

## ПРОТОКОЛ № 2

Днес, 02.05.2018 г. в 14:00 ч., в сградата на Община Велико Търново, в стая 306, Комисията по чл. 103, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с чл. 51, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), назначена със Заповед № РД 22 - 677 от 23.04.2018 г. на Кмета на Община Велико Търново, продължи разглеждането на офертите, постъпили във връзка с участие в обществена поръчка чрез провеждане на процедура на пряко договаряне с предмет: **"Доставка по заявка и гаранционно поддържане на нови компютърни конфигурации, принтери и компоненти за нуждите на Община Велико Търново"**, с публикувано решение с ID 841913 на дата 12.04.2018 г. в Регистъра на обществените поръчки на АОП и уникален номер 00073-2018-0015, с адрес на профила на купувача на Община Велико Търново: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/578>.

КОМИСИЯ в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Тихомир Манов – Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

И ЧЛЕНОВЕ:

1. Грета Маринова – Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки“ в Община Велико Търново
2. инж. Стефан Караиванов – Старши експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

Съгласно условията на Възложителя, съдържащи се в поканата, т. XV. Провеждане на процедурата: 3. Разглеждане, оценка и класиране на офертите:

т. 3.3. ....“Комисията провежда преговори с всеки от участниците поотделно, като се придържа точно към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката. Резултатите от преговорите се отразяват в протокол, който се подписва от комисията и от участника.....”

В съответствие с определеното в Заповед № РД 22 - 677 от 23.04.2018 г. на Кмета на Община Велико Търново „Преговорите да бъдат проведени, след проверка на офертите за съответствие с личното състояние и поставените критерии за подбор, при придържане към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката. Да се обсъдят клаузите по проекта на договора и офертата на съответния участник, относими към:

1. предложените срокове за изпълнение на заявка, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни),
2. предложените срокове за гаранционно поддържане (в месеци),
3. предложения срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя) за констатиране на проблема при гаранционно обслужване (в часове)
4. предложения срок за отстраняване на констатирани неизправности (в работни дни)
5. предложените цени за: нови компютърни конфигурации, монитори, принтери, графични станции, сървърни конфигурации, многофункционални устройства, скенери, преносими компютри или компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС“.

В изпълнение на горните условия, след като комисията установи, че офертата на участника съответства на поставените от възложителя условия, в профила на купувача на адрес: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/578>, и при спазване на изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, бе публикувано съобщение с изх. № 5300 – 17530 – 1/26.04.2018 г., чрез което бяха оповестени датата и часовете за провеждането на преговорите с участниците относно предложените срокове за изпълнение (срок за изпълнение на заявка, срок за гаранционно поддържане, срок за реакция, срок за отстраняване на констатирани неизправности), както и за отваряне на ценовото предложение и провеждане на преговори във връзка с предложените цени.

Преди отварянето на ценовото предложение на участника „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново с оферта с вход. № 5300 – 2962 – 5 от 18.04.2018 г. от 14:07 ч., комисията пристъпи към разглеждане на предложенията на участника относно сроковете, които се ангажира да спазва при изпълнение на поръчката (съгласно Образец № 4 „Предложение за изпълнение на поръчката“) и провеждане на преговори по направените предложения: предложените срокове за изпълнение на заявката, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни); предложените срокове за гаранционно поддържане (в месеци); предложени срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя) за констатиране на проблема при гаранционно обслужване; предложени срок за отстраняване на констатирани неизправности.

Относно предложенията от оферта с вход. № 5300 – 2962 – 5 от 18.04.2018 г. от 14:07 ч. на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново:

На заседанието на комисията присъства Димитър Хинов – Управител (в съответствие с данните от търговската регистрация на участника), като удостовери присъствието си с попълване на протокол за присъствие.

При провеждането на преговорите представителят на участника и членовете на комисията постигнаха следните договорености относно направените предложения в офертата:

комисията запитва представителя на участника дали поддържа предложенията от офертата, касаещи: сроковете за изпълнение на заявка, срока за реакция, сроковете за отстраняване на констатирани неизправности, както и предложените гаранционни срокове. Представителят на участника **потвърди направените в офертата предложения**, а както следва:

- предложен срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя за констатиране на проблема при гаранционно обслужване) - **1 (един) час от подадена заявка**
- предложен срок за отстраняване на констатирани неизправности - **1 (един) работен ден**, след изготвяне на протокол, подписан от представител на Изпълнителя и представител на Възложителя.
- предложен срок за изпълнение на заявка по Приложение 1 след получаване на възлагателно писмо: **1 (един) работен ден** (до административната сграда на Община Велико Търново); **1 (един) работен ден** (до сгради на територията на град Велико Търново); **1 (един) работен ден** (до сгради извън територията на град Велико Търново, находящи се на територията на Община Велико Търново
- предложен гаранционен срок, както следва:
  - за компютърна конфигурация съгласно техническа спецификация по т.1 – **36 (тридесет и шест) месеца**
  - за монитор съгласно техническа спецификация по т. 2 - **36 (тридесет и шест) месеца**
  - графични станции съгласно техническа спецификация по т. 3 - **36 (тридесет и шест) месеца**
  - монитор съгласно техническа спецификация по т. 4 - **36 (тридесет и шест) месеца**

