



# **ВИСШЕ ВОЕННОМОРСКО УЧИЛИЩЕ "Н. Й. ВАПЦАРОВ"**

9026 Варна, ул. "В. Друмев" No73, тел. 052/632-015, факс 052/303-163



"FILII MARIS SUMUS"

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**НАЧАЛНИК НА ВВМУ „Н.Й.ВАПЦАРОВ“**

**КАПИТАН I РАНГ ПРОФ. Д.В.Н.**

**БОЯН МЕДНИКАРОВ**

22.10.2015г.

Per. № 3584 / 22.10.2015г.

## **ПРОТОКОЛ**

**№ 2**

от разглеждането, оценяването и класирането на предложенията по открита процедура с предмет:

„Избор на доставчик на нетна активна електрическа енергия, координатор на стандартна балансираща група, пълно администриране на информационния поток с ЕСО и поемане на разходите за небаланси за нуждите на ВВМУ “Н.Й.Вапцаров”

1. Днес 07.09.2015г. в 11.00 ч. комисията назначена със Заповед № РД-223/12.08.2015г. на Началника на ВВМУ за провеждане на горепосочената процедура се събра на закрито заседание в пълен състав в Административната сграда на училището; за да продължи работата си по разглеждане, оценяване и класиране на предложенията в следния състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Радко Пецев, Радев – главен юрисконсулт

**и ЧЛЕНОВЕ:** 1. подполковник Станко Стоянов Вернов – началник на отделение „Логистика”, лице с професионална компетентност ;

2. капитан III ранг Веселин Атанасов Митев старши помощник началник на отделение „Логистика“, лице с професионална компетентност;
3. ц.сл. Анна Маринова Тодорова – старши счетоводител;
4. ц.сл. Ивелина Иванова Георгиева – старши юриконсулт;

2. Комисията констатира, че в отговор на изпратения с придружителни писма протокол № 1 от работата на комисията за констатирана липса на документи, са получени отговори както следва:

№	Наименование на Кандидата	Регистрационен номер на предложението	Дата на получаване на предложението
1.	„Мост Енерджи“ АД	Вх.№ 2828	26.08.2015г.
2.	„Енерго - про Енергийни услуги“ ЕООД	Вх.№ 2847	27.08.2015г.

3. Отговорите на всички участници са подадени преди крайния срок, поради което комисията пристъпи към отварянето им.

3.1. От **„Мост Енерджи“ АД** са представени следните документи:

3.1.1. Представяне на участник в открита процедура с предмет: „Избор на доставчик на нетна активна електрическа енергия, координатор на стандартна балансираща група, пълно администриране на информационния поток с ЕСО и поемане на разходите за небаланси за нуждите на ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“ с коригиран срок на валидност на офертата;

Представените документи отстраняват нередностите, поради което комисията ги приема.

3.2. От **„Енерго - про Енергийни услуги“ ЕООД** са представени следните документи:

3.2.1. Списък с приложения към офертата;

3.2.2. Декларация за приемане на условията в проекта на договора;

Представените документи отстраняват нередностите, поради което комисията ги приема.

4. Комисията пристъпи към разглеждане на съдържанието на **плик № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката“** на кандидатите представили всички изискуеми от Възложителя документи за подбор, посочени в плик №1.

Предложенията са както следва:

4.1. **„Енерджи Маркет“ АД**

Комисията, счита че офертата отговаря на поставените изисквания от възложителя и я приема.

#### **4.2. „Фреа Акспо” ООД**

Приложени са два броя декларации по чл.33, ал.4 от ЗОП, подписани от управителите за конфиденциалност на техническото и ценовото предложение на кандидатът с изискване информацията посочена в тях да не се разкрива.

Комисията, счита че офертата отговаря на поставените изисквания от възложителя и я приема.

#### **4.3. „Мост Енерджи“ АД**

Комисията, счита че офертата отговаря на поставените изисквания от възложителя и я приема.

#### **4.4. „Енерго - про Енергийни услуги” ЕООД**

Приложена е декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП за конфиденциалност на информацията, съдържаща се в точка 5 от техническото предложение за изпълнение на поръчката, а именно данните по показателя „Стабилност на балансиращата група“, както и издадената от ЕСО ЕАД справка за доставени количества ел.енергия за периода 01.11.2014г. – 31.04.2015г. от „Енерго - про Енергийни услуги” ЕООД с изискване информацията посочена в тях да не се разкрива.

