

## 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 ОАО «ПО «Кристалл», утвержденным решением Совета директоров ОАО «ПО «Кристалл» от 27 ноября 2015 г. (новая редакция №2), акционерное общество «Производственное объединение «Кристалл» извещает о закупке у единственного поставщика на следующих условиях:

<b>Наименование способа закупки</b>	Закупка у единственного поставщика
<b>Наименование заказчика</b>	Акционерное общество «Производственное объединение «Кристалл»
<b>Место нахождения заказчика</b>	ул. Шкадова, д. 2, г. Смоленск, РФ, 214031
<b>Почтовый адрес заказчика</b>	ул. Шкадова, д. 2, г. Смоленск, РФ, 214031
<b>Адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика</b>	<a href="mailto:bkv@kristallsmolensk.com">bkv@kristallsmolensk.com</a> (4812) 207-057
<b>Предмет договора</b>	Приобретение прав на использование программного обеспечения Gal 3D на условиях простой неисключительной непередаваемой лицензии в количестве 1 шт. для обеспечения функционирования системы сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra
<b>Место и срок (период) поставки товара</b>	г. Смоленск поставка должна быть осуществлена в срок не позднее 28.02.2019г.
<b>Сведения о максимальной цене договора</b>	Максимальная цена договора составляет 3 000 000,00 долларов США
<b>Место и дата заключения договора</b>	г. Смоленск, не позднее 31 декабря 2018 года

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

от технологического отдела алмазообработки

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

№ 311899  
от «23» 11 2018 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

**1. Предмет договора:**

- приобретение прав на использование программного обеспечения Gal 3D на условиях простой неисключительной непередаваемой лицензии в количестве 1 шт. для обеспечения функционирования системы сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra;

**2. Требования, предъявляемые к товарам:**

2.1. качество: программное обеспечение должно быть совместимым с системой сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra;

2.2. технические характеристики: построение трехмерной карты дефектов для совмещения с трехмерной моделью поверхности алмазного сырья, в результате чего должна получиться совмещенная трехмерная модель алмазного сырья, содержащая внутренние включения. Срок действия лицензия – 3 года.

2.3. безопасность: в соответствии с заявленным видом товара и работ;

2.4. потребительские свойства: возможность работы в комплексе с системами компьютерной разметки Diamark-Z и использования трехмерных проектов поверхности алмазного сырья, полученных с помощью этих сканеров.

2.5. размеры, упаковка: требования не предъявляются;

2.6. порядок отгрузки (доставки, передачи): поставщик активирует лицензию на программное обеспечение Gal 3D посредством передачи материального носителя (CD), содержащего программные файлы, а также дистанционной передачи (по сети Интернет) ключевого файла и кода активации.

2.7. Иные сведения: программное обеспечение Gal3D приобретается одновременно с системой сканирования Galaxy Ultra.

**3. Место поставки:** г.Смоленск, ул.Шкадова, д.2

**4. Условия и сроки (периоды) поставки:** передача прав на использование программного обеспечения осуществляется не позднее 28.02.2019 г.

**5. Форма, сроки и порядок оплаты:** безналичная, в следующем порядке: ежемесячно, в размере лицензионного платежа, не позднее 30 (тридцати) календарных дней после окончания каждого месяца, в течение всего срока действия лицензии (3 года), на основании счетов поставщика.

**6. Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** Цена договора соответствует стоимости товара (лицензий), указанного в пункте 1 заявки, которая включает все расходы и затраты продавца, связанные с выполнением обязательств по продаже товара, в том числе налоги, уплачиваемые продавцом в соответствии с применяемой системой налогообложения.

Максимальная цена договора составляет 3 000 000,00 (три миллиона) долларов США.



Приложение №1

к заявке на осуществление закупки у  
единственного поставщика

№ 311199 от «27» 11 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.	<b>Наименование программного обеспечения</b>	<i>Программное обеспечение необходимое для работы системы сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra - «Gal 3D»</i>
2.	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>1. Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</i>
3.	<b>Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки</b>	<i>1) Совместимость с системой сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra; 2) Обеспечение возможности построения трехмерной карты дефектов для совмещения с трехмерной моделью поверхности алмазного сырья</i>
4.	<b>Обстоятельство невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (выбрать из предложенного)</b>	<i>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</i>
5.	<b>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</b>	<i>1) Совместимость с системой сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra; 2) Обеспечение возможности построения трехмерной карты дефектов для совмещения с трехмерной моделью поверхности алмазного сырья</i>

**Приложение:**

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

*Зам* Начальник ГОА \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

*К.Е. Шерстнев*  
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			
		«Gal 3D»	Программно-аппаратный комплекс «сова»	Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)	Комплекс программно-аппаратный пак electron pacs	Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER
<b>1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики да/нет)</b>						
1.1	Совместимость с системой сканирования для автоматической локализации включений в алмазах модели Galaxy Ultra	да	нет	нет	нет	нет
1.2	Обеспечение возможности построения трехмерной карты дефектов для совмещения с трехмерной моделью поверхности алмазного сырья	да	нет	нет	нет	нет