***OБРАЗЕЦ № 1***

***.......................................................................................................................................................................***

***(наименование на участника)***

***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА***

***Долуподписаният/ата .............................................................................................................***

***(трите имена)***

***в качеството си на ........................... в/на .................................................., ЕИК (БУЛСТАТ)........................, със седалище и адрес на управление ..............................................................................,***

***участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:* „Доставка на външна дискова система с възможности за виртуализация на дисковите масиви, за нуждите на Министерство на външните работи”.**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След като проучихме документацията за участие с настоящата техническа оферта, правим следното обвързващо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горецитирания предмет:

**1.** Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на поръчката, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме.

**2.** Нашето конкретно предложение за изпълнение на поръчката е както следва:

**2.1.** Предлагаме да извършим доставка на нова външна дискова система, нови комутатори, съвместими с текущото оборудване и да мигрира данните от текущия дисков масив към новата дискова система до МВнР – гр. София, ул. „Александър Жендов” №2.

**2.2.** Предлагаме да изградим пълна резервираност между основния и резервния дейтацентър, да осигурим репликация на данните между центровете, аналогична на съществуващата.

**3.** Предлагаме следните технически параметри на оборудването-предмет на поръчката, които са в съответствие с минималните технически изисквания, поставени от Възложителя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дискова система – 1 брой (Национален център) | | | |
| **№** | **Параметър** | **Изискване** | **Предложение/Описание** |
|  | **Интегритет** | Цялото предоставено решение – платформа за виртуализация на дискови системи и дискова подсистема да е от един производител. |  |
| Платформа за виртуализация на дискови системи – 1 брой | | | |
| **1.** | **Форм фактор** | За монтаж в стандартен 19" сървърен шкаф. |  |
|  | **Надеждност** | Предложеното решение да е напълно резервирано и с възможност за разширение, без единична точка на отказ. Предложеното решение да разполага с резервирани захранващи и охлаждащи модули, минимум N+1. |  |
|  | **Наличност** | Да позволява обновяване на firmware без прекъсване на работата. |  |
|  | **Контролери/нодове** | Решението да е изградено от поне 2 (два) контролера/директора (нода) с възможност за „Гореща“ (Hot) подмяна;  Нодовете трябва да работят в симетрична или асиметрична (ALUA) актив/актив архитектура.  Нодовете не трябва да са обвързани с дисков масив. Всеки дисков масив в конфигурацията трябва да бъде възможно да се подменя без да се афектира работата на нодовете. |  |
|  | **Разширяемост** | Мин. 8 нода |  |
|  | **Кеш памет** | Минимум 32 GB на контролер (нод) (battery-backed cache) |  |
|  | **Защита на кеш паметта** | Информацията в кеш паметта да бъде съхранена при срив на захранването. |  |
|  | **Инсталирани хост портове** | Да включва мин. 16 x Fibre Channel 16 Gbps хост порта (по 8 порта на всеки контролер (нод)) |  |
|  | **Поддържани хост протоколи** | Минимум Fibre Channel, iSCSI и FCoE |  |
|  | **Тънко обезпечаване (thin provisioning)** | Да се достави лиценз за целия доставен капацитет за тънко обезпечаване (thin provisioning), но не по-малко от 110ТВ.  Да включва функционалност за рекламация на неизползвано и освободено дисково пространство от виртуални дялове и копия. |  |
