

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Изисквания към услугата

1.1. Участникът следва да предложи процесно-ориентиран подход на комплексно обслужване, включително експертна и системна помощ, който предпоставя осигуряване на пълна техническа и функционална изправност на приетата за сервизно обслужване техника и възстановяване пълната работоспособност на системите след евентуални повреди и сринове, а не само отделно разрешаване и разделяне на възникналите проблеми на хардуерни или софтуерни.

1.2. Участникът трябва да предложи екип от сертифицирани специалисти с комплексна експертиза и познания в областта на засегнатите в обхвата на настоящата поръчка технологии, които да са способни да идентифицират и оценят влиянието на възникналите проблеми на ниво интегрирана система/решение, а не само в рамките на отделните хардуерни или софтуерни платформи, които я изграждат.

1.3. Следгаранционното сервизно обслужване и техническа поддръжка се извършват съгласно изискванията на фирмата-производител на хардуера и най-добрите ИТ практики.

1.4. Комплексното обслужване и системната и експертната помощ в рамките на ИТ инфраструктурата на НЗОК и 28-те РЗОК включват:

1.4.1. Дейности по поддръжка и предоставяне на системна и експертна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP Integrity Servers (специфицирани в т.4 от настоящия раздел) и работещите върху тях операционни системи HP-UX и Oracle бази данни, по заявка на Възложителя, както следва:

- Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т.2 от този раздел;
- Диагностика и отстраняване на хардуерни проблеми, включително ремонт на дефектиралите компоненти и подмяна с нови части на ремонтонепригодните;
- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на операционни системи (ОС) HP-UX ;
- Настройки и конфигурация на ОС HP-UX;
- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на Oracle бази данни (Oracle DB);
- Настройки и конфигурация на Oracle DB;

1.4.2. Дейности по предоставяне на експертна и системна помощ за технологии в обхвата на ИТ инфраструктурата на НЗОК и СЗОК, за които се предоставят необходимите ресурси от SAN инфраструктурата - Solaris операционни системи, Oracle бази данни и софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic:

- Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т.2 от този раздел;
- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на ОС Solaris;
- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на Oracle бази данни;
- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic;
- Настройки и конфигурации на Solaris операционни системи, Oracle бази данни и софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic;

1.4.3. Дейности по поддръжка и предоставяне на системна и експертна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP Proliant Servers (специфицирани в т.4 от настоящия раздел) и работещите върху тях Windows операционни системи, по заявка на Възложителя, както следва:

- Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т.2 от този раздел;
- Диагностика и отстраняване на хардуерни проблеми, включително ремонт на дефектиралите компоненти и подмяна с нови части на ремонтонепригодните;

- Подпомагане осигуряването на нормалната работоспособност на Windows операционни системи;

- Настройки и конфигурация на Windows ОС;

1.4.4. Поддръжката и предоставяне на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сторидж технологиите и софтуера за архивиране и възстановяване, използвани за изграждане на SAN инфраструктурата и прилежащите ѝ SAN комутатори (специфицирани в т.4 от настоящия раздел), настройки и конфигурации по заявка на Възложителя, както следва:

- Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т.2 от този раздел;

- Диагностика и отстраняване на хардуерни проблеми, включително ремонт на дефектиралите компоненти и подмяна с нови части на ремонтонепригодните;

- Настройки и конфигурации необходими за възстановяване на нормалната работоспособност на SAN инфраструктурата и свързаните с нея ресурси.

- Включване на нови клиенти в системата за архивиране, създаване на нови задачи за архивиране.

1.5. Дейностите по комплексно обслужване включват и предоставяне при заявена от страна на Възложителя консултантска помощ за бъдещо технологично развитие.

1.6. При необходимост от замяна на дефектиралите компоненти, вложените изправни части и елементи стават собственост на Възложителя при влагането им. Частите за подмяна са нови, с параметри и функционалност, еквивалентни или по-добри от тези на заменените части.

1.7. Заменените повредени части и елементи стават собственост на изпълнителя.

1.8. Сервизното обслужване се извършва по местонахождението на техниката при Възложителя съгласно списък с адресите на ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК (Приложение № 12). Допуска се отделни дейности, за които е невъзможно или нецелесъобразно да бъдат извършени на място, да бъдат извършени в сервизната база на изпълнителя, като за времето на диагностика и/или ремонт на взетия компонент се предоставя и монтира за ползване друг такъв - еквивалентен и/или по - добър. Транспортът от местонахождението на техниката при Възложителя до сервизната база и обратно е за сметка на изпълнителя.

1.9. За времетраенето на договора да се извърши една профилактика на оборудването (физическо почистване) след взаимно одобрен график от Възложителя и Изпълнителя.

