

Изх. № 9851/09.12.2014 г.

УТВЪРЖДАВАМ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“ВОЕННИ КЛУБОВЕ И
ВОЕННО-ПОЧИВНО ДЕЛО”: /П/

ВАЛЕНТИН ГАГАШЕВ

ПРОТОКОЛ № 3

за отваряне на ценовите предложения на участниците в откритата с Решение № 7402/01.10.2014г., на изпълнителния директор на ИА “Военни клубове и военно-почивно дело” процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Събиране, пране, дезинфекция, гладене, опаковане и транспорт на спално бельо, хавлии, хавлиени кърпи, одеяла, покривки, килими и други за обекти на ИА „Военни клубове и военно – почивно дело” по обособени позиции”.

На 08.12.2014 г. от 09.30 часа, комисия определена със Заповед № 833/12.11.2014 г. изменена със Заповед № 881/02.12.2014 г. на изпълнителния директор на ИА “ВКВПД”, в състав:

Председател: Маргарита Маринова – старши юриконсулт в отдел „Правно обслужване”;

Членове:

1. Боян Савов – главен експерт в отдел „Координация и контрол на военно - почивното дело”;
2. Ралица Тодорова – началник на отдел „Управление на военните клубове и военно - патриотичното възпитание”;
3. Диана Стоянова – старша медицинска сестра в ОДЗ „Младост”;
4. Сребрина Данова – младши експерт в отдел “Обществени поръчки и контрол”,

се събра за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници в процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет.

На заседанието присъства лице по смисъла на чл. 68, ал. 3 от ЗОП:
Десислава Трифонова – инспектор “СВП”.

Ценовите предложения на участниците са както следва:

1. Участникът с вх. № 9715/06.11.2014 г. „Бобчев” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за VII обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,99 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,99 лв./кг.;

- цената на кв.м. за пране на килим – 0,99 лв./кв.м.

2. Участникът с вх. № 9784/07.11.2014 г. ЕТ “Ваня – Иванка Пейчинова” е предложил ценообразуващи показатели за VIII обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 1,25 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,98 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 1,25 лв./кв.м.

3. Участникът с вх. № 9809/07.11.2014 г. “Белина Еко” ООД е предложил ценообразуващи показатели за IV и V обособени позиции, както следва:

За IV обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,74 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,74 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,74 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,40 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,60 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,60 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,74 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,74 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,30 лв./кв.м.

За V обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,75 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,75 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,75 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,40 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,60 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,60 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,75 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,75 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,30 лв./кв.м.

4. Участникът с вх. № 9851/10.11.2014 г. ЕТ “Палашун – Б. Събев” е предложил ценообразуващи показатели за XVI обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,18 лв./кг.;

- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,60 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,10 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,20 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,10 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,10 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,10 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,98 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,20 лв./кв.м.

5. Участникът с вх. № 9871/10.11.2014 г. “Багра” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за I обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,85 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,85 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,85 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,70 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,70 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,55 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,75 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,75 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,55 лв./кв.м.

6. Пликът с цената, предлагана от участника с вх. № 9881/10.11.2014 г. “Лозана” ЕАД, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, съгласно Протокол № 2, не се отваря на основание чл. 69а от ЗОП.

7. Участникът с вх. № 9921/11.11.2014 г. “Рефреш” ООД е предложил ценообразуващи показатели за VII обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,80 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,35 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,90 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,90 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,35 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,50 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,50 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,35 лв./кв.м.

8. Участникът с вх. № 9924/11.11.2014 г. “Декрис” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за VI обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 1,45 лв./кг.;

- цената на килограм за пране на одеало – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,45 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 1,45 лв./кв.м.

9. Участникът с вх. № 9933/11.11.2014 г. “Алфа Истейт” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за III обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,55 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,45 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,30 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,10 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,15 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,00 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,45 лв./кв.м.

10. Участникът с вх. № 9937/11.11.2014 г. “Би енд Уай” ООД е предложил ценообразуващи показатели за I обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,67 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,66 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,66 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 1,50 лв./кв.м.

