



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

ПРОТОКОЛ № 4

от дейността на комисията, назначена със Заповед № РД-02-14-993/19.08.2015 г. на главния секретар на Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), упълномощен със Заповед № РД-02-14-1257/16.12.2014 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството, за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Избор на доставчик на ИТ оборудване за МРРБ и специализирано компютърно оборудване и системен софтуер за ГД „ГРАО“ към МРРБ“ с четири обособени позиции: обособена позиция 1: работни станции, сървъри и преносими компютри за централно управление на МРРБ; обособена позиция 2: периферни устройства и активно мрежово оборудване за централно управление на МРРБ; обособена позиция 3: доставка на специализирано компютърно оборудване и системен софтуер за ГД „ГРАО“; обособена позиция 4: доставка на специализирано компютърно оборудване за ГД „ГРАО“.

На 17.09.2015 г. в 10³⁰ часа в административната сграда на МРРБ на закрито заседание се събра комисия в състав:

Председател: Николай Младенов – директор на дирекция „Информационни и комуникационни системи“ („ИКС“);

Членове: Златина Тодорова - държавен експерт в дирекция „ИКС“;

Румен Чифлиджанов – държавен експерт, главна дирекция „Гражданска регистрация и административно обслужване“ („ГРАО“) – резервен член, с декларация от 19.08.2015 г.;

Илиян Димитров – началник сектор, главна дирекция „ГРАО“;

Лилия Белчева - държавен експерт, дирекция „Обществени поръчки“ („ОП“), юрист.

В изпълнение на решението си, обективизирано в Протокол № 3 от 10.09.2015 г. с писмо изх. № 70-00-1912/10.09.2015 г. на основание чл. 68, ал. 11 от ЗОП комисията изиска от участниците „Стемо“ ООД, „Лирекс - БГ“ ООД, „Индекс - България“ ООД, „Ай Би Ес -

България” ЕООД и „Контракс” АД да представят разяснения за заявени от тях данни и допълнителни данни за документите, съдържащи се в Плик № 2. Участниците са спазили указания в писмото срок (17⁰⁰ ч. на 16.09.2015 г.), като са представили разясненията и допълнителните данни в непрозрачни, запечатани плик с ненарушена цялост, в дирекция „Обществени поръчки“ в МРРБ, както следва:

1. „Стемо” ООД – в 15³⁰ ч. на 11.09.2015 г.
2. „Индекс - България” ООД – в 14⁰⁸ ч. на 16.09.2015 г.
3. „Ай Би Ес - България” ЕООД – в 14⁵¹ ч. на 16.09.2015 г.
4. „Лирекс - БГ“ ООД – в 15²⁴ ч. на 16.09.2015 г.
5. „Контракс” АД – в 16⁰⁷ ч. на 16.09.2015 г.

➤ РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ОТ УЧАСТНИЦИТЕ РАЗЯСНЕНИЯ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДАННИ

Комисията пристъпи към разглеждане на предоставените от участниците разяснения и допълнителни данни за извършване на проверка за съответствието им с изискванията на възложителя, по реда на подаване на офертите на участниците в процедурата и обособените позиции, за които участват, както следва:

I. ОФЕРТА НА „СТЕМО“ ООД

По обособена позиция № 1: Предоставеният от участника линк към страницата на производителя, където могат да се проверят гаранциите за предложените устройства, се приема от комисията за доказателство, че предложеното от участника оборудване отговаря на изискванията на възложителя по обособената позиция. От изложеното е видно, че Техническото предложение на “Стемо” ООД по обособена позиция № 1 отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да бъде допуснат до последващия етап на разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

По обособена позиция № 3 и № 4: Техническото предложение на “Стемо” ООД отговаря на Техническата спецификация за обособените позиции по поръчката и комисията реши същият да бъде допуснат до последващия етап на разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

II. ОФЕРТА НА „ЛИРЕКС - БГ“ ООД

По обособена позиция № 1: Предоставеният от участника линк към страницата на производителя, където могат да се проверят гаранциите за предложените устройства, се приема от комисията за доказателство, че предложеното от участника оборудване отговаря на

изискванията на възложителя по обособената позиция. От изложеното е видно, че Техническото предложение на "Лирекс - БГ" ООД по обособена позиция № 1 отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да бъде допуснат до последващия етап за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

