

ПРОТОКОЛ

№ 3/22.12.2014 г.

за разглеждане и оценяване на техническите предложения

1. На 22.12.2014 г. от 10.00 ч. в кабинет №1.330 на Русенски университет, в изпълнение на Решение № 12/20.11.2014 година, комисия за провеждане на открита процедура за обществена поръчка с предмет „Доставка на селскостопански машини и уреди по обособени позиции за нуждите на проект AGR.0042.20140328 “Опазване на почвите в България”, изпълняван от Русенски университет “Ангел Кънчев”, назначена със Заповед на Ректора №2890/19.12.2014 година в състав:

Председател: адв. Ралица Костова Барашка – Николова - юрист

Членове: доц. д-р. инж. Георги Великов Митев – р-л проект AGR.0042.20140328
гл. ас. д-р инж. Красимир Петров Братоев – зам. р-л проект AGR.0042.20140328
Яна Кралева Пантелеева – счетоводител на проекта
Стефка Стоянова Станчева – гл. експерт обществени поръчки

проведе закрито заседание за разглеждане и оценка на техническите предложения на допуснатите участници в процедурата, както следва:

вх.№/дата	Фирма -кандидат	ЕИК	участва за обособена позиция №
1/15.12.2014 г. в 14:30 ч.	"АГРОМАШИНА ГРУП" "ООД	202477721	за обособена позиция №3
2/17.12.2014 г. в 14:00 ч.	"ЛАБКОНСУЛТ" ЕООД	131086888	за обособена позиция №2
3/18.12.2014 г. в 13:26 ч.	"АГРОРЕМПРОЕКТ 98" АД	117076217	за обособена позиция №1

2. В настоящото заседание комисията ще извърши следното:
- 2.1. ще провери и анализира заявените от допуснатите участници данни в техническите предложения, намиращи се в плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за съответствие с минималните технически изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие;
- 2.2. При необходимост, на основание чл. 68, ал. 11 ЗОП, ще формулира и постави към участниците в процедурата допълнителни въпроси и искане за разяснения, както и допълнителни доказателства за данни, представени в плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.
3. Комисията пристъпи към проверка на документите на допуснатите участници, съдържащи се в плик №2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”, в който се поставят документите, свързани с изпълнение на поръчката.
4. При разглеждането и оценката на техническите предложения на допуснатите участници по реда на тяхното постъпване, комисията установи следното:
- 4.1. "АГРОМАШИНА ГРУП" ООД с вх.№ 1/15.12.2014 г. участва за обособена позиция №3 с предмет „Доставка на „Машина (редосеялка) за точна сеитба на окопни култури” за нуждите на проект AGR.0042.20140328 “Опазване на почвите в България”,

изпълняван от Русенски университет "Ангел Кънчев", за която е направил следното предложение с кратко описание съгласно чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, както следва:

<u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3</u>	"Доставка на „Машина (редосеялка) за точна сеитба на окопни култури“ за нуждите на проект AGR.0042.20140328 "Опазване на почвите в България", изпълняван от Русенски университет "Ангел Кънчев".	
Минимални изисквания на Възложителя	Минимални технически и функционални параметри за „Машина (редосеялка) за точна сеитба на окопни култури“.	ПРЕДЛОЖЕНИЕ за „Машина (редосеялка) за точна сеитба на окопни култури“.
1. Минимални технически параметри на „Машина (редосеялка) за точна сеитба на окопни култури“.	<p>Едновременно засявани редове – от 4 до 6;</p> <p>Работна ширина: до 5 m;</p> <p>Разстояние между работните органи: 0,22 m между двойните редове и 0,50 cm междуредие</p> <p>Диапазон на регулиране дълбочината на сеитба от 2 до 10 cm</p> <p>Работна скорост – 4- 8 km/h</p> <p>Маркири. Да са с хидравлично управление.</p> <p>Агрегатиране: Възможност за агрегатиране към триточкова навесна система на трактор от мощност мин 110 к.с.</p> <p>Обем на семенните кутии – 50 l всяка</p> <p>Обем на торовите бункери – 200 l</p>	<p>Едновременно засявани редове – 6 броя;</p> <p>Регулируема до 5 метра;</p> <p>Разстояние между работните органи: 0,22 m между двойните редове и 0,50 cm междуредие</p> <p>Диапазон на регулиране дълбочината на сеитба от 2 до 10 cm</p> <p>Работна скорост – 4 - 8 km/h</p> <p>Маркири с хидравлично управление;</p> <p>Агрегатиране: към триточкова навесна система на трактор от мощност мин 110 к.с.</p> <p>Обем на семенните кутии – 50 l всяка</p> <p>Обем на торовите бункери – 200 l</p>
2. Изисквания към изпълнението и качеството на актива:		
2.1. Монтаж и въвеждане в експлоатация;	Осигуряване на транспорт, монтаж (глобяване) и въвеждане в действие на първото място на нейната експлоатация.	Да
2.2. Обучение на персонал за експлоатация на машината;	Осигуряване на еднодневно начално обучение на местото на използване на 2 човека	Да
2.3. Изготвяне на писмена инструкция за експлоатация на актива;	Машината да се придружава с пълна инструкция за работа на български език	Да
3. Срокове и условия за доставка на стоките до франко склад на Възложителя;	Не повече от 30 календарни дни след датата на сключване на договора	5 календарни дни;
4. Гаранционен срок	гаранционният срок, определен от производителя	12 месеца
5. Изисквания към гаранционната поддръжка:		
5.1. Време за реакция;	Не повече от 8 часа (1 работен ден) след подаване на заявката	Не повече от 8 часа (1 работен ден) след подаване на заявката
5.2. Време за отстраняване на повредата	Не повече от 3 работни дни	Не повече от 3 работни дни
6. Срокове и условия за доставка на консумативи (ако има);	Не повече от 1 седмици (7 дни) след подаване на заявката от бенефициента	Не повече от 1 седмици (7 дни) след подаване на заявката от бенефициента
7. Допълнителни технически изисквания	<p>Едновременно засяване на 6 (шест) двойни реда при спазване на 0,22 m разстояние между тлх и 0,50 cm междуредово разстояние.</p> <p>Шахматно разполагане на семената в почвата.</p> <p>Внасянето на торовете да става в междуредията между всеки два засявани реда.</p>	<p>Едновременно засяване на 6 (шест) двойни реда при спазване на 0,22 m разстояние между тях и 0,50 cm междуредово разстояние.</p> <p>Шахматно разполагане на семената в почвата.</p> <p>Да</p>
8. Място за доставка	Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, 7017, ул. Студентска №8, Аграрно-индустриален факултет, Катедра „Земеделска техника“.	Да
9. Брой активи	1 (един) брой	1 (един) брой

След извършените проверка и анализ на Техническото предложение по обособена позиция №3 на участника **"АГРОМАШИНА ГРУП "ООД"** за съответствие с минималните технически изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, **комисията установи следното:**

Техническото предложение по обособена позиция №3 на участника **"АГРОМАШИНА ГРУП "ООД"** е разработено подробно и в цялост. Комисията счита, че в своята цялост техническото предложение на участника отговаря на предварително обявените от възложителя технически условия, поради което следва офертата на участника да бъде допусната до следващият етап – отваряне на ценовите предложения.

4.2. **"ЛАБКОНСУЛТ" ЕООД** с вх.№ 2/17.12.2014 г. участва за обособена позиция №2 с предмет **"Доставка на „Преносим комбиниран прибор - комплект за определяне хранителните елементи в почвата“** за нуждите на проект AGR.0042.20140328

