

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 №		OT

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»,

технические характеристики товара, указывать идентичные

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

Н.А. Бегов (495) 870-29-21 доб. 236-02

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

1. ЗАЯВКА

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

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инфо	рмация 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
Сведе	ения 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
Произ	зводитель закупаемой продукции	
15	Фирма-производитель	OptoTech Optikmaschinen GmbH
16	Страна производства	ГЕРМАНИЯ [276 DE DEU]
Поста	вщик на российском рынке	
17	ОГРН	1115258007039
18	ИНН	5258099480
19	Наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
		"НИЖПРОМИНЖИНИРИНГ"
Закуп	аемый товар	

		2
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	2020-07-10
	закупке товара	
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	-
Коли	чество и стоимость товара	
33	Общероссийский классификатор единиц	-
	измерения	
34	Количество единиц закупаемого товара	1.000000
35	Стоимость одной единицы закупаемого товара	7807600.00
	(рублей)	

3. АНАЛОГИ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

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

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

TE	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА				
№ Наименование характеристики Общероссийский классификатор					
		единиц измерения			
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	6
		$(101325 \Pi a)$	
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,	[003 мм] Миллиметр	300
	прецизионными направляющими на подшипниках качения		
12	Ход вертикального алюминиевого литого штатива	[003 мм] Миллиметр	300
13	Максимальный рабочий диаметр изделия	[003 мм] Миллиметр	200