По обособена позиция № 2: Техническото предложение на "Лирекс - БГ" ООД отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да бъде допуснат до последващия етап на разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

III. ОФЕРТА НА „ИНДЕКС - БЪЛГАРИЯ“ ООД

По обособена позиция № 2: Предоставеното от участника разяснение относно модулите и компонентите от производителя на продукта, с които ще бъдат доокомплектовани доставените комутатори съгласно Техническата спецификация, се приема от комисията за доказателство, че предложеното от участника оборудване отговаря на изискванията на възложителя по обособената позиция. От изложеното е видно, че Техническото предложение на "Индекс - България" ООД по обособена позиция № 2 отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да бъде допуснат до последващия етап за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

IV. ОФЕРТА НА „АЙ БИ ЕС - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

1. По обособена позиция № 1:

1.1. За настолен компютър Lenovo ThinkCentre M83 SFF с партиден номер № 10АНСТО1WW - предоставените от участника брошура и разяснения се приемат от комисията за доказателство, че захранването на устройството изпълнява минималните изисквания и предложеното от участника устройство отговаря на изискванията на възложителя.

1.2. За устройство сървър тип 1, в Техническата спецификация за параметър „Интерфейси“ е поставено минимално изискване за 5 бр. USB 3.0 порта и 1 бр. Serial (9-pin RS-232), като е направено уточнение в параметър „Допълнителни изисквания“: Техническите параметри на предлаганото оборудване трябва да се потвърждават с оригинален технически материал от производителите и да отговарят напълно на заводската му комплектация (удостоверено от производителя), като бъдат доокомплектовани само с модули и компоненти от производителя на продукта. В техническото предложение на участника „Ай Би Ес - България“ ЕООД и получените към него допълнителни разяснения за сървър тип 1 -

IBM/Lenovo System x3550 M5 тип X, парт. No. 5463CTO, е видно, че устройството разполага със следните USB портове:

- На преден панел: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0;
- На заден панел: 2x USB 3.0, 1x USB 2.0;
- Вътрешни: 1x USB port.

На единия от USB 3.0 портовете, участникът предлага да включи 4 портов USB 3.0 Hub. Така общият брой свободни USB 3.0 портове става 6 бр. Участникът декларира, че предложеният USB Hub не е произведен от производителя на сървъра, тъй като това не е специфично оборудване и се произвежда от производители, специализирани в производство на входно-изходни устройства.

Видно от направените по-горе констатации, предложеното устройство за сървър тип I - IBM/Lenovo System x3550 M5 тип X, парт. No. 5463CTO, не отговаря на минималните технически изисквания на възложителя, тъй като не е докомплектовано само с модули и компоненти от производителя на продукта.

1.3. За устройство II – Преносим компютър, в Техническата спецификация за параметър „Тегло“ е заложено изискване максимум 1.50 кг. с батерията. В техническото си предложение участникът „Ай Би Ес - България“ ЕООД декларира, че теглото на устройство Lenovo ThinkPadT450s парт. No 20BWCTO1WW е 1,48 кг. Видно от предоставените доказателства към техническото предложение, в брошурата за Lenovo ThinkPadT450s парт. No 20BWCTO1WW е описано, че стартовото тегло на устройството е 1,52 кг., т.е. не е възможно то да бъде по-малко или равно на 1,50 кг. с батерията. Видно от направените по-горе констатации, предложеното устройство за Преносим компютър - Lenovo ThinkPadT450s парт. No 20BWCTO1WW не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя за параметър „Тегло“.

От изложеното е видно, че Техническото предложение на “Ай Би Ес - България” ЕООД по обособена позиция № 1 не отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да не бъде допуснат до последващия етап за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

2. По обособена позиция № 3:

2.1. За сървъри тип 1.1 и 1.2 – IBM/Lenovo System x3550 M5; Part No: 5463CTO и тип 1.3 – IBM/Lenovo System x3650 M5, Part No: 5462CTO участникът е декларирал наличен RS 232 порт. Предоставеното от участника доказателство за наличието на RS 232 порт в предложените устройства се приема от комисията като доказателство, че предложените сървъри отговарят на изискванията на възложителя.