- сървърни конфигурации съгласно техническа спецификация по т.5 – **36 (тридесет и шест) месеца**
- принтери съгласно техническа спецификация по т.6 – **24 (двадесет и четири) месеца**
- многофункционални устройства съгласно техническа спецификация по т.7 – **24 (двадесет и четири) месеца**
- скенери съгласно техническа спецификация по т.8 - **24 (двадесет и четири) месеца**
- преносими компютри съгласно техническа спецификация по т. 9 – **24 (двадесет и четири) месеца**
- компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС съгласно техническа спецификация по т. 10 – **36 (тридесет и шест) месеца**

\* \* \* \* \*

След провеждането на преговорите с участника, комисията пристъпи към оценяване на предложенията му по показателите V, K и C, съгласно определената от възложителя методика за оценка, както следва:

Резултати от оценката по ПОКАЗАТЕЛ „V – Срок за изпълнение на заявката, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни)“ и неговите подпоказатели, съобразно посочените в поканата условия:

По подпоказател V 1 – оценяващ предложения срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до административната сграда на Община Велико Търново, с адрес пл. „Майка България“ № 2: според определените в поканата условия най - доброто предложение, което съдържа най – изгодно предложение по подпоказателя, получава 100 т. Участникът предлага срок от 1 работен ден, което е приемливо и изгодно за възложителя и отговаря на зададените условия в поканата, поради което комисията го оценява с максимален брой точки – 100 т.

По подпоказател V 2 – оценяващ предложения срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради на територията на град Велико Търново: според определените в поканата условия най - доброто предложение, което съдържа най – изгодно предложение по подпоказателя, получава 100 т. Участникът предлага срок от 1 работен ден, което е приемливо и изгодно за възложителя и отговаря на зададените условия в поканата, поради което комисията го оценява с максимален брой точки – 100 т.

По подпоказател V 3 - оценяващ предложения срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сграда извън територията на град Велико Търново, находящи се на територията на Община Велико Търново: според определените в поканата условия най - доброто предложение, което съдържа най – изгодно предложение по подпоказателя, получава 100 т. Участникът предлага срок от 1 работен ден, което е приемливо и изгодно за възложителя и отговаря на зададените условия в поканата, поради което комисията го оценява с максимален брой точки – 100 т.

Комисията извърши оценката, съобразно определената в поканата формула:  $V = V1 \times 40 \% + V2 \times 30 \% + V3 \times 30 \%$ , като оцени предложенията по подпоказателите с максимален брой точки, и получи следните резултати, които отрази в таблица следната:

Участник	Подпоказател V 1	х 40 %	Подпоказател V 2	х 30 %	Подпоказател V 3	х 30 %	Общо
„ВАЛИ КОМПЮТЪР С“ ООД, гр. Велико Търново	100	40	100	30	100	30	100 т.

Резултати от оценката по **ПОКАЗАТЕЛ „К – Предлаган срок за гаранционно поддържане (в месеци)“** и неговите подпоказатели, съобразно посочените в поканата условия:

Посочените в настоящия протокол срокове за гаранционно поддържане (предложени в офертата на участника) са в съответствие с поставените изисквания: да са не по-дълги от 60 месеца.

Съобразно определените от Възложителя условия участникът, който предлага най – изгодни условия по подпоказател от К1 до К10 (в месеци) за извършване на гаранционен сервиз, след подписване на приемателно-предавателен протокол да отстранява за своя сметка възникнали неизправности, повреди, дефекти, получава най-много точки – 100 т. В съответствие с така определеното, както и предвид това, че предложените от участника срокове за гаранционно обслужване (в месеци) са приемливи и съобразени с поставените изисквания, участникът получава по всеки от подпоказателите максимален брой точки – 100 т.

Комисията извърши оценката, съобразно определената формула:  $K = K1 \times 10 \% + K2 \times 10 \% + K3 \times 10 \% + K4 \times 10 \% + K5 \times 10 \% + K6 \times 10 \% + K7 \times 10 \% + K8 \times 10 \% + K9 \times 10 \% + K10 \times 10 \%$ , като оцени предложенията по подпоказателите с максимален брой точки, и получените резултати, отрази в *таблица „Оценка по показател К и неговите подпоказатели“*, неразделна част от настоящия протокол.

Резултати от оценката по **ПОКАЗАТЕЛ „С – Предлаган срок за реакция и за отстраняване на констатираните неизправности при гаранционно поддържане“**, съобразно посочените в поканата условия:

Съгласно определената от възложителя методика за оценка показателя „С“ се състои от два подпоказателя, както следва: С 1 - Срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя) за констатиране на проблема при гаранционно обслужване, и С 2 - Срок за отстраняване на констатирани неизправности, като  $C = C1 \times 50\% + C2 \times 50\%$ .

По подпоказател С 1 – предложеният срок от 1 час е съобразен с поставеното изискване да е не по-дълъг от 5 часа от получаване на обаждането от представител на Възложителя, приемлив е за възложителя, и поради това комисията оценява предложението с максимален брой точки – 100 т.

По подпоказател С 2 – предложеният от участника срок от 1 работен ден е максимално кратък и следователно – приемлив, отговаря на поставените изисквания и комисията го оценява с максимален брой точки - 100 т.