11. Участникът с вх. № 9938/11.11.2014 г. “Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели за II, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI обособени позиции, както следва:

За II обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,95 лв./кг.;

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,95 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,95 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,95 лв./кв.м.

12. Участникът с вх. № 9942/11.11.2014 г. “Сънденс Клийн” ДЗЗД е предложил ценообразуващи показатели за XVII, XVIII, XIX и XX обособени позиции, както следва:

За XVII обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 2,00 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 2,00 лв./кв.м.

За XVIII обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 1,18 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,08 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,08 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 2,00 лв./кв.м.

За XIX обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,09 лв./кг.;

- цената на килограм за пране на каре – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,98 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 2,00 лв./кв.м.

За XX обособена позиция:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 1,09 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 2,00 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 0,98 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 0,98 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 2,00 лв./кв.м.

13. Участникът с вх. № 9944/11.11.2014 г. “Мастърхуд” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за XIX обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,21 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,21 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,22 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,59 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,10 лв./кв.м.

14. Участникът с вх. № 9945/11.11.2014 г. “Мастърхуд” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели за XX обособена позиция, както следва:

- цената на килограм за пране на долен чаршаф – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на чаршаф – плик – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на калъфка – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на олекотена завивка – 0,21 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на одеало – 0,21 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на покривка – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на каре – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на перде – 0,22 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – голяма – 1,59 лв./кг.;
- цената на килограм за пране на хавлия – малка – 1,59 лв./кг.;
- цената на кв.м. за пране на килим – 0,10 лв./кв.м.

15. Пликът с цената, предлагана от участника с вх. № 9946/11.11.2014 г. “Мастърхуд” ЕООД, за XVIII обособена позиция, чиято оферта не отговаря на

изискванията на възложителя, съгласно Протокол № 1, не се отваря на основание чл. 69а от ЗОП.

След приключване на публичната част от заседанието, комисията продължи работата си в закрито заседание.

Комисията пристъпи към проверка на предложените от участниците единични показатели за ценообразуване по обособени позиции:

Компл. оценка (КО) = (К1) + (К2)

Оценката по показател К1 се формира от сбора на отделните оценки на видовете пране, както следва:

К1 = К1а + К1б + К1в + К1г + К1д + К1е + К1ж + К1з + К1и + К1к + К1л, където:

- К1а – оценка относно цената на килограм за пране на долен чаршаф;
- К1б – оценка относно цената на килограм за пране на чаршаф – плик;
- К1в – оценка относно цената на килограм за пране на калъфка;
- К1г – оценка относно цената на килограм за пране на олекотена завивка;
- К1д – оценка относно цената на килограм за пране на одеало;
- К1е – оценка относно цената на килограм за пране на покривка;
- К1ж – оценка относно цената на килограм за пране на каре;
- К1з – оценка относно цената на килограм за пране на перде;
- К1и – оценка относно цената на килограм за пране на хавлия – голяма;
- К1к – оценка относно цената на килограм за пране на хавлия – малка;
- К1л – оценка относно цената на кв.м. за пране на килим;

Всяка оценка по посочените букви се получава по следните формули:

$K1a = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 11$

$K1б = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 11$

$K1в = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 4$

$K1г = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 7$

$K1д = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 7$

$K1е = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 9$

$K1ж = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 9$

$K1з = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 3$

$K1и = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 11$

$K1к = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 11$

$K1л = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{цена предложена от съответния кандидат}} \times 2$

K2 – Срок за изпълнение след направена заявка /Оценка по показател K2 е отразено в Протокол №2/

За I обособена позиция:

1. Участникът „Багра” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$K1а = \frac{0,67}{0,85} \times 11$