2.2. За работна станция Lenovo ThinkCentre M83 Mini Tower, Part No: 10AGCTO1WW

участникът е декларирал 10 USB порта, от които 4 изведени на предния панел. В техническото си предложение участникът е посочил, че работната станция има 4 USB порта, изведени на предния панел. От брошурите на производителя, които комисията е проверила, е видно че работната станция има 2 USB порта, изведени на предния панел, а общия брой на USB портовете е 8. Въз основа на гореизложеното обстоятелство предложената работна станция не отговаря на изискванията на възложителя, заложиени в техническата спецификация.

2.3. За работна станция Lenovo ThinkCentre M93z All-In-One, Part No: 10AECTO1WW участникът е декларирал стойка с възможност за регулиране на височината 110 мм, въртяща се до +/-45 °.

Предоставеният от участника документ за параметрите на стойката на предложената работна станция се приема от комисията като доказателство, че устройството отговаря на изискванията на възложителя.

2.4. За докинг станция Lenovo ThinkPad Pro dock 65W, Part No: 40A10065EU участникът е посочил, че добавя четири допълнителни USB 3.0 порта чрез USB Hub. Предоставеният от участника документ за броя и функционалността на USB 3.0 портовете се приема от комисията като доказателство, че докинг станцията отговаря на изискванията на възложителя.

2.5. За модел настолен компютър с вграден монитор Lenovo ThinkCentre M93z All-In-One, Part No: 10AECTO1WW участникът е посочил, че настолният компютър е със захранващ блок с мощност 150W, с 85% ефективност. В техническата спецификация е заложено изискване захранващият блок да е с мощност не по-голяма от 200W и ефективност минимум 90%. Въз основа на гореизложеното, предложеното захранване не отговаря на техническата спецификация.

2.6. За преносим компютър Lenovo ThinkPad T450s, Part No: 20BWCTO1WW участникът е посочил, че преносимият компютър има „miniDisplay Port“. В техническата спецификация е заложено изискване преносимият компютър да има „Display Port“. Въз основа на гореизложеното, предложения порт не отговаря на техническата спецификация.

От изложеното е видно, че Техническото предложение на “Ай Би Ес - България” ЕООД по обособена позиция № 3 не отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да не бъде допуснат до последващия етап за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

На основание чл. 69а, ал. 1 от ЗОП пликите с цената, предлагана от участника „Ай Би Ес България“ ЕООД по обособени позиции № 1 и 3, няма да бъдат отворени.

V. ОФЕРТА НА „КОНТРАКС“ АД

По обособена позиция № 2:

1.1. Относно технически параметър „Допълнителни изисквания“ към „V. Комутатори – 5 бр.“: В техническото предложение за комутатори CISCO Catalyst WS-C2960X-24TSL участникът е посочил, че техническите параметри са потвърдени с оригинален технически материал от производителя и отговарят напълно на заводската му комплектация (удостоверено от производителя). Същевременно в т. 8 (от предложението) участникът е заявил, че ако се окаже, че устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на хардуерен модул, софтуер или лиценз, то съответните елементи ще бъдат доставени безплатно. Комисията изиска с писмо разяснение от участника да посочи с какви модули и компоненти от производителя на продукта ще бъдат доокомплектовани доставените комутатори съгласно техническата спецификация. Полученото в срок разяснение на участника гласи: „Предложените комутатори Cisco WS-C2960X-24TS-L са окомплектовани съгласно Техническата спецификация и включват стандартната конфигурация на производителя Сиско за този модел:

Парт. номер	Описание	Количество
WS-C2960X-24TS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base 5	
CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M 5	

Ако се окаже, че устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на хардуерен модул, софтуер или лиценз, то съответните елементи ще бъдат доставени безплатно“.

От техническото предложение и предоставените от участника разяснения не се доказва изпълнение на изискванията, заложи в параметър „допълнителни изисквания“, че устройствата ще „бъдат доокомплектовани само с модули и компоненти от производителя на продукта“, ако се окаже, че устройство не може да изпълнява дадена функция

1.2. Относно технически параметър „Гаранция“ към „V. Комутатори – 5 бр.“: В цитирания параметър възложителят е записал като минимално изискване: „3 години с гарантирана реакция 24/7/365, доказана от производителя“. В своето Техническо предложение „Контракс“ АД оферира Cisco WS-C2960X-24TS-L, като за цитирания параметър декларира номер на гаранцията „PFL-PSRT-WSC296XT“. След направена проверка в официалния сайт на производителя на устройството комисията установи, че такъв номер на гаранция липсва. Комисията провери в официалния сайт на производителя и абревиатурата на предложената от участника гаранция и установи, че този вид гаранция „PSRT“ не отговаря на изискванията възложителя, тъй като този вид гаранция покрива само по 8 часа в работните дни с реакция в следващ работен ден.

