

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Изисквания към изпълнението на услугата.

1.1. Изпълнителят следва да прилага процесно-ориентиран подход на комплексно обслужване, включително експертна и системна помощ, който предполага осигуряване на пълна техническа и функционална изправност на приетата за сервизно обслужване техника и възстановяване пълната работоспособност на съществуващите решения, изградени от сървъри, сторидж и софтуерни технологии - HP-UX, Oracle Solaris, Oracle Linux и Windows операционни системи, Oracle бази данни, Oracle Weblogic сървъри за приложения и софтуер за архивиране и възстановяване HP Data Protector, след евентуални повреди и сринове, а не само отделно разрешаване и разделяне на възникналите проблеми на хардуерни или софтуерни.

1.2. Специалистите на изпълнителя следва да са способни да идентифицират и оценят влиянието на възникналите проблеми на ниво интегрирано решение, а не само в рамките на отделните хардуерни или софтуерни платформи, които го изграждат.

1.3. Следгаранционното сервизно обслужване и техническа поддръжка следва да се извършват съгласно изискванията на фирмите, производители на хардуера и най-добрите ИТ практики.

1.4. Поддръжката не включва доставка на нови версии на софтуерни лицензи и ъпдейти.

1.5. Комплексното обслужване и системната и експертната помощ на ИТ инфраструктурата на ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК включват:

1.5.1. Дейности по поддръжка и предоставяне на системна и експертна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP Integrity Servers и работещите върху тях операционни системи и Oracle бази данни, по заявка на Възложителя, както следва:

1.5.1.1. Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т. 2;

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

1.5.1.3. Осигуряването на нормалната работоспособност на ОС HP-UX;

1.5.1.4. Настройки и конфигурация на ОС HP-UX;

1.5.1.5. Осигуряването на нормалната работоспособност на Oracle СУБД;

1.5.1.6. Настройки и конфигурация на Oracle СУБД.

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

1.5.2.1. Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т. 2;

1.5.2.2. Осигуряването на нормалната работоспособност на ОС Solaris;

1.5.2.3. Осигуряването на нормалната работоспособност на Oracle бази данни;

1.5.2.4. Осигуряването на нормалната работоспособност на софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic;

1.5.2.5. Настройки и конфигурации на Solaris операционни системи, Oracle бази данни и софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic.

1.5.3. Дейности по поддръжка и предоставяне на системна и експертна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP ProLiant

Servers и работещите върху тях Microsoft Windows и Oracle Linux операционни системи, по заявка на Възложителя, както следва:

1.5.3.1. Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т.2;

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

1.5.3.3. Осигуряването на нормалната работоспособност на операционни системи Windows Server и Oracle Linux;

1.5.3.4. Настройки и конфигурация на ОС Windows Server и Oracle Linux.

1.5.4. Поддръжката и предоставяне на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сторидж технологиите, софтуера за системно управление и софтуера за архивиране и възстановяване HP Data Protector, използвани за изграждане на SAN инфраструктурата и прилежащите ѝ SAN комутатори, настройки и конфигурации по заявка на Възложителя, както следва:

1.5.4.1. Реакция при постъпила заявка за възникнал проблем, съгласно посоченото в т. 2;

1.5.4.2. Диагностика и отстраняване на хардуерни проблеми, включително ремонт на дефектиралите компоненти и подмяна с нови части на ремонтонспригодните;

1.5.4.3. Настройки и конфигурации, необходими за възстановяване на нормалната работоспособност на ZPAR и SAN инфраструктурата и свързаните с тях ресурси;

1.5.4.4. Осигуряване на нормална работоспособност на процесите по архивиране и възстановяване, включване на нови клиенти и създаване на нови задачи за архивиране, възстановяване, тестване и цялостна поддръжка на системата.

1.5.5. 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 следва да 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. При невъзможност за отстраняване на повредата на място, устройството следва да се замени с друго обратно устройство, със същите или по-високи технически показатели, при спазване параметрите на времената за обслужване, указани в договора. Предоставеното устройство подлежи на връщане само в случай, че повредата бъде отстранена в съответствие с условията на предоставяне на услугата.

1.9. Сервизното обслужване се извършва по местонахождението на техниката при Възложителя съгласно списък с адресите на ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК. 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.

