

ПРОТОКОЛ № 4 (19)
заседания Наблюдательного совета
Государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)»

г. Якутск

21.07.2016 г.

Место проведения заседания: г. Якутск, проспект Ленина, 28, конференц-зал Министерства экономики Республики Саха (Якутия).

Время начала заседания: 12 часов 00 минут.

Форма проведения заседания Наблюдательного совета – очная.

Дата составления протокола: «21» июля 2016 г.

Присутствовали члены Наблюдательного совета:

1. Данилова М.А., первый заместитель министра экономики Республики Саха (Якутия), председатель;
2. Колодезников И.И., президент ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)», заместитель председателя;
3. Березкина Л.Г., первый заместитель министра финансов Республики Саха (Якутия), член;
4. Великих В.А., заместитель министра имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия), член;
5. Лебедев М.П., председатель Президиума Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, член;
6. Трубина А.В., заведующий сектором исследований человеческого потенциала и развития территорий ГАУ «ЦСИ РС(Я)», член;
7. Филиппова Ю.А., заведующий сектором макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)», член.

Отсутствовали:

1. Кугаевский А.А., директор финансово-экономического института ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова», член;
2. Петрова Д.Г., заместитель генерального директора АО «РИК», член.

Из 9 членов Наблюдательного совета Государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)» (далее – Учреждение) присутствовали 7 – 78% голосов. Кворум для проведения заседания имеется. Заседание правомочно.

Приглашенные:

Кондратьева В.И. – руководитель ГАУ «ЦСИ РС(Я)»;

Колесова Л.П. – первый заместитель руководителя ГАУ «ЦСИ РС(Я)»;

Речкина Л.Л. – главный бухгалтер ГАУ «ЦСИ РС(Я)»;

Уарова С.И. – заведующий сектором сопровождения информационно-аналитических систем ГАУ «ЦСИ РС(Я)»;

Степанова Н.А. – ученый секретарь ГАУ «ЦСИ РС(Я)»;

Ойунская С.П. – эксперт макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

Ефремова М.К. – ведущий специалист Департамента стратегического планирования Министерства экономики РС(Я);

Повестка заседания:

1. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

2. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

3. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

Вопрос 1: Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

По вопросу повестки слушали Данилову М.А., первого заместителя министра экономики Республики Саха (Якутия).

Предложено:

Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять

миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

На голосование ставится вопрос:

Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

Голосовали:

«ЗА» - 7 голосов

«ПРОТИВ» - 0 голосов

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов

В соответствии с п. 7 статьи 11 Федерального закона от 03.11.2006 г. №174-ФЗ «Об автономных учреждениях», решения по вопросам одобрения крупных сделок принимаются Наблюдательным советом большинством в две трети голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета.

Принято решение:

Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

Вопрос 2: Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

По вопросу повестки слушали Кондратьеву В.И., руководителя ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

Предложено:

1. Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

2. В срок до 15 августа 2016 г. направить членам Наблюдательного совета проект технического задания на выполнение научно-

исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия).

На голосование ставится вопрос:

Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

Голосовали:

«ЗА» - 7 голосов

«ПРОТИВ» - 0 голосов

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов

Принято решение:

Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

Вопрос 3: Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

По вопросу повестки слушали Филиппову Ю.А., заведующего сектором макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

Предложено:

Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000

(девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

На голосование ставится вопрос:

Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

Голосовали:

«ЗА» - 7 голосов

«ПРОТИВ» - 0 голосов

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов

Принято решение:

Одобрить совершение крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

Приложение: на 44 л.

Председатель



М.А. Данилова

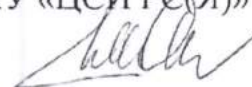
Секретарь



Ю.А. Филиппова

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель
Наблюдательного совета
ГАУ «ЦСИ РС(Я)»



М.А. Данилова

« 15 » июля 2016 г.

ПОВЕСТКА
внеочередного очного заседания
Наблюдательного совета ГАУ «ЦСИ РС(Я)»

« 21 » июля 2016 г. 14 ч. 00 мин.

г. Якутск, пр. Ленина, 28

Место проведения будет уточнено дополнительно

1. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

Докладчик: Данилова М.А., первый заместитель министра Министерства экономики Республики Саха (Якутия).

2. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей

Докладчик: Кондратьева В.И., руководитель ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

3. Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

Докладчик: Филиппова Ю.А., заведующий сектором макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)».



ЦЕНТР
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГАУ «Центр стратегических исследований РС (Я)»

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ ГАУ «ЦСИ РС(Я)»

ВОПРОС №1 «Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку вычислительной техники путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей»

**Докладчик: Данилова М.А., первый заместитель министра
Министерства экономики Республики Саха (Якутия).**

**Пояснительная записка к вопросу №1
«Об одобрении совершения крупной
сделки по заключению договора на
поставку компьютерного
оборудования и комплектующих
путем проведения запроса котировок
в электронной форме с начальной
максимальной суммой 5 455 000 (пять
миллионов четыреста пятьдесят пять
тысяч) рублей»**

Основание вынесения вопроса на рассмотрение Наблюдательного совета: п. 9 ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 г. №174-ФЗ «Об автономных учреждениях».

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ крупной сделкой для Учреждения является сделка, цена которой превышает 10% балансовой стоимости активов автономного учреждения, определяемой по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, т.е. 756 428 (семьсот пятьдесят шесть тысяч четыреста двадцать восемь) рублей.

На рассмотрение Наблюдательного совета выносится вопрос об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на поставку компьютерного оборудования и комплектующих путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей в целях обеспечения деятельности Проектного офиса по подготовке проекта Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2030 года с определением основных направлений до 2050 года (далее – Проектный офис).

В соответствии с пунктом 2.5.3. постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 11.01.2016 г. № 2 «Об утверждении Порядка разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) и плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия)» Министерство экономики Республики Саха (Якутия) организует деятельность Проектного офиса.

В соответствии с Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 7 июля 2016 года № 668-РГ «О внедрении проектного управления в исполнительных органах государственной власти Республики Саха (Якутия)» Министерству

экономики Республики Саха (Якутия) необходимо реализовать пилотный проект посредством организации работы Проектного офиса.

Проектный офис создан приказом Министерства экономики Республики Саха (Якутия) от 15.06.2016 г. № 92-од, состав которого утвержден в количестве 105 человек. Членам Проектного офиса являются представители органов власти, бизнеса и общественности, молодежи.

Организация работы Проектного офиса подразумевает выделение обособленного помещения, оборудованного стационарной оргтехникой, необходимой для реализации задач проекта. Необходима закупка мобильной переносной техники для организации выездных сессий рабочих групп Проектного офиса.

Руководителем Межведомственной рабочей группы по подготовке проекта Стратегии СЭР РС(Я) до 2030 г. А.А. Стручковым утверждена смета расходов.

В целях финансового и организационного обеспечения разработки проекта Стратегии, распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 13.05.2016 г. № 474-р «О целевом использовании средств, поступивших из федерального бюджета на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов РФ, достигших наилучших результатов по СЭР территорий по итогам 2014 г.», Министерству экономики Республики Саха (Якутия) выделены средства на подготовку долгосрочных документов стратегического планирования Республики Саха (Якутия).

Министерство экономики Республики Саха (Якутия) 03.06.2016 г. заключило соглашение с ГАУ «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)» о предоставлении целевой субсидии.

В целях обеспечения деятельности Проектного офиса планируется следующая закупка оргтехники необходимой для организации рабочего процесса: мобильные и стационарные АРМы, офисные многофункциональные принтеры, копировальная техника, проекционное оборудование для презентационных сессий, источники бесперебойного питания, комплектующие к оргтехнике.

Заключение договора будет произведено в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» по итогам проведения запроса котировок в электронной форме. Согласно постановлению Правительства РФ от 21.06.2012 № 616 «Об утверждении перечня товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме», «26-Оборудование

компьютерное, электронное и оптическое», находится в перечне товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме.

Техническое задание на поставку компьютерного оборудования и комплектующих согласовано Министерством экономики Республики Саха (Якутия).

Ключевые условия заключения договора:

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме на электронной торговой площадке ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова», в соответствии с Положением о порядке проведения закупок для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)» и регламентом проведения закупок в электронной форме на ЭТП ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова».

Предмет: поставка компьютерного оборудования и комплектующих.

Срок поставки товара: 20 календарных дней с момента заключения договора.

Контрагент: победитель будет определен по итогам проведения закупки.

Начальная (максимальная) цена: 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей.

Способ оплаты: авансирование не предусмотрено, оплата производится после подписания акта приема-передачи товара.

Срок приема заявок: 10 календарных дней с момента опубликования извещения в Единой информационной сети.

Перечень прилагаемых материалов:

- 1) справка о балансовой стоимости активов Учреждения на 1 л;
- 2) проект закупочной документации на 40 л.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
(ГАУ «ЦСИ РС (Я)»)

пр. Ленина, д. 28, Якутск, 677000
тел. (4112) 50-60-80, факс (4112) 42-10-96
e-mail: src@sakha.gov.ru, <http://www.src-sakha.ru>
ИНН/КПП 1435265572/143501001

№ 08.02.2016

На № _____ от _____

СПРАВКА

По данным бухгалтерского учета по состоянию на 01.01.2016 г. балансовая стоимость активов Государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)» составляет 7 564 284 (семь миллионов пятьсот шестьдесят четыре тысячи двести восемьдесят четыре) рубля 33 копейки.

Главный бухгалтер

М.П.



Л.Л. Речкина

Л.Л. Речкина

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку компьютерного оборудования и комплектующих для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)»

1. **Способ закупки:** запрос котировок в электронной форме.
2. **Официальный сайт:** Единая информационная система - <http://zakupki.gov.ru>.
3. **Заказчик:** Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)».
4. **Место нахождения, почтовый и электронный адрес Заказчика:** 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 28, src@sakha.gov.ru, т. 8 (4112) 50-60-80, ф. 42-10-96.
5. **Контактное лицо:** эксперт сектора макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)» – Ойунская Сардана Платоновна - тел.: 8 (4112) 50-60-86.
6. **Предмет договора:** поставка компьютерного оборудования и комплектующих.
7. **Источник финансирования:** Государственный бюджет Республики Саха (Якутия).
8. **Начальная (максимальная) цена договора:** 5 455 000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рубля 00 копеек. Обоснование НМЦ прилагается (приложение №4).
9. **Место поставки товара:** ГАУ «ЦСИ РС (Я)», 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 28, каб. 319.
10. **Требования к товару:** согласно Техническим требованиям (приложение №1).
11. **Сроки поставки товара:** Поставка товара осуществляется в течение 20 календарных дней со дня заключения договора (приложение №2).
12. **Срок и условия оплаты поставки товара:** Без предоплаты. Оплата по договору производится в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поставки товара и подписания Акта приемки-передачи товара на основании товарной накладной и счет-фактуры.
13. **Сведения о включенных (невключенных) в цену товара расходах, в том числе расходах на перевозку, доставку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** В стоимость цены товара должны быть включены все возможные расходы, связанные с выполнением работ и всех расходов на перевозку и доставку по адресу Заказчика, страхование, в том числе уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате стоимости сторонних организаций и третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении договора.
14. **Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с исполнителем:** валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с исполнителем – российский рубль.
15. **Размер обеспечения заявок, срок и порядок его предоставления:** требование не предъявляется.
16. **Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления:** требование не предъявляется.
17. **Форма котировочной заявки (приложение №3):** Котировочная документация доступна для ознакомления в Единой информационной системе, а также на сайте Оператора электронной торговой площадки <http://etp.s-vfu.ru>, без взимания платы, с момента ее опубликования в Единой информационной системе, а также на сайте Оператора электронной торговой площадки <http://etp.s-vfu.ru>.

18. **Порядок получения котировочной документации** (ознакомления с котировочной документацией) на электронной торговой площадке <http://etp.s-vfu.ru> определяется правилами данной электронной торговой площадки.

19. **Место и дата начала подачи котировочных заявок, срок их подачи:** заявки на участие в запросе котировок подаются через сайт Оператора электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном регламентом электронной торговой площадки с «___» июля 2016 года по «___» июля 2016 года. Каждый заявитель вправе подать только одну заявку. Не допускается подача заявки на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций предмета договора.

20. **Время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок:** «___» июля 2016 года в 17 часов 00 минут (по местному времени).

21. **Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок (открытия доступа к электронным заявкам на участие в запросе котировок):** Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе котировок не проводится. После окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок Оператор электронной торговой площадки направляет Заказчику поступившие заявки на участие в запросе котировок

22. **Дата и место рассмотрения и оценки заявок, подведения итогов:** «___» июля 2016 года в 17 часов 30 минут по адресу: 677000, г. Якутск, пр. Ленина, 28, каб. 601.

23. **Требование к участникам размещения заказа:**

1. При проведении запроса котировок устанавливаются следующие обязательные требования к участникам закупки:

1) Соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в торгах или иным способом закупки;

4) отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в торгах или на день подведения итогов запроса котировок, запроса предложений, тендера не принято.

5) отсутствие в предусмотренных Федеральными законами (№ 223-ФЗ и № 44-ФЗ) реестрах недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

21. **Порядок рассмотрения и оценки котировочных заявок:**

1. Заявки участников, не соответствующие требованиям документации о проведении запроса котировок, отклоняются.

Участнику закупки будет отказано в участии в проведении запроса котировок в случаях:

а) непредставления копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением о проведении запроса котировок либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание, которых размещается закупка;

б) несоответствия участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным извещением о проведении запроса котировок;

в) несоответствия котировочной заявки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок.

В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в котировочной заявке, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год в размере, превышающем 25% активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, такой участник закупки отстраняется от участия в закупке на любом этапе его проведения.

2. Победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, соответствующий требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в таком извещении, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками запроса котировок победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников запроса котировок.

3. Договор победителю запроса котировок будет направлен в течение 3 (трех) рабочих дней со дня истечения 10(десяти)дневного срока, установленного ч.4 ст.18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции». Срок подписания договора победителем составляет 3 (три) дня с даты направления победителю проекта договора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ **к поставке компьютерного оборудования и комплектующих**

1. Общие требования

Весь поставляемый Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, выпущенным не ранее 2015 года, серийным и свободно поставляться в Российскую Федерацию свободным от прав третьих лиц.

Товары должны поставляться готовыми к эксплуатации. Поставщик обязуется обеспечить работоспособность всех предлагаемых Товаров и включить в комплект поставки все необходимые компоненты для обеспечения данного требования.

Весь поставляемый Товар должен быть работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

В составе поставляемых с Товаром документов должен идти единый гарантийный талон на весь поставляемый товар. Гарантийный талон должен содержать полный список поставляемых и товаров.

Должны быть установлены и настроены все обновления и сервис-паки доступные на момент приобретения компьютерного оборудования, все драйвера чипсета и устройств, входящих в комплектацию компьютерного оборудования, а также необходимые утилиты, обеспечивающие полноценное функционирование аппаратного обеспечения.

Должны быть обновлены программные обеспечения аппаратных компонентов ("прошивок") контроллеров компьютерного оборудования.

Заказчик вправе провести независимую экспертизу с целью детального исследования характеристик поставляемого аппаратно-программного комплекса на соответствия требованиям, установленным государственным заказчиком.

Наличие у поставляемого оборудования нормативных документов.

Поставляемое компьютерное оборудование должно иметь экспертное заключение на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

2. Требования к упаковке товара

Товары поставляются в упаковке согласно Межгосударственному стандарту ГОСТ 21552-84 "Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 28 июня 1984 г. N 2206), обеспечивающей сохранность продукции при транспортировке до места поставки товаров.

При поставке товара Поставщик должен выполнить работы по разгрузке и складированию товара, доставке, сдаче-приемке Заказчику товаров своими силами и за счет своих средств.

Поставляемые для Заказчика товары должны сопровождаться эксплуатационной (технической) документацией на русском языке от производителя на оптическом и бумажном носителе для обслуживающего персонала Заказчика.

3. Требования к гарантийному обслуживанию и сервисной поддержке

Срок предоставления гарантий качества товара должен соответствовать сроку предоставления гарантий качества, установленному производителем товаров, но не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Системные блоки не должны иметь гарантийных пломб, предотвращающих вскрытие корпуса и возможность проверки комплектующих на соответствие требуемым характеристикам.

Гарантийное обслуживание включает: поставку и замену запасных частей товара, проведение ремонта и устранение неисправностей, консультирование (техническую поддержку) персонала Заказчика по вопросам эксплуатации товара (по телефону, факсу, электронной почте в полном объеме и по существу вопроса).

При возникновении проблем с поставленным товаром Поставщик в течение периода гарантийного обслуживания обязан решить проблему самостоятельно без дополнительных затрат Заказчика.

В гарантийный период доставка неисправного оборудования в адрес сервисного центра поставщика и обратно производится за счет Поставщика без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

Поставщик обеспечивает послегарантийное обслуживание поставленных товаров в течение не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты окончания гарантийного периода, на условиях аналогичных обслуживания и во время гарантийного периода.

