

## 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», утвержденным решением Совета директоров АО «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>	Открытое 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 неисключительных прав на использование программного обеспечения, выполнение работ по инсталляции и настройке ПО, а также выполнение работ по обновлению ПО систем бесконтактного контроля параметров бриллиантов «Helium Polish»
<b>Место и срок (период) поставки товара</b>	Место нахождения заказчика (г. Смоленск). Поставка ПО и работы по его установке, настройке и обновлению осуществляются поставщиком в срок не более 30 календарных дней с даты подписания договора
<b>Сведения о максимальной цене договора</b>	Максимальная цена договора составляет эквивалент 131 429,60 евро
<b>Место и дата заключения договора</b>	г. Смоленск, не позднее 31 октября 2018 года

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

от технологического отдела алмазообработки

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

№ 311591  
от «27» 09 2018 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

**1. Предмет договора:** приобретение неисключительных прав на использование программного обеспечения (далее – ПО), выполнение работ по инсталляции и настройке ПО, а также выполнение работ по обновлению ПО систем бесконтактного контроля параметров бриллиантов «Helium Polish» (далее СБК), в объеме указанном в спецификации (приложение №1).

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

2.1. качество: в соответствии с требованиями технической документации на программное обеспечение и работы.

2.2. технические характеристики: работы включают: программная совместимость с оборудованием ООО «Октонус софтваре». Срок лицензии - согласно приложения №1.

2.3. безопасность: в соответствии с заявленным видом товара.

2.4. потребительские свойства: поддержание работоспособности СБК в количестве 6 шт. (s\n / инвентарные номера AOR-0012 / 43828, AOR-0013 / 43944, BOR-001 / 43979, ALI-P0346 / 10348, ALI-P0367 / 10390, BLI-P0264 / 10408); потребительские свойства ПО указанного в п.6.-п.11. спецификации (Приложение №1) согласно технической документации на ПО.

2.5. размеры, упаковка: не предъявляются;

2.6. порядок отгрузки (доставки, передачи): поставщик активирует лицензию посредством пересылки лицензионного файла через электронную почту.

2.7. иные сведения: после выполнения работ поставщик составляет акт сдачи-приемки выполненных работ. Гарантийный срок на выполняемые работы должен составлять не менее 3 месяцев.

**3. Место поставки товаров:** место нахождения Заказчика - Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Шкадова, д.2.

**4. Условия и сроки (периоды) поставки товаров):** поставка ПО и работы по его установке, настройке и обновлению осуществляются поставщиком в срок не более 30 календарных дней с даты подписания договора.

**5. Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата осуществляется в безналичной форме в рублях РФ, ЦБ РФ на день оплаты, в следующем порядке:

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

- 50% от цены договора в течение 5 банковских дней с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

**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 работ, указанных в пункте 1 заявки, которая



№ 311591 от «17» 09 2018г.

**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 АО «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 необходимое для работы СБК «Helium Polish Oxygen» – “ «Helium Polish Oxygen Server» ”
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 системой бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности сканирования бриллианта (а/з), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл
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 системой бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности сканирования бриллианта (а/з), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл.

**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

*К.Е. Сухин*  
А.Н.Захаров

*mf*  
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			
		«Helium Polish Oxygen Server»	Программно-аппаратный комплекс «сова»	Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)	Комплекс программно-аппаратный пак electron pacс	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 бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish (ООО «Октонус Софтваре»)	да	нет	нет	нет	нет
1.2	Обеспечение возможности сканирования бриллианта (а/з), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл.	да	нет	нет	нет	нет

№ 311591 от «27» 09 2018г.

**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 АО «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 « Pacor Client »</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 данными системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з, планирование плоскостей разметки, сохранение модели в файл и передачи на Helium Rough для нанесения лазерной линии разметки</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 данными системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з, планирование плоскостей разметки, сохранение модели в файл и передачи на Helium Rough для нанесения лазерной линии разметки</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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

*А.Н.Захаров*  
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>«Pacor Client»</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>1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))</b>						
1.1	<i>Совместимость с данными системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октонус Софтваре»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з, планирование плоскостей разметки, сохранение модели в файл и передачи на Helium Rough для нанесения лазерной линии разметки</i>	да	нет	нет	нет	нет