Съобразно определената от Възложителя формула, резултата на участника по показател С е, както следва:

Участник	С1 - Срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя) за констатиране на проблема при гаранционно обслужване (в часове)	С 1 х 50 %	С2 – Срок за отстраняване на констатирани неизправности (в работни дни)	С 2 х 50 %	Общо
„ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново	100	50	100	50	100 т.

\* \* \* \* \*

Тъй като критерият за възлагане на поръчката е „Икономически най-изгодната оферта“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП: при оптимално съотношение качество/цена, преди да пристъпи към отваряне на ценовите предложения, комисията, в съответствие с чл. 57, ал. 3 изр. 3 от ППЗОП обяви резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, след което пристъпи към отваряне на ценовите предложения, при спазване на определената чрез жребия последователност.

Комисията извърши оценката, съобразно определената в поканата формула:

**По показател V – Срок за изпълнение на заявката, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни), комисията оцени предложенията по подпоказателите с максимален брой точки:**

- V 1 – 1 работен ден – 100 т.
- V 2 – 1 работен ден – 100 т.
- V 3 – 1 работен ден – 100 т.

Съобразно определената от Възложителя формула  $V = V1 \times 40 \% + V2 \times 30 \% + V3 \times 30 \%$ , общата оценка на участника „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново по показател V „Срок за изпълнение на заявката, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни)“ е: 40 т. + 30 т. + 30 т. = 100 т.

**По показател К – Предлаган срок за гаранционно поддържане (в месеци) и неговите подпоказатели, комисията оцени предложенията по подпоказателите с максимален брой точки:**

- К 1 – 36 месеца – 100 т.
- К 2 – 36 месеца – 100 т.
- К 3 – 36 месеца – 100 т.
- К 4 – 36 месеца – 100 т.
- К 6 – 24 месеца – 100 т.
- К 7 – 24 месеца – 100 т.
- К 8 – 24 месеца – 100 т.

- К 9 – 24 месеца – 100 т.
- К 10 – 36 месеца – 100 т.

Съобразно определената от Възложителя формула  $K = K1 \times 10 \% + K2 \times 10 \% + K3 \times 10 \% + K4 \times 10 \% + K5 \times 10 \% + K6 \times 10 \% + K7 \times 10 \% + K8 \times 10 \% + K9 \times 10 \% + K10 \times 10 \%$ , общата оценка на участника „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново по показател К – **Предлаган срок за гаранционно поддържане (в месеци) е:**

10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. + 10 т. = 100 т.

Резултатите от оценката по показател К и неговите подпоказатели са отразени в Оценъчна таблица, съдържаща „Оценка по показател К и неговите подпоказатели“, неразделна част от настоящия протокол.

**По показател С – Предлаган срок за реакция и за отстраняване на констатираните неизправности при гаранционно поддържане,** комисията оцени предложенията по подпоказателите и подпоказателите с максимален брой точки:

- С 1 – 1 час – 100 т.
- С 2 – 1 работен ден – 100 т.

Общият резултат по показател С на участника, съобразно определената формула е:  
50 т. + 50 т. = 100 т.

Въз основа на така направените оценки по отделните показатели комисията попълни оценъчна таблица, в която отрази общите резултати по показателите V, К и С, съобразно определената от Възложителя обща формула  $K = Ц \times 40 \% + V \times 20 \% + К \times 10 \% + С \times 30 \%$  (без оценката по показател Ц – Ценови критерия), както следва:

Участник	V	x 20 %	К	x 10 %	С	x 30 %
„ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново	100	20	100	10	100	30

\*\*\*\*\*

Съгласно съобщение с изх. № 5300 – 17530 – 1/26.04.2018 г., публикувано на профила на купувача на адрес <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/578>, при спазване на изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, отварянето и оповестяването на ценовото предложение, както и преговорите, свързани с него следва да се извърши на същата дата – 02.05.2018 г. след приключване на преговорите и постигане на договореностите по горните срокове. Преговорите ще касаят *предложените цени за: нови компютърни конфигурации, монитори, принтери, графични станции, сървърни конфигурации, многофункционални устройства, скенери, преносими компютри или компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС*, както и други елементи от ценовото предложение.

След като оцени офертата на участника по горните показатели (без показател Ц – Ценови критерия), в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 3, изр. 3 от ППОЗП, комисията обяви резултатите от оценките по показателите и пристъпи към отваряне и оповестяване на ценовото предложение на участника.