$K1а = 8,67$

$K1б = \frac{0,67}{0,85} \times 11$

$K1б = 8,67$

$K1в = \frac{0,67}{0,85} \times 4$

$K1в = 3,15$

$K1г = \frac{0,50}{0,50} \times 7$

$K1г = 7$

$K1д = \frac{0,50}{0,50} \times 7$

$K1д = 7$

$K1е = \frac{0,67}{0,70} \times 9$

$K1е = 8,61$

$K1ж = \frac{0,67}{0,70} \times 9$

$K1ж = 8,61$

$K1з = \frac{0,55}{0,55} \times 3$

$K1з = 3$

$K1и = \frac{0,66}{0,75} \times 11$

$$K1и = 9,68$$

$$K1к = \frac{0,66}{0,75} \times 11$$

$$K1к = 9,68$$

$$K1л = \frac{0,55}{0,55} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 8,67 + 8,67 + 3,15 + 7 + 7 + 8,61 + 8,61 + 3 + 9,68 + 9,68 + 2$$

$$K1 = 76,07 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 76,07 + 15$$

$$KO = 91,07 \text{ т.}$$

2. Участникът „Би енд Уай” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{0,67}{0,67} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{0,67}{0,67} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,67}{0,67} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,50}{0,67} \times 7$$

$$K1г = 5,22$$

$$K1д = \frac{0,50}{0,67} \times 7$$

$$K1д = 5,22$$

$$K1е = \frac{0,67}{0,67} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,67}{0,67} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,55}{0,67} \times 3$$

$$K1з = 2,46$$

$$K1и = \frac{0,66}{0,66} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,66}{0,66} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,55}{1,50} \times 2$$

$$K1л = 0,73$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 5,22 + 5,22 + 9 + 9 + 2,46 + 11 + 11 + 0,73$$

$$K1 = 79,63 \text{ т.}$$

$$K2 = 7,5 \text{ т.}$$

$$KO = 79,63 + 7,5$$

$$KO = 87,13 \text{ т.}$$

II обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

III обособена позиция:

1. Участникът „Алфа Истейт“ ЕООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{1,00}{1,00} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{1,00}{1,00} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{1,00}{1,00} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,55}{0,55} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,45}{0,45} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,30}{0,30} \times 9$$

$$K1e = \frac{0,30}{9}$$

$$K1ж = \frac{0,10}{0,10} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,15}{0,15} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{1,00}{1,00} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{1,00}{1,00} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,45}{0,45} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

IV обособена позиция:

1. Участникът „Белина Еко” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,74}{0,74} \times 11$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{0,74}{0,74} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,74}{0,74} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,50}{0,50} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,40}{0,40} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,60}{0,60} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,60}{0,60} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,50}{0,50} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,74}{0,74} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,74}{0,74} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,30}{0,30} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

V обособена позиция:

1. Участникът „Белина Еко” ООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{0,75}{0,75} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{0,75}{0,75} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1B = \frac{0,75}{0,75} \times 4$$

$$K1B = 4$$

$$K1Г = \frac{0,50}{0,50} \times 7$$

$$K1Г = 7$$

$$K1Д = \frac{0,40}{0,40} \times 7$$

$$K1Д = 7$$

$$K1е = \frac{0,60}{0,60} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,60}{0,60} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,45}{0,45} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,75}{0,75} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,75}{0,75} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,30}{0,30} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11+11+4 +7+7+ 9+9+3+ 11+ 11+ 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

VI обособена позиция:

1. Участникът „Декрис” ЕООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{1,45}{1,45} \times 11$$

$$1,45$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{1,45}{1,45} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{1,45}{1,45} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{1,45}{1,45} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{1,45}{1,45} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{1,45}{1,45} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{1,45}{1,45} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{1,45}{1,45} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{1,45}{1,45} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{1,45}{1,45} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{1,45}{1,45} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11+11+4 +7+7+ 9+9+3+ 11+ 11+ 2$$

$$\mathbf{K1 = 85 т.}$$

$$\mathbf{K2 = 15 т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$\mathbf{KO = 100 т.}$$

VII обособена позиция:

1. Участникът „Бобчев“ ЕООД е предложил ценообразователни показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,99}{0,99} \times 11$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{0,99}{0,99} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,99}{0,99} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,80}{0,99} \times 7$$

$$K1г = 5,66$$

$$K1д = \frac{0,35}{0,99} \times 7$$

$$K1д = 2,47$$

$$K1е = \frac{0,90}{0,99} \times 9$$

$$K1е = 8,18$$

$$K1ж = \frac{0,90}{0,99} \times 9$$

$$K1ж = 8,18$$

$$K1з = \frac{0,35}{0,99} \times 3$$

$$K1з = 1,06$$

$$K1и = \frac{0,99}{0,99} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,99}{0,99} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,35}{0,99} \times 2$$

$$K1л = 0,71$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 5,66 + 2,47 + 8,18 + 8,18 + 1,06 + 11 + 11 + 0,71$$

$$K1 = 74,26 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 74,26 + 15$$

$$KO = 89,26 \text{ т.}$$

2. Участникът „Рефреш” ООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,99}{2,00} \times 11$$

$$K1a = 5,45$$

$$K1б = \frac{0,99}{2,00} \times 11$$

$$K1б = 5,45$$

$$K1в = \frac{0,99}{2,00} \times 4$$

$$K1в = 1,98$$

$$K1г = \frac{0,80}{0,80} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,35}{0,35} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,90}{0,90} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,90}{0,90} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,35}{0,35} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,99}{1,50} \times 11$$

$$K1и = 7,26$$

$$K1к = \frac{0,99}{1,50} \times 11$$

$$K1к = 7,26$$

$$K1л = \frac{0,35}{0,35} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 5,45 + 5,45 + 1,98 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 7,26 + 7,26 + 2$$

K1 = 64,40 т.

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 64,40 + 15$$

KO = 79,40 т.

VIII обособена позиция:

1. Участникът ЕТ „Ваня – Иванка Пейчинова” е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,98}{0,98} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,98}{0,98} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,98}{0,98} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,98}{0,98} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,98}{0,98} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{1,25}{1,25} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K_{1л} = \frac{1,25}{1,25} \times 2$$

$$K_{1л} = 2$$

$$K_1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K_1 = 85 \text{ т.}$$

$$K_2 = 15 \text{ т.}$$

$$K_0 = 85 + 15$$

$$K_0 = 100 \text{ т.}$$

IX обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K_{1а} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1а} = 11$$

$$K_{1б} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1б} = 11$$

$$K_{1в} = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K_{1в} = 4$$

$$K_{1г} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1г} = 7$$

$$K_{1д} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1д} = 7$$

$$K_{1е} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K_{1е} = 9$$

$$K_{1ж} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K_{1ж} = 9$$

$$K_{1з} = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K_{1з} = 3$$

$$K_{1и} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1и} = 11$$

$$K_{1и} = 11$$

$$K_{1к} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1к} = 11$$

$$K_{1л} = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K_{1л} = 2$$

$$K_1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K_1 = 85 \text{ т.}$$

$$K_2 = 15 \text{ т.}$$

$$K_0 = 85 + 15$$

$$K_0 = 100 \text{ т.}$$

X обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K_{1а} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1а} = 11$$

$$K_{1б} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1б} = 11$$

$$K_{1в} = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K_{1в} = 4$$

$$K_{1г} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1г} = 7$$

$$K_{1д} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1д} = 7$$

$$K_{1е} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K_{1е} = 9$$

$$K_{1ж} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K_{1ж} = 9$$

$$K_{1з} = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K_{1з} = \frac{0,95}{3}$$

$$K_{1и} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1и} = 11$$

$$K_{1к} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1к} = 11$$

$$K_{1л} = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K_{1л} = 2$$

$$K_1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K_1 = 85 \text{ т.}$$

$$K_2 = 15 \text{ т.}$$

$$K_0 = 85 + 15$$

$$K_0 = 100 \text{ т.}$$

XI обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K_{1а} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1а} = 11$$