От изложеното е видно, че Техническото предложение на “Контракс” АД по обособена позиция № 2 не отговаря на Техническата спецификация за обособената позиция по поръчката и комисията реши същият да не бъде допуснат до последващия етап за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по настоящата обществена поръчка.

На основание чл. 69а, ал. 1 от ЗОП пликът с цената, предлагана от участника „Контракс“ АД по обособена позиция № 2, няма да бъде отворен.

➤ ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията пристъпи към оценка на техническите предложения на офертите, допуснати до този етап, по реда на подаването им в процедурата и обособените позиции, за които са, както следва:

I. ОФЕРТА НА „СТЕМО“ ООД

По обособена позиция № 1:

Техническа оценка Т /точки/	100
ТЗ техническа оценка за позиция 3 от техническата спецификация ТЗ = 0,5хРЗ+0,5хR3	100
РЗ –Възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение РЗ = 100 когато - Има възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение РЗ = 1 когато - Няма възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение	100
РЗ – Мощност на всеки от предложените захранващи модули, ватове (W) РЗ = 100 - При мощност <= 500W РЗ = 1 - При мощност > 500W	100

T4 - техническа оценка за позиция 4 от техническата спецификация - Наличие на PCie x16 слот T4 =100 – при наличие на PCie x16 слот T4 =1 - При отсъствие на PCie x16 слот4	100
--	-----

Следователно, въз основа на гореизложената таблица, по критерий Техническа оценка T и по формулата $T=0,5 \times T3 + 0,5 \times T4$, по обособена позиция № 1 участникът „Стемо“ ООД получава 100 точки.

2. По обособена позиция № 3:

№ по ред	Показатели и подпоказатели	Тежест на показателя в оценката в тегловни коефициенти
I.	Техническа оценка (ТО)	0,40
I.1	ТО за Позиция 1 – сървъри тип 1.1 и 1.2 – общо 3 броя (ТО ₁)	0,14
I.2	ТО за Позиция 2 – сървъри тип 1.3 – общо 1 брой (ТО ₂)	0,11
I.3	ТО за Позиция 4 – работни станции – общо 3 броя (ТО ₃)	0,04
I.4	ТО за Позиция 5 – настолни компютри – общо 20 броя (ТО ₄)	0,16
I.5	ТО за Позиция 6 – преносими компютри, вкл. докинг станция - общо 3 броя преносими компютри и един брой докинг станция (ТО ₅)	0,03
I.6	ТО на всички позиции от втора група (ТО ₆)	0,12
I.7	ТО за специфични изисквания (ТО ₇)	0,40
II.	Предложена цена (ПЦ)	0,60

Сървърни конфигурации – тип 1.1 и 1.2

Чрез тази таблица се определя стойността на първия подпоказател – ТО_{1i}

Елементи на подпоказател ТО _{1i}	Параметри за оценка	
ТО ₁₋₁	Литография на процесора (nm)	> или = на 24 nm - 5 точки < от 24 nm - 30 точки
ТО ₁₋₂	Гнезда за вътрешни дискове (бр.)	= на 6 гнезда – 5 точки > от 6 гнезда - 40 точки
ТО ₁₋₃	Тип на кутията	Без възможност за вграждане в 19" шкаф с необходимите крепежни елементи - 5 точки Възможност за вграждане в 19" шкаф с необходимите крепежни елементи - 10 точки
ТО ₁₋₄	Захранване (резервирано)	< от 490W - 10 точки > или = на 490W - 20 точки

$$TO1i = TO1i-1 + TO1i-2 + TO1i-3 + TO1i-4$$

Максималната стойност на $TO1i$ е 100.

$$TO1i = TO1i-1 + TO1i-2 + TO1i-3 + TO1i-4 = 30 + 40 + 10 + 20 = 100 \text{ точки.}$$