1.10. Допуска се отдалечена диагностика на системите, за да се улесни и ускори решаването на евентуален проблем. Отдалечената поддръжка може да се извърши само след получаване на надлежна оторизация за достъп до системата от упълномощени лица от страна Възложителя.

1.11. Участникът трябва да предложи схема за реакция, схема за ескалация на проблем и срокове за отстраняването на техническите неизправности. Той следва да предложи и ефективна процедура за приемане на заявка за проблем и действия за отстраняването му.

2. Изисквани срокове по предоставяне на услугите

2.1. Време за реакция - в рамките на 4 (четири) работни часа

2.2. Време за отстраняване на проблем:

2.2.1. Време за отстраняване на хардуерен проблем, влияещ върху основната функционалност на работата – 24 часа;

2.2.2. Време за отстраняване на проблем, слабо влияещ върху основната функционалност на работата – по договореност, но не повече от 15 работни дни.

2.2.3 Време за отстраняване на софтуерен проблем – възможно най-бързо (best effort), но не по-късно от 5 (пет) календарни дни.

3. Изисквания към документирание на дейността по сервизното обслужване

3.1. Участникът трябва да изготви и предложи подходяща форма на заявка за отстраняване на проблем.

3.2. За всяка извършена дейност по комплексното обслужване, специалистите на изпълнителя трябва да попълват и подписват документ, ясно показващ типа на направените ремонти; заменените части с наименование и серийни номера, настройки и др. Едно копие от тези документи трябва да се предоставя на упълномощените представители на НЗОК. .

3.3. За осигуряване на достъп до местата на извършване на услугата, Изпълнителят трябва да представи списък с имената и телефоните на ръководителя, който отговаря за изпълнението на договора за комплексно обслужване от страна на Изпълнителя, и на специалисти, които ще извършват ремонтните и други дейности.

4. Спецификация на техническите средства, предмет на следгаранционно сервизно обслужване

Местоположение	Модел	Серийен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
Благоевград	hp server rx2660	DEH48518WH	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTR	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DT9	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager
Бургас	hp server rx2660	DEH48518WA	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTK	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, MS Office 2007, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP1	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP3, SEP
Варна	hp server rx2660	DEH48518VP	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV3	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS,
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV6	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS
Велико Търново	hp server rx2660	DEH48518VT	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTN	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTG	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Видин	hp server rx2660	DEH48518WN	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTB	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPK	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
Враца	hp server rx2660	DEH48518W6	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTZ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC85049HR	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
Габрово	hp server rx2660	DEH48518VR	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVJ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed 2008, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTQ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP3, SEP
Добрич	hp server rx2660	DEH48518WE	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8505DP7	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP SEP Manager
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVL	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Кърджали	hp server rx2660	DEH48518WF	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRP	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTP	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	
Кюстендил	hp server rx2660	DEH48518W0	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRB	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTD	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	
Ловеч	hp server rx2660	DEH48518VX	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJT	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTT	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Монтана	hp server rx2660	DEH48518WJ	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DST	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVK	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP3, SEP

Местоположение	Модел	Серийен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
Пазарджик	hp server rx2660	DEH48518VV	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP8	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTH	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP
Перник	hp server rx2660	DEH48518WC	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPH	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP3, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRQ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	
Плевен	hp server rx2660	DEH48518W4	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSB	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP3	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP
Пловдив	hp server rx2660	DEH48518WM	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DT4	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTY	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Разград	hp server rx2660	DEH48518VW	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTM	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPB	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Русе	hp server rx2660	DEH48518W8	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTL	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005 SP4, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTS	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Силистра	hp server rx2660	DEH48518W9	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJS	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS,
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSH	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS
Сливен	hp server rx2660	DEH48518W3	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP2	Windows 2003 R2	DC, DNS
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJQ	Windows 2003 R2	DC, DNS
Смолян	hp server rx2660	DEH48518VS	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVG	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS,
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP9	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS
София Град	hp server rx2660	DEH48518W5	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPC	Windows 2003 R2	DC, DNS
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJR	Windows 2003 R2	DC, DNS
	HP Compaq dc5750 Small Form Factor		Microsoft Windows Server 2003, SP2	DC
	HP EVA 4000 2C1D Array	GB80542NB6		
	HP DL380-3.4G Storage Server Base	GB8542MLYM		
	HP StorageWorks Command View EVA Unlimited LTU			
	HP M5314A			
	HP Cisco MDS 9120 Multi Layer Fabric Switch	USJ851N37E		
	HP Cisco MDS 9120 Multi Layer Fabric Switch	USJ928N248		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389FW		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389FY		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389FZ		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389H4		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389H5		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389HG		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389J4		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389K4		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389LA		
	HP EVA 300G/10K FC Add-on Hard Disk Drv	SGS05389LF		
	HP MSL 6030 1 Ult 960 Dr FC Tape Library	USX541001U		
	Data protector			
PARISC rp5440				
София Област	hp server rx2660	DEH48518VY	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTX	Microsoft	DC, DNS, SEP

