



вх.№ 673/07.11.2014г.

За Възложителя

Приел:.....

/проф.д-р Стоян Стоянов – Зам.ректор „ФимБ“/

Дата на приемане:.....

7.11.2014г.

## ПРОТОКОЛ

от 28 октомври 2014г./07 ноември 2014г. за дейността на комисията, назначена със заповед на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ - Варна № РД-06-4195/28.10.2014г. за разглеждане, оценка и класиране по реда на постъпване на подадените оферти, касаещи открита процедура за възлагане на обществена поръчка от Икономически университет – Варна по реда на чл.14, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет:  
„Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ – Варна, включващо апарат за водна активност, настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди" във връзка с изпълнението на Договор BG051PO003- 1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“, финансиран с подкрепа на на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и обявена с решение № РД-14-3655/29.09.2014г.

В 09:00 часа на 28 октомври 2014г. в зала 205 на ИУ – Варна комисията се събра в състав:

1. **Председател:** инж. Александър Францев – експерт „Обществени поръчки”,

**Членове:**

2. доц. д-р Андрияна Андреева - юриконсулт в ИУ – Варна;
3. Анета Великова – главен счетоводител на ИУ-Варна;
4. доц. д-р Иглика Узунова – преподавател в катедра „Стокознание“ в ИУ-Варна;
5. Владимир Новаков - експерт „Обществени поръчки”.

В залата не присъстваха представители на участниците в процедурата

До 16.00 часа на 27.10.2014г. в канцеларията на Ректората (стая 209) на Икономически университет – Варна, беше подадена 1 /една/ оферта в запечатан и непрозрачен плик от “Биоевибул” ЕООД с вх.№ 647/27.10.2014г.

Комисията констатира, че предаденият плик не е разпечатан, не е с нарушена цялост и има записан входящ номер.

Съгласно чл.35, ал.1, т.3 от ЗОП членовете на комисията подписаха декларации за съответствие на обстоятелствата по чл.35, ал.1 и за спазване на изискванията по ал.2 от ЗОП.

Бяха отворена офертата при което:

1. Беше извършена проверка за наличие на пликове: № 1 с надпис "Документи за подбор"; № 2 с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката" и № 3 с надпис "Предлагана цена".
2. Членовете на комисията подписаха плика с предложените цени /плик №3/
3. Членовете на комисията Александър Францев, Андрияна Андреева и Владимир Новаков подписаха съдържащите се в плик №2 документи, касаещи предложенията за изпълнение на поръчката на “Биоевибул” ЕООД.

4. Бяха оповестени документите съдържащи се в плик № 1 на участника "Биотехлаб" ЕООД.

На основание чл.68, ал.7 от ЗОП комисията, след като разгледа документите в плик №1 за съответствие с критериите за подбор, поставени от възложителя, констатира, както следва:

**В плик № 1 съдържащ се в оферта с вх.№ 647/27.10.2014г. на "Биевибул" ЕООД са представени:**

Списък на документите, съдържащи се в офертата; Оферта за участие по образец; Административни сведения за участника по образец; Документи, удостоверяващи правосубектност - Участникът е вписан в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 130862417 с управител Петър Вълков; Декларациите по чл.47, ал. 9 по образец подписана от управляващия дружеството – Петър Вълков; Декларация за срок на изпълнение на поръчката по образец, Документ (платежно нареждане) за внесена гаранция за участие за сума от 250.00лв.; Декларация, че участника е съгласен с условията на проекта за договора по образец; Декларация за валидност на офертата по образец; Декларация по чл.56, ал.1, т.8 от ЗОП подписана от управляващия, че участника няма да ползва подизпълнители по образец; Декларация за липса на свързаност с друг участник или кандидат по образец, Декларация-списък на основните договори за доставки за последните 3 (трите) години /2011г., 2012г. и 2013г./ придружен с препоръки за добро изпълнение; Заверено копие на документ удостоверяващ, че производителят на предлаганата техника – компанията Decagon Devices, Inc - има внедрена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно международния стандарт ISO 9001:2008, Заверено копие на оторизационно писмо от производителя Decagon Devices, Inc, че участника е упълномощен да предлага и сервизира предложената техника, Заверено копие от дистрибуторско разрешение от производителя на техниката, удостоверяващи сервизните права на участника, Декларация от участника, че сервизното обслужване в рамките на гаранционния срок ще се извърши със собствен транспорт, чрез поддръжка на място в работните дни в интервала 8:00 – 16:00 часа; Време за реакция до 8 часа; Отстраняване на повредите и подмяна на резервните части в рамките на 24 часа, а при невъзможност за спазване на срока за отстраняване на повредата, временно ще предостави друга оборотна техника със същите или по-добри параметри, Техническо и ценово предложение.