I. Относно ценовото предложение от оферта с вход. № 5300 – 2962 – 5 от 18.04.2018 г. от 14:07 ч. на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, ЕИК: 104518906, адрес за кореспонденция: село Шереметя п. код 5034, местност Робова чешма, тел: 062/610 932, факс: 062/610 921, e-mail: vali@vali.bg, лице за контакт Димитър Хинов:

Плик „Предлагани ценови параметри“ от офертата на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД съдържа:

1. Образец № 3 „Ценово предложение“, подписан и подпечатан от Димитър Хинов – управител – стр. 28 – стр. 37, съдържа:

1.1. Сумарно предложение на единични цени без ДДС на предлаганите нови стоки, съгласно техническа спецификация с видовете компоненти с минимално изискуеми параметри:

- сумарно по Т.1 от т. 1.1 до т. 1.10 за компютърни конфигурации – 439,20 (четиристотин тридесет и девет лева и 20 ст.) лева без ДДС;
- цена за монитори по Т.2 – 142,60 (сто четиридесет и два лева и 60 ст.) лева без ДДС;
- сумарно по Т.3 от т.3.1 до т.3.9 за графични станции – 1 099,20 (хиляда и деветдесет и девет лева и 20 ст.) лева
- цена за монитори по Т.4 – 205,00 (двеста и пет лева и 0 ст.) лева без ДДС
- цена за комплектувана сървърна конфигурация по Т.5 – 5 940.00 (пет хиляди деветстотин и четиридесет) лева без ДДС
- сумарно по Т.6 от т.6.1 до т.6.4 за принтери – 874,00 (осемстотин седемдесет и четири лева и 0 ст.) лева без ДДС
- сумарно за многофункционални устройства по Т.7 от т.7.1 до т.7.2 - 557,00 (петстотин петдесет и седем лева и 0 ст.) лева без ДДС
- сумарно по Т.8 от т.8.1 до т.8.3 за скенери – 1 908,00 (хиляда деветстотин и осем лева и 0 ст.) лева без ДДС
- цена за преносим компютър по Т.9 - 599,00 (петстотин деветдесет и девет) лева без ДДС
- сумарно по Т.10 от т.10.1 до т.10.4 за компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС – 9 489,20 (девет хиляди четиристотин осемдесет и девет лева и 20 ст.) лева без ДДС

1.2. Единични цени без ДДС на предлаганите нови стоки, съгласно техническа спецификация с видовете компоненти с минимално изискуеми параметри (таблица с посочени компоненти, технически параметри е единични цени без ДДС на компонентите)

2. CD, съдържащо пълна ценова листа

3. Пълна ценова листа на Вали Компютърс ООД – стр. 38 – стр.185 (двустранно), подписана и подпечатана от Димитър Хинов

След отварянето и разглеждането на ценовото предложение на участника, неговият представител и членовете на комисията постигнаха съгласие, че предложенията относно показател Ц и неговите подпоказатели от Ц 1 до Ц 10, ще останат непроменени, а именно:

- сумарно по Т.1 от т. 1.1 до т. 1.10 за компютърни конфигурации – 439,20 (четиристотин тридесет и девет лева и 20 ст.) лева без ДДС;
- цена за монитори по Т.2 – 142,60 (сто четиридесет и два лева и 60 ст.) лева без ДДС;
- сумарно по Т.3 от т.3.1 до т.3.9 за графични станции – 1 099,20 (хиляда и деветдесет и девет лева и 20 ст.) лева
- цена за монитори по Т.4 – 205,00 (двеста и пет лева и 0 ст.) лева без ДДС
- цена за комплектувана сървърна конфигурация по Т.5 – 5 940.00 (пет хиляди деветстотин и четиридесет) лева без ДДС
- сумарно по Т.6 от т.6.1 до т.6.4 за принтери – 874,00 (осемстотин седемдесет и четири лева и 0 ст.) лева без ДДС
- сумарно за многофункционални устройства по Т.7 от т.7.1 до т.7.2 - 557,00 (петстотин петдесет и седем лева и 0 ст.) лева без ДДС
- сумарно по Т.8 от т.8.1 до т.8.3 за скенери – 1 908,00 (хиляда деветстотин и осем лева и 0 ст.) лева без ДДС
- цена за преносим компютър по Т.9 - 599,00 (петстотин деветдесет и девет) лева без ДДС
- сумарно по Т.10 от т.10.1 до т.10.4 за компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС – 9 489,20 (девет хиляди четиристотин осемдесет и девет лева и 20 ст.) лева без ДДС

След като се постигнаха горните договорености, комисията пристъпи към оценяване на предложенията по подпоказателите Ц 1 до Ц 10. Така предложените от участника цени ще имат за своя последица приемлив бюджетен разход и са изгодни за Възложителя, поради което комисията оценява всеки един от подпоказателите с максимален брой точки – 100 т.

- По Ц 1 - 439,20 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 2 - 142,60 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 3 - 1 099,20 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 4 - 205,00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 5 - 5 940.00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 6 - 874,00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 7 - 557,00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 8 - 1 908,00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 9 - 599,00 лева без ДДС – 100 т.
- По Ц 10 - 9 489,20 лева без ДДС – 100 т.

Съобразно определената от Възложителя формула  $Ц = Ц1 \times 10 \% + Ц2 \times 10\% + Ц3 \times 10\% + Ц4 \times 10\% + Ц5 \times 10\% + Ц6 \times 10\% + Ц7 \times 10\% + Ц8 \times 10\% + Ц9 \times 10\% + Ц10 \times 10\%$ , общата оценка на участника „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново по показател Ц – Ценови критерий, е:

$$10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} + 10 \text{ т.} = 100 \text{ т.}$$

Съгласно условията на Възложителя, резултатите от оценката по показател Ц и неговите подпоказатели са отразени в Оценъчна таблица, съдържаща „Оценка по показател Ц и неговите подпоказатели“, неразделна част от настоящия протокол, като се спази определената от Възложителя методика.

