

УТВЪРЖДАВАМ:

Д-Р СТЕФАН КОНСТАНТИНОВ



**ДОСТАВКА, МОНТАЖ, ИНСТАЛАЦИЯ, ПУСКАНЕ В
ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА НА
СКЕНЕРИ, СОФТ И ХАРДУЕР ЗА НУЖДИТЕ НА
МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
/ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ/**

| №.1 | СКЕНЕРИ | ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (Минимални технически изисквания) | Брой |
|-----|--------------|---|------|
| 1 | Скенер | <p>Вид: мрежови Формат: А4 Метод на сканиране: duplex Скорост на сканиране: 30 стр./мин. Капацитет ADF /листа: мин. 50 листа Натоварване: 3000 страници / месец Optical resolution: 600 x 600 dpi Output resolution: 200 x 200 dpi Формат на изображението: Single page TIFF Fax6 Group4 Compression metod: MH, MR, MMR, JPG File type: B/W Single page TIFF , multi page TIFF, PDF Colour and Gray scale Single page TIFF, multi page TIFF, PDF, JPG Да поддържа: TIFF4, CCITT4; FTP/ TCP/IP; да има потребителски профили Интерфейс: USB (compatible with USB 2.0), Ethernet 10/100 Mbps Кабели и драйвери: Интерфейсен, захранващ кабел и драйвери Съвместимост: Win 7, Win Vista, Win XP, MS Server 2003, MS Server 2008 (NTFS) Гаранция: минимум 2 година.</p> | 7 |
| №.2 | СЪРВЪРИ | ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (Минимални технически изисквания) | Брой |
| 1 | Сървър тип 1 | <p>Чипсет: Intel 5520 или еквивалентен, честота на шината мин.1066 MHz Процесор: мин.1 бр. Xeon 5620 или еквивалентен, четириядрен. Памет: Мин 12 GB Мрежа: 2 x 10/100/1000 Mb адаптер; Контролер за твърди дискове: хардуерен, с батерийно резервирана памет, SATA II, 3Gbit/s, да поддържа RAID 0,1,5,6,10,50,60. Системни дискове: 2 бр. в RAID 1 , макс. 500 GB SATA II, произведени за 24x7 работа. Дискове за данни: 10 бр. в RAID 6, мин. 1TB, произведени за 24x7 работа. Отдалечено управление: IPMI 2.0, KVM over IP с отделна мрежова карта Захранване: резервирано с висока ефективност /80 Plus/</p> | 2 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | <p>Кутия: за монтаж в шкаф, макс.3U.</p> <p>Поддръжка на ОС: Windows Server 2003/2008 64 bit.</p> <p>Операционна система: Windows 2008 Standard ed. –предоставен от възложителя и инсталиран от изпълнителя.</p> <p>Гаранция: минимум 3 години</p> | |
| 2 | Сървър тип 2 | <p>Чипсет: Intel 3420 или еквивалентен, честота на шината на паметта мин. 1066MHz</p> <p>Процесор: 1 бр. четириядрен.</p> <p>Памет: Мин 4 GB</p> <p>Мрежа: 2 x 10/100/1000 Mb адаптер</p> <p>Контролер за дискове: хардуерен, с батерийно резервирана памет, SATA II, 3Gbit/s, да поддържа RAID 0,1,5,6,10,50,60.</p> <p>Системни дискове: 2 бр. в RAID 1, макс. 500 GB SATA II, произведени за 24x7 работа.</p> <p>Отдалечено управление: IPMI 2.0, KVM over IP с отделна мрежова карта.</p> <p>Кутия: за монтаж в шкаф, макс. 2U, с възможност за монтаж на мин. 6 диска.</p> <p>Захранване: резервирано с висока ефективност /80 Plus/.</p> <p>Поддръжка на ОС: Windows Server 2003/2008 64 bit.</p> <p>Операционна система: Windows 2008 Standard ed. –предоставен от възложителя и инсталиран от изпълнителя.</p> <p>Гаранция: минимум 3 години</p> | 1 |
| №.3 | Софтуер | ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (Минимални технически изисквания) | |
| 1 | Програмен продукт – Модул „1” към защитна стена „Collaborative Enterprise Support Standard” | <p>Да изпълнява следните функции: Malicious Code Protections; Application Layer Protections; Information Disclosure Protections; HTTP Protocol Inspections; Enforcement Options; Configuration Granularity; Real-time updates</p> | 1 |
| 2 | Програмен продукт - Модул „2” към защитна стена „Collaborative Enterprise Support Standard” | <p>Да изпълнява следните функции: Integrated IPS Performance; Gateway Load Threshold; Multi-Method Detection Engine; Microsoft Vulnerability Coverage; Patch process reinforcement; Real-Time Protection; Application Intelligence; Open Signatures; DoS Mitigation Engine; Profiles; Predefined Profiles; Detect-Only Mode; Sandbox New Protections; Activation Rules; Packet Capture; Follow-up; Timeline View; System Overview; Unified Management; Network Exceptions; More Protection Information</p> | 1 |