№ 311591 от «27» 09 2018г.**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 АО «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 «Комплект алгоритмов Methods2013 для Helium Rough»</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 программным обеспечением Helium Rough системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октопус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з в соответствии с алгоритмами 2013г.</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 программным обеспечением Helium Rough системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октопус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з в соответствии с алгоритмами 2013г.</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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

*К.Е. Мичкин*  
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>«Комплект алгоритмов Methods2013 для Helium Rough»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс «сова»</i>	<i>Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)</i>	<i>Комплек программно-аппаратный пак electron pacс</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>Совместимость с программным обеспечением Helium Rough системы компьютерной разметки Helium Rough (ООО «Октонус Софтваре»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Обеспечение возможности расчета бриллианта в а/з в соответствии с алгоритмами 2013г.</i>	да	нет	нет	нет	нет

№ 311591 от « 27 » 09 2018г.

**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 АО «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 « HIG Client 25 »</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 программным обеспечением Oxygen HIG системы определения внутренних включений в а/з с применением иммерсионного стекла HIG (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета местоположения внутренних включений в а/з по видеопотоку от программного обеспечения Oxygen HIG системы HIG.</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 программным обеспечением Oxygen HIG системы определения внутренних включений в а/з с применением иммерсионного стекла HIG (ООО «Октонус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности расчета местоположения внутренних включений в а/з по видеопотоку от программного обеспечения Oxygen HIG системы HIG.</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 \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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			
		<i>«HIG Client 25»</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	<i>Совместимость с программным обеспечением Oxygen HIG системы определения внутренних включений в а/з с применением иммерсионного стекла HIG (ООО «Октонус Софтваре»)</i>	да	нет	нет	нет	нет
1.2	<i>Обеспечение возможности расчета местоположения внутренних включений в а/з по видеопотоку от программного обеспечения Oxygen HIG системы HIG.</i>	да	нет	нет	нет	нет

№ 3/1591 от «27» 09 2018г.

**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 АО «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 «НРО Client»</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) Функционал, аналогичный ПО Helium Polish Oxygen Server (ООО «Октонус Софтваре») за исключением программного модуля, обеспечивающего функционирование сканирующего блока системы бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish; 2) Обеспечение возможности открытия проекта ранее отсканированного бриллианта (a/z), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл</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) Функционал, аналогичный ПО Helium Polish Oxygen Server (ООО «Октонус Софтваре») за исключением программного модуля, обеспечивающего функционирование сканирующего блока системы бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish; 2) Обеспечение возможности открытия проекта ранее отсканированного бриллианта (a/z), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл</i>

**Приложение:**

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

*Зач* Начальник ТОА

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

*К.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			
		«НРО Client»	Программно-аппаратный комплекс «сова»	Программно-аппаратный комплекс wisla 2.0 (well integrated sla 2.0)	Комплекс программно-аппаратный пак electron pacс	Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER
<b>1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики да/нет)</b>						
1.1	Функционал, аналогичный ПО Helium Polish Oxygen Server (ООО «Октонус Софтваре») за исключением программного модуля, обеспечивающего функционирование сканирующего блока системы бесконтактного контроля геометрических параметров бриллиантов Helium Polish	да	нет	нет	нет	нет
1.2	Обеспечение возможности открытия проекта ранее отсканированного бриллианта (а/з), оценки бриллианта согласно требованиям GIA, сохранение модели с оценкой в файл	да	нет	нет	нет	нет

№ 51159/от « 27 » 09 2018г.

**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 АО «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 « Oxygen Immersion »</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 микроскопом M-Box (ООО «Октопус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности верификации внутренних включений в а/з , определенных с применением иммерсионного стекла</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 микроскопом M-Box (ООО «Октопус Софтваре»); 2) Обеспечение возможности верификации внутренних включений в а/з , определенных с применением иммерсионного стекла</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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Согласовано:

Начальник ОИТ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

*К.В. Смирнов*  
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 Immersion»</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>
<b>1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики да/нет)</b>						
<b>1.1</b>	<i>Совместимость с микроскопом M-Vox (ООО «Октонус Софтваре»);</i>	да	нет	нет	нет	нет
<b>1.2</b>	<i>Обеспечение возможности верификации внутренних включений в а/з определенных с применением иммерсионного стекла</i>	да	нет	нет	нет	нет