Сървърни конфигурации – тип 1.3

Чрез тази таблица се определя стойността на втория подпоказател – $TO2i$

Елементи на подпоказател $TO2i$	Параметри за оценка	
$TO2i-1$	Литография на процесора (nm)	> или = на 24 nm - 5 точки < от 24 nm - 30 точки
$TO2i-2$	Гнезда за вътрешни дискове (бр.)	= на 8 гнезда – 5 точки > от 8 гнезда < или = 10 гнезда - 20 точки > от 10 гнезда – 40 точки
$TO2i-3$	Тип на кутията	Без възможност за вграждане в 19" шкаф с необходимите крепежни елементи - 5 точки Възможност за вграждане в 19" шкаф с необходимите крепежни елементи - 10 точки
$TO2i-4$	Захранване (резервирано)	< от 790W - 10 точки > или = на 790W - 20 точки

$$TO2i = TO2i-1 + TO2i-2 + TO2i-3 + TO2i-4$$

Максималната стойност на $TO2i$ е 100.

$$TO2i = TO2i-1 + TO2i-2 + TO2i-3 + TO2i-4 = 30 + 40 + 10 + 20 = 100 \text{ точки.}$$

Работни станции

Чрез тази таблица се определя стойността на третия подпоказател – $TO3i$

Елементи на подпоказател $TO3i$	Параметри за оценка	
$TO3i-1$	Литография на процесора (nm)	> или = на 24 nm - 5 точки < от 24 nm - 20 точки
$TO3i-2$	Гнезда за вътрешни дискове (бр.)	2 гнезда – 5 точки > от 2 гнезда - 30 точки
$TO3i-3$	Изходна мощност на захранването и ефективност	< или = на 390W с ефективност = на 85% - 5 точки > от 390W с ефективност > от 85% - 15 точки
$TO3i-4$	PCI/PCIe слота	< или = на 3 - 5 точки > от 3 - 35 точки

$$TO3i = TO3i-1 + TO3i-2 + TO3i-3 + TO3i-4$$

Максималната стойност на $TO3i$ е 100.

$$TO3i = TO3i-1 + TO3i-2 + TO3i-3 + TO3i-4 = 20 + 30 + 15 + 35 = 100 \text{ точки.}$$

Настолни компютри

Чрез тази таблица се определя стойността на четвъртия подпоказател за всеки участник – $TO4i$

Елементи на подпоказател $TO4i$	Параметри за оценка	
$TO4i-1$	Литография на процесора (nm)	> или = на 24 nm - 5 точки < от 24 nm - 20 точки
$TO4i-2$	Гнезда за вътрешни дискове (бр.)	1 гнездо – 5 точки > от 1 гнездо - 30 точки
$TO4i-3$	Изходна мощност на захранването и ефективност	> от 210W с ефективност 90% - 5 точки < или = на 210W с ефективност > от 90% - 25 точки
$TO4i-4$	Възможност за конфигуриране на два вътрешни диска в RAID	не - 5 точки да - 25 точки

$$TO4i = TO4i-1 + TO4i-2 + TO4i-3 + TO4i-4$$

Максималната стойност на $TO4i$ е 100.

$$TO4i = TO4i-1 + TO4i-2 + TO4i-3 + TO4i-4 = 20 + 30 + 25 + 25 = 100 \text{ точки.}$$

Преносими компютри, вкл. докинг станция

Чрез тази таблица се определя стойността на петия подпоказател за всеки участник – $TO5i$

Елементи на подпоказател $TO5i$	Параметри за оценка	
$TO5i-1$	Литография на процесора (nm)	> или = на 18 nm - 5 точки < от 18 nm - 40 точки
$TO5i-2$	Тегло	> от 1.52 кг. – 5 точки < или = на 1.52 кг. - 30 точки
$TO5i-3$	Международна гаранция за всяка държава с оторизиран сервиз	не - 5 точки да - 30 точки

$$TO5i = TO5i-1 + TO5i-2 + TO5i-3$$

Максималната стойност на $TO5i$ е 100.

$$TO5i = TO5i-1 + TO5i-2 + TO5i-3 = 40 + 30 + 30 = 100 \text{ точки.}$$

Определяне стойността на шестия подпоказател – $TO6i$

Тъй като описаните в техническата част на документацията като минимални изисквания технически параметри на паметта и софтуера от тази група позиции са достатъчно подробни и изцяло задоволяват потребностите на възложителя поради това, че от позициите от втора група са заявени само единични бройки, не се извършва детайлизирана техническа оценка и всички участници, предложили памет и софтуер, които покриват минималните изисквания, получават оценка 100 за този подпоказател, отнасящ се за всички позиции от втора група.

