

Протокол № 3/10/ЗТП-05-2013 оценки и сопоставления заявок

с. Успенское

07 мая 2013 г.

1. Наименование и способ размещения заказа:

Поставка автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для измерения метеорологических параметров в экосистемах болот; **способ размещения заказа - открытый конкурс**

2. Заказчик

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук (ИНН 5032001052, КПП 503201001)

3. Предмет контракта (контрактов):

Поставка автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для измерения метеорологических параметров в экосистемах болот

4. Извещение о проведении открытого конкурса

Извещение о проведении настоящего конкурса было размещено на официальном сайте ИЛАН РАН <http://ilan.ras.ru/> в разделе «Торги» 18.04.2013 г.

5. Сведения о комиссии

На заседании комиссии по проведению процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе присутствовали:

Председатель комиссии:

Ерофеев Алексей Евгеньевич

Член комиссии:

Гульбе Анастасия Яковлевна

Член комиссии:

Фирсова Олеся Владимировна

Присутствовали 3 (три) из 5 (пяти). Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

6. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе проведена 07.05.2013 в 13:00 (по московскому времени) по адресу: Российская Федерация, 143030, Московская область, Одинцовский район, с. Успенское, ул. Советская, д. 21, кабинет № 40.

Непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе в отношении каждого лота комиссией не объявлялось о возможности подать заявки на участие в конкурсе, изменить или отозвать поданные ранее заявки на участие в конкурсе до момента вскрытия конвертов ввиду отсутствия участников размещения заказа или иных лиц при вскрытии конвертов.

7. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе

Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 07.05.2013 по адресу: Российская Федерация, 143030, Московская область, Одинцовский район, с. Успенское, ул. Советская, д. 21, кабинет № 40.

8. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе проведена 07.05.2013 г. по адресу: Российская Федерация, 143030, Московская область, Одинцовский район, с. Успенское, ул. Советская, д. 21, кабинет № 40.

9. Решение комиссии

Комиссия по проведению конкурса оценила и сопоставила заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и требованиями, указанными в извещении о проведении конкурса и конкурсной документации (критерии оценки приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу), и приняла следующее решение:

по конкурсу на поставку автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для мониторинга потоков тепла, влаги, углекислого газа и метана в экосистемах болот:

- признать победителем и присвоить первый номер заявке 9217/97 от 30.04.2013 г.:

ИНН 7719689907, КПП 771901001, Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыттех» (105483, г. Москва, ул. Советская, д. 2) с ценой контракта 2 916 200,00 (Два миллиона девятьсот шестнадцать тысяч двести) рублей 00 копеек. Российский рубль

- присвоить второй номер заявке 9217/99 от 06.05.2013 г.:

ИНН 7736636292, КПП 773601001, Общество с ограниченной ответственностью «ХиБиС», (119261, г. Москва, Ленинский проспект, д. 70/11) с ценой контракта 2 998 000,00 (Два миллиона девятьсот девяносто восемь тысяч) рублей 00 копеек. Российский рубль

Общий список порядковых номеров, присвоенных участникам размещения заказа, приведен в Приложении № 2 к настоящему протоколу (Приложение является неотъемлемой частью данного протокола).

Оценки каждого члена комиссии и суммарные оценки заявок на участие в конкурсе по каждому лоту приведены в Приложении № 3 к настоящему протоколу (Приложение является неотъемлемой частью данного протокола).

10. Публикация и хранение протокола

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://ilan.ras.ru/> в порядке и в сроки, установленные Правилами.

_____/ Ерофеев А.Е. /
_____/ Гульбе А.Я. /
_____/ Фирсова О.В. /

Утверждаю

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института
лесоведения Российской академии наук

А.А. Сирин

13.05.2013 г.



Приложение № 1 к Протоколу оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе от 07.05.2013 г. № 3/10/ЗТП-05-2013

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

Предмет контракта: поставка автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для измерения метеорологических параметров в экосистемах болот

Оцениваемый параметр	Значение критерия (подкритерия)	Содержание и порядок оценки по критерию
Цена контракта	60,00	Рейтинг, присуждаемый i - ой заявке по ценовому критерию рассчитывается в баллах по следующей формуле: $R_{ai} = 100 * ((A_{max} - A_i) / A_{max})$, где: R_{ai} — рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию; A_{max} – начальная (максимальная) цена контракта, установленная в конкурсной документации; A_i – предложение i-го участника по цене контракта. Для получения итогового рейтинга заявки рейтинг критерия R_{ai} умножается на соответствующую значимость критерия 0,6 .
Срок предоставления гарантии качества товара (работ, услуг).	10,00	Рейтинг, присуждаемый i - ой заявке по сроку предоставления гарантии рассчитывается в баллах по следующей формуле: $R_{ai} = 100 * ((A_i - A_{min}) / A_{min})$, где: R_{ai} — рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию; A_{min} – минимальный срок гарантии качества, установленная в конкурсной документации; A_i – предложение i-го участника по сроку предоставления гарантии. Для получения итогового рейтинга заявки рейтинг критерия R_{ai} умножается на соответствующую значимость критерия 0,1 .
Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	30,00	Рейтинг, присуждаемый i - ой заявке по сроку поставки товара рассчитывается в баллах по следующей формуле: $R_{ai} = 100 * ((A_{max} - A_i) / A_{max})$, где: R_{ai} — рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию; A_{max} – максимальный срок поставки товара, установленный в конкурсной документации; A_i – предложение i-го участника по сроку поставки товара. Для получения итогового рейтинга заявки рейтинг критерия R_{ai} умножается на соответствующую значимость критерия 0,3 .

Приложение №2 к Протоколу оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе от 06.05.2013 г. № 3/10/ЗТП-05-2013

ОБЩЕЕ РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Предмет контракта: поставка автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для измерения метеорологических параметров в экосистемах болот

Регистрационный номер заявки	Участник размещения заказа	Суммарное количество баллов	Порядковый номер
9217/97 от 30.04.2013 г.	Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыттех»	1,89	1
9217/99 от 06.05.2013 г.	Общество с ограниченной ответственностью «ХиБиС»	0,26	2

Приложение № 3 к Протоколу оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе от 07.05.2013 г. № 3/10/ЗТП-05-2013

СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

Предмет контракта: поставка автоматического высокоточного программно-аппаратного комплекса для измерения метеорологических параметров в экосистемах болот.

1. Заявка № 9217/97 от 30.04.2013 г.

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыттех», (ИНН 7719689907, КПП 771901001)

	Итого
Цена контракта	3,15
Качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	0,00
Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	0,00
Суммарное количество баллов:	1,89
Порядковый номер:	1

2. Заявка № 9217/99 от 06.05.2013 г.

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «ХиБиС», (ИНН 7736636292, КПП 773601001).

	Итого
Цена контракта	0,44
Качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	0,00
Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	0,00
Суммарное количество баллов:	0,26
Порядковый номер:	2