\* \* \* \* \*



След като приключи с разглеждането на ценовото предложение, на базата на подписаната оценъчна таблица по показател Ц – Ценови критерий, комисията състави и подписа обобщена оценъчна таблица, отразяваща получените от участниците оценки по всички показатели Ц, V, К и С, а именно:

#### Критерий за възлагане на поръчката:

**КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ: „Икономически най-изгодна оферта”** при условията на чл. 70, ал. 2, т.3 от Закона за обществените поръчки, а именно: при оптимално съотношение качество/цена, въз основа на цена и качествени показатели.

Критерият за възлагане на допуснатите до оценка и класиране оферти е икономически най - изгодната оферта. Комисията подписва обобщена оценъчна таблица и класира на първо място участникът получил най-много точки след осредняване на резултатите (точките) по всеки показател.

Участникът с най-висока комплексна оценка К се класира на първо място. Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на участника по методиката, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка след осредняването.

#### МЕТОДИКА ЗА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ- ИЗГОДНА ОФЕРТА

Оценката по всеки показател се формира при условията по-долу, като най-изгодното предложение може да получи 100 т. Получените оценки се умножават с число (процент), представляващо относителна тежест на съответния показател. Резултатът представлява получените от участника точки за показателя. Оценката се получава след умножаване на резултата, получен от прилагане на съответните формули с процент, представляващ тежестта на показателя. Сборът от точките по всички показатели е комплексната оценка ”К”, на базата на която се получава класирането на отделните участници. Участникът събрал най - много точки се класира на първо място, като по низходящ ред се класират всички останали участници.

#### Формула за определяне на комплексната оценка ”К”:

$K = Ц \times 40 \% + V \times 20 \% + К \times 10 \% + С \times 30 \%$ , където:

**Ц – Ценови критерий** – показател за предлаганата от участника цена в лева без ДДС – определя най-доброто ценово предложение, което да съответства на изискванията на Възложителя за най-ниска цена на нови компютърни конфигурации, монитори, принтери, графични станции, сървърни конфигурации, многофункционални устройства, скенери, преносими компютри или компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС.

$Ц = Ц1 \times 10 \% + Ц2 \times 10\% + Ц3 \times 10\% + Ц4 \times 10\% + Ц5 \times 10\% + Ц6 \times 10\% + Ц7 \times 10\% + Ц8 \times 10\% + Ц9 \times 10\% + Ц10 \times 10\%$ , където:

Ц 1 – подпоказател за предлагана цена за компютърни конфигурации сумарно от т. 1.1 до т. 1.10 от техническата спецификация;

Ц 2 – подпоказател за предлагана цена за монитор по т. 2 от техническата спецификация.

- Ц 3 – подпоказател за предлагана цена за графични станции сумарно от т.3.1 до т.3.9 от техническата спецификация;
- Ц 4 – подпоказател за предлагана цена за монитор по т.4 от техническата спецификация;
- Ц 5 – подпоказател за предлагана цена за комплектувана сървърна конфигурация по т.5 от техническата спецификация;
- Ц 6 – подпоказател за предлагана цена за принтери сумарно от т.6.1 до т.6.4 от техническата спецификация;
- Ц 7 – подпоказател за предлагана цена за многофункционални устройства сумарно от т.7.1 до т.7.2 от техническата спецификация;
- Ц 8 – подпоказател за предлагана цена за скенери сумарно от т. 8.1 до т. 8.3 от техническата спецификация;
- Ц 9 – подпоказател за предлагана цена за преносим компютър по т.9 от техническата спецификация;
- Ц 10 – подпоказател за предлагана цена за компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС сумарно от т. 10.1 до т. 10.4 от техническата спецификация.

Най – доброто предложение по подпоказател от Ц1 до Ц10, което ще има за своя последица най-малък бюджетен разход /най-ниска цена/, получава 100 т., а всяка следваща оценка се определя по следната формула:

$$Ц 1 = \frac{Ц1 \min}{Ц1 n} \times 100, \text{ където}$$

Ц1 min - е най- ниската предложена цена за компютърни конфигурации сумарно от т. 1.1 до т. 1.10 от техническата спецификация, а  
Ц1 n – е предложената цена за компютърни конфигурации сумарно от т.1.1 до т.1.10 от техническата спецификация от n-тия участник

$$Ц 2 = \frac{Ц2 \min}{Ц2 n} \times 100, \text{ където}$$

Ц2 min - е най- ниската предложена цена за монитор по т.2 от техническата спецификация, а  
Ц2 n – е предложената цена за монитор по т.2 от техническата спецификация от n-тия участник

$$Ц 3 = \frac{Ц3 \min}{Ц3 n} \times 100, \text{ където}$$

Ц3 min- е най-ниската предложена цена за графични станции сумарно от т.3.1 до т.3.9 от техническата спецификация, а  
Ц3 n – е предложената цена за графични станции сумарно от т.3.1 до т.3.9 от техническата спецификация на n-тия участник

$$Ц 4 = \frac{Ц4 \min}{Ц4 n} \times 100, \text{ където}$$

Ц4 min- е най-ниската предложена цена за монитор по т.4 от техническата спецификация, а Ц4 n – е предложената цена за монитор по т.4 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 5 = \frac{\text{Ц}5 \text{ min}}{\text{Ц}5 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц5 min - е най- ниската предложена цена за комплектувана сървърна конфигурация по т.5 от техническата спецификация, а

