

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «ПО «Кристалл», акционерное общество «Производственное объединение «Кристалл» извещает о закупке у единственного поставщика на следующих условиях:

Наименование способа закупки	Закупка у единственного поставщика
Наименование заказчика	Акционерное общество «Производственное объединение «Кристалл»
Место нахождения заказчика	ул. Шкадова, д. 2, г. Смоленск, РФ, 214031
Почтовый адрес заказчика	ул. Шкадова, д. 2, г. Смоленск, РФ, 214031
Адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика	bkv@kristallsmolensk.com (4812) 207-057
Предмет договора	Приобретение технологического оборудования для обработки драгоценных камней и контроля качества их обработки, а также неисключительных прав на ПО входящее в комплектацию оборудования
Место и срок (период) поставки товара	г. Москва Поставка товара не позднее 15.03.2019
Сведения о максимальной цене договора	Максимальная цена договора составляет 192 980,00 евро
Место и дата заключения договора	г. Смоленск, не позднее 31 декабря 2018 года

Заместителю генерального директора –
директору по производству
Романкову А.В.

Технологический отдел алмазообработки

**ЗАЯВКА
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗАКУПКИ
У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА
(товары)**

№ 312059
от «17» 12 2018 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

1. Предмет договора: приобретение технологического оборудования для обработки драгоценных камней и контроля качества их обработки согласно Приложению №1 к заявке, а также неисключительных прав на программное обеспечение (далее - ПО), входящее в комплектацию оборудования, в объеме, указанном в Приложении №1.

2. Требования, предъявляемые к товарам:

2.1. качество:

- оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, не подвергавшимся ремонту;
- ПО должно функционировать в нормальном режиме, быть адаптированным к оборудованию и отвечать требованиям, установленным правообладателем;

2.2. технические характеристики: должны соответствовать Приложению №2 к заявке;

2.3. безопасность: поставленное оборудование, переданные права на ПО должны отвечать стандартно предъявляемым требованиям к безопасности аналогичных товаров, работ, услуг;

2.4. потребительские свойства: должны соответствовать Приложению №2 к заявке;

2.5. размеры, упаковка: оборудование должно поставляться в заводской упаковке и быть промаркировано таким образом, чтобы предотвратить повреждение груза при его погрузке, разгрузке, транспортировке и хранении;

2.6. порядок отгрузки (доставки, передачи): поставка оборудования на условиях СІР-Москва, Шереметьево - 2, согласно Инкотермс 2010;

2.7. иные сведения: отсутствуют

3. Место поставки: Российская Федерация, г. Москва, аэропорт Шереметьево-2

4. Условия и сроки (периоды) поставки: поставка оборудования и ПО должна быть осуществлена в срок не позднее 15.03.2019.

5. Форма, сроки и порядок оплаты: безналичная, в следующем порядке:

- 50% цены договора - в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора;

- 40% цены договора - в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления о готовности оборудования к отгрузке;

- 10% цены договора в течение 10 банковских дней с даты штампа таможенного органа «Выпуск разрешен» на авианакладной и/или декларации на товары и/или даты выпуска декларации на товары в стране покупателя.

6. Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей): максимальная цена договора составляет 192 980,00 евро. Цена контракта определяется как сумма стоимости оборудования и неисключительных прав на программный продукт, входящий в комплектацию оборудования, и расходов (затрат) продавца, связанных с исполнением обязательств по его поставке, включает все расходы, связанные с изготовлением, упаковкой, хранением, страхованием, доставкой оборудования, на территорию Российской Федерации (включая уплату таможенных сборов, пошлин и иных обязательных платежей в стране продавца), вознаграждение продавца за передачу неисключительных прав на программные продукты, а также уплату налогов в соответствии с применяемой продавцом системой налогообложения,

7. Возможность изменения цены договора в период срока его действия, условия изменения цены: цена договора является окончательной и не подлежит изменению в период действия договора.

8. Обоснование выбора данного способа закупки в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «ПО «Кристалл» (указать соответствующий пункт статьи 43 Положения): п.1 пп.2.

Приложения:

1. Спецификация оборудования и ПО, входящего в комплектацию оборудования (Приложение № 1), на 1 л.;
2. Технические требования к оборудованию (Приложение № 2), на 3 л.;
3. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №3) на 2 л.;
4. Обоснование выбора способа закупки (Приложение №4) на 2 л.
5. Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены товара (работы, услуги) (Приложение № 5), на 12 л.;

Зам Начальник ТОА
«___» _____ 2018 года

— *eg*
—

Захаров А.Н.
Захаров А.Н.

«Заявка согласована»:

Начальник отдела закупок и логистики

— —

Ценцов Д.В.

«*17*» *12* 2018 года

РЕШЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА

«*разрешаю*»
(Разрешаю/ Не разрешаю)

Заместитель генерального директора -
директор по производству

Романков А.В.

«*20*» *12* 2018 года

№ 312059 от «17» 12 2018 г.

Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (далее – Обоснование)

Обоснование подготовлено в целях исполнения приказа генерального директора № 198 от 21.10.2016 г. «Об особенностях осуществления закупок программного обеспечения для нужд ОАО «ПО «Кристалл» при осуществлении закупки программного обеспечения сведения о котором отсутствуют в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/>;

1.	Наименование программного обеспечения	Программное обеспечение – программное обеспечение «Oxygen Server Microscope»
2.	Класс (классы) программного обеспечения	1. Информационные системы для решения специфических отраслевых задач
3.	Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	1) Совместимость с микроскопом MBox 2.0; 2) Обеспечение возможности точного задания формы и положения дефектов (включений) в алмазах
4.	Обстоятельство невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (выбрать из предложенного)	б) Программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению
5.	Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки	1) Совместимость с микроскопом MBox 2.0; 2) Обеспечение возможности точного задания формы и положения дефектов (включений) в алмазах

Приложение:

1. Таблица сравнения ПО планируемого к закупке и ПО находящегося в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Зам Начальник ТОА _____

« ____ » _____ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ _____

« ____ » _____ 2018 года

Л.Е. Александров
А.Н. Захаров

С.Е. Шерстнев

Таблица сравнения ПО, планируемого к закупке, и ПО, находящегося в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемое	Аналоги ПО, находящиеся в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных			
		<i>«Oxygen Server Microscope»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс «сова»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)</i>	<i>Комплекс программно-аппаратный пак electron pacs</i>	<i>Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER</i>
1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))						
1.1	<i>Совместимость с микроскопом MBox 2.0</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Обеспечение возможности точного задания формы и положения дефектов (включений) в алмазах</i>	да	нет	нет	нет	нет