$$K_{1б} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K_{1б} = 11$$

$$K_{1в} = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K_{1в} = 4$$

$$K_{1г} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1г} = 7$$

$$K_{1д} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K_{1д} = 7$$

$$K_{1е} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K_{1е} = 9$$

$$K1_{\text{ж}} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1_{\text{ж}} = 9$$

$$K1_{\text{з}} = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K1_{\text{з}} = 3$$

$$K1_{\text{и}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{и}} = 11$$

$$K1_{\text{к}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{к}} = 11$$

$$K1_{\text{л}} = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K1_{\text{л}} = 2$$

$$K1 = 11+11+4 +7+7+ 9+9+3+ 11+ 11+ 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85+15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

XII обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1_{\text{а}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{а}} = 11$$

$$K1_{\text{б}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{б}} = 11$$

$$K1_{\text{в}} = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K1_{\text{в}} = 4$$

$$K1_{\text{г}} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1_{\text{г}} = 7$$

$$K1_{\text{д}} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1_{\text{д}} = 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11+11+4 +7+7+ 9+9+3+ 11+ 11+ 2$$

$$\mathbf{K1 = 85 т.}$$

$$\mathbf{K2 = 15 т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$\mathbf{KO = 100 т.}$$

XIII обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1_{\Gamma} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1_{\Gamma} = 7$$

$$K1_{\Delta} = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1_{\Delta} = 7$$

$$K1_{\epsilon} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1_{\epsilon} = 9$$

$$K1_{\text{ж}} = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1_{\text{ж}} = 9$$

$$K1_{\text{з}} = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K1_{\text{з}} = 3$$

$$K1_{\text{и}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{и}} = 11$$

$$K1_{\text{к}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{к}} = 11$$

$$K1_{\text{л}} = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K1_{\text{л}} = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$\mathbf{K1 = 85 \text{ т.}}$$

$$\mathbf{K2 = 15 \text{ т.}}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$\mathbf{KO = 100 \text{ т.}}$$

XIV обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп“ ООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1_{\text{а}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{а}} = 11$$

$$K1_{\text{б}} = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1_{\text{б}} = 11$$

$$K1B = \frac{0,95}{0,95} \times 4$$

$$K1B = 4$$

$$K1Г = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1Г = 7$$

$$K1Д = \frac{0,95}{0,95} \times 7$$

$$K1Д = 7$$

$$K1е = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,95}{0,95} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,95}{0,95} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,95}{0,95} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11+11+4 +7+7+ 9+9+3+ 11+ 11+ 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85+15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

XV обособена позиция:

1. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1a = \frac{0,95}{11}$$

$$K1б = \frac{0,95}{11} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,95}{4} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,95}{7} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,95}{7} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,95}{9} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,95}{9} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,95}{3} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,95}{11} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,95}{11} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,95}{2} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11+11+4+7+7+9+9+3+11+11+2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85+15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

XVI обособена позиция:

1. Участникът ЕТ „Палашун – Б. Събев” е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,95}{1,18} \times 11$$

$$K1a = 8,86$$

$$K1б = \frac{0,95}{1,18} \times 11$$

$$K1б = 8,86$$

$$K1в = \frac{0,60}{0,60} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,10}{0,10} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,20}{0,20} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{0,10}{0,10} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{0,10}{0,10} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,10}{0,10} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,95}{0,98} \times 11$$

$$K1и = 10,66$$

$$K1к = \frac{0,95}{0,98} \times 11$$

$$K1к = 10,66$$

$$K1л = \frac{0,20}{0,20} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 8,86 + 8,86 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 10,66 + 10,66 + 2$$

$$K1 = 80,04 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO=80,04+15$$

$$KO= 95,04 \text{ т.}$$

2. Участникът „Еврохим груп” ООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{0,60}{0,95} \times 4$$