TO6i = 100 за всеки участник, предложил памет и софтуер, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

Максималната стойност на TO6i е 100.

Специфични изисквания

Чрез тази таблица се определя стойността на седмия подпоказател за всеки участник – TO7i

Елементи на подпоказател TO7i	Параметри за оценка	
TO7i-1	Наличие на система за on-line приемане и обработване на сервизните заявки	Не - 5 точки Да - 20 точки
TO7i-2	Инсталация, конфигурация, тестване и приемни изпитания на новото оборудване, вкл. софтуера – описание на подхода, който ще бъде предприет от участника в рамките на проекта (необходимите за инсталацията, тестването и приемните изпитания операционни системи се предоставят от Възложителя)	Дейностите на участника са описани подробно, обхватът и времетраенето им са ясни – 10 точки Описаните дейности и графикът на тяхното изпълнение са много добре структурирани и позволяват безпрепятствена подготовка и изпълнение – 40 точки
TO7i-3	Предложените компютърни конфигурации за позиции с номера 1, 2, 4, 5, 6 са от един производител	Не - 5 точки Да - 40 точки

$$TO7i = TO7i-1 + TO7i-2 + TO7i-3$$

Максималната стойност на TO7i е 100.

$$TO7i = TO7i-1 + TO7i-2 + TO7i-3 = 5 + 40 + 40 = 85 \text{ точки.}$$

Следователно, по обособена позиция № 3 по формулата: $TO_i = 0,14 \times TO_{1i} + 0,11 \times TO_{2i} + 0,04 \times TO_{3i} + 0,16 \times TO_{4i} + 0,03 \times TO_{5i} + 0,12 \times TO_{6i} + 0,40 \times TO_{7i}$,

крайната стойност на комплексната техническа оценка (TOi) на офертата на „Стемо“ ООД е 94 точки.

Забележка: по обособена позиция № 4: „Доставка на специализирано компютърно оборудване за ГД „ГРАО“ критерият за оценка на офертите е „най-ниска цена“.

Въз основа на гореизложеното и на основание чл. 69а, ал. 2 от ЗОП плик № 3, съдържащ ценовите оферти по обособени позиции № 1, 3 и 4 на участника „Стемо“ ООД, подлежат на отваряне по реда на чл. 69а, ал. 3 от ЗОП.

II. ОФЕРТА НА „ЛИРЕКС - БГ“ ООД

По обособена позиция № 1:

Техническа оценка Т /точки/	100
Т3 техническа оценка за позиция 3 от техническата спецификация Т3 = 0,5хР3+0,5хR3	100
Р3 –Възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение Р3 = 100 когато - Има възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение Р3 = 1 когато - Няма възможност за добавяне на контролер с 4GB кеш с налични външни портове за разширение	100
R3 – Мощност на всеки от предложените захранващи модули, ватове (W) R3 = 100 - При мощност <= 500W R3 = 1 - При мощност > 500W	100
Т4 - техническа оценка за позиция 4 от техническата спецификация - Наличие на PCIe x16 слот Т4 =100 – при наличие на PCIe x16 слот Т4 =1 - При отсъствие на PCIe x16 слот4	100

Следователно, въз основа на гореизложената таблица, по критерий Техническа оценка Т и по формулата $T=0,5 \times T3 + 0,5 \times T4$, по обособена позиция № 1 участникът „Лирекс - БГ“ ООД получава 100 точки.

По обособена позиция № 2:

Техническа оценка Т /точки/	100
T1 - техническа оценка за позиция 1 от техническата спецификация - Вид на консуматива T1 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T1 = 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T2 - техническа оценка за позиция 2 от техническата спецификация - Вид на консуматива T2 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T2= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T3 - техническа оценка за позиция 3 от техническата спецификация - Вид на консуматива T3 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T3= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T4 - техническа оценка за позиция 4 от техническата спецификация - Вид на консуматива T4 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T4= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T5 - техническа оценка за позиция 5 от техническата спецификация T5=0,5xP5+0,5xR5	100
P5 – Поддръжка на брой активни VLAN ID P5 = 100 при - Поддръжка на брой активни VLAN ID >256 P5 = 1 при - Поддръжка на брой активни VLAN ID <=256	100
R5 – Размер на максимално MTU (байтове) R5 = 100 при - Размер на максимално MTU (байтове) > 1500 R5 = 1 при - Размер на максимално MTU (байтове) <= 1500	100