В течение гарантийного периода Поставщик обязуется устанавливать на оборудование запасные части, того же Производителя, что и исходные комплектующие.

В случае возникновения проблем с товаром Поставщик в течение периода гарантийного обслуживания обязан восстановить работоспособность товаров в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения уведомления (в письменной форме или в электронном виде) от Заказчика о наступлении гарантийного случая.

При возникновении гарантийного случая Поставщик в течение 3 (трех) дней обеспечивает бесплатную замену на такой же продукт или его эквивалент на период восстановления оборудования. При наличии технической возможности Поставщик обеспечивает восстановление информации на оборудовании.

4. Требования к характеристикам и функциональным свойствам товаров

Предлагаемые товары должны соответствовать требованиям технических и функциональных характеристик (потребительских свойств), изложенных в приложении №1 к настоящему Техническому заданию. Спецификация поставляемых товаров и их количество должны соответствовать нижеприведенной таблице.

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Ноутбук (тип 1)	16 шт.
2	Планшетный компьютер (тип 1)	2 шт.
3	Клавиатура для планшетов	2 шт.
4	Планшетный компьютер (тип 2)	1 шт.
5	Ноутбук (тип 2)	1 шт.
6	Портативный принтер	1 шт.
7	Многофункциональное устройство (МФУ) формата А3 (цветной)	1 шт.
8	Принтер формата А4 (цветной)	1 шт.
9	Многофункциональное устройство (МФУ) формата А3	2 шт.
10	Моноблок	6 шт.

11	Проектор	1 шт.
12	Источник бесперебойного питания (ИБП)	20 шт.
13	Системный блок	25 шт.
14	Монитор	16 шт.
15	Сетевой фильтр	30 шт.
16	Клавиатура	50 шт.
17	Мышь	50 шт.

Участник размещения заказа должен указать товарные знаки и наименования всех поставляемых товаров. Отсутствие или неполное предоставление участником размещения заказа в заявке на участие в закупке, сведений, перечисленных в техническом задании настоящей документации, является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, как не соответствующей требованиям документации о закупке.

5. Количественные, качественные, технические характеристики и потребительские свойства товара

1. Ноутбук (тип 1)

Основные характеристики	
Система:	
Процессор:	Intel® Core™ i7
Серия процессора:	6500U
Частота процессора:	Не менее 2500
Количество ядер:	Не менее 2
Видеокарта:	Intel® HD Graphics 5500
Кэш-память:	Не менее 4096
Тип видеоадаптера:	Встроенный
Оперативная память:	
Объем RAM:	Не менее 16384
Частота:	Не менее 1600
Тип:	DDR3L
Устройства хранения данных:	
Тип носителя данных:	SSD
Объем диска:	Не менее 512 Gb
Привод:	Привода нет
Экран:	
Особенности экрана:	Multi-touch, IPS
Сенсорный экран:	Да
Разрешение дисплея:	Не менее 3200x1800
Покрытие экрана:	Глянцевое
Диагональ дисплея:	Не менее 13.3 LED
Связь:	
Веб-камера	Есть
Wi-Fi:	Есть
Bluetooth:	Есть
Запись видео:	Есть
Количество пикселей:	Не менее 1000000
Порты и слоты расширения:	
USB 3.0:	Не менее 2
HDMI:	Есть

Вход микрофонный:	Да
Выход аудио/наушники:	
Питание:	
Тип аккумулятора:	Li-on
Емкость аккумулятора:	Не менее 3700
Дополнительная информация:	
Операционная система:	Не ниже Windows 10
Считыватель карт памяти:	Есть
Веб-камера фронтальная	Есть
Вес:	Не более 1.19
Размеры:	Не более 330x228x12.8мм
Гарантия:	Не менее 1 года

2. Планшетный компьютер (тип 1)

Основные характеристики	
Тип	Планшет
Диагональ	Не менее 12,9 дюймов
Разрешение	Не менее 2732x2048
Технология матрицы	Retina IPS
Число SIM-карт	Не более 1
Форм-фактор SIM	Nano-SIM
Процессор	Apple A9X
Количество ядер	Не менее 2
Встроенная память	Не менее 128 гб.
Оперативная память	Не менее 4 гб.
Экран	
Экран	Не менее 12.9", 2732x2048
Широкоформатный экран	Нет
Сенсорный экран	емкостный, мультитач
Число пикселей на дюйм (PPI)	Не менее 265
Устойчивое к царапинам стекло	есть
Беспроводная связь	
Поддержка Wi-Fi	есть, Wi-Fi 802.11ac
Поддержка Bluetooth	есть, Bluetooth 4.2
Мобильная связь	3G, EDGE, HSCSD, HSDPA, HSUPA, HSPA+, GPRS, GSM900, GSM1800, GSM1900, LTE (Bands 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 38, 39, 40, 41)
Фотокамера	
Тыловая камера	есть, не менее 8 Мпикс
Особенности тыловой камеры	Автофокус
Фронтальная камера	есть, не менее 1.2 Мпикс
Звук	
Встроенные динамики	есть, звук стерео
Встроенный микрофон	есть
Функциональность	
GPS	есть, с поддержкой A-GPS
ГЛОНАСС	есть
Автоматическая ориентация экрана	есть

Датчики	акселерометр, гироскоп, компас, датчик освещенности, барометр
QWERTY-клавиатура	опционально
Поддержка форматов	
Аудио	AAC, Apple Lossless, WAV, MP3
Видео	MPEG-4, H.264, MOV, MP4, M-JPEG
Подключение	
Подключение к компьютеру по USB	есть
Подключение внешних устройств по USB	опционально
Подключение к телевизору/монитору	опционально
Выход аудио/наушники	есть, 3.5 мм
Разъем для док-станции	есть
Питание	
время работы	Не менее 9 ч
Емкость аккумулятора	Не менее 38.5 Вт·ч
Зарядка от USB	есть
Размеры и вес	
Размеры (ДхШхГ)	Не более 305.7х220.6х6.9 мм
Вес	Не более 723 г
Дополнительная информация	
Материал корпуса	металл
Сканер отпечатка пальца	есть
Комплектация	планшет, кабель Lightning-USB, адаптер питания, документация

3. Клавиатура для планшетов

Основные характеристики	
Тип	Клавиатура
Назначение	Для планшетов
Совместимость	iOS
Количество клавиш	64
Тип клавиатуры	QWERTY
Питание	от Smart Connector
Размер упаковки (ДхШхВ), см	Не более 32 x 25 x 2
Материал корпуса	Полиуретан / нейлон
Гарантия	Не менее 1 года
Вес в упаковке, г	Не более 700

4. Планшетный компьютер (тип 2)

Основные характеристики	
Размеры SIM-карты	Nano-SIM (12 x 9 мм)
GPS-приемник	GPS (спутник), A-GPS (базовая станция GSM), ГЛОНАСС, поддержка технологии микролокации iBeacon
Размеры (ширина x высота x глубина)	Не более 20.32 x 0.61 x 13.48 см
Вес планшета с аккумулятором	Не более 0.304 кг
Дизайн и отделка	
Отделка корпуса планшета	Матовый алюминий
Кнопки планшета	Звук +, Звук -, Звук

	Домой, Датчик идентификации по отпечатку пальца встроен в кнопку «Домой»;
Процессор	
Процессор планшета	Не менее с 64-битной архитектурой и сопроцессор движения
Частота процессора	Не менее 1.5 ГГц
Количество ядер	Не менее 2
Аудио	
Звук	Встроенные динамики
Накопители	
Объем накопителя планшета	Не менее 64 Гб
Конфигурация	
Встроенный микрофон планшета	Наличие
Фронтальная камера	Наличие, не менее 1.2 млн. пикселей, диафрагма не более f/2.2, поддержка HDR для фото и видео, видео не менее 720p, серийная съёмка
Тыловая камера	Наличие, не менее 8 млн. пикселей, автофокус, фокусировка по сенсорному дисплею, распознавание лиц, Панорамная съёмка (не менее 43 Мрх), Серийная съёмка, съёмка Full HD видео со звуком (не менее 30 fps), замедленная съёмка (не менее 120 fps), стабилизация видео, Покадровая съёмка со стабилизацией изображения, 3-кратное увеличение при съёмке видео Пятилинзовый объектив, Диафрагма не более f/2.4, Гибридный ИК-фильтр, HDR режим, Датчик освещённости на задней панели
Экран	
Диагональ	Не менее 7.9" (20.1 см)
Сенсорный экран	Емкостный Multi-Touch
Экран планшета	IPS
Подсветка экрана планшета	Светодиодная (LED)
Датчик внешней освещённости	Наличие
Олеофобное покрытие	Наличие
Поверхность экрана планшета	Глянцевая (полностью ламинированный дисплей; антибликовое покрытие)
Разрешение матрицы планшета	Не менее 2048 x 1536 пикселей, Не менее 326 PPI
Соотношение сторон экрана	4:3

G-сенсор	Наличие
Коммуникации	
Стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a (Dual Band 2.4 ГГц и 5 ГГц)
Сканер отпечатков пальцев	Наличие
Встроенный 3G-модем, планшеты	Наличие
Поддерживаемые стандарты 3G/2G	WCDMA, DC-HSDPA, HSDPA, GSM, EDGE, UMTS
Встроенный 4G (LTE) модем, планшеты	Наличие
Bluetooth планшета	Наличие, Bluetooth 4.2
Интерфейс, разъемы и выходы	
Разъемы планшета	Разъем для наушников, слот для Nano-SIM-карты, Разъем для зарядки и связи с компьютером
Питание	
Питание	Встроенный Li-polymer аккумулятор не менее 19.1 Вт•ч
Зарядка от USB	Наличие
Блок питания	Входит в комплект поставки
Аккумуляторы	
Ресурс аккумулятора (аккумуляторов)	Не менее 10 часов работы в Интернете в режиме Wi-Fi или воспроизведения фильмов и музыки. Не менее 9 часов работы в Интернете через мобильную сеть передачи данных
Беспроводной сигнал и приемопередатчики	
Максимальная скорость Wi-Fi	Wi-Fi a/b/g/n/ac
Прочие характеристики	
Прочее	Датчики: акселерометр, гироскоп, барометр Поддержка видеоповтора AirPlay; вывод фотографий, звука и видео на Apple TV (2-го поколения и новее); поддержка видеоповтора и вывода видео до 1080p через цифровой AV-адаптер Lightning или адаптер Lightning -> VGA (адаптеры приобретаются отдельно)

5. Ноутбук (тип 2)

Система:	
Процессор	Core i5 1600 Мгц
Количество ядер:	Не менее 2
Объем кэша L2:	Не менее 512 кб.
Объем кэша L3:	Не менее 3 мб.
Оперативная память:	

Объем RAM:	Не менее 8 гб.
Частота:	Не менее 1600
Тип:	LPDDR3L
Экран:	
Разрешение дисплея:	Не менее 1440x900
Покрытие экрана:	Глянцевое
Диагональ дисплея:	Не менее 13.3 дюйма LED
Подсветка экрана:	светодиодная
Тип видеоадаптера:	встроенный
Видеопроцессор:	Intel HD Graphics 6000
Видеопамять:	SMA
Объем накопителя:	Не менее 128 Гб.
Связь:	
Веб-камера	Есть
Wi-Fi:	Есть
Bluetooth:	Есть
Порты и слоты расширения:	
Устройство для чтения флеш-карт	Есть
Поддержка карт памяти:	SD, SDHC, SDXC
Питание:	
Тип аккумулятора:	Li-Pol
Время работы от аккумулятора	Не менее 12 ч.
Дополнительная информация:	
Операционная система:	OS X Yosemite (10.10)
Вес:	Не более 1.35 кг.
Размеры:	Не более 325x227x17мм
Гарантия:	Не менее 1 года
Особенности:	Металлический корпус

6. Портативный принтер

Тип	термопринтер
Технология печати	термопечать
Область применения	персональный
Максимальный формат	A4
Портативный	да
Работа от аккумулятора	да
Количество цветов	Не менее 2
Максимальное разрешение по Y для ч/б печати	300 dpi
Максимальное разрешение по X для ч/б печати	300 dpi
Скорость цветной печати (A4)	Не более 9,4 сек/стр или 31,6 мм/сек стр/мин
Цветность печати	черно-белая
Скорость ч/б печати (A4)	Не более 6 стр/мин
Автоматическая двусторонняя печать	Нет
Печать фотографий	Нет
Интерфейс Ethernet (RJ-45)	Нет
PC Fax	Нет
Интерфейс Wi-Fi	Нет

Устройство для чтения карт памяти	Нет
Лоток для подачи бумаги	Нет
Количество картриджей	1
Печать этикеток	Нет
Размещение	портативный
Кабель USB	Да
Печать на карточках	Нет
Печать на конвертах	Нет
Печать на пленках	Нет
Печать на дереве	Нет
Печать на текстиле	Нет
Печать на пластиковых картах	Нет
Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)	Нет
Печать на CD/DVD	Нет
Интерфейс Bluetooth	Нет
Функция Airprint	Нет
Поддержка ОС	Windows, Mac OS
Размеры (ВхШхГ)	Не более 3х25.5х5.5 см
Вес	Не более 0.470 кг

7. Многофункциональное устройство (МФУ) формата А3 (цветной)

Устройство:	МФУ
Назначение:	Документы
Тип:	Лазерный
Формат:	Не более А3
Печать	
Тип печати:	Цветная
Технология печати:	Лазерная
Скорость печати:	Не более 20 стр/мин (А4), 15 стр/мин (А3)
Разрешение печати:	Не менее 1200 x 1200 dpi
Объем картриджа:	Не менее 19 000 стр., 36 000 стр.
Количество картриджей:	Не менее 4
Количество цветов:	Не менее 4
Первый отпечаток:	Не более 5,9 сек (ч/б), 8,2 сек (цв.)
Печать на:	тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, документная бумага, прозрачная пленка, ярлыки, конверты, открытки, копировальная бумага, бумага с покрытием
Время разогрева:	Не более 34 сек
Емкость лотка вывода бумаги:	Не менее 250 листов (макс. 2000)
Емкость лотка для подачи бумаги:	Не менее 1200 листов (макс. 2300)
Печать из облака:	Да
Печать с USB:	Да
Печать с мобильного устройства:	Да
Сетевая печать:	Да
Сканирование	
Тип сканера:	планшетный, протяжный

Тип сканирования:	Цветное
Область сканирования:	297 x 432 мм
Скорость сканирования:	Не более 30 стр/мин (A4)
Максимальная ширина сканируемого носителя:	Не менее 297 мм
Разрешение сканирования:	600 x 600 dpi
Двустороннее сканирование:	Да
Сканирование в облако:	Да
Сканирование на USB:	Да
Сканирование на мобильные устройства:	Да
Сканирование с компьютера:	TWAIN/WIA
Функция "Scan & Send":	Да
Факс	
Факс:	Опция
Скорость модема:	Не менее 33600 бит/сек
Дополнительные	
Объем памяти:	Не менее 2 ГБ
Жесткий диск:	Да
Объем жесткого диска:	Не менее 250 ГБ
Автоподатчик:	Да
Дисплей:	сенсорный цветной TFT WVGA ЖК-дисплей с диагональю 17,8 см (7")
Скорость копирования:	Не более 20 стр/мин (A4), 15 стр/мин (A3)
Плотность бумаги:	52–256 г/кв.м
Поддерживаемые языки:	UFR II, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3
Полный список форматов:	кассета для бумаги 1: A4, пользовательские форматы (от 139,7 x 182 мм до 297 x 215,9 мм); кассеты для бумаги 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, A5R, B5; пользовательские форматы (от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм); конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL; универсальный лоток: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R; пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320 x 457,2 мм)
Тактовая частота процессора:	Не менее 1,67 ГГц
Функции безопасности:	стандартно: фильтрация по адресам IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, доверенный платформенный модуль (TPM), безопасная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, почтовый ящик, имя подразделения, идентификация пользователя, система управления

	доступом; опционально: универсальный менеджер паролей Universal Login Manager, безопасная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование данных на жестком диске, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, удаление данных на жестком диске; для следующих элементов требуется решение uniFLOW: безопасная печать My Print Anywhere, предотвращение потерь данных
Поддержка PostScript 3:	Да
Двусторонняя печать:	автоматическая
Интерфейс USB:	Да
Интерфейс Bluetooth:	Нет
Интерфейс Ethernet:	Да
Интерфейс Wi-Fi:	Нет
Интерфейс:	USB 2.0, Ethernet
Потребляемая мощность:	Не более 1,5 кВт
Требования к электросети:	220–240 В, 50/60 Гц, 4 А
Уровень шума:	Не более 48 дБ
Габариты, вес, комплектация	
Программное обеспечение:	MEAP, MEAP Web, Universal Login Manager, Canon Mobile Printing, Canon Mobile Scanning, NetSpot Device Installer, iW Management Console, Content Delivery System, Canon Driver Configuration Tool, Remote User Interface (RUI)
Подставка:	опция
Габариты:	Не более 565 x 693 x 878 мм
Вес:	Не более 71,2 кг (без тонера)
Официальная гарантия:	Не менее 1 года