$$K1в = 2,53$$

$$K1г = \frac{0,10}{0,95} \times 7$$

$$K1г = 0,74$$

$$K1д = \frac{0,20}{0,95} \times 7$$

$$K1д = 1,47$$

$$K1e = \frac{0,10}{0,95} \times 9$$

$$K1e = 0,95$$

$$K1ж = \frac{0,10}{0,95} \times 9$$

$$K1ж = 0,95$$

$$K1з = \frac{0,10}{0,95} \times 3$$

$$K1з = 0,32$$

$$K1и = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,95}{0,95} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,20}{0,95} \times 2$$

$$K1л = 0,42$$

$$K1 = 11 + 11 + 2,53 + 0,74 + 1,47 + 0,95 + 0,95 + 0,32 + 11 + 11 + 0,42$$

K1 = 51,38 т.

K2 = 15 т.

$$KO = 51,38 + 15$$

KO = 66,38 т.

XVII обособена позиция:

1. Участникът „Сънденс Клийн” ДЗД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{2,00}{2,00} \times 11$$

$$K1a = 11$$

$$K1б = \frac{2,00}{2,00} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{2,00}{2,00} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{2,00}{2,00} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{2,00}{2,00} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{2,00}{2,00} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{2,00}{2,00} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{2,00}{2,00} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{2,00}{2,00} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{2,00}{2,00} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{2,00}{2,00} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

XVIII обособена позиция:

1. Участникът „Сънденс Клийн” ДЗД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{1,18}{1,18} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{1,18}{1,18} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{1,18}{1,18} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{1,18}{1,18} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{1,18}{1,18} \times 7$$

$$K1д = 7$$

$$K1е = \frac{1,18}{1,18} \times 9$$

$$K1е = 9$$

$$K1ж = \frac{1,18}{1,18} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{2,00}{2,00} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{1,08}{1,08} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1_k = \frac{1,08}{1,08} \times 11$$

$$K1_k = 11$$

$$K1_l = \frac{2,00}{2,00} \times 2$$

$$K1_l = 2$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 7 + 7 + 9 + 9 + 3 + 11 + 11 + 2$$

$$K1 = 85 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 85 + 15$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

XIX обособена позиция:

1. Участникът „Сънденс Клийн” ДЗД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K1_a = \frac{1,09}{1,09} \times 11$$

$$K1_a = 11$$

$$K1_b = \frac{1,09}{1,09} \times 11$$

$$K1_b = 11$$

$$K1_v = \frac{1,09}{1,09} \times 4$$

$$K1_v = 4$$

$$K1_r = \frac{0,21}{1,09} \times 7$$

$$K1_r = 1,35$$

$$K1_d = \frac{0,21}{1,09} \times 7$$

$$K1_d = 1,35$$

$$K1_e = \frac{1,09}{1,09} \times 9$$

$$K1_e = 9$$

$$K1_j = \frac{1,09}{1,09} \times 9$$

$$K1_j = 9$$

$$K1_z = \frac{0,22}{1,09} \times 3$$

$$K_{1з} = \frac{2,00}{0,33}$$

$$K_{1и} = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K_{1и} = 11$$

$$K_{1к} = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K_{1к} = 11$$

$$K_{1л} = \frac{0,10}{2,00} \times 2$$

$$K_{1л} = 0,10$$

$$K_1 = 11 + 11 + 4 + 1,35 + 1,35 + 9 + 9 + 0,33 + 11 + 11 + 0,10$$

$$K_1 = 69,13 \text{ т.}$$

$$K_2 = 15 \text{ т.}$$

$$K_0 = 69,13 + 15$$

$$K_0 = 84,13 \text{ т.}$$

2. Участникът „Мастърхуд” ЕООД е предложил ценообразувачи показатели, както следва:

$$K_{1а} = \frac{1,09}{1,59} \times 11$$

$$K_{1а} = 7,54$$

$$K_{1б} = \frac{1,09}{1,59} \times 11$$

$$K_{1б} = 7,54$$

$$K_{1в} = \frac{1,09}{1,59} \times 4$$

$$K_{1в} = 2,74$$

$$K_{1г} = \frac{0,21}{0,21} \times 7$$

$$K_{1г} = 7$$

$$K_{1д} = \frac{0,21}{0,21} \times 7$$

$$K_{1д} = 7$$

$$K_{1е} = \frac{1,09}{1,59} \times 9$$

$$K_{1е} = 6,17$$

$$K_{1ж} = \frac{1,09}{1,59} \times 9$$

$$K_{1ж} = 6,17$$

$$K1ж = 6,17$$

$$K1з = \frac{0,22}{0,22} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,98}{1,59} \times 11$$

$$K1и = 6,78$$

$$K1к = \frac{0,98}{1,59} \times 11$$

$$K1к = 6,78$$

$$K1л = \frac{0,10}{0,10} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 7,54 + 7,54 + 2,74 + 7 + 7 + 6,17 + 6,17 + 3 + 6,78 + 6,78 + 2$$

$$K1 = 62,72 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 62,72 + 15$$

$$KO = 77,72 \text{ т.}$$

XX обособена позиция:

1. Участникът „Сънденс Клийн” ДЗД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1а = \frac{1,09}{1,09} \times 11$$

$$K1а = 11$$

$$K1б = \frac{1,09}{1,09} \times 11$$

$$K1б = 11$$

$$K1в = \frac{1,09}{1,09} \times 4$$

$$K1в = 4$$

$$K1г = \frac{0,21}{1,09} \times 7$$

$$K1г = 1,35$$

$$K1д = \frac{0,21}{1,09} \times 7$$

$$K1д = 1,35$$

$$K1e = \frac{1,09}{1,09} \times 9$$

$$K1e = 9$$

$$K1ж = \frac{1,09}{1,09} \times 9$$

$$K1ж = 9$$

$$K1з = \frac{0,22}{2,00} \times 3$$

$$K1з = 0,33$$

$$K1и = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1и = 11$$

$$K1к = \frac{0,98}{0,98} \times 11$$

$$K1к = 11$$

$$K1л = \frac{0,10}{2,00} \times 2$$

$$K1л = 0,10$$

$$K1 = 11 + 11 + 4 + 1,35 + 1,35 + 9 + 9 + 0,33 + 11 + 11 + 0,10$$

$$K1 = 69,13 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 69,13 + 15$$

$$KO = 84,13 \text{ т.}$$

2. Участникът „Мастърхуд” ЕООД е предложил ценообразуващи показатели, както следва:

$$K1a = \frac{1,09}{1,59} \times 11$$

$$K1a = 7,54$$

$$K1б = \frac{1,09}{1,59} \times 11$$

$$K1б = 7,54$$

$$K1в = \frac{1,09}{1,59} \times 4$$

$$K1в = 2,74$$

$$K1г = \frac{0,21}{0,21} \times 7$$

$$K1г = 7$$

$$K1д = \frac{0,21}{0,21} \times 7$$

$$K1д = \frac{0,21}{7}$$

$$K1е = \frac{1,09}{1,59} \times 9$$

$$K1е = 6,17$$

$$K1ж = \frac{1,09}{1,59} \times 9$$

$$K1ж = 6,17$$

$$K1з = \frac{0,22}{0,22} \times 3$$

$$K1з = 3$$

$$K1и = \frac{0,98}{1,59} \times 11$$

$$K1и = 6,78$$

$$K1к = \frac{0,98}{1,59} \times 11$$

$$K1к = 6,78$$

$$K1л = \frac{0,10}{0,10} \times 2$$

$$K1л = 2$$

$$K1 = 7,54 + 7,54 + 2,74 + 7 + 7 + 6,17 + 6,17 + 3 + 6,78 + 6,78 + 2$$

$$K1 = 62,72 \text{ т.}$$

$$K2 = 15 \text{ т.}$$

$$KO = 62,72 + 15$$

$$KO = 77,72 \text{ т.}$$

Комисията извърши класиране на участниците, съгласно методиката за оценка по критерия “Икономически най-изгодна оферта”, както следва:

I обособена позиция - Хотел “Флагман” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Ресторант “Терасата” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- “Военноморски клуб” – гр. Варна
- Хотел “Адмирал” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Хотел “Фрегата” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Хотел “Маяк” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Ресторант “Романтик” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Ресторант “Адмирал” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Ресторант “Фрегата” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена”
- Ресторант “Маяк” – к.к. “Св.Св. Константин и Елена” :

I място: „Багра” ЕООД – 91,07 т.