Следователно, въз основа на гореизложената таблица, по критерий Техническа оценка Т и по формулата $T=0,2xT1+0,2xT2+0,2xT3+0,2xT4+0,2xT5$, по обособена позиция № 2 участникът „Лирекс - БГ“ ООД получава 100 точки.

Въз основа на гореизложеното и на основание чл. 69а, ал. 2 от ЗОП плик № 3, съдържащ ценовите оферти по обособени позиции № 1 и 2 на участника „Лирекс - БГ“ ООД, подлежат на отваряне по реда на чл. 69а, ал. 3 от ЗОП.

III. ОФЕРТА НА „ИНДЕКС - БЪЛГАРИЯ“ ООД

По обособена позиция № 2:

Техническа оценка Т /точки/	60,40
T1 - техническа оценка за позиция 1 от техническата спецификация - Вид на консуматива T1 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T1 = 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	1
T2 - техническа оценка за позиция 2 от техническата спецификация - Вид на консуматива T2 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T2= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T3 - техническа оценка за позиция 3 от техническата спецификация - Вид на консуматива T3 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T3= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	1
T4 - техническа оценка за позиция 4 от техническата спецификация - Вид на консуматива T4 = 100 при - Наличие на еднокомпонентен консуматив T4= 1 - При отсъствие на еднокомпонентен консуматив	100
T5 - техническа оценка за позиция 5 от техническата спецификация T5=0,5xP5+0,5xR5	100
P5 – Поддръжка на брой активни VLAN ID P5 = 100 при - Поддръжка на брой активни VLAN ID >256 P5 = 1 при - Поддръжка на брой активни VLAN ID <=256	100
R5 – Размер на максимално MTU (байтове)	100

R5 = 100 при - Размер на максимално MTU (байтове) > 1500	
R5 = 1 при - Размер на максимално MTU (байтове) <= 1500	

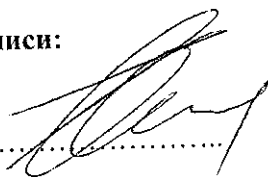
Следователно, въз основа на гореизложената таблица, по критерий Техническа оценка T и по формулата $T=0,2 \times T1+0,2 \times T2+0,2 \times T3+0,2 \times T4+0,2 \times T5$, по обособена позиция № 2 участникът „Индекс - България“ ООД получава 60,40 точки.

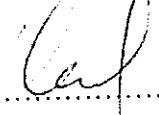
Въз основа на гореизложеното и на основание чл. 69а, ал. 2 от ЗОП плик № 3, съдържащ ценовата оферта по обособени позиции № 2 на участника „Индекс - България“ ООД, подлежи на отваряне по реда на чл. 69а, ал. 3 от ЗОП.

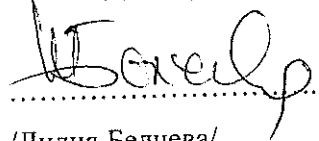
На основание чл. 69а, ал. 3 във връзка с чл. 68, ал. 3 от ЗОП всички участници в процедурата, представители на юридически лица с нестопанска цел и средствата за масово осведомяване ще бъдат уведомени за часа, датата и мястото на отваряне на ценовите предложения, а именно: 15:00 часа, заседателна зала „Пресцентър“, 29.09.2015 г., вторник, в административната сграда на МРРБ, гр. София, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 17-19.

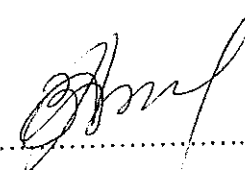
Настоящият Протокол № 4 е съставен и подписан от всички членове на комисията на 18.09.2015 г.

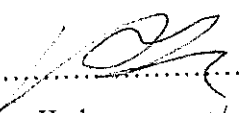
Подписи:


.....
/Николай Младенов/


.....
/Илиян Димитров/


.....
/Лилия Белчева/


.....
/Златина Тодорова/


.....
/Румен Чифлиджанов/