8. Принтер A4 цветной

Общие характеристики	
Устройство	принтер
Тип печати	цветная
Технология печати	лазерная
Размещение	настольный
Количество страниц в месяц	Не менее 100000
Принтер	
Максимальный формат	A4
Автоматическая двусторонняя печать	есть
Количество цветов	Не менее 4
Максимальное разрешение для ч/б печати	1200x1200 dpi
Максимальное разрешение для цветной	1200x1200 dpi

печати	
Скорость печати	Не более 35 стр/мин (ч/б А4), 35 стр/мин (цветн. А4)
Время выхода первого отпечатка	Не более 9.50 с (ч/б)
Лотки	
Подача бумаги	Не менее 600 листов. (стандартная), 1100 лист. (максимальная)
Вывод бумаги	Не менее 500 листов. (стандартный)
Емкость лотка ручной подачи	Не менее 100 листов.
Расходные материалы	
Плотность бумаги	60-220 г/м2
Печать на:	карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге
Ресурс цветного картриджа/тонера	Не менее 11000 страниц
Ресурс ч/б картриджа/тонера	Не менее 8500 страниц
Количество картриджей	Не менее 4
Тип картриджа/тонера	черный CE260A, CE260X (экономичный), голубой CE261A, пурпурный CE263A, желтый CE262A
Память/Процессор	
Объем памяти	Не менее 512 Мб, максимальный 1024 Мб
Частота процессора	Не менее 800 МГц
Интерфейсы	
Интерфейсы	Ethernet (RJ-45), USB 2.0
Число слотов расширения	Не менее 1, свободных 1
Шрифты и языки управления	
Поддержка PostScript	есть
Поддержка	PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, PDF
Дополнительная информация	
Поддержка ОС	Windows, Linux, Mac OS
Минимальные системные требования	Intel Pentium II
Отображение информации	ЖК-панель
Потребляемая мощность (при работе)	Не более 740 Вт
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	Не более 19 Вт
Габариты (ШхВхГ)	Не более 540x420x522 мм
Вес	Не более 38.5 кг

9. Многофункциональное устройство (МФУ) формата А3

Основные характеристики	
Тип оборудования	МФУ
Технология печати	Лазерная монохромная
Разрешение сканирования	Не менее 600 x 600 dpi
Градаций (bit) серого цвета	Не менее 8 бит (Не менее 256 градаций серого)
Размеры (ширина x высота x глубина)	Не более 565 x 689 x 896 мм

Вес	Не более 77.5 кг
Комплект поставки и опции	
Комплект поставки	Барабан, Диск с ПО
Интерфейсный USB-кабель	Входит в комплект поставки, длина не менее 3 метров
Расходные материалы	Тонер на не менее 14 600 страниц при 6% заполнении. Тонер должен быть оригинальным (того же производителя, что и МФУ), тонер будет проверен у официального представителя производителя МФУ на дальнем востоке.
Конфигурация	
Процессор	Не менее 400 МГц
Память принтера/МФУ	Не менее 512 Мб
Экран	
ЖК-дисплей	Не менее 5.7"; сенсорный
Интерфейс, разъемы и выходы	
Сетевой интерфейс	Не менее 10/100 Мбит/сек
Порты	RJ-45, USB Type A, USB 2.0 Type B
Управление бумагой / печатные носители	
Плотность оригиналов, подаваемых через ADF	От не более 37 до не менее 128 г/м2 для односторонних оригиналов, От не более 50 до не менее 128 г/м2 для двусторонних оригиналов
ADF (податчик оригиналов)	Двусторонний
Формат печатных носителей	A3 (297 x 420 мм), A4 (210 x 297 мм) Пользовательский формат: от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм для кассеты, от 99 x 148 мм до 297 x 432 мм для многофункционального лотка
Емкость податчика бумаги	Не менее 1100 листов
Емкость многоцелевого лотка/лотка ручной подачи	Не менее 100 листов A4 или не менее 50 листов A3
Емкость податчика оригиналов (ADF)	Не менее 50 листов A4 или не менее 25 листов A3
Емкость выходного лотка	Не менее 100 листов
Плотность бумаги	От не более 64 до не менее 90 г/м2
Плотность бумаги для многоцелевого лотка/ручной подачи	От не более 64 до не менее 128 г/м2
Плотность бумаги для двусторонней печати	От не более 64 до не менее 80 г/м2
Максимальная плотность бумаги	Не менее 128 г/м2
Модуль двусторонней печати	Наличие
Параметры/функции печати	
Разрешение ч/б печати	Не менее 1200 x 1200 dpi
Максимальная скорость монохромной печати	Не более 30 стр./мин.
Язык описания страниц	PCL 5e, PCL 6
Хост-печать	UFR-II LT
Ресурс принтера	Не менее 95 000 страниц в месяц
Параметры/функции копирования	

Максимальное кол-во копий	Не менее 999 копий
Диапазон масштабирования	От не более 25% до не менее 400%
Параметры/функции сканирования	
Оптическое разрешение МФУ	Не менее 600 x 600 dpi
Скорость сканирования	Не менее 5 изображений/мин. при ч/б сканировании носителей формата А4 с разрешением не менее 600x600 dpi; Не менее 13 изображений/мин. при цветном сканировании носителей формата А4 с разрешением не менее 300x300 dpi
Формат оригинала	Не менее А3
Глубина цвета МФУ	Не менее 24 бита
Ресурс расходных материалов/заменяемых компонентов	
Ресурс тонера	Не менее 14600 страниц
Ресурс барабана	Не менее 130 000 страниц
Копир	
Первая копия	Не более 5.4 секунды
Питание	
Питание	от электросети
Блок питания	Встроенный
Потребление энергии	Не более 1345 Ватт
Сетевые характеристики	
Сетевые протоколы	TCP/IP (LPD/Port9100, HTTP), SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/IPv6
Потребительские свойства	
Время прогрева	Не более 30 секунд

10. Проектор

Основное	
Класс устройства	стационарный
Тип устройства	LCD x3
Реальное разрешение	Не менее 1920x1080 (Full HD)
Широкоформатный	да
Поддержка HDTV	есть
Поддержка 3D	есть
Лампа	
Тип лампы	UHE
Срок службы лампы	Не менее 4000 часов
Срок службы лампы в экономичном режиме	Не менее 5000 часов
Количество ламп	Не менее 1
Мощность лампы	Не менее 230 Вт
Проекция	
Проекционное расстояние	0.87 - 19.15 м
Размеры по диагонали	от 0.76 до 7.62 м
Отношение расстояния к размеру изображения	1.34:1 - 2.87:1
Масштабирование оптическое	2.1x
Диафрагма	2.3 - 3.6

Фокусное расстояние	22.5 - 47.2 мм
Изображение	
Контрастность	600000:1
Световой поток	Не менее 2400 люмен
Коррекция трапецеидальных искажений	есть (вертикальная)
Поддерживаемые системы вещания	PAL, SECAM, NTSC 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Поддерживаемые форматы входного сигнала	
Интерфейсы	
Входы	VGA, HDMI x2, композитный, компонентный
Версия HDMI	HDMI 1.4
Интерфейсы	USB (тип B), RS-232
Габариты	
Размеры (ШхВхГ)	Не более 466x140x395 мм
Вес	Не более 8.4 кг
Дополнительно	
Сдвиг объектива	по вертикали и горизонтали
Уровень шума	Не более 32 дБ
Дополнительная информация	функция конверсии 2D изображения в 3D

11. Источник бесперебойного питания

Общая информация	
Тип оборудования	Источник бесперебойного питания
Тип	Line-Interactive
Максимальная выходная мощность, VA	900
Максимальная эффективная мощность, Вт	540
Технические характеристики	
Номинальное напряжение / частота	230V, 50/60 Гц +/- 3 Гц
Входное напряжение	176 - 294 В
Выходное напряжение	230 В, 50/60 Гц ± 0,3 Гц
Время работы на батареях	Не менее 4,6 минуты (540 Вт) - 1 час 55 минут (54 Вт)
Среднее время подзарядки	Не менее 8 ч
Время переключения на батареи, мс	10
Уровень шума	Не более 45 дБ
Интерфейс, разъемы и выходы	
Количество розеток	Не менее 5
Тип розеток	Евророзетки
Интерфейс	DB-9 RS-232, USB
Порты и разъемы	2 x "евророзетки", 3 x "евророзетки" (Батарейное резервное питание)
Безопасность	
Защита устройства	Защита локальной сети, Защита телефонной линии

Дополнительно	
Индикация	Звуковая индикация, Перегрузка, Работа от сети, Режим заряда батареи, Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей
Габариты устройства Размеры, мм	Не более 250x100x382
Вес, кг	Не более 11

12. Системный блок

Материал стенок корпуса должен быть сталь. Толщина стенок корпуса должна быть не менее 0,5 мм и не должна быть более чем 0,9 мм. Слотов расширения не должно быть менее чем четыре.

Максимальное количество отсеков для установки жёстких дисков 3.5" не должно быть более чем два. Должен быть установлен электромагнитный замок блокировки крышки корпуса для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним компонентам системного блока. Функциональные особенности данного замка:

Наличие двухцветной LED индикации, обозначающей текущий режим работы замка (открыто/закрыто); наличие программного обеспечения для управления режимами работы замка; подключение и контроль должен осуществляться с помощью шины USB; все функциональные компоненты электромагнитного замка должны располагаться внутри системного блока на несъемной части корпуса; в закрытом режиме должна исключаться возможность доступа к компонентам замка снаружи корпуса; компоненты замка, обеспечивающие физическую блокировку крышки корпуса, должны быть изготовлены из металла. Вентиляторы охлаждения корпуса, не менее одного вентилятора, размерами более 60x60 мм каждый. Должна присутствовать петля для установки замка. Разъемы/порты, которые должны находиться на передней панели: кнопка включения (как минимум одна), индикатор питания (не более одного), Индикатор активности HDD (не менее 1), порты Audio/Mic (как минимум по одному каждый), USB2.0\USB3.0 (не менее двух). Внешние отсеки для устройств 5.25" должны быть в количестве не менее двух.

вет исполнения системного блока и периферийных устройств черный\серый. Блок питания не должен иметь мощность менее чем 400 Вт. В состав системного блока должен входить не менее чем двухъядерный процессор с использованием технологий энергосбережения, защиты системы от программных ошибок, предотвращения переполнения буфера в результате вирусных атак. В конструкции компьютера должна быть предусмотрена система охлаждения процессора. Тактовая номинальная частота процессора не должна быть менее 3.7 ГГц. Кэш процессора должен быть более чем 2 Мб. Должна быть поддержка 64-разрядных приложений. В процессор должен быть встроен контроллер памяти. Макс. пропускная способность памяти должна быть не менее чем 21 Гб/с. Тип оперативной памяти должен быть DDR4\DDR3. Возможность расширения оперативной памяти должна быть до шестнадцати гигабайт. Форм-фактор оперативной памяти DIMM 240-контактный. Тактовая частота оперативной памяти не должна быть менее 1500 МГц. Пропускная способность оперативной памяти должна быть не менее 12000 Мб/с. Объем одного модуля оперативной памяти не должен быть менее четырех Гб.

Количество модулей оперативной памяти более одного.

Должна быть базовая система ввода-вывода со следующим функционалом: должна быть возможность выбора языка (русский/английский); возможность включения/выключения загрузки отдельно для каждого возможного источника; возможность включения/выключения доступа отдельно для каждого типа устройств; возможность раздельного включения/выключения всех портов/интерфейсов; имеющихся на плате (RS232, LPT, Ir, USB, PS/2, звук и др.); защита от записи BIOS; защита от записи

CMOS; защита от записи MBR(MasterBootRecord); установка пароля на HDD, мастер пароль на HDD (генерация по серийному номеру накопителя); администраторский пароль; пользовательский пароль; управление правами пользователя; отключение вызова "меню загрузки"; датчик вскрытия корпуса; звуковая индикация; настройка вращения вентиляторов; возможность сохранения и восстановления настроек BIOS setup (включая пароли) на/с внешний носитель; раздельное отключение USB; автоматическое определение загрузки системы и в соответствии с ней регулирование потребления энергии в режиме реального времени; вывод сообщения на этапе загрузки в случае несанкционированной замены комплектующих.

Должен быть установлен программно-аппаратный комплекс мониторинга за техническим состоянием оборудования со следующими характеристиками: должна быть аппаратно реализована функция учета времени работы оборудования; должен обеспечивать мониторинг состояния запыленности внутренних компонентов вычислительного устройства; погрешность времени наработки с момента включения и до момента его отключения не должна превышать десять минут; данные о контролируемых параметрах датчика и пороговые значения должны храниться в энергонезависимой памяти датчика; должны быть реализованы функции удаленного оповещения о техническом состоянии системы и о степени запыленности системы с градацией значений как минимум пять пунктов; должна быть реализована невозможность искажения данных о времени работы; должны быть реализованы функции удаленного оповещения о техническом состоянии системы. Должен осуществляться контроль оборудования по следующим параметрам: идентификация текущей температуры ЦП/Системы; автоопределение скорости вращения группы вентиляторов ЦП и Системы; предупреждение о неисправности вентиляторов CPU/Systemfan; должен быть мониторинг напряжения питания ключевых компонентов системы, контроль скорости вращения вентиляторов CPU/Systemfan; предупреждение о перегреве ЦП и системы. Должно быть наличие электронного датчика вскрытия корпуса с возможностью регистрации факта вскрытия корпуса.

Интерфейсов COM не должно быть менее одного. Количество слотов PCI не должно быть менее двух. Количество слотов PCI Express x16 должно быть не менее 1. Количество слотов PCI Express x1 должно быть не менее 1. Количество SATA 3.0 Гб/с портов не должно быть менее 2. Количество SATA 6.0 Гб/с портов должно быть более одного. Количество портов USB 2.0 на задней панели должно быть не менее 4. Количество портов USB 3.0 на задней панели не должно быть менее 2. Количество аудио-портов на задней панели должно быть не менее 3. Количество портов PS/2 не должно быть менее 2. Количество портов LPT на задней панели должно быть не более 2. Общее количество портов типа USB не должно быть менее 6. Должен быть сетевой контроллер. Портов RJ45 должно быть не менее 1. Скорость передачи данных сетевого контроллера должна быть более 100 Мб/с. Аудио-контроллер должен быть не менее 7.1CH. Количество портов COM на задней панели не должно быть менее одного. Количество портов VGA не должно быть менее 1. Количество портов HDMI должно быть не менее 1 (с поддержкой разрешения до 4096 x 2160). Тип памяти видеоконтроллера - DDR3 или DDR5. Максимальная динамическая частота графической системы не менее 1100 МГц. Частота графического процессора должно быть не менее 640 МГц. Должна быть технология вывода сигнала на несколько мониторов. Поддержка DirectX 11 – наличие. Объем жесткого диска не менее 450 Гб. Формат жесткого диска 3,5". Скорость вращения шпинделя жесткого диска не менее 7000 оборотов/мин. Буфер жесткого диска не менее 32 Мб. Интерфейс жесткого диска SATA 6 Гбит/сек.

Должна присутствовать централизованная система управления и мониторинга, бессрочное программное обеспечение, не требующее дополнительных финансовых затрат в процессе эксплуатации. Язык интерфейса - Русский.

Функциональные возможности централизованной система управления и мониторинга:

Программное обеспечение удаленного управления должно обеспечивать возможность управления серверами, рабочими станциями и системами хранения данных. Управление всеми компьютерными составляющими корпоративной ИТ-системы должно выполняться через единый веб-интерфейс. Должно поддерживаться развертывание программных агентов с помощью любых широко распространенных систем доставки приложений. Должны поддерживаться технологии системного управления других производителей аппаратных решений.