Комисията, счита че офертата отговаря на поставените изисквания от възложителя и я приема.

### **5. Изчисления за коефициент на ел. енергия**

#### **5.1. Фреа Акспо ООД :**

На основание чл.33 ал.4 от ЗОП информацията е заличена като конфиденциална

#### **5.2. ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги ЕООД:**

На основание чл.33 ал.4 от ЗОП информацията е заличена като конфиденциална

#### **5.3. „Мост Енерджи” АД:**

$$K_y = \frac{((\Sigma R \times 71,30) - (\Sigma E \times 7,76) + (\Sigma S \times 180,87))}{\Sigma M} \times \frac{(\Sigma E - \Sigma S)}{\Sigma R}$$

$K_y$  = за „Мост Енерджи” АД (има 331 членове)

1)  $\Sigma R \times 71,30 = 98624,81 \times 71,30 = 7031948,9530$

2)  $\Sigma E \times 7,76 = 3173,89 \times 7,76 = 24629,3864$

$$3) \Sigma S \times 180,87 = 1005,42 \times 180,87 = 181850,3154$$

$$4) \frac{\Sigma E - \Sigma S}{\Sigma R} = \frac{3173,89 - 1005,42}{98624,81} = \frac{2168,47}{98624,81} = 0,0220$$

$$\Sigma R \quad 98624,81 \quad 98624,81$$

$$K_y = \frac{(7031948,9530 - 24629,3864 + 181850,3154)}{96456,35} \times 0,0220 =$$

$$= \frac{7189169,8820}{96456,35} \times 0,0220 = 74,5329 \times 0,0220 = 1,6397$$

$$K_2 = \frac{K_{\min}}{K_y} \times 15 = 0,6867 : 1,6397 \times 15 = 0,4189 \times 15 = 6,2820$$

$$K_3 = \frac{K_n}{K_{\max}} \times 15 = 331 : 2646 \times 15 = 0,1251 \times 15 = 1,8765$$

#### 5.4. „Енерджи маркет” АД:

$$K_y = \frac{((\Sigma R \times 71,30) - (\Sigma E \times 7,76) + (\Sigma S \times 180,87))}{\Sigma M} \times \frac{(\Sigma E - \Sigma S)}{\Sigma R}$$

$K_y$  = за „Енерджи маркет” АД (има 420 членове)

$$1) \Sigma R \times 71,30 = 64458,276 \times 71,30 = 4595875,0788$$

$$2) \Sigma E \times 7,76 = 2235,235 \times 7,76 = 17345,4236$$

$$3) \Sigma S \times 180,87 = 510,189 \times 180,87 = 92277,8844$$

$$4) \frac{\Sigma E - \Sigma S}{\Sigma R} = \frac{2235,235 - 510,189}{64458,276} = \frac{1725,0460}{64458,276} = 0,0268$$

$$\Sigma R \quad 64458,276 \quad 64458,276$$

$$K_y = \frac{(4595875,0788 - 17345,4236 + 92277,8844)}{62733,229} \times 0,0268 =$$

$$= \frac{4670807,5396}{62733,229} \times 0,0268 = 74,4551 \times 0,0268 = 1,9954$$

$$K_2 = \frac{K_{\min}}{K_y} \times 15 = 0,6867 : 1,9954 \times 15 = 0,3441 \times 15 = 5,1615$$

$$K_3 = \frac{K_n}{K_{\max}} \times 15 = 420 : 2646 \times 15 = 0,1587 \times 15 = 2,3805$$

## РЕЗУЛТАТИ

Фирма	К <sub>у</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	Брой членове
Фреа Акспо ООД	0,6867	15	1,4625	На основание чл.33 ал.4 от ЗОП информацията е заличена като конфиденциална
Енерго-Про Ен. усл. ЕООД	1,5227	6,7650	15	На основание чл.33 ал.4 от ЗОП информацията е заличена като конфиденциална
Мост Енерджи АД	1,6397	6,2820	1,8765	331
Енерджи маркет АД	1,9954	5,1615	2,3805	420

К <sub>2</sub> + К <sub>3</sub>
Енерго-Про Ен. усл. ЕООД = 21,7650
Фреа Акспо ООД = 16,4625
Мост Енерджи АД = 8,1585
Енерджи маркет АД = 7,5420

Имайки в предвид гореизложеното, комисията

**Р Е Ш И:**

