

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА
работ по обновлению и настройке ПО систем бесконтактного контроля параметров
бриллиантов «Helium Polish»**

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	Работы по обновлению и настройке ПО систем бесконтактного контроля параметров бриллиантов «Helium Polish» в количестве 11 шт.
Место и срок (период) выполнения работ	Место поставки: Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Шкадова, д. 2 Срок поставки: не позднее 30 ноября 2017 года.
Сведения о максимальной цене договора	Максимальная цена договора составляет не более 11 726,00 евро (одиннадцать тысяч семьсот двадцать шесть евро).
Место и дата заключения договора	г. Смоленск, до 20 ноября 2017 года

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

от технологического отдела алмазообработки

**ЗАЯВКА
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗАКУПКИ
У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА
(работы, услуги)**

№ 311622
от «28» 09 2017 года

Прошу разрешить осуществить закупку у единственного поставщика на следующих условиях:

1. Предмет договора:

Проведение работ по обновлению и настройке ПО систем бесконтактного контроля параметров бриллиантов «Helium Polish» (далее СБК) в количестве 11 шт. (инвентарные номера 10340, 10349, 10391, 10392, 10409, 10410, 10413, 10415, 10416, 10417, 10418) (далее СБК) поставленных по договору №ПО-КС/004 от 21 июля 2016 года.

2. Требования, предъявляемые к работам (услугам):

2.1. качество в соответствии с требованиями, обычно предъявляемыми к аналогичным видам работам.

2.2. технические характеристики:

работы включают: обновление ПО до версии «Helium Polish Oxygen Server», настройка ПО.

2.3. безопасность: в соответствии с указанным видом работ.

2.4. функциональные характеристики: поддержание работоспособности СБК в количестве 11 шт. (инвентарные номера 10340, 10349, 10391, 10392, 10409, 10410, 10413, 10415, 10416, 10417, 10418).

2.5. порядок выполнения (оказания) работ: работы по обновлению и настройке ПО СБК осуществляются Подрядчиком в срок не более 30 календарных дней с даты подписания договора.

2.6. порядок передачи результатов: после выполнения работ Подрядчик составляет акт выполненных работ в двух экземплярах, который должен быть утвержден Заказчиком не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты его составления. Гарантийный срок на выполняемые работы должен составлять не менее 3 месяцев.

3. Место выполнения работ (оказания услуг): место нахождения Заказчика, Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Шкадова, д.2.

4. Условия и сроки (периоды) выполнения работ (оказания услуг): работы должны быть выполнены не позднее 30 ноября 2017 года.

5. Форма, сроки и порядок оплаты: оплата осуществляется в безналичной форме в рублях РФ, поэтапно:

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

- 50% от суммы 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): максимальная цена договора составляет эквивалент 11726,00 евро, НДС не облагается (уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения №4344 от 10.12.2009г.). Цена договора также включает расходы Подрядчика, связанные с проездом и проживанием работников Подрядчика, направляемых Подрядчиком для выполнения работ.

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. Обоснование выбора закупки у единственного поставщика (Приложение № 1), на 4 листах, в 1 экз.;
2. Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (Приложение № 2), на 2 листах, в 1 экз.;
3. Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены товара (работы, услуги) (Приложение № 3) на 9 листах, в 1 экз.

Зам. Руководитель структурного подразделения _____

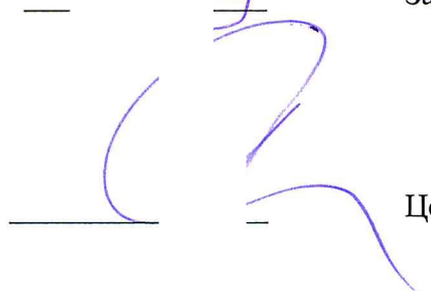
«28» 09 2017 года


Захаров А.Н.

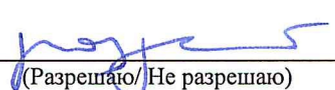
«Заявка согласована»:

Начальник отдела закупок и логистики _____

«28» 09 2017 года


Ценцов Д.В.

РЕШЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА

«»
(Разрешаю/ Не разрешаю)

Заместитель генерального директора -
директор по производству


Романков А.В.

«10» 11 2017 года

№ 3/1622 от «28» 09 2017г.**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	<i>Программное обеспечение – программное обеспечение необходимое для работы СБК «Helium Polish Oxygen» – “ «Helium Polish Oxygen Server» ”</i>
2.	Класс (классы) программного обеспечения	<i>1. Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</i>
3.	Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	<i>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</i>
4.	Обстоятельство невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (выбрать из предложенного)	<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.	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	<i>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.</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 _____

«28» 09 2017 года

Согласовано:

Начальник ОИТ _____

«28» 09 2017 годаЛ.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			
		«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
1. Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики (характеристики (да/нет))						
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