


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

СОГЛАСОВАНО:

ИО Руководителя Заказчика

В.А. Волков /  /
«07» августа 2017г.

ПРОТОКОЛ № 47
заседания Комиссии по размещению заказа

г. Тюмень

Присутствовали:

Председатель комиссии: Джугашвили Ольга Владимировна - заместитель директора по организационной работе

Секретарь комиссии: Крысанова Марина Владимировна-ст. специалист по закупкам

Члены комиссии:

Коханко Ольга Павловна- начальник ПЭО

Суханов Александр Юрьевич- зав. лаб. тех. и систем. поддержки

Подлеснов Виктор Михайлович-начальник ХО

Симон Ольга Анатольевна –зав. лабораторий

Кворум имеется.

Заседание комиссии правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заявки на проведение процедуры закупки у единственного поставщика

1. **Предмет договора:** Закупка неисключительного права использования ПО.
2. **Цена договора-** составляет 131 340 (сто тридцать одна тысяча триста сорок) USD. Оплата в рублях по курсу, установленному ЦБ РФ на день оплаты.

Решили: Провести размещение заказа способом - «Закупка у единственного поставщика». Основание: глава 6, статьи 46 «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»

Пункт 4. Приобретение программ для ЭВМ, продление права использования 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;

Пункт 41. Осуществление конкретной закупки товаров, работ или услуг разрешено приказом или распоряжением руководителем Заказчика;

3. **Голосовали по протоколу:** «за» - 6 голосов, «против» - нет голосов.

4. Настоящий Протокол заседания комиссии по размещению заказов размещен на официальном сайте автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-Аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шилиманова» www.cntu.ru и на сайте: zakupki.gov.ru.

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

Подписи:

Председатель комиссии: Джугитвили О.В. *О.В. Джугитвили*

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

Члены комиссии:

Коханко О.П. *О.П. Коханко*

Суханов А.Ю. *А.Ю. Суханов*

Подлеснов В.М. *В.М. Подлеснов*

Симон О.А. *О.А. Симон*

1770
Оформить закупку
за счет средств от
коммерческой деятельности

Директору
АУ «Научно-аналитический
центр рационального
недропользования
им. В.И.Шпильмана»
А.В. Шпильману
от зав. отделения мониторинга
разработки
Н.В. Мухарлямовой

Рапорт

В связи с необходимостью экспертизы геологических и гидродинамических моделей продуктивных пластов в технологических проектных документах, составление прогнозов добычи нефти, а так же оценке адекватности этих прогнозов, необходимо приобрести новое программное обеспечение Tempest more и Irap RMS компании Roxar. Имеющиеся у нас лицензии не позволяют открывать модели выполненные в новой версии данных программ.

14.06.2017 г.



Н.В. Мухарлямова

Комплекс программных средств построения и мониторинга геолого-

РАЗДЕЛ "А" Программное обеспечение				
Позиция	Наименование	Кол-во	Цена за ед.	Общая цена
	<u>Построение геолого-математической модели, проектирование скважин.</u>			
BA	RMS base - модель данных RMS, двух-трех мерная визуализация, трехмерная интерполяция, менеджер задач, IPL, базовый анализ данных, сервисные функции	1	19 800	19 800
MP	RMS mapping - модуль картопостроения, включая функциональность подсчёта запасов по двумерным моделям.	1	19 800	19 800
CS	RMS classic structure - модуль структурного моделирования (стратиграфическое моделирование, построение модели разломов).	1	6 600	6 600
NS	RMS structure - модуль расширенного структурного моделирования. Моделирование сложнопостроенных разломов, создание 3D сетки и встраивание сложнопостроенных разломов.	1	9 900	9 900
WS	RMS wellstrat - модуль межскважинной корреляции.	1	9 900	9 900
FM	RMS facies modelling - модуль проведения литолого-фациального объектного стохастического моделирования	1	19 800	19 800
PM	RMS petrophysical modelling- модуль проведения петрофизического моделирования, включая стохастические методы и крайнинг	1	22 440	22 440
IS	RMS indicator simulation - модуль, стохастического литологического моделирования, предназначенный для моделирования больших и гигантских месторождений	1	13 200	13 200
LU	RMS local update - модуль локального обновления модели	1	9 240	9 240
SG	RMS simgrid-модуль подготовки и редактирования геологической основы для гидродинамического моделирования	1	33 000	33 000
OP	RMS API - API интерфейс	1	6 600	6 600
			Всего	170 280
	<u>Построение гидродинамической модели и анализ разработки</u>			
TempestView	TempestView- Трехмерная визуализация результатов гидродинамических расчетов	1	0	0
TempestMORE	TempestMORE (Black Oil) - Гидродинамический симулятор черной нефти. Мультипроцессорная версия. Использование до двух процессоров на лицензию.	1	52 800	52 800
			Всего	52 800
			Всего по разделу "А":	223 080
РАЗДЕЛ 'В' (ПРОЧЕЕ)				
Позиция	Наименование	Кол-во	Цена за ед.	Общая цена
Поддержка	Сопровождение RMS (мес.)	12	2 554	30 650
Поддержка	Сопровождение Tempest (мес.)	12	792	9 504
			Всего по разделу 'В':	40 154
			ИТОГО :	263 234