1.10. За времетраенето на договора Изпълнителят извършва една профилактика на оборудването, включено в обхвата на поддръжка (физическо почистване) след одобрен от двете страни график.

1.11. 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.

1.12. Участниците следва да предложат схема за реакция, схема за ескалация на

проблем и срокове за отстраняването на техническите неизправности. Те следва да предложат и ефективна процедура за приемане на заявка за проблем и действия за отстраняването му.

2. Изисквания към сроковете по предоставяне на услугите

2.1. Време за реакция - в рамките на 4 (четири) работни часа, след получаване на заявка от Възложителя;

2.2. Време за отстраняване на проблем:

2.2.1. Време за отстраняване на хардуерен проблем, влияещ върху основната функционалност на работата – до 24 (двадесет и четири) часа след установяване на проблема;

2.2.2. Време за отстраняване на хардуерен проблем, слабо влияещ върху основната функционалност на работата – не повече от 15 работни дни, след установяване на проблема;

2.2.3 Време за отстраняване на софтуерен проблем – във възможно най-кратки срокове в зависимост от спецификата на проблема (best effort).

3. Изисквания към документиране на дейността по сервизното обслужване.

3.1. Изпълнителят следва да изготви и предложи подходяща форма на заявка за отстраняване на проблем.

3.2. За всяка извършена дейност по комплексното обслужване, специалистите на изпълнителя следва 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 следва да се предоставя на упълномощените представители на НЗОК.

3.3. За осигуряване на достъп до местата на извършване на услугата, Изпълнителят следва да представи списък с имената на специалисти, които ще извършват дейностите по предмета на поръчка.

4. Спецификация на програмните и техническите средства, предмет на обслужването.

В обхвата на комплексната следгаранционна поддръжка се включват всички програмни и технически средства, отразени в таблицата по-долу:

№	Местоположение	Модел	Сериен номер	Операционна система	Основни функции и приложения
1	Благоевград	hp server rx2660	DEH48518WH	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
2	Благоевград	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTR	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
3	Благоевград	ProLiant DL380 G5	CZC8506DT9	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager
4	Бургас	hp server rx2660	DEH48518WA	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
5	Бургас	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTK	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP, MS Office 2007

6	Бургас	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP1	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
7	Варна	hp server rx2660	DEH48518VP	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
8	Варна	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV3	Windows Server 2003 EE	DC, DNS
9	Варна	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV6	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS,
10	Велико Търново	hp server rx2660	DEH48518VT	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
11	Велико Търново	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTN	Windows Server 2003 EE	DC, DNS
12	Велико Търново	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTG	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP
13	Видин	hp server rx2660	DEH48518WN	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
14	Видин	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTB	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
15	Видин	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPK	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
16	Враца	hp server rx2660	DEH48518W6	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
17	Враца	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTZ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
18	Враца	ProLiant DL380 G5	CZC85049HR	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
19	Габрово	hp server rx2660	DEH48518VR	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
20	Габрово	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVJ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
21	Габрово	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTQ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
22	Добрич	hp server rx2660	DEH48518WE	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
23	Добрич	ProLiant DL380 G5	CZC8505DP7	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP

24	Добрич	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVL	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager
25	Кърджали	hp server rx2660	DEH48518WF	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
26	Кърджали	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRP	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
27	Кърджали	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTP	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager
28	Кюстендил	hp server rx2660	DEH48518W0	HP-UX B11.31 u	Oracle DB 10.2.
29	Кюстендил	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRB	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
30	Кюстендил	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTD	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS
31	Ловеч	hp server rx2660	DEH48518VX	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
32	Ловеч	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJT	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
33	Ловеч	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTT	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager
34	Монтана	hp server rx2660	DEH48518WJ	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
35	Монтана	ProLiant DL380 G5	CZC8506DST	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
36	Монтана	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVK	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
37	Пазарджик	hp server rx2660	DEH48518W	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
38	Пазарджик	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP8	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
39	Пазарджик	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTH	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
40	Перник	hp server rx2660	DEH48518WC	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
41	Перник	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPH	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
42	Перник	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRQ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, SEP manager

