

## 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:

<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 неисключительного права на использование ПО, а также услуг по поддержке и обновлению ПО
<b>Место и срок (период) поставки товара</b>	г. Смоленск передача прав на использование ПО в течение 30 рабочих дней после предоплаты, услуги по тех.поддержке оказываются по заявкам заказчика в течение 12 месяцев момента заключения договора
<b>Сведения о максимальной цене договора</b>	Максимальная цена договора составляет 143 950,00 долларов США
<b>Место и дата заключения договора</b>	г. Смоленск, не позднее 31 января 2019 года

Врио генерального директора

Романкову А. В.

от технологического отдела алмазообработки

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

№ 312123  
от «21» 12 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 ПО (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 имеющимся у Заказчика оборудованием фирмы «Sagine Technologies 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:** передача прав на использование ПО в течение 30 рабочих дней после предоплаты. Услуги по технической поддержке оказываются при возникновении такой необходимости, по заявкам заказчика, в течение 12 месяцев с момента заключения договора.

**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):** Цена договора соответствует стоимости товара и услуг, указанных в пункте 1 заявки, которая



включает все расходы и затраты поставщика, связанные с выполнением обязательств по продаже товара и оказания услуг, в том числе, налоги, уплачиваемые поставщиком в соответствии с применяемой им системой налогообложения. Максимальная цена договора составляет эквивалент 143 950 долларов США.

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

**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 ПО (Приложение №1) на 1 л;
2. Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены товара (работы, услуги) (Приложение № 2) на 8 л.
3. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №3) на 2 л;
4. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №4) на 2 л;
5. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №5) на 2 л;
6. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №6) на 5 л;
7. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение №7) на 5 л;
8. Обоснование выбора способа закупки (Приложение №8) на 4 л;

Начальник ТОА

«21» 12 2018 года

Захаров А.Н.

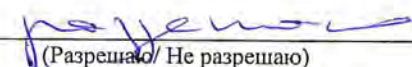
«Заявка согласована»:

Начальник отдела закупок и логистики

«21» 12 2018 года

Ценцов Д.В.

## РЕШЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА

«  »  
(Разрешаю/ Не разрешаю)

Врио генерального директора

Романков А. В.

«27» 12 2018 года

**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 расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки "GIA Rough Planning for Advisor "</i>
2.	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>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) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</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) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</i>

**Приложение:**

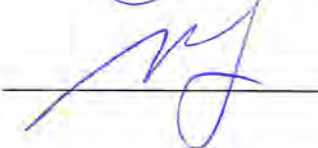
1. Таблица сравнения ПО планируемого к закупке и ПО находящегося в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

*З.м.* Начальник ТОА



*К.Е. Шерстнев*  
А.Н. Захаров

Согласовано:  
Начальник ОИТ



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 Planning for Advisor ”</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>Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	<i>Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет

**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 обеспечения работы оборудования по разметке алмазного сырья («Sarine Technologies Ltd.) Advisor for DiaScan</i>
2	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>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) Программная совместимость с системой DiaScan («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность: сканирования алмазного сырья, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</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) Программная совместимость с системой DiaScan «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность: сканирования алмазного сырья, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</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 ТОА

*К.Е. Александров*  
А.Н. Захаров

Согласовано:

Начальник ОИТ

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>Advisor for DiaScan</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс «сова»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)</i>	<i>Комплексе 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	<i>Программная совместимость с системой DiaScan «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность: сканирования алмазного сырья, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</i>	да	нет	нет	нет	нет

Приложение № 5

к заявке на осуществление закупки  
у единственного поставщика

№ 312123 от «21» 12. 2018

**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 локализации точечных и 3D внутренних включений в полуфабрикате “Inclusion Charting”</i>
2	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>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) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность локализации точечных и 3D внутренних включений в полуфабрикате в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»). 3) Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™ в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</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) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность локализации точечных и 3D внутренних включений в полуфабрикате в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»). 3) Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™ в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</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 ТОА

\_\_\_\_\_

*К.Е. Александр*  
А.Н. Захаров

Согласовано:

Начальник ОИТ

\_\_\_\_\_

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>“Inclusion Charting”</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс «сова»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)</i>	<i>Комплексе программно-аппаратный пак electron pacs</i>	<i>Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER</i>
<b>Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	<i>Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность локализации точечных и 3D внутренних включений в полуфабрикате в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.3	<i>Возможность редактирования включений, импортированных по технологии Galaxy™ в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</i>	да	нет	нет	нет	нет

**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 Advisor Station Standard для расчета вариантов вписания бриллиантов на основе проектов систем «DiaMark-Z» и «DiaScan», оснащенных ПО «Advisor Standard Edition» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>
2	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>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) Программная совместимость с программным обеспечением « Advisor Standard Editton» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность: открытия проектов *.cap и *.stn, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</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) Программная совместимость с программным обеспечением « Advisor Standard Edition » («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность: открытия проектов *.cap и *.stn, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</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 ТОА

*К.Е. Шерстнев*  
А.Н. Захаров

Согласовано:

Начальник ОИТ

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>Advisor Station Standard</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 pacс</i>	<i>Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER</i>
<b>2. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	<i>Программная совместимость с программным обеспечением « Advisor Standard Editton» («Sarine Technologies Ltd.»).</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность: открытия проектов *.cap и *.stn, расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями заданными оператором, установка линий распиливания, шлифования, придания формы, редактирование вариантов вписания бриллиантов и местоположения линий разметки, печать отчета</i>	да	нет	нет	нет	нет


**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/>;

6.	<b>Наименование программного обеспечения</b>	<i>Программное обеспечение для расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки «GIA Rough for Advisor Station Standard» на основе проектов систем «DiaMark-Z» и «DiaScan», оснащенных ПО «Advisor Standard Edition» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>
7.	<b>Класс (классы) программного обеспечения</b>	<i>Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</i>
8.	<b>Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки</b>	<i>1) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</i>
9.	<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>
10.	<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) Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»). 2) Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»).</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

  
А.Н. Захаров

Согласовано:  
Начальник ОИТ


  
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 for Advisor Station Standard</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>Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	<i>Программная совместимость с программным обеспечением «Advisor» («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Возможность расчета вариантов вписания бриллиантов с пропорциями по требованиям GIA в модель алмазной заготовки, полученной на специализированном оборудовании DiaMark-Z («Sarine Technologies Ltd.»)</i>	да	нет	нет	нет	нет