Ц5 n – е предложената цена за комплектувана сървърна конфигурация по т.5 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 6 = \frac{\text{Ц}6 \text{ min}}{\text{Ц}6 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц6 min - е най- ниската предложена цена за принтери сумарно от т.6.1 до т.6.4 от техническата спецификация, а

Ц6 n- е предложената цена за принтери сумарно от т.6.1 до

т.6.4 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 7 = \frac{\text{Ц}7 \text{ min}}{\text{Ц}7 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц7 min - е най- ниската предложена цена за многофункционални устройства сумарно от т.7.1 до т.7.2 от техническата спецификация, а

Ц7 n – е предложената цена за многофункционални устройства сумарно от т.7.1 до т.7.2 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 8 = \frac{\text{Ц}8 \text{ min}}{\text{Ц}8 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц8 min - е най- ниската предложена цена за скенери сумарно от т.8.1 до т.8.3 от техническата спецификация, а

Ц8 n – е предложената цена за скенери сумарно от т.8.1 до т.8.3 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 9 = \frac{\text{Ц}9 \text{ min}}{\text{Ц}9 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц9 min - е най- ниската предложена цена за преносим компютър по т.9 от техническата спецификация, а

Ц9 n – е предложената цена за преносим компютър по т.9 от техническата спецификация от n-тия участник

$$\text{Ц } 10 = \frac{\text{Ц}10 \text{ min}}{\text{Ц}10 \text{ n}} \times 100, \text{ където}$$

Ц10 min- е най-ниската предложена цена за компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС сумарно от т.10.1 до т.10.4 от техническата спецификация, а Ц10 n – е предложената цена за компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС сумарно от т.10.1 до т.10.4 от техническата спецификация от n-тия участник

Относно предложенията по показател Ц и неговите подпоказатели: участниците следва да предложат единични цени (в лева, без ДДС), които да са различни от нула. При неизпълнение на това изискване съответния участник ще бъде отстранен от участие и ценовото му предложение няма да бъде допуснато до разглеждане и оценяване.

**V – Срок за изпълнение на заявката, след получаване на възлагателно писмо (в работни дни)**  
– максимален брой точки получава участника, който предложи най-кратък срок за изпълнение на заявка (в работни дни). Участниците посочват срока задължително в цяло число.  
(предложения срок не може да е повече от 5 работни дни)

$V = V1 \times 40 \% + V2 \times 30 \% + V3 \times 30 \%$ , където:

V 1 – подпоказател, оценяващ предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до административната сграда на Община Велико Търново, с адрес пл. „Майка България” № 2;

V 2 – подпоказател, оценяващ предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради на територията на град Велико Търново;

V 3 - подпоказател, оценяващ предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради извън територията на град Велико Търново, находящи се на територията на Община Велико Търново;

Най - доброто предложение, което съдържа най – изгодно предложение по подпоказател от V1 до V3, най-кратък предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо (в работни дни), получава 100 т., а всяка следваща оценка се определя по следната формула:

$$V 1 = \frac{V1 \min}{V1 n} \times 100, \text{ където}$$

V1 min - е най-краткият предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до административната сграда на Община Велико Търново, а V1 n – е предложеният срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до административната сграда на Община Велико Търново от n-тия участник;

$$V 2 = \frac{V2 \min}{V2 n} \times 100, \text{ където}$$

V2 min - е най-краткият предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради на територията на град Велико Търново, а V2 n – е предложеният срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради на територията на град Велико Търново от n-тия участник;

$$V 3 = \frac{V3 \min}{V3 n} \times 100, \text{ където}$$

V3 min - е най-краткият предложен срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради извън територията на град Велико Търново, находящи се на територията на Община Велико Търново, а V3 n – е предложеният срок за изпълнение на заявка след получаване на възлагателно писмо до сгради извън територията на град Велико Търново, находящи се на територията на Община Велико Търново от n-тия участник.

**К – Предлаган срок за гаранционно поддържане (в месеци)** - като предложеният от участниците срок за гаранционно поддържане на компонентите по подпоказатели от К1 до К 10 следва да не по-дълъг от 60 месеца.

**$K = K1 \times 10 \% + K2 \times 10 \% + K3 \times 10 \% + K4 \times 10 \% + K5 \times 10 \% + K6 \times 10 \% + K7 \times 10 \% + K8 \times 10 \% + K9 \times 10 \% + K10 \times 10 \%$** , където:

К 1 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на компютърни конфигурации по т.1 от техническата спецификация;

К 2 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на монитори по т. 2 от техническата спецификация;

К 3 – подпоказател за предлаган гаранционен срок за графични станции по т.3 от техническата спецификация;

К 4 – подпоказател за предлаган срок за монитори по т. 4 от техническата спецификация;

К 5 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на сървърни конфигурации по т.5 от техническата спецификация;

К 6 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на принтери по т.6 от техническата спецификация;

К 7 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на многофункционални устройства по т.7 от техническата спецификация;

К 8 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на скенери по т.8 от техническата спецификация;

К 9 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на преносими компютри по т.9 от техническата спецификация;

К 10 – подпоказател за предлаган гаранционен сервиз на компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС по т.10 от техническата спецификация.