43	Плевен	hp server rx2660	DEH48518W4	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
44	Плевен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSB	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
45	Плевен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP3	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
46	Пловдив	hp server rx2660	DEH48518WM	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
47	Пловдив	ProLiant DL380 G5	CZC8506DT4	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
48	Пловдив	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTY	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS. SEP,
49	Разград	hp server rx2660	DEH48518VW	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
50	Разград	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTM	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
51	Разград	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPB	Windows Server 2003 EE	DC, DNS. FS, SEP,
52	Русе	hp server rx2660	DEH48518W8	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
53	Русе	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTL	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
54	Русе	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTS	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP,
55	Силистра	hp server rx2660	DEH48518W9	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
56	Силистра	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJS	Windows Server 2003 EE	DC, DNS,
57	Силистра	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSH	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS,
58	Сливен	hp server rx2660	DEH48518W3	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
59	Сливен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP2	Windows Server 2003 EE	DC, DNS,
60	Сливен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJQ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS,
61	Смолян	hp server rx2660	DEH48518VS	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
62	Смолян	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVG	Windows Server	DC, DNS,

				2003 EE	
63	Смолян	ProLiant DL380 G5	CZC8506DP9	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS,
64	Стара Загора	hp server rx2660	DEH48518W2	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
65	Стара Загора	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSM	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
66	Стара Загора	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSG	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, Archimed Srv2011, MS SQL 2005,
67	Търговище	hp server rx2660	DEH48518WD	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
68	Търговище	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRJ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS,
69	Търговище	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPJ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS,
70	Хасково	hp server rx2660	DEH48518WK	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
71	Хасково	ProLiant DL380 G5	CZC8506DRK	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP, MS Exchange 2003
72	Хасково	ProLiant DL380 G5	CZC8506DVM	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP,
73	Шумен	hp server rx2660	DEH48518WL	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
74	Шумен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DSQ	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, MS Office 2003
75	Шумен	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPG	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, MS Office 2007, SEP
76	Ямбол	hp server rx2660	DEH48518W1	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.
77	Ямбол	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTF	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
78	Ямбол	ProLiant DL380 G5	CZC8506DV0	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, Archimed Srv2011, MS SQL 2005, SEP
79	СЗОК	hp server rx2660	DEH48518W5	HP-UX B11.31 и	Oracle DB 10.2.

80	C3OK	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPC	Windows Server 2003 EE	DC, DNS
81	C3OK	ProLiant DL380 G5	CZC8506DJR	Windows Server 2003 EE	DC, DNS
82	C3OK	HP DL380-3.4G Storage Server Base	GB8542MLYM	Windows Server	storage
83	C3OK	HP Cisco MDS 9120 Multi Layer Fabric Switch	USJ851N37E		
84	C3OK	HP Cisco MDS 9120 Multi Layer Fabric Switch	USJ928N248		
85	C3OK	HP EVA 4000 2C1D Array	GB80542NB6		
86	C3OK	HP MSL 6030 1 Ult 960 Dr FC Tape Library	USX541001U		
87	София Област	hp server rx2660	DEH48518VY	HP-UX B11.31 U	Oracle DB 10.2.
88	София Област	ProLiant DL380 G5	CZC8506DTX	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, SEP
89	София Област	ProLiant DL380 G5	CZC8506DPM	Windows Server 2003 EE	DC, DNS, FS, SEP, HP DP
90	ЦУ на Н3ОК	HP Blc7000 Enclosure 2	GB875270A8		
91	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460c G1	CZJ75006NX	WindowsServer 2003	DC, DNS
92	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460c G1	CZJ75006PL	WindowsServer 2003	DC, DNS
93	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RM	WindowsServer 2003	SEP, MS SQL 2005
94	ЦУ на Н3ОК	Integrity BL870c 2P	GB8851D1C0	HP-UX 11.31 DC	Oracle 10.2 Bull DB
95	ЦУ на Н3ОК	Integrity BL870c 2P	GB8851D1CW	HP-UX 11.31 DC	Oracle 10.2 Bull test DB
96	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460cG1	CZJ75006RN	WindowsServer 2003	HP SIM
97	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460c G1	CZJ75006NK		
98	ЦУ на Н3ОК	ProLiant BL460C G1	CZJ75006PF	WindowsServer 2003	WSUS, MS SQL 2005
99	ЦУ на Н3ОК	Cisco MDS 9124e 12-port Fabric	USJ13202DJ		