Программное обеспечение удаленного управления должна выполнять следующие функции:

Получение информации об управляемой системе: имя, пользователь, Домен/Рабочая группа, производитель, модель, серийный номер, операционная система (включая версию и пакеты обновления). Возможность внесения пользовательской информации для инвентаризации оборудования: инвентарный номер, дата установки, стоимость, владелец, территориальное расположение, функциональное использование. Получение информации о составе оборудования: материнская плата, BIOS, процессор, память (Физическая/Виртуальная/Файл подкачки), количество слотов для установки модулей памяти, максимальный объем оперативной памяти, параметры модулей памяти, слоты шины PCI/PCI-E, контроллер USB, видеоадаптер, контроллер дисков, дисковые накопители, сетевой адаптер, монитор, порты ввода/вывода. Удаленный доступ к инвентарной информации не только из центральной консоли управления, но и из любого ПК в локальной сети (при наличии соответствующих прав доступа). Контроль изменения конфигурации управляемой системы. Получение информации об установленном программном обеспечении, установленных драйверах, запущенных системных процессах и системных службах, с возможностью принудительного завершения работы процессов и остановки/запуска служб. Получение информации: о загрузке процессора, проценте использования оперативной и виртуальной памяти, использовании сетевого адаптера, использовании дискового пространства. Отслеживание состояния здоровья системы: температура процессора, температура системы и температура жесткого диска, напряжения питания, скорость вращения вентиляторов, избыточность блоков питания, избыточность RAID массивов, наличие связи на портах Ethernet. Предсказательный анализ сбоя аппаратных компонентов систем: процессоров, оперативной памяти, жестких дисков и RAID массивов, системы охлаждения, системы электропитания. Настройка пороговых значений контролируемых параметров системы, а также тех действий (уведомлений), которые будут предприняты при выходе какого-либо параметра за пределы заранее определенного диапазона. Получения отчетности по управляемым системам. Поддержка форматов: CSV, XML, HTML. Настройка времени измерения параметра до отправки уведомления, настройка частоты уведомлений, настройка типов оповещения по каждому контролируемому параметру: сообщение по электронной почте, SMS-сообщение, предупреждение в консоль управления, сообщение на SNMP-сервер, запись в локальный журнал событий. Формирование отчетов: подробный, краткий, инвентарный список, по компонентам ОС, информация о пользователях управляемых систем, локальные предупреждения. Для систем с поддержкой технологии AMT должны присутствовать возможности: управление питанием системы (включение/выключение/перезагрузка), управление порядком загрузки (с локального накопителя/с удаленного накопителя/сетевого образа), настройка перенаправления последовательной консоли (доступ к BIOS ПК), настройка фильтров локальной сети для обеспечения политик сетевой безопасности, доступ к аппаратной графической консоли (аппаратный KVM) независимо от статуса работоспособности клиентской операционной системы. Возможность удаленного включения/выключения, перезагрузки системы, получения текущего статуса системы, дистанционное включение по сети (WOL), графический доступ к рабочему столу удаленной системы через сервер VNC, также удаленное управление данным сервером. Для систем с поддержкой технологии IPMI должны присутствовать

возможности: доступ к журналу событий IPMI, использование технологии IPMI over LAN. Для систем с установленными RAID-контроллерами – возможность настройки RAID контроллеров/ RAID массивов при участии специального ПО от производителей соответствующего оборудования. Обеспечение безопасности удаленного администрирования на основе аутентификации и шифрования данных по средствам SSL. Возможность управления пользователями и группами, для назначения прав различного уровня локальным (доменным) пользователям и группам на доступ к интерфейсу управления.

Возможности группового управления удаленными системами должны включать: Поиск систем в локальной сети, с целью дальнейшего применения к ним различных политик, шаблонов и правил. Создание заданий на развертывание компонентов удаленного управления в локальной сети с учетом идентификационных данных операционных систем. Создание заданий на контроль и поддержание в актуальном состоянии обновлений клиентских ОС Windows (контроль удаленных обновлений, поиск недостающих и их последующая установка). Создание заданий на развертывание различного стороннего ПО на клиентских системах без участия конечного пользователя (тихий режим). Аудит программного и аппаратного состояния ПК с гибким формированием отчетности. Централизованное управление электропитанием с применением шаблонов включения и выключения, как отдельных систем, так и групп. Просмотр различных журналов, событий с гибкими возможностями фильтрации.

13. Моноблок

Процессор	
Модель CPU	Intel Core i5 4460S
Тактовая частота CPU	Не менее 2,9 ГГц
Количество ядер процессора	Не менее 4 ядра
Ядро процессора	Haswell
L2 Кэш	Не менее 1 Мб
L3 Кэш	Не менее 6 Мб
Дисплей	
Матрица	WQXGA
Диагональ	Не менее 27"
Разрешение	2560 x 1440
Особенности экрана	Светодиодная подсветка
Веб камера	Есть
Оптический привод	
Тип	DVD RW Super Multi
Интерфейсы	
USB 3.0	Не менее 4 шт
RJ45 (LAN)	Есть
HDMI	Не менее 2
DisplayPort	Есть
Card Reader	8 in 1
Операционная система	Microsoft Windows 10 Professional

Дополнительные характеристики	
Аксессуары	Беспроводная клавиатура и мышь
Оперативная память	
Объем	Не менее 8192 Мб
Максимальный объем	Не менее 16 Гб
Тип памяти	DDR3
Частота шины	Не менее 1600 МГц
Жесткий диск	
Объем диска HDD	Не менее 1000 Гб
Объем диска SSD	Не менее 64 Гб
Интерфейс	SSD + SATA
Видеосистема	
Графический чипсет	nVidia GeForce GT750M
Объем видеопамати	Не менее 2048 Мб
Внешняя	Внешняя
Аудио/Звук	
Звуковая карта	Есть
Стереодинамики	Есть
Микрофон	Есть
Коммуникации	
LAN (сеть)	Есть
WiFi	Есть
Bluetooth	Есть
Габариты (нетто)	
Размеры (ШхВхГ)	Не более 664 x 78.3 x 492.2 мм
Вес (нетто)	Не более 15,2 кг

14. Монитор

Общие характеристики	
Тип	ЖК-монитор, широкоформатный
Диагональ	Не менее 24"
Разрешение	1920x1080 (16:9)
Тип матрицы экрана	TFT A-MVA
Подсветка	WLED
Макс. частота обновления кадров	75 Гц
экран	
Шаг точки по горизонтали	0.276 мм
Шаг точки по вертикали	0.276 мм

Яркость	250 кд/м2
Контрастность	Не менее 5000:1
Динамическая контрастность	Не менее 20000000:1
Время отклика	Не более 6 мс (g to g), 12 мс (on/off)
Область обзора	по горизонтали: 178°; по вертикали: 178°
Максимальное количество цветов	Не менее 16.7 млн.
Покрытие экрана	антибликовое
Сигнал	
Частота обновления	строк: 30-83 кГц; кадров: 56-75 Гц
Подключение	
Входы	DVI-D (HDCP), DisplayPort, VGA (D-Sub), аудио стерео
Выходы	на наушники
Интерфейсы	USB Type A x4, USB Type B
USB-концентратор	есть, количество портов: 4
Версия USB	USB 2.0
Функции	
Мультимедиа	стереоколонки (2x1.50 Вт)
Функциональность	меню на русском языке, калибровка цвета, датчик присутствия
Питание	
Блок питания	встроенный
Потребляемая мощность	при работе: 23 Вт, в режиме ожидания: 0.10 Вт
Дополнительно	
Стандарты	экологический: MPR-II, TCO 5.2; Plug&Play: VESA DDC/CI, sRGB; энергосбережения: Energy Star 5.0
Регулировка по высоте	есть
Поворот на 90 градусов	есть
Настенное крепление	есть, 100x100 мм
Размеры, вес	Не более 565x518x220 мм, 5.90 кг

15. Сетевой фильтр

Основные характеристики	
Номинальное напряжение (В)	220
Выключатель питания	да
Питание	
Тип розеток	RUS
Количество розеток	Не менее 5

С заземлением	да
Длина провода (м)	Не менее 5

:

16. Клавиатура

Тип подключения	Проводной
Интерфейс подключения	USB
Количество дополнительных клавиш (функций)	3 клавиши управления питанием
Дизайн клавиатуры	Классический
Тип клавиатуры	Мембранная
Цвет языка основной раскладки	Белый
Длина кабеля	Не менее 1,5
Цвет	Черный
Размеры без упаковки	Не более 14.4x1.5x43.6 см.
Размеры индивидуальной упаковки	Не более 15.8x2.2x45.3 см.
Совместимость	Windows 2000/XP/Vista/7/8/10
Раскладка	Русская
Язык раскладки	Английский+Русский
ROHS\CE	Нет

17. Мышь

Общие характеристики	
Комплектация	мышь
Назначение	настольный компьютер
Интерфейс подключения	USB
Цвет	черный
Трекбол	нет
Мышь	
Тип	оптическая светодиодная
Дизайн	для правой и левой руки
Колесо прокрутки	есть
Количество клавиш	Не менее 3
Разрешение оптического сенсора	Не менее 1000 dpi
Длина провода	Не менее 1.5 м

ПРОЕКТ

**Договор № _____
поставки компьютерного оборудования и комплектующих**

г. Якутск

_____» _____ 2016 г.

Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)» (Далее - Учреждение), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя Кондратьевой Валентины Ильиничны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о порядке проведения закупок для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)», утвержденного решением Наблюдательного совета ГАУ «ЦСИ РС(Я)», на основании протокола подведения итогов запроса котировок в электронной форме № _____ от _____ заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Поставщик обязуется поставить Заказчику компьютерное оборудование и комплектующие (далее – товар) до места назначения, в соответствии с техническими требованиями (Приложение № 1).

1.2. Заказчик обязуется принять поставленный товар, и использовать по дальнейшему назначению, оплатить стоимость товара Поставщику в количестве и по цене, в соответствии с техническими требованиями.

1.3. Технические требования, указанные в п.1.1. договора являются обязательным Приложением № 1 к настоящему договору.

2. ЦЕНА И СУММА ДОГОВОРА

2.1. Общая сумма договора составляет _____ (_____)
рубля _____ копеек, с учетом НДС.

2.2. Цена Товара определена с учетом расходов на перевозку, доставку, разгрузку товара, страхование, уплату всех налогов, пошлин и других обязательных платежей.

1. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И РАСЧЕТОВ

3.1. Поставка товара осуществляется Поставщиком по адресу: г. Якутск, пр. Ленина, д. 28, каб. 319, в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня заключения договора.

3.2. Поставщик самостоятельно выбирает способы и пути доставки, вид транспорта.

3.3. Оплата производится по факту поставки товара, без предоплаты, со дня подписания акта приёма-передачи, накладной, согласно счету и счету-фактуре, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней.

3.4. После передачи товара Поставщик должен направить Заказчику (представителю, отв. лицу) уведомление об этом, а также один экземпляр оригинала и один экземпляр

копии следующих документов: счет-фактуру поставщика с наименованием товаров, указанием цены единицы продукции, общей суммы, гарантийный сертификат изготовителя или поставщика.

3.5. Датой поставки товара считается дата на грузовой накладной, свидетельствующая о получении товара Заказчика, акт приема-передачи товара.

3.6. После 10-ти дневной просрочки поставки товаров Поставщиком в адрес Заказчика, Заказчик вправе отказаться от недоставленного в срок товара, применить штрафные санкции в отношении Поставщика, согласно п.8.1. настоящего договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. В течение 3 рабочих дней после подписания настоящего договора направить договор Поставщику;

4.1.2. Обеспечить Поставщику оплату поставленного товара в порядке и сроки, определённые настоящим договором;

4.1.3. Передавать Поставщику необходимую для выполнения обязательств документацию и информацию;

4.1.4. Осуществлять контроль за исполнением настоящего договора.

4.2. Заказчик вправе:

4.2.1. Требовать надлежащего выполнения обязательств Поставщиком по настоящему Договору;

4.2.2. В любое время потребовать от Поставщика отчет о ходе выполнения обязательств по настоящему договору.

4.3. Поставщик обязан:

4.3.1. Произвести поставку товаров на условиях, предусмотренных настоящим договором, которое включает в себя доставку Товара по адресу, указанному в пункте 3.1. настоящего договора;

4.3.2. Поставить Товар, согласно пункта 1.1. настоящего договора не позднее срока поставки, указанного в пункте 3.1. настоящего договора;

4.3.3. Подписать акт приемки-передачи товаров с Заказчиком;

4.3.4. Обеспечить соответствие поставки товаров действующим стандартам Российской Федерации, регламентирующим его выпуск и транспортировку, на условиях, предусмотренных в Приложении № 1;

4.3.5. Заменить некачественный товар, признанный таковым в установленном порядке, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня уведомления Заказчиком;

4.3.6. Передать Заказчику надлежащие оформленные документы: накладные, счета-фактуры, сертификаты либо иные документы в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;

4.3.7. Незамедлительно информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему договору.

5. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Поставка товара сопровождается накладной, счет - фактурой.

5.2. Качество товара подтверждается сертификатом соответствия и должно соответствовать Межгосударственному стандарту ГОСТ 21552-84 «Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 28 июня 1984 г. N 2206), паспортом завода-изготовителя для российского производителя, комплектность должна соответствовать техническим требованиям.

5.3. Товар должен быть новым, не восстановленным, ранее неиспользованным.

5.4. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней, с момента прибытия товара по адресу: г. Якутск, пр. Ленина, д. 28, каб. 319 принять товар по количеству и качеству. В случае отгрузки товара, не соответствующего комплектации, указанной в Приложении №1, Поставщик обязуется произвести допоставку товара путем дополнительной отгрузки недостающих частей в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения документально обоснованной претензии Заказчика. Подтверждением надлежащего исполнения обязательств Поставщика в части отгрузки товара надлежащей комплектации подтверждается актом приемки передачи товара.

5.5. При обнаружении брака после получения товара, Заказчик обязан не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки товара должным образом уведомить Поставщика.

5.6. Замена или восполнение брака производится Поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика.

6.ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЕ ТОВАРА

6.1. Заказчик (или его представитель, отв. лицо) должен провести технический контроль или испытание товара для подтверждения его соответствия техническим условиям договора в срок не позднее одного месяца после приемки. Технический контроль или испытания проводятся в конечном пункте назначения. Результаты технического контроля или испытания оформляются актом за подписью Заказчика (или его представителя, отв. лица) и Поставщика.

6.2. Если товар, подвергшийся техническому контролю или испытаниям, не отвечает требованиям технических условий, Заказчик (или его представитель, отв. лицо) вправе отказаться от него, а Поставщик обязан заменить забракованный товар, в срок, указанный в п.5.6. либо внести необходимые изменения в соответствии с требованиями технических условий без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, либо возместить расходы Заказчика по внесению необходимых вышеуказанных изменений.

7.ГАРАНТИИ

7.1. Поставщик гарантирует, что товар имеет высокое качество, является новым, не имеет дефектов, связанных с разработкой или качеством изготовителя.

7.2. Поставщик предоставляет Заказчику гарантию от компании – производителя на весь поставленный товар не менее 1 (одного) года и не менее установленного производителем товара. Все расходы по гарантийному обслуживанию несет Поставщик.

7.3. Начальной датой гарантии является дата ввода товара в эксплуатацию в конечном пункте назначения г. Якутск, пр. Ленина, д. 28, каб. 319.

7.4. Заказчик (или его представитель, отв. лицо) обязаны оперативно уведомить Поставщика в письменной форме обо всех претензиях (в т.ч. о замене комплектующих и его части), связанных с настоящей гарантией. После получения подобного уведомления Поставщик обязан в течение 10 рабочих дней произвести замену бракованного товара или его части, без расходов со стороны Заказчика. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефекты в оговоренный срок, Заказчик вправе применить штрафные санкции, согласно п.8.1. настоящего договора.

7.5. Гарантийное обслуживание включает: поставку и замену запасных частей товара, проведение ремонта и устранение неисправностей, консультирование (техническую поддержку) персонала Заказчика по вопросам эксплуатации товара (по телефону, факсу, электронной почте в полном объеме и по существу вопроса).

7.6. При возникновении проблем с поставленным товаром Поставщик в течение периода гарантийного обслуживания обязан решить проблему самостоятельно без дополнительных затрат Заказчика.

7.7. В гарантийный период доставка неисправного товара в адрес сервисного центра Поставщика и обратно производится за счет Поставщика без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

7.8. Срок устранения неисправностей – 10 (десять) рабочих дней с даты получения уведомления (в письменной форме или в электронном виде) от Заказчика о наступлении гарантийного случая. В противном случае, Поставщик на срок ремонта предоставляет Заказчику исправный товар с аналогичными характеристиками. В случае если неисправность товара у Заказчика повлекла потерю информации, то расходы по восстановлению информации несет Поставщик.

7.9. В случае существенного нарушения Поставщиком требований к качеству товара, а именно: 1) обнаружения неустраняемых недостатков; 2) недостатков, устранение которых занимает более 10 рабочих дней; 3) недостатков, которые проявляются вновь после их устранения, Заказчик вправе требовать замены такого товара на товар надлежащего качества.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За нарушение срока поставки, указанного п.3.1. настоящего договора Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства со дня, следующего за днем истечения, установленного настоящим договором срока исполнения обязательства.

8.2. За нарушение п.5.4. договора товар возвращается Заказчиком Поставщику.

8.3. Удержание с Поставщика штрафных санкций не освобождает его от выполнения обязательств по настоящему договору.

8.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате за поставленный товар, предусмотренного настоящим договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки, начисляемой за каждый день просрочки исполнения обязательства со дня, следующего за днем истечения, установленного настоящим договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/300 действующий на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Срок действия договора: с момента подписания и прекращает свое действие после выполнения сторонами всех принятых на себя обязательств.

9.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда, в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством РФ.

9.3. Прекращение срока действия договора не влечет прекращения ответственности сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение его условий.

9.4. Во всем ином, что не предусмотрено договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному на каждую из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.6. Все споры и разногласия, возникающие в ходе выполнения условий настоящего договора, разрешаются путем переговоров, при не достижении соглашения в арбитражном суде по месту нахождения стороны-инициатора.

9.7. Вся переписка, возникающая в ходе выполнения настоящего договора и переданная факсом или посредством электронной связи, имеет юридическую силу.