|  | **Моментни копия** | Да се достави лиценз за целия доставен капацитет за моментни копия (Flash Copy/SnapShot), но не по-малко от 110ТВ.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Оптимизация на дисковото пространство** | Да включва функционалност за хардуерно подпомогната онлайн дедупликация или компресия на данните за целия доставен капацитет, но не по-малко от 110ТВ. |  |
|  | **LUN копия** | Да включва лиценз за създаване на моментни „point-in-time“/snapshot и volume mirror копия за целия доставен капацитет, но не по-малко от 110ТВ. |  |
|  | **Мигриране на данни** | Да включва функционалност за мигриране на данни от наличните дискови масиви. |  |
|  | **Виртуализиране на дискови масиви** | Да включва функционалност за виртуализиране и презентиране на LUN-ове от наличните дискови масиви.  Да позволява разширяване чрез включване и виртуализиране на нови дискови масиви от различни производители в общо управление. |  |
|  | **Auto Тiering** | Да има активирана функционалност за автоматично преместване на данните на блоково ниво към по-бърза дискова група в зависимост от използването им.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Репликация** | Да има включени лицензи за целия капацитет, но не по-малко от 110ТВ - минимум за синхронна и асинхронна репликация, минимум по FC и IP.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Преместване на LUN** | Да включва функционалност за преместване на логически дялове (LUN) между различни RAID групи и различни типове (SAS 15 k/10 k rpm, nearl-line SAS 7.2k rpm, SSD) дискове без прекъсване на работата към хостовете. |  |
|  | **Управление** | Да включва софтуер с графичен интерфейс за начално конфигуриране, управление, наблюдение на статуса. Да позволява отдалечен достъп по https и ssh през Интернет браузър и CLI. |  |
|  | **Сигурност** | Да позволява дефиниране на права за достъп до дяловете на сториджа на определени потребители и физически хостове. |  |
|  | **Гаранционен срок** | Най-малко 36 месеца, с включени труд и части и обслужване на място при клиента, режим 24x7. Гаранционната поддръжка от производителя следва да покрива както хардуерното оборудване, така и цялото софтуерно обезпечение. |  |
| Дискова подсистема – 1 брой | | | |
|  | **Форм фактор** | За монтаж в стандартен 19" сървърен шкаф. |  |
|  | **Надеждност** | Предложеното решение да е напълно резервирано и с възможност за разширение, без единична точка на отказ. Предложеното решение да разполага с резервирани захранващи и охлаждащи модули, минимум N+1. |  |
|  | **Наличност** | Да позволява обновяване на firmware без прекъсване на работата. |  |
|  | **Контролери** | Решението да е изградено от поне 4 (четири) контролера с възможност за „Гореща“ (Hot) подмяна;  Контролерите трябва да работят в симетрична или асиметрична (ALUA) актив/актив архитектура. |  |
|  | **Разширяемост** | Мин. 1000 диска |  |
|  | **Кеш памет** | Минимум 24 GB на контролер (нод) (battery-backed cache) |  |
|  | **Защита на кеш паметта** | Информацията в кеш паметта да бъде съхранена при срив на захранването. |  |
|  | **Инсталирани хост портове** | Да включва мин. 16 x Fibre Channel 16 Gbps хост порта (по 4 порта на всеки контролер) |  |
|  | **Поддържани хост протоколи** | Минимум Fibre Channel, iSCSI |  |
|  | **Поддържани дискове от дисковата система** | Минимум: 10 000 или 15 000 rpm HDD SAS 6 Gbps;  7200 rpm near-line SAS 6 Gbps ; SSD SAS 6 Gbps |  |
|  | **Активирани RAID нива** | RAID 0, 1, 5, 6, 10 |  |
|  | **Конфигурация на RAID групите** | Да включва следните RAID групи: |  |
|  | **Дискова група 1** | Да се доставят минимум 240 твърди диска с капацитет минимум 600GB и скорост на въртене минимум 15000 оборота |  |
|  | **Управление** | Да включва софтуер с графичен интерфейс за начално конфигуриране, управление, наблюдение на статуса. Да позволява отдалечен достъп по https и ssh през Интернет браузър и CLI. |  |
|  | **Сигурност** | Да позволява дефи-ниране на права за достъп до дяловете на сториджа на опре-делени потребители и физически хостове. |  |
