом Минпромторга России от 29 мая 2020 г. № 1755 «Об утверждении порядка выдачи Министерством промышленности и торговли Российской Федерации разрешения на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара, положения об отраслевых экспертных советах при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, порядка формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, включая порядок предоставления выписки из него и ее формы, порядка формирования и ведения реестра евразийской промышленной продукции, включая порядок предоставления выписки из него

и ее формы» (далее – Порядок), по итогам рассмотрения Заявления принято решение о возможности выдачи разрешения АУ «Технопарк-Мордовия» на закупку следующей продукции: ОКПД2: «28.49.1», ТН ВЭД: «8464 90», наименование: «Установка для склейки ахроматических сборок » в рамках проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».

Дополнительно Департамент рекомендует при размещении информации о проведении процедур по закупке товара в порядке, установленном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», указывать технические характеристики товара, идентичные техническим характеристикам товара, содержащимся в Заявлении (заявке, поданной посредством ГИСП).

Разрешение действительно в течение 18 месяцев со дня его выдачи и распространяется только на одну закупку.

Приложение: Заявление на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного машиностроения

В.В. Пивень

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA116D8861BCD130
Кому выдан: Пивень Валерий Вячеславович
Действителен: с 27.04.2020 до 27.04.2021

Заявка о выдаче разрешения на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

1. ЗАЯВКА

1	Дата	09 июля 2020 г.
2	Номер	616А/126/2020

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о заявителе		
1	Полное наименование организации	АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕХНОПАРК - МОРДОВИЯ"
2	Сокращенное наименование организации	АУ "ТЕХНОПАРК - МОРДОВИЯ"
3	Юридический адрес организации	ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, 3
4	Фактический адрес организации	ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, 3
5	ОГРН	1091326002020
6	ИНН	1326211834
7	КПП	132701001
8	ОКВЭД2	[А 01.49.41] Разведение домашних северных оленей
Сведения о контактном лице		
9	Представитель заявителя	руководитель организации
10	Фамилия имя отчество	Якуба Виктор Васильевич
11	Должность	Генеральный директор
12	Номера телефонов	+79375179890
13	Номера мобильных телефонов	+79375179890
14	Адрес электронной почты	tpm-13@yandex.ru
Производитель закупаемой продукции		
15	Фирма-производитель	OptoTech Optikmaschinen GmbH
16	Страна производства	ГЕРМАНИЯ [276 DE DEU]
Поставщик на российском рынке		
17	ОГРН	1115258007039
18	ИНН	5258099480
19	Наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЖПРОМИНЖИНИРИНГ"
Закупаемый товар		

20	Наименование закупаемого товара	Установка для склейки ахроматических сборок
21	Модель	AZP 200 HP
22	Тип продукции по ПП РФ 616	[8.11] Специализированное оборудования для прочих неметаллических материалов
23	ОКПД2	[С 28.49.1] Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
24	ТН ВЭД ЕАЭС	[8464 90] Станки для обработки камня, керамики, бетона, асбоцемента или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла:прочие
25	Функции закупаемого товара	Автоколлимационный прибор для контроля центрировки и склейки или подклейки линз
26	Область применения закупаемого товара	Производство оптических компонентов, линз
27	Срок предполагаемой поставки товара	10 декабря 2020 г.
28	Планируемый срок проведения конкурса по закупке товара	2020-07-10
29	Инвестиционный проект	-
30	Национальный проект	Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы
31	Федеральный проект	Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства
32	Источник финансирования	-
Количество и стоимость товара		
33	Общероссийский классификатор единиц измерения	-
34	Количество единиц закупаемого товара	1.000000
35	Стоимость одной единицы закупаемого товара (рублей)	7807600.00

3. АНАЛОГИ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

№	Наименование продукции	Тип продукции по ПП РФ 616	ОКПД2	ТН ВЭД	Наименование предприятия-производителя	ОГРН	Ссылка в каталоге продукции	Ссылка на продукцию в реестре промышленной продукции	Отмечен производителем как аналог
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА			
№	Наименование характеристики	Общероссийский классификатор единиц измерения	Значение
1	Мощность излучения осветителя	[212 Вт] Ватт	1
2	Масса станка	[166 кг] Килограмм	70

3	Высота станка	[003 мм] Миллиметр	1000
4	Ширина станка	[003 мм] Миллиметр	390
5	Длина станка	[003 мм] Миллиметр	330
6	Давление подаваемого сжатого воздуха станка	[300 атм] Физическая атмосфера (101325 Па)	6
7	Частота рабочего питания сети станка	[290 Гц] Герц	50
8	Напряжение рабочего питания станка	[222 В] Вольт	220
9	Подключенная мощность	[214 кВт] Киловатт	1
10	Длина цифровой масштабной линейки	[003 мм] Миллиметр	300
11	Ход оси Z (ось перемещения автоколлиматора) с предварительно нагруженными, прецизионными направляющими на подшипниках качения	[003 мм] Миллиметр	300
12	Ход вертикального алюминиевого литого штатива	[003 мм] Миллиметр	300
13	Максимальный рабочий диаметр изделия	[003 мм] Миллиметр	200