10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

10.1. Стороны не несут ответственность за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если только такое неисполнение явилось следствием наступления независящих от воли Сторон обстоятельств (форс-мажор). Форс-мажорные обстоятельства, обстоятельства непреодолимой силы - чрезвычайные,

непреодолимые, не зависящие от воли и действий Сторон обстоятельства, в связи с которыми Стороны оказываются неспособными выполнить принятые ими обязательства.

10.2. Сторона, не исполнившая обязательство, обязана немедленно (в любом случае не позднее 5 (пяти) дней) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажорных обстоятельств и предполагаемом сроке их действия и прекращения и принять все разумные меры, которые можно требовать в создавшейся ситуации. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает Сторон права ссылаться на них в будущем.

10.3. Если форс-мажорное обстоятельство непосредственно повлияло на исполнение обязательств Сторон, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

10.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

10.5. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 1 месяца, то Стороны обязаны обсудить, какие меры следует принять для исполнения обязательств по настоящему договору. Если Стороны не смогут договориться в течение 30 календарных дней, со следующего дня Стороны считают договор расторгнутым.

11. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:	ПОСТАВЩИК:
<p>Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)»</p> <p>677000, г. Якутск, пр. Ленина, 28 ИНН 1435265572 КПП 143501001 р/с 40601810800000100002 Отделение – НБ Республики Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Кирова д. 17 БИК 049805001</p> <p>Руководитель ГАУ «ЦСИ РС(Я)»</p> <p>_____/В.И. Кондратьева/ М.П.</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к поставке компьютерного оборудования и комплектующих

Табл.1. Наименование, характеристики и количество

№ п/п	Наименование товара (с указанием производителя, точного наименования, модели, артикула)	Характер истики	Ед. измер	Кол-во	Цена за ед. руб.	Ст-сть, руб.	Срок гарантии, мес.
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

1. Общие требования

Весь поставляемый Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, выпущенным не ранее 2015 года, серийным и свободно поставляться в Российскую Федерацию свободным от прав третьих лиц.

Товары должны поставляться готовыми к эксплуатации. Поставщик обязуется обеспечить работоспособность всех предлагаемых Товаров и включить в комплект поставки все необходимые компоненты для обеспечения данного требования.

Весь поставляемый Товар должен быть работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

В составе поставляемых с Товаром документов должен идти единый гарантийный талон на весь поставляемый товар. Гараптийный талон должен содержать полный список поставляемых и товаров.

Должны быть установлены и настроены все обновления и сервис-паки доступные на момент приобретения компьютерного оборудования, все драйвера чипсета и устройств, входящих в комплектацию компьютерного оборудования, а также необходимые утилиты, обеспечивающие полноценное функционирование аппаратного обеспечения.

Должны быть обновлены программные обеспечения аппаратных компонентов ("прошивок") контроллеров компьютерного оборудования.

Государственный заказчик вправе провести независимую экспертизу с целью детального исследования характеристик поставляемого аппаратно-программного комплекса на соответствия требованиям, установленным государственным заказчиком.

Наличие у поставляемого оборудования нормативных документов.

Поставляемое компьютерное оборудование должно иметь экспертное заключение на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

2. Требования к упаковке товара

Товары поставляются в упаковке согласно Межгосударственному стандарту ГОСТ 21552-84 "Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 28 июня 1984 г. N 2206), обеспечивающей сохранность продукции при транспортировке до места поставки товаров.

При поставке товара Поставщик должен выполнить работы по разгрузке и складированию товара, доставке, сдаче-приемке Заказчику товаров своими силами и за счет своих средств.

Поставляемые для Заказчика товары должны сопровождаться эксплуатационной (технической) документацией на русском языке от производителя на оптическом и бумажном носителе для обслуживающего персонала Заказчика.

3. Требования к гарантийному обслуживанию и сервисной поддержке

Срок предоставления гарантий качества товара должен соответствовать сроку предоставления гарантий качества, установленному производителем товаров, но не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Системные блоки не должны иметь гарантийных пломб, предотвращающих вскрытие корпуса и возможность проверки комплектующих на соответствие требуемым характеристикам.

Гараптийное обслуживание включает: поставку и замену запасных частей товара, проведение ремонта и устранение неисправностей, консультирование (техническую поддержку) персонала Заказчика по вопросам эксплуатации товара (по телефону, факсу, электронной почте в полном объеме и по существу вопроса).

При возникновении проблем с поставленным товаром Поставщик в течение периода гарантийного обслуживания обязан решить проблему самостоятельно без дополнительных затрат Заказчика.

В гараптийный период доставка неисправного оборудования в адрес сервисного центра поставщика и обратно производится за счет Поставщика без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

Поставщик обеспечивает послегарантийное обслуживание поставленных товаров в течение не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты окончания гарантийного периода, на условиях аналогичных обслуживания и во время гарантийного периода.

В течение гарантийного периода Поставщик обязуется устанавливать на оборудование запасные части, того же Производителя, что и исходные комплектующие.

В случае возникновения проблем с товаром Поставщик в течение периода гарантийного обслуживания обязан восстановить работоспособность товаров в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения уведомления (в письменной форме или в электронном виде) от Заказчика о наступлении гарантийного случая.

При возникновении гарантийного случая Поставщик в течение 3 (трех) дней обеспечивает бесплатную замену на такой же продукт или его эквивалент на период восстановления оборудования. При наличии технической возможности Поставщик обеспечивает восстановление информации на оборудовании.

Приложение №3
к извещению о проведении запроса котировок
на поставку компьютерного оборудования и комплектующих

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Руководителю
Государственного автономного учреждения
Республики Саха (Якутия)
«Центр стратегических исследований
Республики Саха (Якутия)»
В.И. Кондратьевой

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА
на участие в запросе котировок на право заключения договора на
поставку компьютерного оборудования и комплектующих

Сведения об участнике запроса котировок*

№ п/п	Наименование сведений	Сведения об участнике запроса котировок
1	Наименование юридического лица/ Индивидуального предпринимателя	
2	Организационно-правовая форма юридического лица	
3	Юридический адрес юридического лица/ паспортные данные физического лица	
4	Почтовый адрес юридического лица (по фактическому местонахождению)/индивидуального предпринимателя	
5	Данные о руководителе юридического лица (Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)	
6	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) юридического лица/индивидуального предпринимателя	
7	ИНН/КПП юридического лица Индивидуального предпринимателя	
8	Наименование обслуживающего банка БИК, р/с, к/с	
9	Ответственный за взаимодействие с Заказчиком (Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)	
10	Основной вид деятельности	
11	Сведения о выданных Участнику запроса котировок лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору (указывается если это лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензии, срок действия)	
12	Орган управления Участника – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса котировок и порядок одобрения соответствующей сделки.	

* Примечание: Все строки формы должны быть заполнены. В случае нарушения этого требования заявка может быть отклонена как несоответствующая требованиям документации.

В подтверждение вышеприведенных данных прикладываем следующие документы:

***(все копии документов должны быть заверены электронной подписью)**

№ п/п	Наименование сведений	Количество листов
1	Заверенная электронной подписью копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки <i>(для юридических лиц, в выписке должны быть представлены все сведения, содержащиеся в ЕРГЮЛ)</i>	
2	Заверенная электронной подписью копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная ФНС России не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки <i>(для индивидуальных предпринимателей, в выписке должны быть представлены все сведения, содержащиеся в ЕРГИП)</i>	
3	Заверенные электронной подписью копии документов, удостоверяющих личность <i>(для физических лиц)</i>	
4	Заверенные электронной подписью копии учредительных документов участника закупок <i>(для юридических лиц)</i>	
5	Заверенные электронной подписью копии документов, подтверждающих: - государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя; - постановку участника закупки на налоговый учет	
6	Решение об одобрении крупной сделки <i>(в том числе по предоставлению обеспечения)</i> органами управления юридического лица в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица либо справка <i>(в произвольной форме)</i> о том, что данная сделка для Участника не будет являться крупной	
7	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки: - заверенная электронной подписью копия приказа о назначении руководителя <i>(для юридических лиц)</i> ; - заверенные электронной подписью копии документов, удостоверяющих личность <i>(для физических лиц)</i> ; - доверенность на предоставление права подачи заявки на участие в запросе котировок	
8	Заверенные электронной подписью копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг, требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам	
9	Другие документы, прикладываемые по усмотрению участника закупки	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем полноту и достоверность указанных выше сведений электронной подписью.

Настоящей заявкой выражаем согласие осуществить поставку товара в соответствии с условиями и требованиями, установленными в извещении о проведении

запроса котировок на право заключения договора на поставку компьютерного оборудования и комплектующих для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)», Техническим требованиям и проектом договора, и предлагаем заключить договор на следующих условиях:

№ п/п	Наименование товара (с указанием производителя, точного наименования, модели, артикула)	Характерис тики	Ед. измер	Кол-во	Цена за ед. руб.	Ст-сть, руб.	Срок гарантии, мес.
1							
2							
3							
...							

Цена договора: _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе:
НДС - %, _____ (_____) рублей _____ копеек

Сведения о включенных или не включенных в цену договора расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи): (заполняется Заявителем)

Срок поставки товара: (заполняется Заявителем)

Место поставки товара: (заполняется Заявителем)

Требования к товару: (заполняется Заявителем)

Требования к заявителям:

Настоящим подтверждаем о том, что _____
(наименование Заявителя)

осуществляет деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормами и правилами.

Подтверждаем отсутствие сведений об _____
(наименование Заявителя)

в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Подтверждаем, что в отношении _____
(наименование Заявителя)

не проводится процедура ликвидации, решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи настоящего предложения, а также что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за

прошедший календарный год не превышает 25% балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

В случае определения нас победителями настоящего запроса котировок обязуемся заключить договор с Заказчиком в течение 3 (трех) дней с момента направления договора Заказчиком.

Мы обязуемся не изменять условий настоящего предложения в течение всего срока поставки товара, и эти условия будут оставаться для нас обязательными и будут приниматься до истечения указанного периода.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у юридических и физических лиц, уточняющую представленные нами в ней сведения.

(должность руководителя или
иного уполномоченного лица
юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

(подпись)

(ФИО)

Главный бухгалтер

(подпись)

(ФИО)

Обоснование начальной максимальной цены договора на поставку вычислительной техники

№	Наименование товара	Кол-во	Цена за единицу		Средняя цена поставщиков	Сумма
			Комм. предложение № 1	Комм. предложение №2 от		
1	Ноутбук (тип 1)	16	121638	119990	120814,00	1933024
			https://andpro.ru/catalog/notebooks_accessories/notebooks/noutbuk_lenovo_yoga_900_13_13_3_3200x1800_qhd_80mk00jqrk/?openstat=bWFya2V0LnIhb mRleC5ydT vQndC-0YPRgtCx0YYPQuiBMZW5vdm8gWU9HQSA5MDAtMTMgMTMuMylgMzlwMHgxODAwIChRSEQRKSwgODBNsSzAwSIFSSztXRnJ3LWVsd201TDlmSzZEc21SLU1BOW&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/13116226/offers%3Fhid%3D91013%26grhow%3Dshop%26track%3Dtop5&r1=yandex&r2=&ymclid=65263620784276644570002	http://laptop.ru/catalog/noutbuki_planshety/notebooks/1214/260234.html?utm_campaign=market&utm_medium=cpc&utm_source=yandex.market&utm_term=213043&ymclid=65263620784276644570005		
2	Планшетный компьютер (тип 1)	2	69990	79990	74990,00	149980
			http://www.svyaznoy.ru/catalog/notebook/7063/2831765?utm_campaign=pricelist&utm_content=2831765&utm_medium=cpc&utm_source=yandexmarket yakutsk&utm_term=pls Apple iPadPro128GbWiFi&ymclid=67856949290141161840001	http://www.max-up.ru/shop/kupit-apple-ipad-air-ipad-mini-retina/apple-ipad-pro/apple-ipad-pro-wi-fi-cellular-128gb-serebristiy-ml2i2ru-a.html?ymclid=67857259882709356510005		
3	Клавиатура для планшетов	2	14990	13990	14490,00	28980
			http://www.ozon.ru/context/detail/id/136066561/?utm_campaign=div_tech&utm_medium=cpc&utm_source=cpc_yandex_market&ymclid=67857577987397309160001	http://ogol.ru/market/chekhly_dlya_apple_ipad/176714-CHehol-klaviatura-dlya-iPad-Pro-12-9-Apple-iPad-Pro-Smart-KeyBoard?frommarket=https%3A//market.yandex.ru/search.xml%3Fwas_redir%3D1%26hid%3D91009%26nid%3D54425%26text%3D%D0%A7%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+Apple+Smart+Keyboard+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+iPad+Pro+12%2C9%26srnum%3D4&utm_campaign=chekhly_dlya_apple_ipad&utm_content=176714-CHehol-klaviatura-dlya-iPad-Pro-12-9-Apple-iPad-Pro-Smart-KeyBoard&utm_medium=cpc&utm_source=yandex_market&utm_term=176714&ymclid=67857577987397309160003		
			49990	52890		

4	Планшетный компьютер (тип 2)	1	<p>https://market.click2.yandex.ru/redirect/GAKkM7Uwz62/9BQ6_qa/g2sDjNWVHYaU74CBgNhg66YEal5kBA9-VDb2b-BAZTbKEiZ26yD6HPWupjDmN8Sv7L1a8NacX4P5ag6f9_6mBkDmCCRNExtLK_b6C6hs-DYVMSHwXlso7emuzZab8p8fsoOrhJ_h9AbFf7shgQmD8uTaKVPTCZ29fPvHhA/JKEP0xGny2uPZy4JL2YVWloEqs89rMT8GgP9KxUqC8R2eJL7G66PJE-pzXqim_66ilE9n8rY-erYngDqS4TNIu-gsdaMOhHqz7e4b90WQvxCATdFFv267nD-HqZLqfLLXRQaVSK23Kf6ZvJOW_erYPqPvUJEKISYn65sazg3NNYHYTYMiXsJKleNAppilOCB9QazCmsqilQrYnfuomsR4g3RoeQb_W0594Nbf65CdQa4MitOvGSoEDKL1e9Q2a8CPlcAF_yvnyVBC8UONwLOECYJDisVXE88GERa77x9r9eXB2bhaMSJ67m6wrShMy6ilTghNsc4-ElaoBtL_dyQrRe-VCrL0gXymJk4SH9WF-we-R9PJK75r9L3DwdheS0D2LE4WUJKsodjapfAVyZbiacLqv-HVVCXsQWJkaQWbVl_XCZMaYZgBmsTQ0JKv68DM7EdOIQEQ9x3MazJys36KsTe3DYt2VsaQM-QaR7bCtUJh0PF3HQYsZ3XUJUso8R3d7B881JDXB8d1eQR8-Q6ZYYZheQV2Mg9K7QeCCEWsc_19A7fswBJJrM-M4nWDVibz15smz8GqNsub7s8hXwsc_2qJbd0Y8GdFmv834KqmdJLJdR8Sj3k0D2mN8KIQpdk0C8Y887elDhdTFQCJD448SPqKh-7jv5nRSLJLnR8HmoTjU4sUbuV9138kpcwQbXWVHNSQok4Nc5jPnh1A0OKPQKz-lb2ySdlasVpc80kswWkGz38kPwJm-xulMflvFUE?data=QVYsKqSfYQvswaFPWqig8uG93KodQeFEnmZNY-33IF-jQhXlJcWmstVwvHtY9_1WirkadW53qJsdsw0D0CzJY15OzFtwambLpFcTNPQ3m4a8bJy9O51QaGuypu5_29pAaYVW1yeP_15N4C8Z8huhHcll0gnYu4YZ9d8OstnClJ6T3s73aradIS2EMow6Ek1X4gAQSPq8-38Q8eQvAggzJUr0KQ9pazR9JA_F6NlpsXg1MQ7877kTPC_rBj09mV-3G2CGJgnS41YWssil1Nag8eJgSc6soul913RvV1gMCD8HP8-VN8hailHqN9d4g4bJZTcnAd6-QaMCY62v4HR0AaEKJfZMgq71GJbJJDV0DLhk_Mp1mKbwLUp8qAor85X12vTdkN-gzFmrw9Y9dK96Au91GEbBr1dKkyUQoms7PjPjYZWqU2QKctmAYVCnodwlmRluc-19oDZhsNAsp_CGZn2y2sdYyaWVl-B0GILLKGWb9h-zNp6JrQe5N1r-1reNcU5v5_4MLnNRw4rdm-QaMYcY_VCIMMhe8GRgJbS9xx-zEQDaUnSyppFA8FQaRMQqYhakiGrfSgbyVZM0t4gk8b64e1&sign=3da90f1e52218d9630d77381b71e686d6kcyne=1</p>	<p>http://systec.ru/catalog/kompyuternaya_tekhnika/kompyutery/planshety/planshet_apple_ipad_mini_4_64gb_wifi_cellular.html?ymclid=65264031784941792680005</p>	51440,00	51440
5	ноутбук (тип 2)	1	<p>72990</p> <p>http://www.iport.ru/productID40332.html</p>	<p>74490</p> <p>http://www.microprice.ru/product/a45M3o543044033234d456Ce?ymclid=55846338857055988141002</p>	73740,00	73740
6	портативный принтер	1	<p>55899</p> <p>http://citycompany.ru/catalog/orgtehnika_mfu_printeri_faksi_telefoni_prochee/printeri_mfu_kopirovalnie_ustroystva/brother/pocketjet_pj_623/?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTtCem90aGVyVlNCe0L7QsdC40LrVjNC90YvQsUDQv9GA0LjQvdGC0LXRgCBQb2NrZXRXKZXQgUEotNjJzO3BR53pf3A4Y0g1Q1hPeHNHODVFeIE7&ymclid=65367231574803108720001</p>	<p>47500</p> <p>http://www.onlinetrade.ru/catalogue/mobilnie_printerie_c940/brother/printer_portativniy_brother_pocketjet_pj_623-111802.html</p>	51699,50	51699,5
7	МФУ лазерный цветной (тип 1)	1	137694	131199	134446,50	134446,5
8	Цветной А4 принтер	1	79210	83211	81210,50	81210,5
9	МФУ А3 (тип 2)	2	<p>141543</p> <p>http://printer-plotter.ru/mfu-i-kopiry/lazernye/canon/imagerunner-2530i/?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTtVqNcK0KMgQ2Fub24gaW1hZ2VSU50RVlgMjUzMGk7UVV1S0tEYU11UzltNmVxY0JvYXVSUTs&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/6134727%3Fhid%3D138608%26suggest%3D1%26suggest_type%3Dmodel&utm_campaign=yandex_market&utm_medium=cpc&utm_source=pricelist&ymclid=65262731642741253650002</p>	<p>144730</p> <p>http://brigo.ru/kopir-canon-ir2530i-2835b008-92247.html?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTtVqmtC-0L_QuNGAIENhbm9uIGISMjUzMGkgKD14MzVCMDA4KTiQ0NzNEZRVy1YNnk1eklmTGJ3X05nOw&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/6134727%3Fhid%3D138608%26suggest%3D1%26suggest_type%3Dmodel&ymclid=65262731642741253650003</p>	143136,50	286273
10	Моноблок	6	<p>124150</p> <p>http://www.kns.ru/monoblok-dell-xps-one-27-2720-9112/goods.html?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTtVqNc-0L3QvtCx0LvQvtC6IERlBwgWFBTIE9uZSAyNyAyNzlwLTkxMTI7RmdTTk5SX1pSfFoyY01XVWlwRzRIUTs&utm_campaign=yamarket&utm_medium=cpc&utm_source=market.yandex.ru&utm_term=521541&ymclid=65459761009942213640003</p>	<p>127990</p> <p>http://ural.onno.ru/ru/witem/176038/?utm_campaign=market&utm_medium=cpc&utm_source=yandex.market&ymclid=65459761009942213640001</p>	126070,00	756420
			158312	185410		