|  | **Гаранционен срок** | Най-малко 36 месеца, с включени труд и части и обслужване на място при клиента, режим 24x7. Гаранционната поддръжка от производителя следва да покрива както хардуерното оборудване, така и цялото софтуерно обезпечение. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дискова система – 1 брой (Резервен център) | | | |
| **№** | **Параметър** | **Изискване** | **Предложение/Описание** |
|  | **Интегритет** | Цялото предоставено решение – платформа за виртуализация на дискови системи и дискова подсистема да е от един производител. |  |
| Платформа за виртуализация на дискови системи | | | |
|  | **Форм фактор** | За монтаж в стандартен 19" сървърен шкаф. |  |
|  | **Надеждност** | Предложеното решение да е напълно резервирано и с възможност за разширение, без единична точка на отказ. Предложеното решение да разполага с резервирани захранващи и охлаждащи модули, минимум N+1. |  |
|  | **Наличност** | Да позволява обно-вяване на firmware без прекъсване на работата. |  |
|  | **Контролери/нодове** | Решението да е изградено от поне 2 (два) контролера/директора (нода) с възможност за „Гореща“ (Hot) подмяна;  Нодовете трябва да работят в симетрична или асиметрична (ALUA) актив/актив архитектура.  Нодовете не трябва да са обвързани с дисков масив. Всеки дисков масив в конфигурацията трябва да бъде възможно да се подменя без да се афектира работата на нодовете. |  |
|  | **Разширяемост** | Мин. 8 нода |  |
|  | **Кеш памет** | Минимум 32 GB на контролер (нод) (battery-backed cache) |  |
|  | **Защита на кеш паметта** | Информацията в кеш паметта да бъде съхранена при срив на захранването. |  |
|  | **Инсталирани хост портове** | Да включва мин. 16 x Fibre Channel 16 Gbps хост порта (по 8 порта на всеки контролер (нод)) |  |
|  | **Поддържани хост протоколи** | Минимум Fibre Channel, iSCSI и FCoE |  |
|  | **Тънко обезпечаване (thin provisioning)** | Да се достави лиценз за целия доставен капацитет за тънко обезпечаване (thin provisioning), но не по-малко от 120ТВ.  Да включва функционалност за рекламация на неизползвано и освободено дисково пространство от виртуални дялове и копия. |  |
|  | **Моментни копия** | Да се достави лиценз за целия доставен капацитет за моментни копия (Flash Copy/SnapShot), но не по-малко от 120ТВ.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Оптимизация на дисковото пространство** | Да включва функционалност за хардуерно подпомогната онлайн дедупликация или компресия на данните за целия доставен капацитет, но не по-малко от 120ТВ. |  |
|  | **LUN копия** | Да включва лиценз за създаване на моментни „point-in-time“/snapshot и volume mirror копия за целия доставен капацитет, но не по-малко от 120ТВ. |  |
|  | **Мигриране на данни** | Да включва функционалност за мигриране на данни от наличните дискови масиви. |  |
|  | **Виртуализиране на дискови масиви** | Да включва функционалност за виртуализиране и презентиране на LUN-ове от наличните дискови масиви.  Да позволява разширяване чрез включване и виртуализиране на нови дискови масиви от различни производители в общо управление. |  |
|  | **Auto Тiering** | Да има активирана функционалност за автоматично преместване на данните на блоково ниво към по-бърза дискова група в зависимост от използването им.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Репликация** | Да има включени лицензи за целия капацитет, но не по-малко от 120TB - минимум за синхронна и асинхронна репликация, минимум по FC и IP.  Да има възможност да се използва посочената функционалност между дискови масиви на различни производители. |  |
|  | **Преместване на LUN** | Да включва функционалност за преместване на логически дялове (LUN) между различни RAID групи и различни типове (SAS 15 k/10 k rpm, nearl-line SAS 7.2k rpm, SSD) дискове без прекъсване на работата към хостовете. |  |
|  | **Управление** | Да включва софтуер с графичен интерфейс за начално конфигуриране, управление, наблюдение на статуса. Да позволява отдалечен достъп по https и ssh през Интернет браузър и CLI. |  |