Участникът, който предлага най – изгодни условия по подпоказател от К1 до К10 (в месеци) за извършване на гаранционен сервиз, след подписване на приемателно-предавателен протокол да отстранява за своя сметка възникнали неизправности, повреди, дефекти, получава най-много точки – 100т., а всяко следващо по-малко добро предложение се оценява по формулата:

$K1 = \frac{K1\ n}{K1\ max} \times 100$ , където **K1 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на нова компютърна конфигурация, а **K1 n** – е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на нова компютърна конфигурация от n-тия участник;

$K2 = \frac{K2\ n}{K2\ max} \times 100$ , където **K2 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на монитори по т. 2 от техническата спецификация, а **K2 n** – е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на монитори по т. 2 от техническата спецификация от n-тия участник;

$$K3 = \frac{K3\ n}{K3\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K3 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на графична станция, а  
**K3 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на графична станция от n-тия участник;

$$K4 = \frac{K4\ n}{K4\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K4max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на монитори по т. 4 от техническата спецификация, а  
**K4 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на монитори по т. 4 от техническата спецификация от n-тия участник;

$$K5 = \frac{K5\ n}{K5\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K5 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на сървърни конфигурации, а  
**K5 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на сървърни конфигурации от n-тия участник;

$$K6 = \frac{K6\ n}{K6\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K6 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на принтери, а  
**K6 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на принтери от n-тия участник;

$$K7 = \frac{K7\ n}{K7\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K7 max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на многофункционални устройства, а  
**K7 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане (в месеци) на многофункционални устройства от n-тия участник;

$$K8 = \frac{K8\ n}{K8\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K8max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на скенери, а  
**K8 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане /в месеци/ на скенери от n-тия участник;

$$K9 = \frac{K9\ n}{K9\ max} \times 100, \text{ където}$$

**K9max** - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на преносими компютри, а  
**K9 n** - е предложения срок за гаранционно поддържане (в месеци) на преносими компютри от n-тия участник;

$K10 = \frac{K10_n}{K10_{max}} \times 100$ , където  $K10_{max}$  - е най- дългия предложен срок за гаранционно поддържане (в месеци) на компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС, а  $K10_n$  - е предложения срок за гаранционно поддържане (в месеци) на компютърни и сървърни конфигурации с предварително инсталирана ОС от n-тия участник.

**C – Предлаган срок за реакция и за отстраняване на констатираните неизправности при гаранционно поддържане**

$C = C1 \times 50\% + C2 \times 50\%$ , където  
 C1 – подпоказател за предлаган срок за реакция;  
 C2 – подпоказател за предлаган срок за отстраняване на констатирани неизправности.

**C1 - Срок за реакция (изпращане на компетентно лице в обекта на Възложителя) за констатиране на проблема при гаранционно обслужване** -предложеният срок следва да бъде в часове и да се изчислява от момента на получаване на телефонно обаждане от представител на Възложителя. Като предложеният от участника срок за реакция следва да бъде не по-дълъг от 5 часа от получаване на обаждането от представител на Възложителя.

\*Забележка: В случай, че част от срока за реакция е изтекъл до края на работния ден на Възложителя, останалата част от срока ще изтече на следващия работен ден.

Максимален брой точки получава участника, който предложи най-кратък срок за реакция за констатиране на неизправности. Участниците посочват срока задължително в цяло число.

$C1 = \frac{C1_{min}}{C1_n} \times 100$ , където  $C1_{min}$  - е най-краткия предложен срок за реакция от подадената заявка (в часове), а  $C1_n$  – е предложения срок за реакция от подадената заявка (в часове) от n-тия участник.

**C2 – Срок за отстраняване на констатирани неизправности** - максимален брой точки получава участника, който предложи най-кратък срок за отстраняване на неизправности при гаранционно поддържане на техниката (в работни дни). Участниците посочват срока задължително в цяло число.

*Предложеният срок не може да бъде по-дълъг от 10 работни дни.*

Най - доброто предложение, което съдържа най-кратък предложен срок за извършване на различни ремонти от подадената заявка (в работни дни), получава 100 т., а всяка следваща оценка се определя по следната формула:

$C2 = \frac{C2_{min}}{C2_n} \times 100$ , където  $C2_{min}$  - е най-краткия предложен срок за отстраняване на неизправности от момента на констатиране на проблема от представител на Изпълнителя (в работни дни), а  $C2_n$  – е предложения срок за отстраняване на неизправности от момента на констатиране на проблема от представител на Изпълнителя (в работни дни), предложен от n-тия участник.

**Забележка:** При извършване на оценяването по съответните показатели и подпоказатели ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая (в приложимите случаи).

**Забележка:** Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. При установяване на аритметична грешка, комисията извършва съответните действия по изчисляването и вписва аритметично вярната стойност. При разминаване между изписаното с цифри и изписаното с думи, за вярно се приема записът с думи. При разминаване между сумарни и единични цени, за верни ще се приемат посочените единични цени.

**Забележка:** Оферти, в които оценяваните показатели и подпоказатели имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по съответния показател.