11	Проектор	1	http://www.bigtv.ru/product/proektor-dlya-domashnego-kinoteatra-epson-eh-tw9200-81666/?utm_campaign=bigtv.ru&utm_medium=cpc&utm_source=market.yandex.ru&utm_term=81666&ymclid=55784491348409731512005	http://www.fobis.ru/projector/64/24061.html?_openstat=bWFya2V0LnIhbmRleC5ydTtFcHNvbiBFSC1UVzkyMDA7V1VHa2hqHd1Mk1MSiUI1ZzVGanFfUTs&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/10493532/offers%3Fhid%3D191219%26grhow%3Dshop%26track%3Dtop5&ymclid=55861802491416496898001	171861,00	171861
12	Источник бесперебойного питания	20	15522,46	14170	14846,23	296924,6
			http://ups-stock.ru/BR900G-RS/?frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/6457526%3Fwas_redir%3D1%26hid%3D91082%26nid%3D59604%26text%3DAPC+900VA+Back-UPS+Pro.%26srnum%3D17&ymclid=65260595633030542890002	http://brigo.ru/ibp-apc-br900g-rs-power-saving-back-ups-pro-900va-48270.html?_openstat=bWFya2V0LnIhbmRleC5ydTtVQmNCR0J8gQVBDIEJSOTAwRyISUyBQb3dlciBTYXZpbmcgQmFjay1VUFMgUHJvIDkwMFZBO2Z0TjhKWFB0ZEYkNFFGYmdMZGZOZHc7&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/6457526%3Fwas_redir%3D1%26hid%3D91082%26nid%3D59604%26text%3DAPC+900VA+Back-UPS+Pro.%26srnum%3D17&ymclid=65260595633030542890005		
13	Системный блок i3-4170/8G/1600D/T500G/400W/Гарантия 1 год	25	45000	45732	45366,00	1134150
14	монитор	16	15270	16270	15770,00	252320
			https://market.yandex.ru/product/7758631?hid=91052	http://ural.onno.ru/ru/witem/34109/?utm_campaign=market&utm_medium=cpc&utm_source=yandex.market&ymclid=55861908640691458576004		
15	Сетевой фильтр	30	550	520	535,00	16190
			http://www.svyaznoy.ru/catalog/notebook/6667/2321297?utm_campaign=pricelist&utm_content=2321297&utm_medium=cpc&utm_source=yandexmarket_yakutsk&utm_term=acc_comp_setfiltr_ERA_U5es5m&ymclid=55784873814968381158001	http://www.top-shop.ru/product/560559-era-u-5es-5m/?_openstat=bWFya2V0LnIhbmRleC5ydTtVQo9C00LvQuNC90L3QuNGC0LXQu9GMINGBINC30LDQ9C10LzQu9C10L3QuNC10Lwg0K3RgNCwIFUtNWVzLTVtOzZLYzRqVmVYc24tSzFTRkJKQTdyMWc7&cex=1559807&csu=general&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/catalog/56411/list%3Fwas_redir%3D1%26hid%3D923906%26text%3DERA%2520U-5es-5m%26srnum%3D6&med=om&referrer=yandex-market_om_1559807&src=ru_gen_general_om_sa_yandex-market_v1&utm_campaign=ru_gen_general_om_sa_yandex-market_v1_1559807&utm_content=Yandex_Market_1559807_560559&utm_medium=Off-Site_Merchandising&utm_source=yandex-market_ext&utm_term=560559&ymclid=55862032400152865187003		
			273	605		

16	Клавиатура	50	http://www.qwesta.ru/portal/page/portal/ptl/shopdetail?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTlQmtC70LDQstC40LDRgtGD0YDQsCBEZWZlbnRlcjBFbGVtZW50IEhCLTUyMCBVU0lgQmxhY2s7ZE9nZEIUX05rbHN4OFo4bFdaUIDZs&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/9362813%3Fhid%3D723088&goodsid=133113&ymclid=55786734644280138056002	http://www.officekanc.ru/klaviatura-defender-element-hb-520-usb-chernyy-71066.html?frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/9362813%3Fwas_redir%3D1%26hid%3D723088%26nid%3D55335%26text%3D%25D0%259A%25D0%25BB%25D0%25B0%25D0%25B2%25D0%25B8%25D0%25B0%25D1%2582%25D1%2583%25D1%2580%25D0&ymclid=55862163154279254787002	439,00	21950
17	мышь	50	<div>240</div> https://market.yandex.ru/product/10557903?hid=723088&show-uid=55785486021584082381046	<div>337</div> http://electriccity.ru/catalog/computer_mouse/smartbuy_sbm-313-k-s_black-silver_usb_000033947/?_openstat=bWFya2V0LnlhbmRleC5ydTlQmtC-0LzQv9GM0Y7RgtC10YDQvdCw0Y8g0LzRi9GI0YwgU21hcnRCdXkgU0JNLTMxMy1LL1MgQmxhY2stU2lscmVvIFVTQiDQv9GA0L7QstC-0LTQvdCw0Y8g0L7Qv9GC0LjRh9C10YHQutCw0Y87bDYtdTkWUUhCZDhveXZPOURkMTBDQTs&frommarket=https%3A//market.yandex.ru/product/10557903%3Fhid%3D723088%26show-uid%3D55785486021584082381046&ymclid=55862244841271475981004	288,50	14425

ИТОГО: 5455034

Итого начальная максимальная цена договор на поставку вычислительной техники с округлением составляет 5455000 (пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рубля 00 копеек

**НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ
ГАУ «ЦСИ РС(Я)»**

ВОПРОС №2 «Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы Республики Саха (Якутия) путем проведения открытого конкурса с начальной максимальной суммой 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей»

Докладчик: Кондратьева В.И., руководитель ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

**Пояснительная записка к вопросу №2
«Об одобрении совершения крупной
сделки по заключению договора на
выполнение научно-
исследовательской работы по
исследованию и разработке
принципов проектного управления в
деятельности органов
государственной власти и
организаций бюджетной сферы РС(Я)
путем проведения открытого
конкурса с начальной максимальной
суммой 1 200 000 (один миллион
двести тысяч) рублей»**

Распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) № 668-РГ от 7.07.2016г. дано поручение о внедрении проектного управления в исполнительные органы государственной власти Республики Саха (Якутия). При этом ГАУ «ЦСИ РС(Я)» определен оператором методического сопровождения внедрения проектного управления и реализации пилотных проектов, ГБОУДПО «Институт управления при Главе Республики Саха (Якутия)» - оператором управления компетенциями государственных гражданских служащих Республики Саха (Якутия).

В настоящее время одним из основных направлений совершенствования системы государственного управления становится внедрение передовых бизнес-моделей управления, в первую очередь проектного управления.

Инициатива внедрения проектного управления в органы государственной власти была выдвинута Минэкономразвития России в начале 2013 года в рамках деятельности Совета по внедрению проектного управления, созданного при Министерстве 5 июня 2013 года. Министерством экономического развития России были разработаны и утверждены Методические рекомендации по внедрению проектного управления в органах исполнительной власти (распоряжение №26Р-АУ от 14.04.2014).

В настоящее время проектное управление активно внедряется как на федеральном, так и на региональном уровнях (Минэкономразвития, Минкомсвязи, Минтранс, Минобрнауки, Минпромторг России, Пермский край, Белгородская область, Ярославская область, Пензенская область, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Республика Коми, Республика Башкортостан, Приморский край, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Мурманская область).

Среди учреждений ведущее место в применении проектных методов занимают Агентство стратегических инициатив, Сбербанк России и РАНХиГС.

Среди субъектов Российской Федерации лидером по успешному внедрению проектного управления в систему государственной власти является Белгородская область. В Белгородской области проектные офисы созданы на уровне субъекта и муниципальных образований, проработана нормативная база, госпрограммы рассматриваются как портфели проектов с четкими показателями эффективности. Все проекты регистрируются в базе системы общего электронного документооборота «Электронное правительство Белгородской области», при помощи которой по контрольным точкам отслеживается весь ход реализации каждого проекта.

Факторы успеха внедрения проектного управления в органах власти Белгородской области:

1. Увязка результативности деятельности государственных служащих в рамках проектного управления с их материальным и моральным стимулированием.
2. Определение органа власти, ответственного за внедрение проектного управления.
3. Включение в единый контур проектного управления всех органов власти регионального и муниципального уровней.
4. Массовое вовлечение работников в проектную деятельность и их обучение.
5. Создание среды оценки (отбора) проектов (экспертные комиссии по рассмотрению проектов, привлечение внешних экспертов).
6. Формализация проектного управления: проектная документация, роли, процедуры, порядки.
7. Наличие технологической поддержки проектной деятельности (автоматизированной информационной системы).

В Якутии проектный метод может стать новым механизмом координации государственных проектов и приоритетных направлений государственной политики Республики Саха (Якутия), в которых требуется получение конкретных результатов в сжатые сроки.

Результат НИР.

1. Нормативно-правовая база, регламентирующая проектное управление в РС(Я): проектная документация, процедуры, порядки, материальное стимулирование государственных гражданских служащих, реализующих проектные подходы, АИС.
2. Построение системы повышения квалификации гражданских служащих.

3. Создание и регламентация деятельности центрального Проектного офиса (координирующий орган по внедрению проектного управления), экспертных групп по оценке эффективности проектов и т.д.

4. Предложения и требования к единой информационной системе по поддержке проектного управления с интеграцией в Ситуационный центр РС(Я).

Справочно:

С целью обмена опытом и создания общей площадки для обсуждения и практического применения методов проектного управления Аналитическим центром при Правительстве России с 2014 года проводится ежегодный Конкурс профессионального управления проектной деятельностью в государственном секторе «Проектный Олимп».

На рассмотрение Наблюдательного совета выносится вопрос об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы РС(Я).

Заключение договора будет произведено в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» по итогам проведения открытого конкурса в электронной форме.

Ключевые условия заключения договора:

Способ закупки: открытый конкурс в соответствии с Положением о порядке проведения закупок для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

Предмет: выполнение научно-исследовательской работы по исследованию и разработке принципов проектного управления в деятельности органов государственной власти и организаций бюджетной сферы РС(Я).

Контрагент: победитель будет определен по итогам проведения закупки.

Начальная (максимальная) цена: 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

Способ оплаты: авансирование не предусмотрено. Оплата производится поэтапно после подписания акта приема-передачи выполненных работ.

Срок приема заявок: 20 календарных дней с момента опубликования извещения в Единой информационной сети.

**НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ
ГАУ «ЦСИ РС(Я)»**

ВОПРОС №3 «Об одобрении совершения крупной сделки по заключению договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов путем проведения запроса котировок в электронной форме с начальной максимальной суммой 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей»

Докладчик: Филиппова Ю.А., заведующий сектором макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)».

**Пояснительная записка к вопросу №3
«Об одобрении совершения крупной
сделки по заключению договора на
приобретение неисключительных
(пользовательских), лицензионных
прав на программное обеспечение в
рамках решения для статистического
анализа, обработки данных и
составления отчетов путем
проведения запроса котировок в
электронной форме с начальной
максимальной суммой 925 000
(девятьсот двадцать пять тысяч)
рублей»**

В соответствии с государственным заданием ГАУ «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)» проводит исследования в сфере макроэкономического анализа и прогнозирования, разработку сценариев социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) на среднесрочный и долгосрочный периоды, разработку стратегий развития муниципальных образований.

В 2016 году в государственное задание учреждения включены следующие работы:

- разработка сценариев социально-экономического развития РС(Я) на период до 2030 года;
- разработка демографического прогноза РС(Я) до 2030 года и видение до 2050 года;
- мониторинг и анализ качества жизни населения РФ в рамках реализации проекта «Человек в Арктике».

Данные работы предусматривают анализ больших объемов данных с применением статистических методов.

Для повышения эффективности обработки и анализа массивов информации, получения более точных результатов прогнозирования необходимо использование специализированного программного продукта со следующими основными характеристиками:

- с наиболее полным набором статистических методов;
- возможностью прогнозирования временных рядов;
- возможностью автоматизации процессов обработки информации;
- автоматическим построением отчетов по макетам;

графической визуализацией результатов анализа;
возможностью загрузки и выгрузки данных из формата Excel.

Указанным требованиям отвечает программный продукт IBM SPSS Statistics Base – PS IMAGO PRO.

Преимуществом приобретения данной программы является то, что отдельные сотрудники ГАУ ЦСИ РС(Я) уже проходили обучение по работе в этой программе и активно используют ее в текущей деятельности. В отличие от Excel программа SPSS Statistics является профессиональным инструментом анализа массивов социально-экономической информации.

В настоящее время имеется потребность в использовании программы статистического анализа для сотрудников всех секторов учреждения. В связи с этим предлагаем приобрести сетевую версию SPSS Statistics Base в базовой комплектации, стоимость составляет 925 тысяч рублей (коммерческое предложение ЗАО «Прогностические решения», г.Москва). При этом одновременно может работать только 1 пользователь (1 конкурентный пользователь). Поставщик продукта будет определен на конкурсной основе.

Справочно. Стоимость локальной версии на 1 рабочее место составляет 370 тысяч рублей. Так как для ГАУ ЦСИ требуется минимум 10 лицензий, то приобретение локальной версии является финансово не выгодным.

PS IMAGO Pro в базовой комплектации включает следующие модули:

- IBM SPSS Statistics Base
- IBM SPSS Advanced Statistics
- IBM SPSS Regression
- IBM SPSS Custom Tables
- IBM SPSS Forecasting
- Компоненты PS IMAGO Pro

Заключение договора будет произведено в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» по итогам проведения запроса котировок в электронной форме.

Согласно постановлению Правительства РФ от 21.06.2012 № 616 «Об утверждении перечня товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме», «58.29.29.000 Обеспечение программное, прикладное, прочее на электронном носителе», находится в перечне товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме.

Ключевые условия заключения договора:

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме на электронной торговой площадке ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова», в соответствии с Положением о порядке проведения закупок для нужд ГАУ «ЦСИ РС(Я)» и регламентом Регламент проведения закупок в электронной форме на ЭТП ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова».

Предмет: приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов.

Срок поставки товара: 3 рабочих дня с момента заключения договора.

Контрагент: победитель будет определен по итогам проведения закупки.

Начальная (максимальная) цена: 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей.

Способ оплаты: авансирование не предусмотрено. Оплата производится после подписания акта приема-передачи товара.