|  | **Сигурност** | Да позволява дефиниране на права за достъп до дяловете на сториджа на определени потребители и физически хостове. |  |
|  | **Гаранционен срок** | Най-малко 36 месеца, с включени труд и части и обслужване на място при клиента, режим 24x7. Гаранционната поддръжка от производителя следва да покрива както хардуерното оборудване, така и цялото софтуерно обезпечение. |  |
| Дискова подсистема - 1 брой | | | |
|  | **Форм фактор** | За монтаж в стандартен 19" сървърен шкаф. |  |
| **2..2** | **Надеждност** | Предложеното решение да е напълно резервирано и с възможност за разширение, без единична точка на отказ. Предложеното решение да разполага с резервирани захранващи и охлаждащи модули, минимум N+1. |  |
|  | **Наличност** | Да позволява обновяване на firmware без прекъсване на работата. |  |
|  | **Контролери** | Решението да е изградено от поне 2 (два) контролера с възможност за „Гореща“ (Hot) подмяна;  Контролерите трябва да работят в симетрична или асиметрична (ALUA) актив/актив архитектура. |  |
|  | **Разширяемост** | Мин. 500 диска |  |
|  | **Кеш памет** | Минимум 24 GB на контролер (нод) (battery-backed cache) |  |
|  | **Защита на кеш паметта** | Информацията в кеш паметта да бъде съхранена при срив на захранването. |  |
|  | **Инсталирани хост портове** | Да включва мин. 8 x Fibre Channel 16 Gbps хост порта (по 4 порта на всеки контролер) |  |
|  | **Поддържани хост протоколи** | Минимум Fibre Channel, iSCSI |  |
| **10.** | **Поддържани дискове от дисковата система** | Минимум: 10 000 или 15 000 rpm HDD SAS 6 Gbps;  7200 rpm near-line SAS 6 Gbps ; SSD SAS 6 Gbps |  |
| **11.** | **Активирани RAID нива** | RAID 0, 1, 5, 6, 10 |  |
| **12.** | **Конфигурация на RAID групите** | Да включва следните RAID групи: |  |
| **13.** | **Дискова група 1** | Да се доставят минимум 96 твърди диска с капацитет минимум 1.8TB и скорост на въртене минимум 10000 оборота |  |
| **14.** | **Управление** | Да включва софтуер с графичен интерфейс за начално конфигуриране, управление, наблюдение на статуса. Да позволява отдалечен достъп по https и ssh през Интернет браузър и CLI. |  |
| **15.** | **Сигурност** | Да позволява дефиниране на права за достъп до дяловете на сториджа на определени потребители и физически хостове. |  |
| **16.** | **Гаранционен срок** | Най-малко 36 месеца, с включени труд и части и обслужване на място при клиента, режим 24x7. Гаранционната поддръжка от производителя следва да покрива както хардуерното оборудване, така и цялото софтуерно обезпечение. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **SAN Комутатор- 4 бр.** | | | |
| **№** | **Параметър** | **Изискване** | **Предложение/Описание** |
|  | **SAN Комутатор** | SAN комутатор Cisco MDS 9148S 16G Multilayer Fabric Switch или такъв с аналогични параметри |  |
|  | **Съвместимост** | Да се осигури пълна съвместимост в native mode за работа със съществуващото оборудване модел Cisco MDS 9513 |  |
|  | **Размери** | Устройство за вграждане в сървърен шкаф, размер: 1 U |  |
|  | **Мрежова свързаност** | Да разполага с 48 фиксирани SFP+ базирани интерфейса, предоставящи 2/4/8/16 Gbit autosensing Fibre Channel опции за осъществяване на мрежова свързаност |  |
|  | **Конфигурирани мрежови портове** | Да разполага с 48 порта, окомплектовани със съответните приемо-предавателни модули, предоставящи 16 Gbit Fibre Channel мрежова свързаност по многомодов оптичен комуникационен кабел. Да включва 48 бр. многомодов оптичен комуникационен кабел тип ОМ4 с дължина 15 м. | Да разполага с 48 |
|  | **Захранване** | Да разполага с резервирани захранващи блокове, които да могат да бъдат заменяни без спиране на работата. |  |
|  | **Охлаждане** | Да разполага с резервирани вентилатори, които да могат да бъдат заменяни без спиране на работата. | Да разполатам |