**Липсващи документи или нередовности:**

Комисията не установи наличие на пропуски по оформлението на документите за подбор в офертата на "Биевибул" ЕООД.

Във връзка с гореописаните констатации комисията единодушно

РЕШИ:

**ДОПУСКА ДО РАЗГЛЕЖДАНЕ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА "БИЕВИБУЛ" ЕООД С ВХ.№ 647/27.10.2014Г.**

На основание чл.68, ал.10 от ЗОП комисията извърши проверка за съответствие на техническото предложение на участника с минималните изискванията на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

Констатациите на комисията са, представени в таблицата по долу:

Позиция 1 - Апарат за водна активност

	По техническа спецификация	“Биевибул” ЕООД
<i>Произход</i>	-	САЩ
<i>Търг. марка</i>	-	AquaLab
<i>Модел</i>	-	Series 4TEV DUO
Сензори	Допълнителен сензор за летливи вещества като пропилен гликол и етанол. Измервателен сензор: комбиниран измервателен блок с дюпойнт и капацитивен сензор за активност на водата; Инфрачервен сензор за измерване на температура.	Допълнителен сензор за летливи вещества като пропилен гликол и етанол. Измервателен сензор: комбиниран измервателен блок с дюпойнт и капацитивен сензор за активност на водата; Инфрачервен сензор за измерване на температура.
Обхват на измерване	не по-малък от 0,03 до 1,00aw	0,030 ... 1,000 a <sub>w</sub>
Точност	не по-малка от ± 0,03aw	± 0,003 a <sub>w</sub>
Резолуция	не по-малка от ± 0,001aw	± 0,0001 a <sub>w</sub>
Гаранция	Възможност за температурен контрол на измерването. 2 години	от 15 °С до 50 °С /± 0,2 °С/ 2 години

Позиция 2 - Настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър

	По техническа спецификация	“Биовибул” ЕООД
<i>Произход</i>	-	САЩ/Унгария/Румъния
<i>Търг. марка</i>	-	Mi180
<i>Модел</i>	-	Mi180
рН обхват	от -2,00 до 16, 00 (или по-голям)	от -2,00 до 16, 00 рН
mV обхват	± 2000 mV	± 699.9 mV; ± 2000 mV
Температурен обхват	от - 20, 0 до 120,0° C	от - 20, 0 до 120,0° C
рН резолюция	не по- малка от 0,01 рН	0,01 рН; 0,001 рН
рН точност	не по- малка от ± 0,01	± 0,01 рН; 0,002 рН
рН калибриране	автоматично в не по-малко от 3 точки	По 1,2 или 3 точки /7 запаменети буфера/
Интерфейс	РС интерфейс.	PS232 / USB PC интерфейс.
Гаранция	2 години	2 години

Позиция 3 - Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди

	По техническа спецификация	“Биевибул” ЕООД
<b>Произход</b>	-	САЩ/Унгария/Румъния
<b>Търг. марка</b>	-	Mi160
<b>Модел</b>	-	Mi160
<b>рН обхват</b>	от -2,00 до 16,00 (или по-голям)	-3,00 ... 20,000 рН
<b>mV обхват</b>	± 2000 mV	± 2000 mV
<b>Температурен обхват</b>	не по-малък от 0 до 100°C	от - 20, 0 до 120,0 °C
<b>рН резолюция</b>	не по-малка от 0,01 рН	0,01 рН
<b>рН точност</b>	не по-малка от ± 0,01	± 0,01 рН
<b>рН калибриране</b>	автоматично в не по-малко от 3 точки	По 1,2 или 3 точки /7 запаменети буфера/
<b>Интерфейс</b>	РС интерфейс	RS232 / USB PC интерфейс.
<b>Електроди</b>	Йон селективни електроди за мед и нитрати	MA917B/1
<b>Гаранция</b>	2 години	2 години

Комисията установи, че:

1. В техническото предложение на участника по Позиция 1 - Апарат за водна активност е представена търговска марка AquaLab с произход САЩ; по Позиция 2 - Настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър е представена търговска марка Mi180 с произход САЩ/Унгария/Румъния и по Позиция 3 - Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди е представена търговска марка Mi160 с произход САЩ/Унгария/Румъния.
2. В документите за подбор участникът е представил заверено копие на документ удостоверяващ, че производителят на предлаганата техника - компанията Decagon Devices, Inc има внедрена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно международния стандарт ISO 9001:2008.
3. От допълнително представените към техническото предложение материали за Позиция 1 - Апарат за водна активност е видно, че производител на предлаганата техника търговска марка AquaLab е компанията Decagon Devices, Inc.
4. От допълнително представените към техническото предложение материали за Позиция 2 - Настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър не е видно, че производител на предлаганата техника търговска марка Mi180 е компанията Decagon Devices, Inc.
5. От допълнително представените към техническото предложение материали за Позиция 3 - Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди не е видно, че производител на предлаганата техника търговска марка Mi160 е компанията Decagon Devices, Inc.

Във връзка с гореописаните констатации и на основание чл.68, ал.11 от ЗОП, комисията

#### РЕШИ:

Участникът "Биевибул" ЕООД следва да представи заверено копие на документ удостоверяващ, че Decagon Devices, Inc. – производител на предлаганата техника за позиция 2 - Mi180 и за позиция 3 - Mi160 има внедрена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно международния стандарт ISO 9001:2008 или еквивалентна, съгласно чл.53, ал.4 от ЗОП. Представянето трябва да се извърши в срок от 5 работни дни от получаване на искане за допълнителни доказателства за данни от документите, съдържащи се в плик №2, изисквани по реда на чл.68, ал.11, т.2 „б“ от ЗОП по пощата с обратна разписка, на факс /052 643365/ или на място на адрес:

гр.Варна, 9002

бул."Княз Борис I" №77,

Икономически университет – Варна,

РЕКТОРАТ, стая 209

за открита процедура с предмет „Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ – Варна, включващо апарат за водна активност, настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди" във връзка с изпълнението на Договор BG051PO003- 1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“.

До 06.11.2014г. - в рамките на срок от 5 работни дни - определен съгласно искане за допълнителни доказателства за данни от документите, съдържащи се в плик №2 /изх. №РД-21-1274/29.10.2014г./ от участникът "Биевибул" ЕООД не беше представен липсващ документ и такъв за разяснение, изискан от комисията по реда на чл.68, ал.11, т.2, б."а" от ЗОП, а именно удостоверяващ, че производителя на предлаганата техника имат внедрена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно международния стандарт ISO 9001:2008 или еквивалентна.

В 09:00 часа на 07 ноември 2014г. в зала 205 на ИУ – Варна комисията се събра в пълен състав и във връзка с гореописаните констатации и на основание на чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП,

#### РЕШИ:

- I. На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП - представяне на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя, при следните мотиви:
- съгласно т.14.4. от „Пълно описание на обществена поръчка обявена от Икономически университет – Варна“, липса на документ, удостоверяващ, че производителя на предлаганата техника за позиция 2 - Mi180 и за позиция 3 - Mi160 има внедрена и сертифицирана система за управление на качеството съгласно международния стандарт ISO 9001:2008 или еквивалентна съгласно чл.53, ал.4 от ЗОП;
  - съгласно т.17.5. от „Пълно описание на обществена поръчка обявена от Икономически университет – Варна“ - участникът е представил оферта, която е непълна или не отговаря на предварително обявените условия,
- предлага на Възложителя да бъде отстранена оферта с вх.№ 647/27.10.2014г. на “Биевибул” ЕООД.
- II. На основание чл.39, ал.1, т.2 от ЗОП, предлага на Възложителя да прекрати процедура с предмет „Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ – Варна, включващо апарат за водна активност, настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди" във връзка с изпълнението на Договор BG051PO003- 1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“ .

Настоящият протокол беше съставен на 07 ноември 2014г. и се предава на възложителя за мотивирано решение по реда на чл.73 от ЗОП.

#### КОМИСИЯ:

1. Александър Францев.....
2. Андриана Андреева.....
3. Анета Великова.....
4. Иглика Узунова.....
5. Владимир Новаков.....