“Опазване на почвите в България”, изпълняван от Русенски университет “Ангел Кънчев”, за която е направил следното предложение с кратко описание съгласно чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2	"Доставка на „Преносим комбиниран прибор - комплект за определяне хранителните елементи в почвата“ за нуждите на проект AGR.0042.20140328 “Опазване на почвите в България”, изпълняван от Русенски университет “Ангел Кънчев”.	
Минимални изисквания на Възложителя	Минимални технически и функционални параметри или еквивалентни за „Преносим комбиниран прибор - комплект за определяне хранителните елементи в почвата“	ПРЕДЛОЖЕНИЕ за „Преносим комбиниран прибор - комплект за определяне хранителните елементи в почвата“
1. Минимални технически параметри на „Преносим комбиниран прибор - комплект за определяне хранителните елементи в почвата“	Възможности за определяне pH на почвата	Уредът има възможности за определяне pH на почвата
	Възможности за определяне процента на органичното вещество в почвата (хумуса)	Има възможности за определяне процента на органичното вещество в почвата (хумуса)
	Възможности за определяне на хранителните елементи Азот (N), Фосфор (P), калий (K), калций (Ca), магнезий (Mg)	Има възможности за определяне на хранителните елементи Азот (N), Фосфор (P), калий (K), калций (Ca), магнезий (Mg)
	Брой на тестовите за определяне на pH – 100 бр./комплект	Броят на тестовите за определяне на pH е 100 бр./комплект
	Брой на тестовите за определяне на хранителните елементи Азот (N), Фосфор (P), калий (K), калций (Ca), магнезий (Mg) – по 50 теста за елемент	Брой на тестовите за определяне на хранителните елементи Азот (N), Фосфор (P), калий (K), калций (Ca), магнезий (Mg) е по 50 теста за елемент
2. Изисквания към изпълнението и качеството на активя:		
2.1. Монтаж и въвеждане в експлоатация;	Въвеждане в действие място, посочено от заявителя и	Ще извършим въвеждане в действие място, посочено от
2.2. Обучение на персонал за експлоатация на машината;	Осигуряване на начално обучение на мястото на използване.	Ще осигурим начално обучение на мястото на използване.
2.3. Изготвяне на писмена инструкция за експлоатация на активя;	Спазване на изискванията заложи в ръководството за работа с комплекта	Ще изготвим писмена инструкция за спазване на изискванията заложи в ръководството за работа с комплекта
3. Срокове и условия за доставка на стоките до франко склад на Възложителя:	Не повече от 30 календарни дни след датата на сключване на договора	Не повече от 30 календарни дни след датата на сключване на договора
4. Гаранционен срок	гаранционният срок, определен от производителя	гаранционният срок е 12 месеца след доставка и въвеждане в действие.
5. Изисквания към гаранционната поддръжка:		
5.1. Време за реакция;	Не повече от 3 работни дни след подаване на заявката	До 3 работни дни след подаване на заявката
5.2. Време за отстраняване на повреда	Не повече от 1 ден	До 1 ден
6. Срокове и условия за доставка на консултативни (ако има);	Не повече от 30 работни дни след получаване на заявката	До 30 работни дни след получаване на заявката
7. Допълнителни технически изисквания	Да се достави в преносим куфар.	Приборът ще се достави в преносим куфар.
8. Място за доставка	Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, 7017, ул. Студентска №8, Аграрно-индустриален факултет, Катедра „Земеделска техника“.	Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, 7017, ул. Студентска №8, Аграрно-индустриален факултет, Катедра „Земеделска техника“.
9. Брой активи	1 (един) брой	1 (един) брой

След извършените проверка и анализ на Техническото предложение по обособена позиция №3 на участника **„ЛАБКОНСУЛТ“ ЕООД** за съответствие с минималните технически изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, **комисията установи следното:**

Техническото предложение по обособена позиция №2 на участника **„ЛАБКОНСУЛТ“ ЕООД** е разработено подробно и в цялост. Комисията счита, че в своята цялост техническото предложение на участника отговаря на предварително обявените от възложителя технически условия, поради което следва офертата на участника да бъде допусната до следващият етап – отваряне на ценовите предложения.

