

### ПРОТОКОЛ № 3

На 06.12.2017 г. от 10:30 часа, в сградата на МВнР, зала № 107 в изпълнение на чл. 164, ал. 7 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 67, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се проведе заседание на комисията, назначена на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП със Заповед № 95-00-477 от 08.11.2017 г., изм. със Заповед № 95-00-528/ 28.11.2017 г. на Мая Андонова – Генова, директор на дирекция „УС и МТО“ в МВнР (определена като длъжностно лице, което да организира и провежда процедурите по възлагане на обществени поръчки със Заповед № 95-00-390 от 21.09.2017 г. на министъра на външните работи), във връзка с провеждане на процедура на договаряне без публикуване на обявление за поръчка за възлагане на обществена поръчка с предмет: **”Обезпечаване с компютърна и комуникационна техника, необходими за изграждането на АИС/М за обработка на класифицирана информация и компютърна мрежа за достъп до Internet и обработка на неклассифицирана информация за обезпечаване на Постоянната делегация на Република България в Новата ГК на НАТО – Брюксел, в т.ч. инсталация на оборудването, доставка, изграждане и пускане в експлоатация на документооборотна система за АИС/М за обработка на класифицирана информация, обучение на потребителите на място, техническа поддръжка и гаранционно обслужване”**, открита с Решение № 37-00-17 от 31.10.2017 г., публикувано в РОП на 01.11.2017 г., УИН на преписката в РОП: 00105-2017-0010.

Комисията заседава в следния петчленен състав:

**Председател:** Радослава Мончева – главен юрисконсулт в отдел „Обществени поръчки“ на дирекция „УС и МТО“;

**Членове:**

1. Иво Петров – главен експерт в отдел „Защита на дейността“ на дирекция „СДИ“;
2. Румен Мутафчиев – началник на отдел „Информационно обслужване“ на дирекция „ИКС“;
3. Борис Костов – външен експерт и лице, притежаващо валидно разрешение за достъп до класифицирана информация до ниво „Строго секретно“;

4. Росен Ралев – външен експерт и лице, притежаващо валидно разрешение за достъп до класифицирана информация до ниво „Секретно“.

Председателят на комисията получи постъпилите оферти с Приемо-предавателен протокол, съгласно чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, и след като установи, че комисията е в пълен състав, откри заседанието, като прочете заповедта за назначаване на комисията.

Комисията констатира, че въз основа на предложението на комисията по Протокол № 2, изготвен и подписан на 28.11.2017 г., с писма изх. № 04-01-1163/28.11.2017 г. на упълномощения възложител са отправени покани до участниците „ТЕХНОЛОГИКА“ ЕАД, „СТЕМО“ ООД, „ЛИРЕКС БГ“ ООД и „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД да подадат оферти и да участват в преговорите. Комисията констатира, че писмата са изпратени на 28.11.2017 г. с електронни съобщения, подписани от г-жа Радослава Мончева с квалифициран електронен подпис.

Комисията констатира, че в срока за подаване на оферти за участие – до 17:30 ч. на 05.12.2017 г. са постъпили 2 (две) оферти. Подадените оферти за участие са в запечатани, непрозрачни опаковки с ненарушена цялост, вписани във Входящия регистър на подадените оферти, както следва:

1. Оферта № 1 на „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД към заявление № 5/ОП/18 с вх. № 1/ОП/18 от 05.12.2017 г., приета в 15:37 часа;
2. Оферта № 2 на „ЛИРЕКС БГ“ ООД към заявление № 4/ОП/18 с вх. № 2/ОП/18 от 05.12.2017 г., приета в 16:11 часа.

На заседанието на комисията присъстваха представители на всички участници, подали оферти.

В изпълнение на изискванията на чл. 67, ал. 1 от ППЗОП, комисията пристъпи към теглене на жребий за определяне поредността на провеждане на преговорите. По един представител на всеки от участниците изтегли пореден номер за провеждане на преговори, както следва:

1. Пореден № 1 – „ЛИРЕКС БГ“ ООД;
2. Пореден № 2 – „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД.

