

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), открытое акционерное общество «Производственное объединение «Кристалл» извещает о закупке у единственного поставщика на следующих условиях:

Наименование способа закупки	Закупка у единственного поставщика
Наименование заказчика	Открытое 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 неисключительного права на использование программного обеспечения GIA Rough и Inclusion Charting, также услуг по технической поддержке и обновлению программного обеспечения
Место и срок (период) поставки товара	г. Смоленск, ул. Шкадова, д.2 Срок поставки товара в течение 30 рабочих дней после осуществления предоплаты
Сведения о максимальной цене договора	Максимальная цена договора составляет эквивалент 63 400,00 долларов США.
Место и дата заключения договора	г. Смоленск, не позднее 30 сентября 2018 года

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

от технологического отдела алмазообработки

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

№ 311294
от « 14 » 08 2018 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

- 1. Предмет договора:** приобретение неисключительного права на использование программного обеспечения, наименование и объем которого указан в спецификации (Приложение №1), (далее – программное обеспечение), также услуг по технической поддержке и обновлению программного обеспечения (далее – услуги).
- 2. Требования, предъявляемые к товарам:**
 - 2.1. качество: в соответствии с требованиями технической документации на программное обеспечение и услуги;
 - 2.2. технические характеристики: программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»). Лицензия бессрочная.
 - 2.3. безопасность: в соответствии с заявленным видом товара;
 - 2.4. потребительские свойства: в соответствии с технической документацией на программное обеспечение;
 - 2.5. размеры, упаковка: не предъявляются;
 - 2.6. порядок отгрузки (доставки, передачи): поставщик активирует лицензию посредством пересылки лицензионного файла через электронную почту. Услуги по технической поддержке оказываются по заявкам.
- 3. Место поставки:** г. Смоленск, ул. Шкадова, д.2
- 4. Условия и сроки (периоды) поставки:** в течение 30 рабочих дней после предоплаты.
- 5. Форма, сроки и порядок оплаты:** безналичная, платежи осуществляются в рублях по официальному курсу доллара США, установленному Банком России на дату совершения платежей. Оплата цены договора производится в следующем порядке:
 - (а) 50 % цены договора - в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания договора на основании счета;
 - (б) 50 % цены договора - в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания акта приема-передачи прав на основании счета.
- 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 эквивалент 63 400,00 (шестьдесят три тысячи четыреста) доллара США, НДС не облагается. Цена договора включает все расходы, связанные с приобретением права на использование программного обеспечения, а также стоимость технической поддержки и обновления программного обеспечения в течение 1 года.

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 (Приложение №1) на 1 л;
2. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №2) на 3 л;
3. Обоснование выбора способа закупки (Приложение №3) на 4 л;
4. Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены товара (работы, услуги) (Приложение № 4) на 14 л.

Начальник ТОА

«14» 08 2018 года



Захаров А.Н.

«Заявка согласована»:

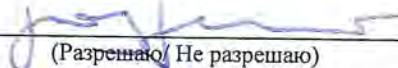
Начальник отдела закупок и логистики

«15» 08 2018 года



Ценцов Д.В.

РЕШЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА

«  »
(Разрешаю/ Не разрешаю)

Заместитель генерального директора -
директор по производству

Романков А.В.

«25» 09 2018 года

Приложение № 2
к заявке на осуществление закупки
у единственного поставщика
№ 311294 от «14» 08 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 для расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки «GIA Rough»	Программное обеспечение для локализации точечных внутренних включений в формате 3D в модели алмазной заготовки «Inclusion Charting»
2.	Класс (классы) программного обеспечения	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач
3.	Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	1) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»). 2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).	1) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»). 2) Возможность локализации точечных внутренних включений в формате 3D в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»). 3) Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™, в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).
4.	Обстоятельство невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения,	Программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и	Программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и

	происходящего из иностранных государств (выбрать из предложенного)	программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению	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	<p>1) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»).</p> <p>2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).</p>	<p>1) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»).</p> <p>2) Возможность локализации точечных внутренних включений в формате 3D в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).</p> <p>3) Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™, в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).</p>

Приложения:

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

Начальник ТОА

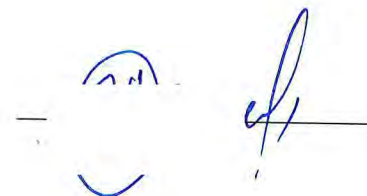
«14» 08 2018 года



А.Н. Захаров

Согласовано:
зам. Начальник ОИТ

«14» 08 2018 года



А.И. Данилов
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>GIA Rough</i>	<i>Inclusion Charting</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 pac</i>	<i>Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER</i>
1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))							
1.1	<i>Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine ltd.»)</i>	да	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет	нет
1.3	<i>Возможность локализации точечных внутренних включений в формате 3D в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).</i>	нет	да	нет	нет	нет	нет
1.4	<i>Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™, в модели алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine ltd.»).</i>	нет	да	нет	нет	нет	нет