4.3. **„АГРОРЕМПРОЕКТ 98“ АД** с вх.№ 3/18.12.2014 г. участва за обособена позиция №1 с предмет **Доставка на „Машина за обработка на почвата без обръщане с образуване на обработени ивици“** за нуждите на проект AGR.0042.20140328 **“Опазване на почвите в България”,** изпълняван от Русенски университет **“Ангел Кънчев”**, за която е направил следното предложение с кратко описание съгласно чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1	Доставка на „Машина за обработка на почвата без обръщане с образуване на обработени ивици“ за нуждите на проект AGR.0042.20140328 “Опазване на почвите в България”, изпълняван от Русенски университет “Ангел Кънчев”.	
Минимални изисквания на Възложителя	Минимални технически и функционални параметри за „Машина за обработка на почвата без обръщане с образуване на обработени ивици“.	ПРЕДЛОЖЕНИЕ за „Машина за обработка на почвата без обръщане с образуване на обработени ивици“
1. Минимални технически параметри на „Машина за обработка на почвата без обръщане с образуване на обработени ивици“.	Едновременно обработени редове – от 4 до 6;	Едновременно обработени редове – 6;
	Работна ширина: от 3 до 5 m;	Работна ширина: 4,2 m;
	Разстояние между работните органи: 0,70 m	Разстояние между работните органи: 0,70 m
	Диапазон на регулиране дълбочината за обработка на почвата от 0,30 до 0,60 m	Диапазон на регулиране дълбочината за обработка на почвата от 0,30 до 0,60 m
	Работна скорост – от 3 до 8 km/h	Работна скорост – от 3 до 8 km/h
	Маркири. Да са с хидравлично управление.	Налични два маркера с хидравлично управление.
	Агрегатиране: Възможност за агрегатиране с триточкова навесна система с трактор от мощност мин 200 к.с.	Агрегатиране: Възможност за агрегатиране с триточкова навесна система с трактор от мощност мин 200 к.с.
2. Изисквания към изпълнението и качеството на актива:		
2.1. Монтаж и въвеждане в експлоатация;	Осигуряване на транспорт, монтаж (сглобяване) и въвеждане в действие на първото място на нейната експлоатация.	Осигуряване на транспорт, монтаж (сглобяване) и въвеждане в действие на първото място на нейната експлоатация.
2.2. Обучение на персонал за експлоатация на машината;	Осигуряване на начално обучение на местото на използване на двама човека	Осигуряване на начално обучение на местото на използване на двама човека
2.3. Изготвяне на писмена инструкция за експлоатация на актива;	Машината да се придружава с пълна инструкция за работа на български език	Машината се придружава с пълна инструкция за работа на български език
3. Срокове и условия за доставка на стоките до франко склад на Възложителя;	Не повече от 90 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.	Не повече от 90 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.
4. Гаранционен срок	гаранционният срок, определен от производителя.	12 месеца
5. Изисквания към гаранционната		
5.1. Време за реакция:	Не повече от 8 часа (1 работен ден) след подаване на заявката	До 8 часа (1 работен ден) след подаване на заявката
5.2. Време за отстраняване на повредата:	Не повече от 3 работни дни	До 3 работни дни
6. Срокове и условия за доставка на консултативни (ако има);	Не повече от 2 седмици (14 дни) след подаване на заявката от бенефициента	До 2 седмици (14 дни) след подаване на заявката от бенефициента
7. Място за доставка	Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, 7017, ул. Студентска №8, Аграрно-индустриален факултет, Катедра „Земеделска техника“.	Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, 7017, ул. Студентска №8, Аграрно-индустриален факултет, Катедра „Земеделска техника“.
8. Брой активи	1 (едни) брой	1 (едни) брой

След извършените проверка и анализ на Техническото предложение по обособена позиция №3 на участника **"АГРОРЕМПРОЕКТ 98" АД** за съответствие с минималните технически изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, **комисията установи следното:**

Техническото предложение по обособена позиция №1 на участника **"АГРОРЕМПРОЕКТ 98" АД** е разработено подробно и в цялост. Комисията счита, че в своята цялост техническото предложение на участника отговаря на предварително обявените от възложителя технически условия, поради което следва офертата на участника да бъде допусната до следващият етап – отваряне на ценовите предложения.

5. С оглед на всичко изложено в протокола, Комисията Р Е Ш И:

5.1. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата за отваряне на плик №3 с ценовите предложения на участниците:

вх.№/дата	Фирма -кандидат	ЕИК	участва за обособена позиция №
1/15.12.2014 г.	"АГРОМАШИНА ГРУП" ООД	202477721	за обособена позиция №3
2/17.12.2014 г.	"ЛАБКОНСУЛТ" ЕООД	131086888	за обособена позиция №2
3/18.12.2014 г.	"АГРОРЕМПРОЕКТ 98" АД	117076217	за обособена позиция №1

като оферти, отговарящи на условията и минималните технически изисквания на Възложителя, заложен в обявлението и документацията за участие.

5.2. Да проведе второто открито заседание за отваряне и оповестяване на ценовите оферти на 09.01.2015 г., от 09.00 часа, в кабинет 1.330 на Русенски университет.

5.3. На основание чл.69а, ал.3 от ЗОП комисията ще уведоми по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис участниците за датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите оферти в публично заседание.

6. Комисията приключи своята работа в 11.00 ч.

Настоящият протокол се изготви в 1 екземпляр.

Подписали протокола: Комисия в състав:

Председател на комисията: / адв. Ралица Костова Барашка – Николова /

Членове: 1..... / доц. д-р. инж. Георги Великов Митев /

2..... / гл. ас. д-р инж. Красимир Петров Братоев /

3..... / Яна Кралева Пантелеева /

4..... / Стефка Стоянова Станчева /