II място: „Би енд Уай” ООД – 87,13 т.

II обособена позиция - хотел “Военен клуб” – гр. Велико Търново:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

III обособена позиция - хотел “Военен клуб” – гр. Свищов:

I място: „Алфа Истейт” ЕООД – 100 т.

IV обособена позиция - Къмпинг “Чайка” – гр. Обзор
-ТС ВПД ”Несебър” – гр. Несебър
-Хотел “Сарафово” – гр. Бургас
-Хотел ВК “Бургас” – гр. Бургас:

I място: „Белина Еко” ООД - 100 т.

V обособена позиция - Хотел ВПД “Созопол” – гр. Созопол
- Хотел ВМК “Созопол” – гр. Созопол
- Хотел ВК “Царево” – гр. Царево :

I място: „Белина Еко” ООД - 100 т.

VI обособена позиция - Хотел ВК “Сливен” – гр. Сливен:

I място: „Декрис” ЕООД – 100 т.

VII обособена позиция - хотел “Хармония” – к.к.. Пампорво:

I място: „Бобчев” ЕООД – 89,26 т.

II място „Рефреш” ООД – 79,40 т.

VIII обособена позиция - ПД “Картела”, местността „Картела”, община Батак:

I място: ЕТ „Ваня – Иванка Пейчинова” – 100 т.

IX обособена позиция - ЦДГ “Детелина”, гр. Казанлък:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

X обособена позиция - ОДЗ “Калина”, гр. Стара Загора:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XI обособена позиция - ЦДГ “Светлина”, гр. Карлово:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XII обособена позиция - ЦДГ “Кокиче”, гр. Пловдив :

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XIII обособена позиция - ВК – Карлово, гр.Карлово:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XIV обособена позиция - ВК – Казанлък, гр.Казанлък:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XV обособена позиция - ВК – Стара Загора, гр. Стара Загора:

I място: „Еврохим груп” ООД – 100 т.

XVI обособена позиция - ВК – Плевен, гр. Плевен

- Дом за ветерани “Орешак”

- ВК – Троян, гр. Троян:

I място: ЕТ „Палашун – Б. Събев” – 95,04 т.

II място: „Еврохим груп” ООД – 66,38 т.

XVII обособена позиция - ВК – Гоце Делчев, гр. Гоце Делчев
- ВК – Благоевград, гр. Благоевград:
I място: „Сънденс Клийн” ДЗЗД – 100 т.

XVIII обособена позиция - Хотел „Олимп” – к.к. Боровец
- ВПД „Боровец” – к.к. Боровец:
I място: „Сънденс Клийн” ДЗЗД – 100 т.

XIX обособена позиция - ЦДГ – Средец, гр. София
- ЦДГ – Слава, гр. София
- ДОДЗ – Младост, София:
I място: „Сънденс Клийн” ДЗЗД – 84,13 т.
II място: „Мастърхуд” ЕООД - 77,72 т.

XX обособена позиция - Централен военен клуб – гр. София, ул. “Цар Освободител” № 7
- Резиденция “Лозенец” – гр. София:
I място: „Сънденс Клийн” ДЗЗД – 84,13 т.
II място: „Мастърхуд” ЕООД - 77,72 т.

Комисията закри заседанието, като състави и подписа настоящия протокол на 08.12.2014 г.

Протоколът се изготви и се подписа в един оригинален екземпляр.

Председател:	Мargarита Маринова	/П/
Членове:	Боян Савов	/П/
	Ралица Годорова	/П/
	Диана Стоянова	/П/
	Сребрина Данова	/П/