**Забележка:** Участниците са длъжни да направят предложенията си по Методиката в указаните по-горе мерни единици.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако поръчката се възлага по критерий икономически най-изгодна оферта, но тази оферта не може да се определи по реда на чл. 58, ал. 2 от ППЗОП.

Комисията извърши оценката при съблюдаване на условията на поканата и методиката за икономически най-изгодна оферта. Резултатите от оценката по показателите Ц, V, К и С са отразени в обобщена оценъчна таблица, на базата на оценките на участника по четирите показатели и техните подпоказатели. Краен резултат от оценката: комисията изчисли крайната оценка на участника по формулата от методиката за оценка  $K = Ц \times 40 \% + V \times 20 \% + К \times 10 \% + С \times 30 \%$  и получи следните резултати:

Участник	Показател Ц	x 40 %	Показател V	x 20 %	Показател К	x 10 %	Показател С	x 30 %	Общо
„ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново	100	40	100	20	100	10	100	30	100

#### **КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:**

Като взе предвид резултатите от оценката на офертата на участника „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново по определения в поканата и образците за обществена поръчка критерий за възлагане „Икономически най-изгодната оферта“, комисията предлага следното класиране за процедура на пряко договаряне с предмет: "Доставка по заявка и гаранционно поддържане на нови компютърни конфигурации, принтери и компоненти за



нуждите на Община Велико Търново", с публикувано решение с ID 841913 на дата 12.04.2018 г. в Регистъра на обществените поръчки на АОП и уникален номер 00073-2018-0015, с адрес на профила на купувача на Община Велико Търново: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kuuvacha/578>:

**Първо място:** „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, ЕИК: 104518906, адрес за кореспонденция: село Шереметя п. код 5034, местност Рובה чешма, тел: 062/610 932, факс: 062/610 921, e-mail: [vali@vali.bg](mailto:vali@vali.bg), лице за контакт Димитър Хинов

Комисията извърши оценката и класирането при съблюдаване на условията на поканата, образците и методиката за оценка.

Настоящия протокол отразява действията на комисията от заседание на дата 02.05.2018 г. в 14:00 ч., като резултатите от всички действия от работата на комисията ще бъдат отразени в доклад на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 60, ал. 1 от ППЗОП.

Неразделна част от протоколите са оценъчните таблици по показател К и Ц, попълнени и подписани от членовете на комисията.

Настоящия протокол се състави в един екземпляр.

Комисията приключи работа в 15:20 часа.

**КОМИСИЯ** в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....

инж. Тихомир Манов – Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

**И ЧЛЕНОВЕ:**

.....  
Грета Маринова – Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки“ в Община Велико Търново

.....  
инж. Стефан Караиванов – Старши експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

Участник: „Вали Компютърс“ ООД

(..... Димитър Хинов ..... - на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново)

Оценъчна таблица, съдържаща „Оценка по показател К и неговите подпоказатели“ съгласно определената от Възложителя формула:  $K = K1 \times 10 \% + K2 \times 10 \% + K3 \times 10 \% + K4 \times 10 \% + K5 \times 10 \% + K6 \times 10 \% + K7 \times 10 \% + K8 \times 10 \% + K9 \times 10 \% + K10 \times 10 \%$

Участник	К 1	х 10 %	К 2	х 10 %	К 3	х 10 %	К 4	х 10 %	К 5	х 10 %	К 6	х 10 %	К 7	х 10 %	К 8	х 10 %	К 9	х 10 %	К 10	х 10 %	Общо
„ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. В. Търново	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100 т.

**КОМИСИЯ** в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....

инж. Тихомир Манов – Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

**И ЧЛЕНОВЕ:**

.....  
Грета Маринова – Юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“ в Община Велико Търново

.....  
инж. Стефан Караиванов – Старши експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

Участник: *Зачинар Христов* .....

(..... *Управляващ* ..... на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново)

Заличена информация на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 23 от ЗЗЛД!

Оценъчна таблица, съдържаща „Оценка по показател Ц и неговите подпоказатели“ съгласно определената от Възложителя формула:  $Ц = Ц 1 \times 10 \% + Ц 2 \times 10\% + Ц 3 \times 10\% + Ц 4 \times 10\% + Ц 5 \times 10\% + Ц 6 \times 10\% + Ц 7 \times 10\% + Ц 8 \times 10\% + Ц 9 \times 10\% + Ц 10 \times 10\%$

Участник	Ц 1	х 10 %	Ц 2	х 10 %	Ц 3	х 10 %	Ц 4	х 10 %	Ц 5	х 10 %	Ц 6	х 10 %	Ц 7	х 10 %	Ц 8	х 10 %	Ц 9	х 10 %	Ц 10	х 10 %	Общо
„ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. В. Търново	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100	10	100 т.

**КОМИСИЯ** в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....

инж. Тихомир Манов – Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

**И ЧЛЕНОВЕ:**

.....  
Грета Маринова – Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки“ в Община Велико Търново

.....  
инж. Стефан Караиванов – Старши експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“ в Община Велико Търново

Участник: *Борислав Димев* .....

(..... *управлява* ..... - на „ВАЛИ КОМПЮТЪРС“ ООД, гр. Велико Търново)