|  | **Управление и наблюдение** | Да разполага с 10/100/1000 Mbps Ethernet порт за управление през мрежова инфраструктура, различна от тази за пренос на данни; Да разполага с вграден конзолен порт тип RS-232. Да включва web-базирано програмно осигуряване за управление и наблюдение. | Да разполага с |
|  | **Производителност и функционални възможности** | Осигуряване на: FC Port security VSAN-based access control Fibre Channel Security Protocol (FC-SP) authentication Advanced traffic engineering-quality of service (QoS) IPsec and IKE for IPv4 IKE digital certificates Enhanced VSAN routing inter-VSAN routing (IVR) over Fibre Channel IVR Network Address Translation (NAT) over Fibre Channel Zone-based traffic prioritizing Zone-based FC QoS Extended BB\_Credits Fibre Channel write acceleration SCSI flow statistics FCIP encryption Fabric binding for Fibre Channel SAN device virtualization Cisco TrustSec Fibre Channel Link Encryption Port Channel | Осигуряване на: FC Port security VSAN-based access cont  Port Channel |
| **10.** | **Стандарти и протоколи** | Fibre Channel classes of service: Class 2, Class 3, and Class F; Fibre Channel standard port types: E, F and FL; Fibre Channel enhanced port types: SD, ST, and TE; In-band management using IP over Fibre Channel (RFC 2625); IPv6, IPv4, and Address Resolution Protocol (ARP) over Fibre Channel (RFC 4338); Extensive IETF-standards-based TCP/IP, SNMPv3, and remote monitoring (RMON) MIBs | Fibre Channel classes |
| **11.** | **Гаранция** | Гаранционен срок 36 месеца от датата на инсталация с покритие 24 часа в денонощието и отстраняване на проблема на място;Време за реакция при възникване на проблем: не повече от 4 часа. Време за отстраняване на проблем: не повече от 8 часа. | Гаранционен срок |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметър** | **Изискване** | **Предложение/Описание** |
|  | ***Допълнително оборудване*** | Участникът трябва да достави два броя сървърни шкафове минимум 42 U с минимум 2 броя PDU (220/240V; 16А). След свързване на всички захранващи кабели на предложената дискова система и SAN комутатори да останат общо минимум 6 свободни извода IEC-320-C13 във всеки от шкафовете |  |
|  | ***Конзола за управление (2 бр. - по един за всеки център)*** | Процесор: Intel® Core™ i7 vPro™ процесор  Памет: 16 GB DDR3  Място за съхранение: 1 TB SSD  Батерия: До 11 часа (52 WHr)  Дисплей: 14" WQHD (2560 x 1440) IPS, 300-нитов  Сигурност и управляемост: TPM  Kensington® заключващо устройство  Сензорен четец за пръстови отпечатъци  Intel® vPro™ технология  I/O (входно-изходни) портове:   * Порт репликатор * Mini DisplayPort™ * HDMI™ * 3 x USB 3.0 * microSD™   WLAN - WiFi a/c и Bluetooth 4.1 адаптер  WWAN – 4G  OS: MS Windows 10 Pro |  |
|  | Софтуер за управление и наблюдение на Платформата за виртуализация и дисковите подсистеми | Да е от производителя на Платформата за виртуализация и дисковите подсистеми (интегритет);  Да разполага с уеб базиран интерфейс за бърз достъп и преглед на състоянието и производителността на сторидж системите;  Да предоставя изобразяване на цялостната сторидж топология;  Да предоставя Физическо, логическо и зоново представяне на SAN средата;  Да предоставя информация за N-Port ID Virtualization (NPIV) връзките между портовете на сървърите и портовете на оптичните комутатори в SAN средата;  Да предоставя автоматизирано оптимизиране на сторидж инфраструктурата от гледна точка натоварване и използван капацитет при предварително зададени политики;  Да предоставя възможност за създаване на персонализирани отчети за производителност, капацитет и натоварване;  Да извършва анализ на наличния и използвания капацитет, установяване на трендове в нарастването на използвания капацитет;  Да извършва задълбочен анализ помагащ за отстраняване на проблеми в производителността;  Да предоставя предефи-нирани аларми за състоянието и произво-дителността на сторидж системите;  Да предоставя мониторинг и управление на сторидж инфраструктурата по отдели в организацията и групи приложения. |  |

