



# ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

9002 Варна • бул. "Княз Борис I" 77 • Телефон 052 643360 • Факс 052-643365 • [www.ue-varna.bg](http://www.ue-varna.bg)

Изх. №:РД-21-817/30.07.2014г.

До

лицата получили документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка от Икономически университет - Варна за "Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна" обявена с решение № РД-14-2380/04.07.2014г.

## РАЗЯСНЕНИЕ

### по реда на чл.29, ал.1 от ЗОП

**Относно:** Искане за разяснение от лица, получили документация за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка от Икономически университет - Варна с предмет "Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна" обявена с решение № РД-14-2380/04.07.2014г.

Уважаеми господа,

Във връзка с чл. 29, ал.1 и ал.2 от ЗОП и по повод поисканото разяснение по документацията, както следва:

#### 1. Относно срок за изпълнение на поръчката.

**Въпрос:** Срокът за изпълнение на поръчката, цитирана в Обявленето т.II.3) е 45 дни /от сключването на договора/. В глава Пълно описание на поръчката т.6 е цитиран срок на изпълнение до 40 календарни дни след датата на сключване на договора. Моля, уточнете срока на изпълнение на поръчката?

#### 2. Относно оформяне на документите.

**Въпрос:** Съгласно указанията в глава Пълно описание на поръчката т.16.2. документите, представени като „заверени от участника копие“ ще бъдат приети при условие, представляващия участника е написал:

- «Вярно с оригинала»;
- името и фамилията си;
- датата, на която е извършил заверката.

Ще приемете ли думите „Вярно с оригинала“ да са нанесени със свеж печат или и задължително изписването им на ръка?

#### 3. Относно обособена позиция №1 /„Течен хроматограф“ – Колонtemпериращо устройство.

**Въпрос:** В показателите за оценка на обособена позиция № 1 „Течен хроматограф“ – показател T3 „Оценка за долната граница на температурен обхват“ е описана следната формула:

$$T3 = (T3 \text{ min.} / T3 \text{ участника}) \times 15.$$

**Където:**

T3 – е оценка за долната граница на температурен обхват

T3 min. – най-ниската предложена долната граница на температурен обхват

### **T3 участника – е предложената долна граница на температурен обхват от оценявания участник**

Тъй като повечето производители на такъв вид аналитична апаратура специфицират долната граница на температурният обхват като отклонение от околната температура и не всички специфицират минималната температура, която могат да достигнат произвежданите от тях колонни термостати, бихме искали да зададем следните въпроси:

- 3.1. Бихте ли уточнили смисъла на “T3 min” и “T3 участник” във формулата за изчисление на долната граница на температурния обхват - дали става въпрос за минималната температура, която може да достигне колонният термостат или става въпрос за минимална работна температура (максималното отклонение от околната температура при което колонният термостат може да поддържа стабилна температура)?
- 3.2. Ако става въпрос за отклонение от околната температура, бихте ли уточнили дали оценката ще се изчислява на база отклонението като абсолютна стойност или ще се има предвид околната температура?
- 3.3. Ако се има предвид околната температура в изчисленията бихте ли уточнили каква условна стойност трябва да бъде приета за стойност на околната температура?

#### **4. Относно обособена позиция №2/ „Климатична камера“.**

**Въпрос:** В показателите за оценка на обособена позиция № 2 „Климатична камера“ – показател за оценка на „Предложена цена“ е описана следната формула:

$$\text{ПЦ} = (\text{ПЦ min} / \text{ПЦ участника}) \times 40$$

Бихте ли уточнили дали не е допусната техническа грешка във формулата за изчисление на „предложена цена“, тъй като в нея фигурира коефициент на относителна тежест „40“ и в този случай участникът с най-добрата оферираница цена би получил 40 точки, което е с 10 точки повече от посочените в описание за обособена позиция № 2?

#### **Правим следните уточнения:**

1. Поради допусната техническа грешка в обявленето на обществената поръчка, за срок за изпълнение на поръчката следва да се счита за верен, текстът записан в т.6 на Пълното описание на обществената поръчка, както следва - **40 календарни дни след датата на сключване на договора, но не по-късно от 22.12.2014 г.**
2. В „Пълно описание на обществена поръчка обявена от Икономически университет – Варна“ в т.16.2. се изисква записване без да се уточнява думите „Вярно с оригинал“ дали да са нанесени със свеж печат или да бъдат изписвани на ръка. **В този смисъл Възложителят ще приеме заверени документи по начин по който препечени Участникът.**
3. При формиране на оценката относно долната граница на температурен обхват ще бъде взет под внимание фактът, че голяма част от производителите на системи за високоефективна течна хроматография посочват долната граница на температурният обхват на колонните термостати като отклонение от околната температура. Във връзка с това даваме следните пояснения:
  - 3.1. Във формулата за изчисление на долната граница на температурен обхват става въпрос за максималното отклонение от околната температура, при което колонният термостат може да поддържа стабилна температура.  
В този смисъл “T3 min” и “T3 участника” във формулата  $T3 = (T3 \text{ min.} / T3 \text{ участника}) \times 15$  се определят, както следва:

$T_3 \text{ min}$  се определя като разлика между околната температура и максималното отклонение от нея, предложено от участник в тръжната процедура;  
 $T_3$  участника се определя като разлика между околната температура и отклонението от околната температура, предложено от съответния участник.

- 3.2. При изчисляване на оценката ще бъде взета под внимание околната температура и нейната стойност ще фигурира в уравнението.
- 3.3. В лабораторната практика за околнна (стайна) температура обикновено се приемат стойности между 15 и 25 градуса по Целзий. Съгласно целите на проекта са предвидени анализи на хранително-вкусови и промишлени стоки. В тази връзка съгласно NIST (National Institute of Standards and Technology) за околнна температура се приема  $20^{\circ}\text{C}$ .
4. Поради допусната техническа грешка в т.3 - ПОКАЗАТЕЛ - (ПЦ) „ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА“ за обособена позиция №2 – „Климатична камера“ на методиката за определяне на комплексната оценка на участниците в процедурата, текстът да се чете, както следва:

**ПОКАЗАТЕЛ - (ПЦ) „ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА“**

Максималният брой точки, които може да получи един участник по този показател – **30 точки**. Точките на един участник се определят по следната формула:

$$\text{ПЦ} = (\text{ПЦ}_{\text{min.}} / \text{ПЦ}_{\text{участника}}) \times 30.$$

ЗАМ. РЕКТОР „ФМБ“:  
(проф. д-р Стоян Стоянов)