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
			Windows Server 2003, EE SP2	
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPM	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP HP DP
София Център	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJQ		
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP2		
	HP Blc7000 Enclosure	GB875270A8		
	HP Blc7000 Enclosure	GB8752709Y		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	GB80005269		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	MY374915L6		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	MY374915DH		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	MY374915DB		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	MY374914C2		
	HP BLc Bnt 1GbE2 Switch Opt Kit	MY3747123Y		
	HP StorageWorks 4400 Enterprise Virtual Array	SGA84604SX		
	DL 380 Storage server			
	M6412 FC Drive Enclosures	SGA84702EF		
	M6412 FC Drive Enclosures	SGA84800VN		
	M6412 FC Drive Enclosures	SGA84702DZ		
	M6412 FC Drive Enclosures	SGA90201PC		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H5P		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H5V		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H6S		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H7E		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H7M		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H84		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8C		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8E		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8G		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8K		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8U		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8W		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H97		
	HP 400GB 10K rpm	SGS8480H9E		

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
	FibreChannel HDD			
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H9F		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H9V		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H9Z		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480HAY		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480GCG		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H6B		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H6G		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H6N		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H7F		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H7V		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H86		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H87		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H88		
	HP 400GB 10K rpm FibreChannel HDD	SGS8480H8A		
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 450GB FC15к RPM Dual- Port 2/4GB/s 3.5in			
	HP 1TB 7.2K RPM 3.5 Inch Fibre Channel FATA			
	HP 1TB 7.2K RPM 3.5 Inch Fibre Channel FATA			
	HP 1TB 7.2K RPM 3.5 Inch Fibre			

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP 300GB 15000RPM 2GBIT FIBER CHANNEL 3.5INCH			
	HP Cisco MDS 9124	F0X11180KG0		
	HP Cisco MDS 9124	F0X11180KNR		
Enclosure 2	ProLiant BL460c G1	CZJ75006NX	Microsoft Windows Server 2003, x64 SP2	DC, DNS
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006PL	Microsoft Windows Server 2003, x64 SP2	DC, DNS
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RM	Microsoft Windows Server 2003, x64 SP2	SEP Manager, MS SQL 2005
	Integrity BL870c 2P	GB8851D1C0	HP-UX 11.31 DC	Oracle 10.2.0.4 Bull database
	Integrity BL870c 2P	GB8851D1CW	HP-UX 11.31 DC	Oracle 10.2.0.4 Bull test database
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RN	Microsoft Windows Server 2003, SP2	HP SIM
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006NK		
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006PF	Microsoft Windows Server	WSUS, MS SQL 2005

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
			2003, SP1	
Enclosure 1	ProLiant BL460c G1	CZJ75006P7	Microsoft Windows Server 2003, x64 EE SP2	FS, cluster with sfc-ms7
	ProLiant BL460c G1	PZ9BMP0113	Microsoft Windows Server 2003, x64 EE SP2	Archimed Srv 2011, MS SQL 2005
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RK	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	Exchange 2003
	Integrity BL870c 2P	GB8851D1CE	HP-UX 11.31 DC	Oracle RAC 10.2.0.4 MAIN database node 1
	Integrity BL870c 2P	GB8851D1D5	HP-UX 11.31 DC	Oracle RAC 10.2.0.4 MAIN database node2
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RW	Microsoft Windows Server 2003, x64 EE SP2	FS, cluster with sfc-ms4
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RY	Microsoft Windows Server 2003, SP2	Networker Srv
	ProLiant BL460c G1	CZJ75006P2	Microsoft Windows Server 2003, SP2	Exchange 2003
Стара Загора	hp server rx2660	DEH48518W2	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSM	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSG	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP
Търговище	hp server rx2660	DEH48518WD	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRJ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS,
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPJ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS
Хасково	hp server rx2660	DEH48518WK	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRK	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, MS Exchange 2003, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVM	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, SEP
Шумен	hp server rx2660	DEH48518WL	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSQ	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, Archimed Srv 2011, MS Office Pro 2003, MS SQL 2005 SP4

Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPG	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, MS Office 2007, Symantec AntiVirus
Ямбол	hp server rx2660	DEH48518W1	HP-UX B.11.31 U	Oracle Database 10.2.0.4
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTF	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, SEP
	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV0	Microsoft Windows Server 2003, EE SP2	DC, DNS, FS, Archimed Srv 2011, MS SQL 2005, SEP