Срок приема заявок: 10 календарных дней с момента опубликования извещения в Единой информационной сети.

Перечень прилагаемых материалов:

1) проект закупочной документации на 13 л.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении запроса котировок на оказание услуг
по приобретению неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на
программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки
данных и составления отчетов

1. **Способ закупки:** запрос котировок в электронной форме.
2. **Официальный сайт:** <http://zakupki.gov.ru>, адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://etp.s-vfu.ru>.
3. **Заказчик:** Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)».
4. **Место нахождения, почтовый и электронный адрес Заказчика:** 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 28, src@sakha.gov.ru, т. 8 (4112) 50-60-80, ф. 42-10-96.
5. **Контактное лицо:** эксперт сектора макроэкономического прогнозирования и стратегического планирования ГАУ «ЦСИ РС(Я)» Ойунская С.П., тел.: 8 (4112) 50-60-86.
6. **Предмет договора:** приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов.
7. **Источник финансирования:** Государственный бюджет Республики Саха (Якутия).
8. **Начальная (максимальная) цена договора:** 925 000 (девятьсот двадцать пять тысяч) рублей. Обоснование НМЦ прилагается (приложение №4).
9. **Место оказания услуг:** ГАУ «ЦСИ РС (Я)», 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 28.
10. **Требования к товару:** согласно Техническому заданию (приложение №1).
11. **Сроки поставки:** 3 рабочих дней с момента заключения договора.
12. **Срок и условия оплаты поставки товара:** авансирование не предусмотрено. Оплата осуществляется на основании выставленного счета в течение 5 рабочих дней с момента оказания услуг, после подписания акта сдачи-приема оказанных услуг путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
13. **Сведения о включенных (невключенных) в цену товара расходах, в том числе расходах на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** в стоимость цены товара должны быть включены все возможные расходы, связанные с выполнением работ и всех расходов страхование, в том числе уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате стоимости сторонних организаций и третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении договора.
14. **Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с исполнителем:** валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с исполнителем – российский рубль.
15. **Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления:** требование не предъявляется.
16. **Форма котировочной заявки(приложение №3):** Котировочная документация доступна для ознакомления в Единой информационной системе, а также на сайте Оператора электронной торговой площадки <http://etp.s-vfu.ru>, без взимания платы, с момента ее опубликования в Единой информационной системе, а также на сайте Оператора электронной торговой площадки <http://etp.s-vfu.ru>.
17. **Порядок получения котировочной документации (ознакомления с котировочной документацией)** на электронной торговой площадке <http://etp.s-vfu.ru> определяется правилами данной электронной торговой площадки.

18. **Место и дата начала подачи котировочных заявок, срок их подачи:** заявки на участие в запросе котировок подаются через сайт Оператора электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном регламентом электронной торговой площадки с «_____» июля 2016 года по «_____» июля 2016 года. Каждый заявитель вправе подать только одну заявку. Не допускается подача заявки на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций предмета договора.

19. **Время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок:** «_____» июля 2016 года в 17 часов 00 минут (по местному времени).

20. **Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок (открытия доступа к электронным заявкам на участие в запросе котировок):** Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе котировок не проводится. После окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок Оператор электронной торговой площадки направляет Заказчику поступившие заявки на участие в запросе котировок

21. **Дата и место рассмотрения и оценки заявок, подведения итогов:** «_____» июля 2016 года в 17 часов 30 минут по адресу: 677000, г. Якутск, пр. Ленина, 28, каб. 601.

22. **Требование к участникам размещения заказа:**

1. При проведении запроса котировок устанавливаются следующие обязательные требования к участникам закупки:

1) Соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в торгах или ином способе закупки;

4) отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в торгах или на день подведения итогов запроса котировок, запроса предложений, тендера не принято.

5) отсутствие в предусмотренных Федеральными законами (№ 223-ФЗ и № 44-ФЗ) реестрах недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

21. **Порядок рассмотрения и оценки котировочных заявок:**

1. Заявки участников, не соответствующие требованиям документации о проведении запроса котировок, отклоняются.

Участнику закупки будет отказано в участии в проведении запроса котировок в случаях:

а) непредставления копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением о проведении запроса котировок либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание, которых размещается закупка;

б) несоответствия участника закупки требованиям к участникам закупки,

установленным извещением о проведении запроса котировок;

в) несоответствия котировочной заявки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок.

В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в котировочной заявке, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год в размере, превышающем 25% активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, такой участник закупки отстраняется от участия в закупке на любом этапе его проведения.

2. Победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, соответствующий требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в таком извещении, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками запроса котировок победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников запроса котировок.

3. Договор победителю запроса котировок будет направлен в течение 3 рабочих дней со дня истечения 10-дневного срока, установленного ч.4 ст.18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции». Срок подписания договора победителем составляет 3 дня с даты направления победителю проекта договора.

к извещению о проведении запроса котировок на право заключения договора на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов

Техническое задание
на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав
на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа,
обработки данных и составления отчетов

№	Наименование	Кол-во и вид лицензий	Тип лицензии, носитель
1	Программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов	1 многопользовательская (конкурентная) на 1 конкурентного пользователя	Программные модули, входящие в состав: IBM SPSS Statistics Base IBM SPSS Advanced Statistics IBM SPSS Regression IBM SPSS Custom Tables IBM SPSS Forecasting PS IMAGO PRO

• **IBM SPSS Statistics Base**

Анализ данных

- Описательные статистики (частоты, отношения, процентиля, меры центральной тенденции и разброса, таблицы сопряженности, анализ множественных ответов, OLAP)
- t-критерии, одномерный многофакторный дисперсионный анализ, непараметрические критерии, критерии однородности
- Корреляции (парные, частные)
- Расстояния между точками данных
- Анализ главных компонент
- Факторный анализ
- Кластерный анализ методом k-средних
- Иерархический кластерный анализ
- Двухэтапный кластерный анализ
- Метод ближайшего соседа
- Дискриминантный анализ
- Линейная регрессия
- Автоматические линейные модели
- Порядковая регрессия
- Гребневая регрессия
- Подгонка кривых
- Многомерное шкалирование (процедура ALSCAL)
- Канонические корреляции
- Скоринг
- ROC-анализ
- Диаграммы
- Конструктор диаграмм
- Столбиковые, линейные, с областями, круговые, ящичные, биржевые

- Рассеяния (перекрытие, матрицы, трехмерные, аппроксимация, доверительные интервалы, выделение групп)
- Плотности (гистограммы, пирамиды населения, точечные)
- Диагностические (вероятностные, индивидуальные значения и последовательности, автокорреляционные функции, ROC)
- Контроля качества: Парето, X-среднего, размах, стандартное отклонения, индивидуальные, скользящее среднее
- Отображение данных на географических картах
- Вторичные оси и наложение диаграмм
- Язык настраиваемых диаграмм Graphic Production Language
- Шаблоны диаграмм
- Экспорт в BMP, EMF, EPS, JPG, PCT, PNG, TIF, WMF
- Управление результатами
- Вывод в одно или несколько окон, навигация
- Вывод в многомерные мобильные таблицы
- Шаблоны таблиц
- Система управления выводом (OMS)
- Экспорт в Microsoft Word, Excel, PowerPoint, текстовые файлы, форматы PDF, JPEG и др.
- Специальные функции при наличии сервера (IBM SPSS Statistics Server)
- Поддержка сжатия файлов во время выполнения операций сортировки больших файлов
- Запуск заданий на сервере с возможностью отключения клиентской части, с последующим подключением и возвращением результатов
- Доступ к данным и управление данными:
- Чтение файлов Excel
- Чтение файлов данных SAS 7, 8, или 9 версии
- Возможность одновременно работать с несколькими наборами данных
- Поддержка источников данных OLE DB
- Возможность импорта и экспорта данных в IBM SPSS Data Collection
- Interviewer Web
- Доступ к базам данных с помощью средств ODBC (Oracle, SQL Server, IBM AIX)
- Поддержка Unicode
- Экспорт данных в SAS и текущие версии Excel
- Конструктор экспорта в базы данных
- Конструктор реструктуризации данных
- Конструктор дат и времени
- Поиск дублирующихся наблюдений
- Визуальная категоризация
- Средство копирования свойств данных
- Графика:
- Конструктор диаграмм, позволяющий быстро создать любую необходимую Вам диаграмму
- Панель выбора диаграмм, позволяющая подобрать оптимальный вариант графического представления Ваших данных
- Язык создания диаграмм (Graphic Production Language)
- Диаграммы для переменных с множественными ответами
- Диаграммы с двумя осями Y
- ROC кривые
- Выходные результаты:
- Экспорт результатов в MS Office: Excel/Word/PowerPoint
- Экспорт результатов в PDF

- Экспорт результатов в HTML формат
- Средства управления выводом OMS
- Возможность просмотра выходных результатов IBM SPSS Statistics другими пользователями с помощью IBM SPSS Smartreader

- Автоматизация:

- Улучшенный редактор синтаксиса с поддержкой автозавершения и цветового кодирования команд

- Поддержка языков программирования Python и R
- Возможность создания пользовательских процедур и диалоговых окон

- **IBM SPSS ADVANCED STATISTICS**

- Общие линейные модели (дисперсионный, ковариационный анализ)
- Многомерные ОЛМ
- Фиксированные, случайные и смешанные факторы
- Повторные измерения
- Обобщенные линейные модели и обобщенные уравнения оценки
- Обобщенные смешанные линейные модели, в том числе с порядковыми зависимыми переменными

- Оценка компонент дисперсии в моделях со смешанными факторами
- Иерархические и общие логлинейные модели
- Логит-логлинейный анализ
- Таблицы дожития, анализ Каплана-Мейера
- Регрессия Кокса с зависящими от времени ковариатами

- **IBM SPSS CUSTOM TABLES**

- Визуальный конструктор таблиц
- Задание вычисляемых категорий, итогов и подытогов
- χ^2 -критерий независимости
- z-критерий сравнения долей
- t-критерий сравнения средних значений

- **IBM SPSS FORECASTING**

- Прогнозирование временных рядов: автоматический и ручной подбор модели АРПСС (ARIMA) и экспоненциального сглаживания
- Применение моделей к новым и обновленным данным
- Мультипликативные и аддитивные сезонные составляющие
- Спектральный анализ

IBM SPSS REGRESSION

- Бинарная и мультиномиальная логистическая регрессия
- Нелинейная регрессия без ограничений, с ограничениями
- Двухэтапный МНК
- Взвешенный МНК
- Пробит-регрессия

Компоненты PS IMAGO Pro:

PS IMAGO Pack Pro

PS Imago Pack – программный компонент для статистического анализа, расширяющий возможности IBM SPSS в области управления данными, преобразования, визуализации и подготовки отчетов.

Управление данными

- Словарь данных
- Инвентаризация данных
- Удаление дубликатов переменных
- Удаление переменных констант
- Балансировка выборки

Преобразования

- Перекодировка в дихотомию
- Перекодировка малочисленных категорий
- Упорядоченная перекодировка
- Масштабирование переменных
- Расчет глобального значения

Анализ

- Расчет корреляции V-Крамера
- Оценка мер неравенства
- Оценка значимых предикторов на основе Хи-квадрат критерия
- Оценка значимых предикторов на основе процедуры CHAID

Диаграммы

- Кольцевая диаграмма
- Диаграмма разброса и распределения
- Роза Найтингейл
- Радарная диаграмма
- Многомерная диаграмма рассеяния
- Столбиковая диаграмма с наложением
- Карта итогов
- Карта сопряженности
- Диаграммы в таблицах

Панель ключевых показателей

- Графики оценки процента выполнения плана
- Графики процента выполнения плана с порогами

Работа с выводом

- Действия с отчетом
- Статистика в сноски
- Заливка таблиц

PS IMAGO Designer

PS IMAGO Designer позволяет создавать профессиональные аналитические отчеты

- объединение аналитических объектов в отчет, с помощью выбранного макета;
- добавление комментариев и описания объектов, которые содержатся в отчете;
- создание мультистраничных отчетов со средствами внутренней навигации;
- настройка графического дизайна отчета согласно predetermined или пользовательских шаблонов;
- обновление готового отчета в соответствии с источником данных;

- экспортирование отчета в формат PDF с сохранением запланированной схемы расположения и навигации;
- публикация отчета, как HTML страницы в среду распространения PS IMAGO Portal;
- создание файла конфигурации, для автоматической генерации периодических отчетов и обновления периодических отчетов PS IMAGO Process

PS IMAGO Process

- автоматизация процесса обновления отчетов и их публикации

PS IMAGO Portal

- формирование централизованного репозитория отчетов;
- управление авторизациями, группами пользователей;
- управление структурой хранения отчетов в репозитории;
- управление объектами репозитория
- автоматическое обновление отчетов.

Вид лицензии: многопользовательская (конкурентная)

Количество пользователей: 1 конкурентный пользователь

Минимальные требования к аппаратному и программному обеспечению:

Операционная система:

- Microsoft Windows XP (32-разрядная версия), Windows Vista (32-разрядная версия и 64-разрядная версия), Windows 7 (32-разрядная версия и 64-разрядная версия) или Windows 8 (32-разрядная версия и 64-разрядная версия).

Конфигурация

- Процессор Intel или AMD с тактовой частотой 1,8 гигагерц (ГГц) и выше.
- Не менее 2 гигабайт (Гб) ОЗУ.
- 2 Гигабайт (Гб) свободного пространства на жестком диске.
- XGA (1024x768) или монитор более высокого разрешения.
- Интернет-браузер.

Договор
на оказание услуг по приобретению неисключительных (пользовательских),
лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для
статистического анализа, обработки данных и составления отчетов
№ _____

г. Якутск

« ____ » _____ 2016 г.

Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия)», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице руководителя Кондратьевой Валентины Ильиничны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по приобретению неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов в соответствии с техническим заданием (приложение № 1 к Договору).

1.2. Место оказания услуг – Российская Федерация, 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 28. Доставка и установка осуществляется силами и за счет Исполнителя.

1.3. Срок оказания услуг – с момента заключения договора в течение 3 (трех) рабочих дней.

1.5. Услуги считаются оказанными после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ Заказчиком/его уполномоченным представителем.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Оказать услуги надлежащего качества в объеме и в сроки в соответствии с условиями настоящего договора и технического задания (приложение № 1 к Договору).

2.1.2. Исполнитель гарантирует, что имеет право предоставления Неисключительных прав. При наличии непосредственного Правообладателя, Исполнитель обязан предоставить информацию о том, чье Программное обеспечение используется.

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Получать от Заказчика разъяснения по всем вопросам, возникающим в ходе оказания услуг, и любую дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему договору.

2.2.2. Самостоятельно определять порядок оказания услуг по настоящему договору.

2.2.3. Привлекать, по согласованию с Заказчиком, к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц, оставаясь при этом полностью ответственным за их действия перед Заказчиком.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения от Исполнителя извещения об окончании выполнения работ принять оказанные услуги, а при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков немедленно уведомить об этом Исполнителя.

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Получать от Исполнителя устные и письменные объяснения о ходе исполнения обязательств по настоящему договору.

2.4.2. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств по настоящему договору.

2.4.3. Отказаться от оплаты результата оказанных услуг в случае их несоответствия требованиям, установленным техническим заданием, и требовать от Исполнителя исправления недостатков за счет Исполнителя.

3. Цена договора и порядок расчетов

3.1. Стоимость настоящего договора составляет: _____.

3.2. Цена договора включает в себя все налоги, сборы и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством РФ, в том числе расходы, связанные с поставкой и предоставлением неисключительных (пользовательских) прав, а также гарантийным обслуживанием.

3.3. Оплата по настоящему Договору осуществляется на основании выставленного счета в течение 5 рабочих дней с момента оказания услуг, после подписания акта сдачи-приема оказанных услуг путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4. Ограниченное использование

4.1. Заказчик соглашается не осуществлять следующие действия:

4.1.1. Копировать и/или переносить на какие-либо носители ПО (полностью или частично), за исключением целей инсталляции и запуска соответствующего ПО;

4.1.2. Изменять, скрывать, удалять или вносить какие-либо изменения в торговые марки, торговые наименования, маркировку или уведомления, нанесенные на ПО или являющиеся частью ПО. При создании вышеупомянутых разрешенных копий Сублицензиат обязан переносить на копию/копии все сведения об авторских правах или иные маркировки, имеющиеся на ПО;

4.1.3. Модифицировать, дополнять, декомпилировать, подвергать инженерному анализу, разбирать, переводить, адаптировать, реорганизовывать, исправлять ошибки или производить какие-либо иные изменения в ПО;

4.1.4. Использовать ПО в каких-либо иных целях, кроме тех, что разрешены настоящим Договором, в том числе использовать ПО для оказания услуг третьим лицам или копировать, предоставлять, раскрывать или иным способом делать Программное обеспечение доступным третьим лицам иначе, чем это установлено в Лицензионных условиях или иной документации сопровождающей передачу Неисключительных прав.