Резултатите от определения жребий са удостоверени върху листовете за изтеглянето му с полагане на подпис на представителя на съответния участник.

След осъществяването на описаните по-горе действия, комисията пристъпи към провеждане на преговори с участниците по реда на определения жребий, резултатите от които са отразени в отделни Протоколи за провеждане на преговори № 1 и № 2.

След приключване на преговорите комисията приключи заседанието си.

На 07.12.2017 г. комисията продължи своята работа на закрито заседание с оценяване на предложенията на участниците, постигнати в резултат на преговорите.

Комисията не извърши проверка за наличие на основание за прилагане на чл. 72 от ЗОП във връзка с чл. 67, ал. 5 от ППЗОП преди да извърши оценяването на предложенията на участниците, постигнати в резултат на преговорите, тъй като не са налице основания за това, предвид наличието само на две предложения и с оглед трайната практика на КЗК и ВАС.

Комисията пристъпи към оценяване на предложенията на участниците, постигнати в резултат на преговорите.

В съответствие с обявения критерий за възлагане на поръчката „оптимално съотношение качество/цена“ и при прилагане на методиката за определяне на комплексната оценка, приложена към поканата за участие в процедурата, всеки член на комисията на база техническите параметри на предложеното от съответния участник оборудване присъди точки по техническите подпоказатели, включени в Показател 2 „Технически характеристики“ (Тс), което е отразено в Оценителни листа към обявената методика, по образца съгласно приложението към поканата за участие в процедурата.

В резултат на присъдените точки от всеки член на комисията, комисията единодушно реши да оцени предложенията на участниците по техническите подпоказатели, включени в Показател 2 „Технически характеристики“ (Тс), посочени по реда на провеждане на преговорите, както следва:

## 1. „ЛИРЕКС БГ” ООД

- Технически подпоказател 1 – Тс1 – „Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица” – 10 т.
- Технически подпоказател 2 – Тс2 – „Опорен комутатор – пропускателна способност” – 10 т.
- Технически подпоказател 3 – Тс3 – „Опорен комутатор – капацитет на стекиране” – 10 т.
- Технически подпоказател 4 – Тс4 – „Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица” – 10 т.
- Технически подпоказател 5 – Тс5 – „Комутатор за достъп – капацитет на стекиране” – 10 т.
- Технически подпоказател 6 – Тс6 – „Сървър – капацитет на оперативната памет” – 10 т.
- Технически подпоказател 7 – Тс7 – „Сървър – наличие на свободен PCIe слот” – 10 т.
- Технически подпоказател 8 – Тс8 – „Дисков масив - iSCSI хост портове” – 10 т.

Крайният резултат за техническа оценка на предложението на участника „ЛИРЕКС БГ” ООД беше изчислен въз основа на посочената в методиката формула:

$$T_{c1} = T_{c11} + T_{c12} + T_{c13} + T_{c14} + T_{c15} + T_{c16} + T_{c17} + T_{c18} = 80 \text{ т.}$$

## 2. „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ” ЕООД

- Технически подпоказател 1 – Тс1 – „Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица” – 10 т.
- Технически подпоказател 2 – Тс2 – „Опорен комутатор – пропускателна способност” – 10 т.
- Технически подпоказател 3 – Тс3 – „Опорен комутатор – капацитет на стекиране” – 10 т.
- Технически подпоказател 4 – Тс4 – „Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица” – 10 т.

- Технически подпоказател 5 – Тс5 – „Комутатор за достъп – капацитет на стекиране” – 10 т.
- Технически подпоказател 6 – Тс6 – „Сървър – капацитет на оперативната памет” – 10 т.
- Технически подпоказател 7 – Тс7 – „Сървър – наличие на свободен PCIe слот” – 10 т.
- Технически подпоказател 8 – Тс8 – „Дисков масив - iSCSI хост портове” – 10 т.