Примечание:

1. В стоимость программного обеспечения включены все налоги и сборы, не включая НДС.
2. Цены приведены в долларах США
3. Цены даны на условиях "фиксированной" лицензии (бандл)
4. Предложение действительно до 31.07.2017

124 240

Комплекс программных средств построения и мониторинга геолого-

РАЗДЕЛ "А" Программное обеспечение				
Позиция	Наименование	Кол-во	Цена за ед.	Общая цена
<u>Построение геолого-математической модели, проектирование скважин.</u>				
BA	RMS base - модель данных RMS, двух-трех мерная визуализация, трехмерная интерполяция, менеджер задач, IPL, базовый анализ данных, сервисные функции	1	19 800	19 800
MP	RMS mapping - модуль картопостроения, включая функциональность подсчета запасов по двумерным моделям.	1	19 800	19 800
CS	RMS classic structure - модуль структурного моделирования (стратиграфическое моделирование, построение модели разломов).	1	6 600	6 600
NS	RMS structure - модуль расширенного структурного моделирования. Моделирование сложнопостроенных разломов, создание 3D сетки и встраивание сложнопостроенных разломов.	1	9 900	9 900
WS	RMS wellstrat - модуль межскважинной корреляции.	1	9 900	9 900
FM	RMS facies modelling - модуль проведения литолого-фациального объектного стохастического моделирования	1	19 800	19 800
PM	RMS petrophysical modelling - модуль проведения петрофизического моделирования, включая стохастические методы и крайгинг	1	22 440	22 440
IS	RMS indicator simulation - модуль, стохастического литологического моделирования, предназначенный для моделирования больших и гигантских месторождений	1	13 200	13 200
LU	RMS local update - модуль локального обновления модели	1	9 240	9 240
SG	RMS simgrid-модуль подготовки и редактирования геологической основы для гидродинамического моделирования	1	33 000	33 000
OP	RMS API - API интерфейс	1	6 600	6 600
			Всего	170 280
				71840
<u>Построение гидродинамической модели и анализ разработки</u>				
TempestView	TempestView- Трехмерная визуализация результатов гидродинамических расчетов	1	0	0
TempestMORE	TempestMORE (Black Oil) - Гидродинамический симулятор черной нефти. Мультипроцессорная версия. Использование до двух процессоров на лицензию.	1	52 800	52 800
			Всего	52 800
				4.3 млн.
Всего по разделу "А":				223 080
РАЗДЕЛ 'В' (ПРОЧЕЕ)				
Позиция	Наименование	Кол-во	Цена за ед.	Общая цена
Поддержка	Сопровождение RMS (мес.)	12	2 554	30 650
Поддержка	Сопровождение Tempest (мес.)	12	792	9 504
			Всего по разделу 'В':	40 154
ИТОГО :				263 234
				7.5 млн.

Примечание:

1. В стоимость программного обеспечения включены все налоги и сборы, не включая НДС.
2. Цены приведены в долларах США
3. Цены даны на условиях "фиксированной" лицензии (бандл)
4. Предложение действительно до 31.07.2017