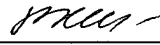


**Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-Аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»**

**СОГЛАСОВАНО:**

**ИР Руководителя Заказчика**

**В.А. Волков /  /**  
**« 25 » августа 2014г.**

**ПРОТОКОЛ № 85**  
**заседания Комиссии по размещению заказа**

г. Тюмень

**Присутствовали:**

Члены комиссии:

Душенко Ольга Олеговна –начальник ПЭО  
Суханов Александр Юрьевич- зав. лаб. тех. и систем. поддержки  
Мистюрин Владимир Михайлович-заведующий складом  
Гончарова Валентина Николаевна -зав. отделением разработки

программных комплексов

Крысанова Марина Владимировна-юрисконсульт отдела закупок  
с исполнением функций секретаря комиссии.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**Рассмотрение заявки на проведение процедуры закупки у единственного поставщика**

**1.Предмет договора** – Закупка услуги по технической поддержке аппаратных средств производства компании «NetApp». Перечень аппаратного обеспечения Заказчика для технической поддержки, порядок и сроки оказания Услуг представлены в Спецификации.

**2.Цена договора** составляет: 1 010 000,00 (один миллион десять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) в размере 154 067,80 (сто пятьдесят четыре тысячи шестьдесят семь) рублей 80 копеек.

**РЕШИЛИ:**

Провести размещение заказа способом - «Закупка у единственного поставщика».

Основание: глава 6, статьи 46.2 пункт 2 , пункт 2,подпункты: «Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг в автономном учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-Аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»

1.1. Поставщик или его единственный дилер осуществляет гарантийное и текущее обслуживание товаров (работ), поставленных ранее, и наличие иного Поставщика невозможно по условиям гарантии;

1.2.Исключительные права в отношении закупаемых товаров (работ, услуг) принадлежат определенному Поставщику (исполнителю, подрядчику), при условии, что приобретение аналогичных товаров потребует от Учреждения больших трудозатрат по их адаптации;

1.3. Приобретение программ для ЭВМ, совместимых с действующими программами (в том числе по обслуживанию баз данных), при условии, что приобретение аналогичных программ потребует от Учреждения больших трудозатрат по их адаптации;

ЗАО «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98», принимает обязательства на себя  
обязательства по поставке сертификатов на расширенную поддержку сетевого  
оборудования Cisco, указанного в Спецификации

**3. Голосовали по протоколу: «за» - 5 голосов, «против» - нет голосов.**

**4.** Настоящий Протокол заседания комиссии по размещению заказов, Приложение №1 к  
настоящему протоколу, Договор, размещены на официальном сайте автономного  
учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-Аналитический  
центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» [www.cctu.ru](http://www.cctu.ru) и на сайте:  
[zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)

**5.** Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет от даты окончания  
проведения закупки

**Подписи:**

**Секретарь комиссии:** Крысанова М.В.

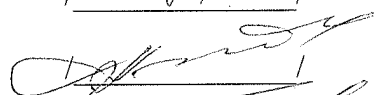


**Члены комиссии:**

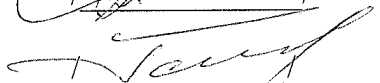
Душенко О.О.



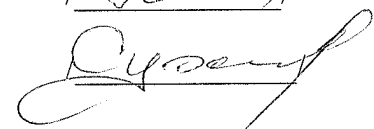
Мистюрин В.М



Гончарова В.Н.



Суханов А.Ю.



**СПЕЦИФИКАЦИЯ  
оказания Услуг**

Период технической поддержки: с 01.10.2014 г. по 01.10.2015 г.

Владелец оборудования: Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Адрес расположения оборудования: г. Тюмень, ул. Малыгина, 75

№ п/п	Наименование	Серийный №
1	2	3
1	Контроллер FAS3040A	2076940
2	Контроллер FAS3040A	2076941
3	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621AD559
4	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621AD157
5	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621ABA4B
6	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621AE36F
7	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621ABBD4
8	Полка, укомплектованная дисками DS14MK2 SHLF,ACPS,14x300GB	OPS6520621AD25E
9	Дисковая полка DS14MK4 SHLF,AC,14x300GB,15K	OPS6773421137FB
10	Дисковая полка DS14MK4 SHLF,AC,14x450GB,15K	OPS6773421D3CB9
11	Коммутатор Brocade 4100FC Switch,16	LX060060651
12	Коммутатор Brocade 4100FC Switch,16	LX060060650

ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет техническую поддержку Аппаратного Обеспечения Оборудования, которое включает:

№	Наименование	Значение / описание / условие	
1.1	Прием и регистрация запросов ЗАКАЗЧИКА на обслуживание.	Прием запросов осуществляется ИСПОЛНИТЕЛЕМ по телефонам (3452) 520-888 и электронной почте tyumen@ot.ru в рабочие дни, рабочие часы (9.00-17.00).	
1.2	Технические консультации	Консультации могут охватывать технические вопросы по восстановлению работоспособности аппаратных средств и ПО, проведению диагностики после сбоев.	
1.3.	Время предоставления услуг	В рабочие дни, рабочие часы (9.00-17.00).	
1.4.	Время реакции	Приоритет 1 (Критичный)	Непосредственная передача заявки на обслуживание с ответным звонком в течение 1 часа после регистрации заявки;
		Приоритет 2	Ответный звонок в течение 2,5 часов после

		(Высокий)	регистрации заявки в рабочие дни;
		Приоритет 3 (Низкий)	Ответный звонок не позднее, чем на следующий рабочий день после регистрации заявки
1.5.	Дистанционная диагностика проблем	<p>После регистрации обращения ЗАКАЗЧИКА, по усмотрению специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ, для поиска проблемы с аппаратными средствами и/или ПО может быть осуществлена дистанционная диагностика неисправности. Дистанционная диагностика осуществляется специалистом ИСПОЛНИТЕЛЯ с помощью опроса специалистов ЗАКАЗЧИКА по телефону и/или обмена с ними сообщениями по электронной почте, либо других доступных методов, позволяющих упростить дистанционное решение проблемы. При получении соответствующего запроса ЗАКАЗЧИК должен помочь специалистам ИСПОЛНИТЕЛЯ в дистанционной диагностике проблем и выполнить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предоставить всю информацию, необходимую ИСПОЛНИТЕЛЮ для осуществления своевременной и профессиональной технической поддержки.</li> <li>• Запустить тесты самодиагностики и/или установить и запустить другие диагностические средства и программы.</li> <li>• Выполнить другие разумные действия, которые помогут специалистам ИСПОЛНИТЕЛЯ идентифицировать проблему.</li> </ul>	
1.6.	Прибытие специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ на объект ЗАКАЗЧИКА	Приоритет 1 (Критичный)	<p>Прибытие инженера не позднее, чем через 4 часа, если место расположения аппаратных средств находится в пределах 40 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ;</p> <p>через 8 часов в случае, если место расположения аппаратных средств находится в пределах 80 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ или обязуется предпринять все разумные усилия для скорейшего прибытия в случае, если место расположения аппаратных средств находится в пределах более чем 80 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ.</p>
		Приоритет 2 (Высокий)	<p>Прибытие инженера не позднее, чем через 4 часа в рабочие дни, если место расположения аппаратных средств находится в пределах 40 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ;</p> <p>в день поступления заявки (рабочий день), не позднее, чем через 8 часов, в случае, если место расположения аппаратных средств находится в пределах 80 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ или обязуется предпринять все разумные усилия для скорейшего прибытия в случае, если место расположения аппаратных средств</p>

			находится в пределах более чем 80 км. от ближайшего сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ.
		Приоритет 3 (Низкий)	Прибытие инженера в удобное для обеих сторон время.
1.7.	Доступ к последним исправлениям и обновлениям	Не предоставляется	
1.8.	Замена неисправных аппаратных средств (их компонентов)	<p>Если в результате дистанционной диагностики специалист ИСПОЛНИТЕЛЯ определяет, что техническая проблема может быть решена заменой аппаратных средств (их компонентов), то ИСПОЛНИТЕЛЬ предоставляет ЗАКАЗЧИКУ необходимую часть аппаратных средств (их компонентов) для устранения неисправности.</p> <p>Доставка аппаратных средств (их компонентов) к ЗАКАЗЧИКУ и от ЗАКАЗЧИКА осуществляется за счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.</p>	

2. ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет ремонт или обмен неисправных компонентов за свой счет на месте расположения оборудования ЗАКАЗЧИКА. В случае обмена, все неисправные компоненты остаются у ИСПОЛНИТЕЛЯ. Стоимость запасных частей и компонентов Оборудования учтена в общей сумме настоящего Договора и никаких дополнительных выплат за ремонт или обмен компонентов Договор не предусматривает. Максимальный срок ремонта – 15 (пятнадцать) календарных дня после принятия решения о необходимости ремонта.

3. ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает решение о необходимости применения тех или иных дополнительных процедур по сервисному обслуживанию Оборудования по согласованию с ЗАКАЗЧИКОМ.