Крайният резултат за техническа оценка на предложението на участника „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД беше изчислен въз основа на посочената в методиката формула:

$$T_{c2} = T_{c21} + T_{c22} + T_{c23} + T_{c24} + T_{c25} + T_{c26} + T_{c27} + T_{c28} = 80 \text{ т.}$$

На следващо място, комисията извърши изчисления по Показател 1 „Предлагана цена” (Тц) на база договорената при преговорите обща цена за изпълнение на поръчката въз основа на посочената в методиката формула:

$$T_{цi} = 100 \times \frac{C_{ц \min}}{C_{ц п}}, \text{ където :}$$

- **Cц min** - най-ниската предложена обща цена, от всички предложени стойности за изпълнение на поръчката на допуснатите до участие оферти, а именно **1 238 695 лв. без ДДС**;
- **100**- максимален брой точки за показателя;
- **Cц п** - предложената от участника обща цена;
- **Tцi** - точките, които получава участникът по оценявания показател.

В резултат на извършените изчисления оценките на предложенията на участниците по този показател по реда на провеждане на преговорите са, както следва:

1. „ЛИРЕКС БГ” ООД

$$T_{ц1} = 100 \times \frac{1\ 238\ 695}{1\ 238\ 695} = 100 \text{ т.}$$

2. „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД

$$T_{ц2} = 100 \times \frac{1\,238\,695}{1\,249\,861} = 99,11\text{т.}$$

Комисията извърши изчисления на комплексните оценки на предложенията на участниците по посочената в методиката формула:

$$KO_i = 0,40 \times T_{цi} + 0,60 \times T_{сi}, \text{ където:}$$

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА	Относителна тежест
1	Предлагана цена (Тц)	40%
2	Технически характеристики (Тс)	60%

В резултат на извършените изчисления комплексните оценки на предложенията на участниците, посочени по реда на провеждане на преговорите са, както следва:

1. „ЛИРЕКС БГ“ ООД

$$KO_1 = 0,40 \times T_{ц1} + 0,60 \times T_{с1} = 0,40 \times 100\text{т.} + 0,60 \times 80\text{т.} = 88 \text{ т.}$$

2. „ЛЕМА ТРЕЙДИНГ“ ЕООД

$$KO_2 = 0,40 \times T_{ц2} + 0,60 \times T_{с2} = 0,40 \times 99,11\text{т.} + 0,60 \times 80\text{т.} = 87,64 \text{ т.}$$

Настоящият протокол е съставен и подписан на 07.12.2017г. на основание чл. 164, ал. 7 от ЗОП и чл. 61, ал. 1 от ППЗОП.

**Комисия:**

Радослава Мончева

Иво Петров

Румен Мутафчиев

Борис Костов

Росен Ралев

**Заличени на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.**

**ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА - за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)**  
**Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:**

*„МирисеБГ“ 0090*

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	-
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	-
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	-
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	-
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	-
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	-
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	-
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10т
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	-
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	-

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА: .....

*Мв Вълков Стефан*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.



**ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)**  
**Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:**

*„Лема Трейдинг“ ЕООД*

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	105
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	—
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	105.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mrps и по-малка от 450 Mrps	—
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mrps	—
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	105.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	105.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	—
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	105.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	105.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	—
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	105
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	-
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	105
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	-

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Мво Вълков Андрей*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.

ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва: *„Аирекс БГ“ ООД*

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	—
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	—
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	—
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	—
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	—
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<u>10т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10т
<u>5т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	—
<u>Тс8</u>	Дисков масив - iSCSI хост портове	
<u>10т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т
<u>5т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	—

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Радослав Георгиев Момчев*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.

**ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)**

Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както

следва:

*„Аема Трейдърс“ ЕООД*

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	—
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	—
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	—
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	—
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	—
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10 т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	—
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	—

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Радослав Георгиев Мончев*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД.

**ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)**  
**Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:**

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10 т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10 т.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10 т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10 т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10 т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10 т.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10 т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10 т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Борис Ангелов Кочев*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.



ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Тс1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	
<b>Тс2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	
<b>Тс3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Тс4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	
<b>Тс5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Тс6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	
<b>Тс7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	

ОЦЕНИТЕЛ,  
ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Борис Стефанов Костев*  
.....  
(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.

Лена Трейдевичи 0002

ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	6406-B Да 10 <sub>5</sub>
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	—
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	Да 10 <sub>5</sub>
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	—
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	—
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	Да 10 <sub>5</sub>
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	Да 10 <sub>5</sub>
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	—
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	Да 10 <sub>5</sub>
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	—
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	—
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	Да 10 <sub>5</sub>
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	—
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	Да 10т
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	-
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	Да 10т
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	-

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Румен Славев Лутоващев*  
 (трите имена) (подпис)

Заличен на основание  
 чл. 2 от ЗЗЛД.

„Лукас БТ“ ВООД

ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Тс1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	Да 10т
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	-
<b>Тс2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	Да 10т
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	-
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	-
<b>Тс3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	Да 10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	-
<b>Тс4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	Да 10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	-
<b>Тс5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	Да 10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	-
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	-
<b>Тс6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	Да 10т
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	-
<b>Тс7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	Да 10г.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	-
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	Да 10г.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	-

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Димитър Савчев* *Душан Габришев*

(трите имена)

(под

Заличен на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД.

Алена Грейдица

ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Тс1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	
<b>Тс2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	
<b>Тс3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Тс4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	
<b>Тс5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Тс6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	
<b>Тс7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
10т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	

ОЦЕНИТЕЛ,

ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА:

*Росен Григоров Русев*

(трите имена)

(подпис)

Заличен на основание

чл. 2 от ЗЗЛД.



АИРЕКС

ОЦЕНИТЕЛНИ ЛИСТА КЪМ ОБЯВЕНАТА МЕТОДИКА – за информация на участниците (попълва се от всеки член на комисията)  
Точките по показателите се присъждат от членовете на комисията, както следва:

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<b>Tc1</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 320 Gbps и по-малък от 620 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 320 Gbps	
<b>Tc2</b>	<b>Опорен комутатор – пропускателна способност</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 620 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Пропускателна способност по-голяма от 250 Mpps и по-малка от 450 Mpps	
<u>1т.</u>	• Пропускателна способност по-малка от 250 Mpps	
<b>Tc3</b>	<b>Опорен комутатор – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Tc4</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на комутиращата матрица</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям или равен на 90 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-голям от 50 Gbps и по-малък от 90 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на комутиращата матрица по-малък от 50 Gbps	
<b>Tc5</b>	<b>Комутатор за достъп – капацитет на стекиране</b>	
<u>10т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям или равен на 450 Gbps	10т.
<u>5т.</u>	• Капацитет на стекиране по-голям от 200 Gbps и по-малък от 450 Gbps	
<u>1т.</u>	• Капацитет на стекиране по-малък от 200 Gbps	
<b>Tc6</b>	<b>Сървър – капацитет на оперативната памет</b>	
<u>10т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-голям или равен на 3ТВ	10т.
<u>1т.</u>	• Максимално поддържан капацитет на оперативната памет по-малък или равен на 1,5ТВ	
<b>Tc7</b>	<b>Сървър – наличие на свободен PCIe слот</b>	

ПОКАЗАТЕЛИ		ПРИСЪДЕНИ ТОЧКИ
<u>10т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на повече от 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	10т.
<u>5т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие на 2 бр. свободен PCIe слот за инсталация на адаптер</li> </ul>	
<b>Тс8</b>	<b>Дисков масив - iSCSI хост портове</b>	
<u>10т.</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на повече от 2бр. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	10т.
5т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възможност за добавяне на до 2бр. вкл. 10Gb iSCSI хост порта само с ъпгрейд на съществуващите контролери</li> </ul>	

ОЦЕНИТЕЛ,  
ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА: .....

(трите имена)

Заличен на основание

чл. 2 от ЗЗЛД.