***\* Забележка:*** *Участникът прави описание на техническото си предложение съобразно изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация. Техническото предложение на участника трябва да съответства или да надвишава минималните изисквания, посочени в Техническата спецификация на Възложителя. Техническото предложение трябва да включва задължително* ***описание на предлаганото оборудване (модел, марка, технически характеристики)****, коeто позволява съпоставка със съответните изискуеми технически параметри, определени в Техническите спецификации.* ***Към Техническото предложение участникът следва да приложи задължително документация (листове с технически данни/технически характеристики, каталози и др. на електронен носител), която потвърждава предложените характеристики.*** *Представената документация трябва ясно да посочва предлаганото оборудване, така че да може да се направи съпоставка между минималните изисквания на Възложителя и предлаганите спецификации.*

*Участниците, предложили оферти, които не покриват минималните изисквания в Техническите спецификации на Възложителя, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.*

**4.** Предлагаме срок за доставка на външна дискова система с възможности за виртуализация на дисковите масиви \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(словом)* календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

## 5. Декларираме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнители по настоящата обществена поръчка, след доставката на оборудването ще извършим следните услуги:

* 1. Целият хардуер, компоненти, модули, части и софтуерни продукти ще се инсталират и тестват, за да се валидира тяхната функционалност, в работните помещения на Възложителя. Ще бъдат предвидени всички необходими допълнителни компоненти (например SFP модули, кабели и други), които са необходими за успешното изпълнение на целите на проекта.
  2. Доставеното оборудване ще се свърже логически и физически към наличната SAN среда.
  3. Ще се извърши мигриране на всички натоварвания от текущата дискова система към новата дискова система.
  4. Ще се мигрира SAN комуникационната свързваност от текущите SAN директори, към новите SAN директори.
  5. Ще бъдат подготвени технически инструкции за действия от страна на техническите експерти на Възложителя при дефектирало оборудване.
  6. Ще бъде подготвена пълна документация за изграденото решение, която да съдържа всички настройки, блок схеми, описващи логическа и физическа свързаност на устройствата към SAN и LAN мрежата.
  7. Ще се организира и проведе обучение на 3-ма технически експерта на Възложителя за работа с новата Платформа за виртуализация и дисковите подсистеми. Обучението ще включва: администрация, настройки и параметризиране, наблюдение на производителността, репликация и т.н.; ще е изцяло по официалната програма на производителя и ще се проведе от сертифициран инструктор в оторизиран от производителя център за обучение.

\* *Всички разходи за организиране и провеждане на обучението са включени в ценовото ни предложение.*

* 1. В рамките на гаранционната поддръжка ще осигурим минимум 40 работни часа консултация със сертифициран инженер в обслужването на дисковата система, предмет на поръчката.
  2. Доставеното оборудване ще бъде с 36 месеца гаранция от производителя и 60 месеца поддръжка от изпълнителя, считано от датата на подписване на приемателно-предавателен протокол за изпълнение на поръчката.

1. Към настоящото предложение за изпълнение на поръчката прилагаме план-график за изпълнението й, съобразен с изискванията за непрекъсваемост на бизнес процесите.

Заявяваме, че се считаме обвързани от условията, задълженията и отговорностите, поети с направеното от нас предложение и приложенията към него, представляващи негово съдържание минимум 3 (три) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

**Към предложението за изпълнение на поръчката прилагаме:**

1. План-график за изпълнение на поръчката;

2. Каталози и др.;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(място на подписване)*

г. Представляващ:

*(дата на подписване) (име, длъжност, подпис)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\* Сроковете на гаранционна поддръжка не могат да бъдат по-кратки от минималните гаранционни срокове, заложени в техническата спецификация за доставката.*

*\*\* Срокът за доставка следва да съответства на изискванията на възложителя.*