

## 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 оборудования для алмазообработки, а также запасных частей нему, прав на использование программного обеспечения на условиях неисключительной лицензии, услуг по установке и обучению работе с системой настройки для автоматической огранки ProAngle™ AUTO LIFTER and HDCAM/RD ROTATION DRIVE STANDARD
<b>Место и срок (период) поставки товара</b>	г. Москва поставка должна быть осуществлена в срок не позднее 31.05.2019г.
<b>Сведения о максимальной цене договора</b>	Максимальная цена договора составляет 275 414,00 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.

Технологический отдел алмазообработки

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

№ 311938  
от «29» 11 2018 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

**1. Предмет договора:** приобретение:

- оборудования для алмазообработки, а также запасных частей к оборудованию для алмазообработки согласно Приложению №1 к заявке;
- прав на использование программного обеспечения «G2 RUN OUT and TOP ALIGNMENT» (далее – «программное обеспечение») на условиях неисключительной лицензии в количестве 1 шт., входящего в состав оборудования, согласно Приложение №1 к заявке;
- услуг по установке и обучению работе с системой настройки для автоматической огранки ProAngle™ AUTO LIFTER and HDCAM/RD ROTATION DRIVE STANDARD.

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

2.1. качество:

- оборудование и запасные части должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не подвергавшимся ремонту;
- программное обеспечение должно функционировать в нормальном режиме, быть адаптированным к оборудованию и отвечать требованиям, установленным правообладателем. Лицензии бессрочные;
- качество услуг должно соответствовать стандартным требованиям, предъявляемым к аналогичным работам, услугам.

2.2. технические характеристики:

- оборудование должно обеспечивать возможность обработки драгоценных камней;
- запасные части должны обеспечивать работоспособность оборудования при установке их взамен вышедших из строя частей оборудования;
- программное обеспечение должно быть совместимо с аппаратной частью оборудования и обеспечивать его работоспособность;

2.3. безопасность: поставленное оборудование, запасные части, переданные права и предоставленные услуги должны отвечать стандартно предъявляемым требованиям к безопасности аналогичных товаров, работ, услуг;

2.4. потребительские свойства:

- оборудование должно обеспечивать возможность подшлифовки алмаза при технологическом процессе обработки драгоценных камней;
- запасные части должны обеспечивать работоспособность оборудования при установке их взамен вышедших из строя частей оборудования;
- программное обеспечение должно выполнять следующие функции:

- управление работой всех устройств оборудования;
- контроль работоспособности оборудования;
- управление загрузкой и выполнением прикладных программ.

- предоставленные услуги должны обеспечить работоспособность оборудования и обеспечить персонал покупателя системой знаний, информации, умений и навыков для работы и технического обслуживания оборудования.

2.5. размеры, упаковка: оборудование и запасные части должны быть промаркированы и поставляться в заводской упаковке, предотвращающей их повреждение при погрузке, разгрузке, транспортировке и хранении;

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



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

**4. Условия и сроки (периоды) поставки:** поставка оборудования и запасных частей, передача прав на программное обеспечение, предоставление услуг по установке и обучению должно быть осуществлено в срок не позднее 31 мая 2019 года.

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

- 50% цены договора - в течение 10 рабочих дней с даты подписания договора;
- 50% цены договора - в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления о готовности оборудования к отгрузке.

**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 275 414,00 долларов США. Цена договора определяется как сумма стоимости оборудования, запасных частей и расходов (затрат) продавца, связанных с исполнением обязательств по их поставке, включая все расходы, связанные с изготовлением, упаковкой, хранением, страхованием, доставкой оборудования и запасных частей на территорию Российской Федерации (включая уплату таможенных сборов, пошлин и иных обязательных платежей в стране продавца), приобретением права на использование программных продуктов, оказанием в месте нахождения заказчика услуг по установке оборудования и обучению персонала покупателя (включая оплату командировочных расходов сотрудника поставщика, оплату гостиничных услуг, транспортные расходы и т.п.), 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.22.

Приложения:

1. Спецификация оборудования, программного обеспечения, входящего в состав оборудования, запасных частей и услуг по установке и обучению (Приложение № 1), на 1 л.;
2. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение № 2) на 2-х л.
3. Обоснование выбора способа закупки (Приложение № 3) на 2 л.;
4. Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены товара (работы, услуги) (Приложение № 4) на 9л.

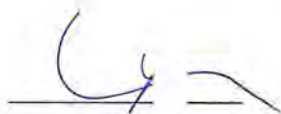
Начальник ТОА  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года



Захаров А.Н.

«Заявка согласована»:


Начальник отдела закупок и логистики



Ценцов Д.В.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

**РЕШЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА**

«  »  
(Разрешаю/ Не разрешаю)

Заместитель генерального директора -  
директ

Романков А.В.

« 10 » 12 \_\_\_\_\_ 2018 года



Приложение №2  
к заявке на осуществление закупки  
у единственного поставщика

№ 311938 от «19» 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 для системы настройки для автоматической огранки The ProAngle™ AUTO LIFTER and HDCAM/RD ROTATION DRIVE STANDARD " G2 RUN OUT and TOP ALIGNMENT "</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) Обеспечение основных функциональных возможностей системы настройки для автоматической огранки The ProAngle™ AUTO LIFTER. 2) Автоматическое фиксирование керамического держателя в цанге системы настройки для автоматической огранки The ProAngle™ AUTO LIFTER. 3) Автоматическое измерение заготовки и установка заданной высоты подшлифовки граней алмазной заготовки путём перемещения контактного кольца керамических держателей. 4) Сохранение в памяти ПЭВМ результатов установки высоты подшлифовки граней алмазной заготовки.</i>
4.	<b>Обстоятельство невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (выбрать из предложенного)</b>	<i>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) Обеспечение основных функциональных возможностей системы настройки для автоматической огранки The ProAngle™ AUTO LIFTER. 2) Автоматическое фиксирование керамического держателя в цанге системы настройки для автоматической огранки The ProAngle™ AUTO LIFTER. 3) Автоматическое измерение заготовки и установка заданной высоты подшлифовки граней алмазной заготовки путём перемещения контактного кольца керамических держателей. 4) Сохранение в памяти ПЭВМ результатов установки высоты подшлифовки граней алмазной заготовки.</i>

**Приложение:**

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

Начальник ТОА

«  »    2018 года

А.Н.Захаров

Согласовано:

Начальник ОИТ

«  »    2018 года

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>G2 RUN OUT and TOP ALIGNMENT</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>
<b>1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	Обеспечение основных функциональных возможностей Системы настройки для автоматической огранки <i>The ProAngle™ AUTO LIFTER.</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	Автоматическое фиксирование керамического держателя в цапге системы настройки для автоматической огранки <i>The ProAngle™ AUTO LIFTER.</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.3	Автоматическое измерение заготовки и установка заданной высоты подшлифовки граней алмазной заготовки путём перемещения контактного кольца керамических держателей.	да	нет	нет	нет	нет
1.4	Сохранение в памяти ПЭВМ результатов установки высоты подшлифовки граней алмазной заготовки.	да	нет	нет	нет	нет