4.1.5. Заказчик обязуется использовать ПО, попадающее под действие настоящего Договора, только в помещении, которое принадлежит Заказчику на правах собственности либо арендуется Заказчиком; а также, только на компьютерах, которые принадлежат Заказчику на правах собственности либо арендуются Заказчиком.

5. Срок действия, изменение, расторжение и прекращение договора

5.1. Срок действия Договора – бессрочно. Неисключительные права на ПО по настоящему Договору передаются на срок – бессрочно, если иное не следует из Лицензионных условий или иной документации сопровождающей передачу Неисключительных прав.

5.2. Любые изменения и/или дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

5.3. Если Заказчик нарушит какое-либо из условий настоящего Договора, Исполнитель будет иметь право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

5.4. Независимо от истечения срока действия настоящего Договора или его расторжения Стороны обязаны исполнить свои обязательства, возникшие в период его действия.

6. Порядок сдачи-приемки услуг

6.1. По факту оказания услуг, предусмотренных настоящим договором, Сторонами составляется и подписывается двусторонний акт об оказании услуг.

6.2. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней после окончания оказания услуг предоставляет Заказчику акт об оказании услуг с приложением к нему счета, счета-фактуры и иных необходимых документов, предусмотренных характером оказанных услуг.

6.3. Заказчик в течение 3 (трех) дней со дня получения акта об оказании услуг и отчетных документов обязан его подписать или направить Исполнителю мотивированный отказ.

6.4. Услуги считаются оказанными Исполнителем надлежащим образом после подписания Сторонами акта об оказании услуг.

6.5. Стороны подписывают акт об оказании услуг при отсутствии у Заказчика замечаний к качеству и объему их оказания.

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны принимают все меры по урегулированию в досудебном порядке всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, путем направления претензионных писем и/или обращений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения сторонами своих обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств, предусмотренных договором, каждая сторона вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

7.4. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.5. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение сторонами обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором. Размер штрафа составляет 0,2% от суммы настоящего договора.

7.6. Каждая сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.7. Стороны установили, что применение штрафных санкций и требований об уплате неустойки является правом, а не обязанностью Сторон. В каждом конкретном случае пострадавшая сторона может по своему усмотрению применять штрафные санкции в отношении виновной стороны либо отказаться от их применения.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае, если Стороны не придут к соглашению, споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.2. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

9.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

9.5. Настоящий Договор имеет 1 Приложение - Техническое задание, являющееся его неотъемлемой частью.

8. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

ГАУ «ЦСИ РС(Я)»

Исполнитель:

677000, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, 28, офис №206
Тел. 8 (4112) 50-60-80, ф. 42-10-96
e-mail: src@sakha.gov.ru
ИНН 1435265572/КПП 143501001
ОКПО 13127937
Отделение НБ – Республики Саха (Якутия)
г. Якутск р/с 40601810100003000001
БИК 049805001

Руководитель

_____/В.И. Кондратьева/
« ____ » _____ 2016 год
М. П.

_____/_____
« ____ » _____ 2016 год
М. П.

Техническое задание
на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав
на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа,
обработки данных и составления отчетов.

№	Наименование	Кол-во и вид лицензий	Тип лицензии, носитель
1	Программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов	1 многопользовательская (конкурентная) на 1 конкурентного пользователя	Программные модули, входящие в состав: IBM SPSS Statistics Base IBM SPSS Advanced Statistics IBM SPSS Regression IBM SPSS Custom Tables IBM SPSS Forecasting PS IMAGO PRO

• **IBM SPSS Statistics Base**

Анализ данных

- Описательные статистики (частоты, отношения, процентиля, меры центральной тенденции и разброса, таблицы сопряженности, анализ множественных ответов, OLAP)
- t-критерии, одномерный многофакторный дисперсионный анализ, непараметрические критерии, критерии однородности
- Корреляции (парные, частные)
- Расстояния между точками данных
- Анализ главных компонент
- Факторный анализ
- Кластерный анализ методом k-средних
- Иерархический кластерный анализ
- Двухэтапный кластерный анализ
- Метод ближайшего соседа
- Дискриминантный анализ
- Линейная регрессия
- Автоматические линейные модели
- Порядковая регрессия
- Гребневая регрессия
- Подгонка кривых
- Многомерное шкалирование (процедура ALSCAL)
- Канонические корреляции
- Скоринг
- ROC-анализ
- **Диаграммы**
- Конструктор диаграмм
- Столбиковые, линейные, с областями, круговые, ящичные, биржевые
- Рассеяния (перекрывание, матрицы, трехмерные, аппроксимация, доверительные интервалы, выделение групп)
- Плотности (гистограммы, пирамиды населения, точечные)
- Диагностические (вероятностные, индивидуальные значения и последовательности, автокорреляционные функции, ROC)
- Контроля качества: Парето, X-среднего, размах, стандартное отклонения, индивидуальные, скользящее среднее

- Отображение данных на географических картах
 - Вторичные оси и наложение диаграмм
 - Язык настраиваемых диаграмм Graphic Production Language
 - Шаблоны диаграмм
 - Экспорт в BMP, EMF, EPS, JPG, PCT, PNG, TIF, WMF
 - Управление результатами
 - Вывод в одно или несколько окон, навигация
 - Вывод в многомерные мобильные таблицы
 - Шаблоны таблиц
 - Система управления выводом (OMS)
 - Экспорт в Microsoft Word, Excel, PowerPoint, текстовые файлы, форматы PDF, JPEG и др.
 - Специальные функции при наличии сервера (IBM SPSS Statistics Server)
 - Поддержка сжатия файлов во время выполнения операций сортировки больших файлов
 - Запуск заданий на сервере с возможностью отключения клиентской части, с последующим подключением и возвращением результатов
 - Доступ к данным и управление данными:
 - Чтение файлов Excel
 - Чтение файлов данных SAS 7, 8, или 9 версии
 - Возможность одновременно работать с несколькими наборами данных
 - Поддержка источников данных OLE DB
 - Возможность импорта и экспорта данных в IBM SPSS Data Collection
- Interviewer Web
- Доступ к базам данных с помощью средств ODBC (Oracle, SQL Server, IBM AIX)
 - Поддержка Unicode
 - Экспорт данных в SAS и текущие версии Excel
 - Конструктор экспорта в базы данных
 - Конструктор реструктуризации данных
 - Конструктор дат и времени
 - Поиск дублирующихся наблюдений
 - Визуальная категоризация
 - Средство копирования свойств данных
 - Графика:
 - Конструктор диаграмм, позволяющий быстро создать любую необходимую Вам диаграмму
 - Панель выбора диаграмм, позволяющая подобрать оптимальный вариант графического представления Ваших данных
 - Язык создания диаграмм (Graphic Production Language)
 - Диаграммы для переменных с множественными ответами
 - Диаграммы с двумя осями Y
 - ROC кривые
 - Выходные результаты:
 - Экспорт результатов в MS Office: Excel/Word/PowerPoint
 - Экспорт результатов в PDF
 - Экспорт результатов в HTML формат
 - Средства управления выводом OMS
 - Возможность просмотра выходных результатов IBM SPSS Statistics другими пользователями с помощью IBM SPSS Smartreader
 - Автоматизация:
 - Улучшенный редактор синтаксиса с поддержкой автозавершения и цветового кодирования команд
 - Поддержка языков программирования Python и R
 - Возможность создания пользовательских процедур и диалоговых окон

- **IBM SPSS ADVANCED STATISTICS**

- Общие линейные модели (дисперсионный, ковариационный анализ)
- Многомерные ОЛМ
- Фиксированные, случайные и смешанные факторы
- Повторные измерения
- Обобщенные линейные модели и обобщенные уравнения оценки
- Обобщенные смешанные линейные модели, в том числе с порядковыми зависимыми переменными
- Оценка компонент дисперсии в моделях со смешанными факторами
- Иерархические и общие логлинейные модели
- Логит-логлинейный анализ
- Таблицы дожития, анализ Каплана-Мейера
- Регрессия Кокса с зависящими от времени ковариатами

- **IBM SPSS CUSTOM TABLES**

- Визуальный конструктор таблиц
- Задание вычисляемых категорий, итогов и подытогов
- χ^2 -критерий независимости
- z-критерий сравнения долей
- t-критерий сравнения средних значений

- **IBM SPSS FORECASTING**

- Прогнозирование временных рядов: автоматический и ручной подбор модели АРПСС (ARIMA) и экспоненциального сглаживания
- Применение моделей к новым и обновленным данным
- Мультипликативные и аддитивные сезонные составляющие
- Спектральный анализ

IBM SPSS REGRESSION

- Бинарная и мультиномиальная логистическая регрессия
- Нелинейная регрессия без ограничений, с ограничениями
- Двухэтапный МНК
- Взвешенный МНК
- Пробит-регрессия

Компоненты PS IMAGO Pro:**PS IMAGO Pack Pro**

PS Imago Pack – программный компонент для статистического анализа, расширяющий возможности IBM SPSS в области управления данными, преобразования, визуализации и подготовки отчетов.

Управление данными

- Словарь данных
- Инвентаризация данных
- Удаление дубликатов переменных
- Удаление переменных констант
- Балансировка выборки

Преобразования

- Перекодировка в дихотомию
- Перекодировка малочисленных категорий
- Упорядоченная перекодировка
- Масштабирование переменных
- Расчет глобального значения

Анализ

- Расчет корреляции V-Крамера
- Оценка мер неравенства
- Оценка значимых предикторов на основе Хи-квадрат критерия
- Оценка значимых предикторов на основе процедуры CHAID

Диаграммы

- Кольцевая диаграмма
- Диаграмма разброса и распределения
- Роза Найтингейл
- Радарная диаграмма
- Многомерная диаграмма рассеяния
- Столбиковая диаграмма с наложением
- Карта итогов
- Карта сопряженности
- Диаграммы в таблицах

Панель ключевых показателей

- Графики оценки процента выполнения плана
- Графики процента выполнения плана с порогами

Работа с выводом

- Действия с отчетом
- Статистика в сноски
- Заливка таблиц

PS IMAGO Designer

PS IMAGO Designer позволяет создавать профессиональные аналитические отчеты

- объединение аналитических объектов в отчет, с помощью выбранного макета;
- добавление комментариев и описания объектов, которые содержатся в отчете;
- создание мультистраничных отчетов со средствами внутренней навигации;
- настройка графического дизайна отчета согласно predetermined или пользовательских шаблонов;
- обновление готового отчета в соответствии с источником данных;
- экспортирование отчета в формат PDF с сохранением запланированной схемы расположения и навигации;
- публикация отчета, как HTML страницы в среду распространения PS IMAGO Portal;
- создание файла конфигурации, для автоматической генерации периодических отчетов и обновления периодических отчетов PS IMAGO Process

PS IMAGO Process

- автоматизация процесса обновления отчетов и их публикации

PS IMAGO Portal

- формирование централизованного репозитория отчетов;
- управление авторизациями, группами пользователей;
- управление структурой хранения отчетов в репозитории;
- управление объектами репозитория
- автоматическое обновление отчетов.

Вид лицензии: многопользовательская (конкурентная)

Количество пользователей: 1 конкурентный пользователь

Минимальные требования к аппаратному и программному обеспечению:

Операционная система:

- Microsoft Windows XP (32-разрядная версия), Windows Vista (32-разрядная версия и 64-разрядная версия), Windows 7 (32-разрядная версия и 64-разрядная версия) или Windows 8 (32-разрядная версия и 64-разрядная версия).

Конфигурация

- Процессор Intel или AMD с тактовой частотой 1,8 гигагерц (ГГц) и выше.
- Не менее 2 гигабайт (Гб) ОЗУ.
- 2 Гигабайт (Гб) свободного пространства на жестком диске.
- XGA (1024x768) или монитор более высокого разрешения.
- Интернет-браузер.

Приложение №3

к извещению о проведении запроса котировок на право
заключения договора на оказание услуг
по приобретению неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на
программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки
данных и составления отчетов

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Руководителю Государственного
автономного учреждения Республики Саха
(Якутия) «Центр стратегических
исследований Республики Саха (Якутия)»

В.И. Кондратьевой

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

**на участие в запросе котировок на право заключения договора на оказание услуг
по приобретению неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на
программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа,
обработки данных и составления отчетов**

Сведения об участнике запроса котировок*

№ п/п	Наименование сведений	Сведения об участнике запроса котировок
1	Наименование юридического лица/ Индивидуального предпринимателя	
2	Организационно-правовая форма юридического лица	
3	Юридический адрес юридического лица/ паспортные данные физического лица	
4	Почтовый адрес юридического лица (по фактическому местонахождению)/ Индивидуального предпринимателя	
5	Данные о руководителе юридического лица (Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)	
6	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) юридического лица/ Индивидуального предпринимателя	
7	ИНН/КПП юридического лица Индивидуального предпринимателя	
8	Наименование обслуживающего банка БИК р/с к/с	
9	Ответственный за взаимодействие с Заказчиком (Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)	
10	Основной вид деятельности	
11	Сведения о выданных Участнику запроса котировок лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору	

	<i>(указывается если это лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия, срок действия)</i>	
12	Орган управления Участника – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса котировок и порядок одобрения соответствующей сделки.	

* Примечание: Все строки формы должны быть заполнены. В случае нарушения этого требования заявка может быть отклонена как несоответствующая требованиям документации.

В подтверждение вышеприведенных данных прикладываем следующие документы:

№ п/п	Наименование сведений	Количество листов
1	Заверенная электронной подписью копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки <i>(для юридических лиц, в выписке должны быть представлены все сведения, содержащиеся в ЕРГЮЛ)</i>	
2	Заверенная электронной подписью копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная ФНС России не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки <i>(для индивидуальных предпринимателей, в выписке должны быть представлены все сведения, содержащиеся в ЕРГИП)</i>	
3	Заверенные электронной подписью копии документов, удостоверяющих личность <i>(для физических лиц)</i>	
4	Заверенные электронной подписью копии учредительных документов участника закупок <i>(для юридических лиц)</i>	
5	Заверенные электронной подписью копии документов, подтверждающих: - государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя; - постановку участника закупки на налоговый учет	
6	Решение об одобрении крупной сделки (в том числе по предоставлению обеспечения) органами управления юридического лица в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица либо справка (в произвольной форме) о том, что данная сделка для Участника не будет являться крупной	
7	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки: - заверенная электронной подписью копия приказа о назначении руководителя <i>(для юридических лиц)</i> ; - заверенные электронной подписью копии документов, удостоверяющих личность <i>(для физических лиц)</i> ; - доверенность на предоставление права подачи заявки на участие в запросе котировок	
8	Заверенные электронной подписью копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг, требованиям,	

	установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам	
9	Другие документы, прикладываемые по усмотрению участника закупки	

***Мы, нижеподписавшиеся, заверяем полноту и достоверность указанных выше сведений электронной подписью.**

Настоящей заявкой выражаем согласие осуществить приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для статистического анализа, обработки данных и составления отчетов. в соответствии с условиями и требованиями, установленными в извещении о проведении запроса котировок, Техническим требованиям и проектом договора, и предлагаем заключить договор на следующих условиях:

№	Наименование	Кол-во и вид лицензий	Тип лицензии, носитель, Программные модули, входящие в состав
1			

Цена договора: _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе:
НДС - %, _____ (_____) рублей _____ копеек

Сведения о включенных или не включенных в цену договора расходах (расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи): (заполняется Заявителем)

Сроки оказания услуг: (заполняется Заявителем)

Требования к оказываемым услугам: (заполняется Заявителем)

Требования к сроку предоставления гарантий качества: (заполняется Заявителем)

Требования к заявителям:

Настоящим подтверждаем о том, что _____
(наименование Заявителя)

осуществляет деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормами и правилами.

Подтверждаем отсутствие сведений об _____
(наименование Заявителя)

в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Подтверждаем, что в отношении _____
(наименование Заявителя)

не проводится процедура ликвидации, решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи настоящего предложения, а также что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за

прошедший календарный год не превышает 25% балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

В случае определения нас победителями настоящего запроса котировок обязуемся заключить договор с Заказчиком в течение 3 дней с момента направления Заказчиком договора. Мы обязуемся не изменять условий настоящего предложения в течение всего срока поставки товара, и эти условия будут оставаться для нас обязательными и будут приниматься до истечения указанного периода.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у юридических и физических лиц, уточняющую представленными нами в ней сведения.

(должность руководителя или
иного уполномоченного лица
юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

(подпись)

(ФИО)

Главный бухгалтер

(подпись)

(ФИО)

Приложение №4

к извещению о проведении запроса котировок
по приобретению неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение в рамках решения для
статистического анализа, обработки данных и составления отчетов

Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

Характеристика ценовой информации	Колич ество (объем) продук ции	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.), Исх. б/н от 14.07.2016	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.), Исх. б/н от 14.07.2016	Средняя арифметическа я величина цены единицы продукции	Средн ее квадра тичное отклон ение	Кoeff ициент вариаци и(%)	НМЦК (руб.) $\text{НМЦК}^{\text{рынк}} = \frac{\nu}{n} * \sum_{i=1}^n C_i$
По исходным данным	1	925 000	925 000	925 000	0	0	925 000