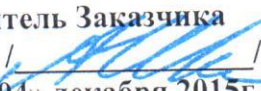


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Заказчика
А.В. Шпильман /  /
«04» декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ № 123
заседания Комиссии по размещению заказа

г. Тюмень

Присутствовали:

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

Члены комиссии:

Коханко Ольга Павловна-Ио начальника ПЭО

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

Мистюрин Владимир Михайлович-заведующий складом

Симон Ольга Анатольевна –инженер 1 категории

Крысанова марина Владимировна-юрисконсульт по закупкам.

Кворум имеется. Заседание комиссии правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заявки на проведение процедуры закупки у единственного поставщика

1.Предмет договора – Закупка портативных рентгено-флуоресцентных анализаторов для мгновенного химического элементарного анализа –до 40 элементов одновременно, одним нажатием на курок.

2.Цена договора: – Общая сумма составляет 5 479 920 (пять миллионов четыреста семьдесят девять тысяч девятьсот двадцать) рублей 00 копеек, включая НДС 18% - 835 920,00 (восемьсот тридцать пять тысяч девятьсот двадцать) рублей 00 копеек.

РЕШИЛИ:

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

Основание: глава 6, статьи 46.2 «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 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;

Пункт 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;

3. ООО «Итекс Инжиниринг», принимает обязательства по поставке портативных рентгено-флуоресцентных анализаторов для мгновенного химического элементарного анализа –до 40 элементов одновременно, одним нажатием на курок.

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

5. 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. Шпильмана» www.srgu.ru и на сайте: zakupki.gov.ru.

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

Подписи:

Председатель комиссии: Джугашвили О.В. /  /

Секретарь комиссии: Крысанова М.В. /  /

Члены комиссии:

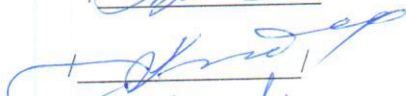
Коханко О.П.

/  /

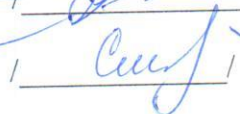
Суханов А.Ю.

/  /

Мистюрин В.М

/  /

Симон О.А.

/  /

СЕРТИФИКАТ

об авторизации фирмы ООО «Си Си Эс Сервис»

(перевод)

БЛАНК NITON Europe GmbH

24 март 2015 г.

ООО «Си Си Эс Сервис»
ул. Ивана Франко, д. 48/4 «Г»
121351, Москва
Российская Федерация

Сертификация сервис-центра
фирмы Thermo Scientific NITON Analyzers.

По месту требования.

Настоящим мы – NITON Europe GmbH – Европейская штаб-квартира фирмы
Thermo Scientific Portable Analytical Instruments LLC подтверждаем, что

ООО «Си Си Эс Сервис»

является эксклюзивным дистрибьютором анализаторов Thermo Fisher NITON в части
всех продуктов аналитического измерительного оборудования, комплектующих,
аксессуаров и их технического обслуживания по России и странам бывшего Советского
Союза. Анализаторы NITON производятся фирмой Thermo Fisher Scientific Corporation
и представлены на территории Европы, Ближнего Востока, Индии и Африки её
структурным подразделением NITON Europe GmbH (штаб-квартира по региону ЕБВИА).

ООО «Си Си Эс Сервис»

является сертифицированным производителем Сервис-центром анализаторов NITON.
Его сервисные средства включают все приспособления, стандарты, стандартные образцы,
программное обеспечение и запасные части, необходимые для полного сервисного
обслуживания анализаторов NITON согласно технического регламента, утверждённого
производителем. Его сервисные возможности соответствуют нашим стандартам по
радиационной безопасности, по контролю электромагнитной совместимости, по
обращению с приборами и их калибровке. Процедура калибровки абсолютно открыта
и позволяет проводить полный (удалённый) аудит качества. Сотрудники ООО
«Си Си Эс Сервис» участвуют во всех ежегодных курсах обучения. Ежегодные курсы
обучения в Мюнхене включают все аспекты по радиационной безопасности для
сервисного персонала и персонала пользователей, диагностике неисправностей, починке
деталей, калибровке, программному обеспечению и работе анализаторов и их контроль
качества. Все другие дополнительные знания могут быть получены посредством
Интернета и электронным коммуникациям.

С уважением,

по доверенности Доктор Olaf Haupt
Директор по продажам и маркетингу
Thermo Scientific Portable Analytical Instruments

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