		Switch			
100	ЦУ на H3OK	Cisco MDS 9124e 12-port Fabric Switch	USJ13902MF		
101	ЦУ на H3OK	HP Blc7000 Enclosure 1	GB8752709Y		
102	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460c G1	CZJ75006P7	WindowsServer 2003	FS, cluster with sfc- ms7
103	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460cG1	PZ9BMP0113	WindowsServer 2003	Archimed Srv 2011 MS SQL 2005
104	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RK	WindowsServer 2003	Exchange 2003
105	ЦУ на H3OK	Integrity BL870c 2P	GB8851D1CE	HP-UX 11.31 DC	Oracle RAC 10.2. MAIN DB node 1
106	ЦУ на H3OK	Integrity BL870c 2P	GB8851D1D5	HP-UX 11.31 DC	Oracle RAC 10.2. MAIN DB node 2
107	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460cG1	CZJ75006RW	WindowsServer 2003	FS, cluster with sfc- ms4
108	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460c G1	CZJ75006RY	WindowsServer 2003	Backup Srv
109	ЦУ на H3OK	ProLiant BL460C G1	CZJ75006P2	WindowsServer 2003	Backup Srv
110	ЦУ на H3OK	Cisco MDS 9124e 12-port Fabric Switch	USJ13502MC		
111	ЦУ на H3OK	Cisco MDS 9124e 12-port Fabric Switch	USJ13502MD		
112	ЦУ на H3OK	HP StorageWorks 4400 Enterprise Virtual Array	SGA84604SX		
113	ЦУ на H3OK	HP STORAGWORKS MSL2024 1 LTO-4 ULTRIUM 1840 FIBRE	DEC951086N		
114	ЦУ на H3OK	HP StorageWorks 3000 Enterprise Virtual Array	GB8050188M		
115	ЦУ на H3OK	HP Cisco MDS 9124	F0X11180KG0		
116	ЦУ на H3OK	HP Cisco MDS 9124	F0X11180KNR		

117	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ22500Y10	Windows Server 2008 EE	AD
118	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ22500Y11	Windows Server 2008 EE	AD
119	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ225101HS	Windows Server 2008 EE	Exchange
120	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ225101HR	Windows Server 2008 EE	Exchange
121	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ22520165	Oracle Linux 64- bit	ПИС; DB, App
122	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ22520166	Oracle Linux 64- bit	ПИС; DbB, App
123	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ2251081K	Windows Server 2012 SE	Hermes App
124	ЦУ на Н3ОК	HP ProLiant DL380p Gen. 8	CZ2251081J	Windows Server 2012 SE	Hermes Db
125	ЦУ на Н3ОК	HP 3PAR StoreServ 7200 Storage,	CZ232103VL		
126	ЦУ на Н3ОК	Сървър HP ProLiant DL380p Gen 8	CZ24200RH3	Windows Server 2012 SE	ИТ инфраструктура
127	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390173	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
128	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390174	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
129	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390175	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
130	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390176	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
131	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390177	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
132	ЦУ на Н3ОК	HP BL460c Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ25390178	Windows Srv 2016 Data Center	VM среда
133	ЦУ на Н3ОК	HP BL460C Gen9 10Gb/20Gb FLB CTO Blade	CZ253900GQ	HP-UX	Oracle DB
134	ЦУ на Н3ОК	HP Integrity BL870c i4 c7k	SGH539VDSF	HP-UX	Oracle DB

		Server Blade			
135	ЦУ на НЗОК	HP BLC7000 CTO 3 IN LCD Plat [Enclosure	CZJ5390FQD		
136	ЦУ на НЗОК	HP MDS 8/12c BladeSystem Fabric Switch			
137	ЦУ на НЗОК	HP MDS 8/12c BladeSystem Fabric Switch			
138	ЦУ на НЗОК	HP M6710 SFF(2.5in) SAS Fid Int Drv End	CZ253900G2		
139	ЦУ на НЗОК	HP M6720 LFF(3.5in) SAS Fid Int Drv End	CZ253900G7		
140	ЦУ на НЗОК	Oracle, SPARC T4-1 Server	1251BDY3F3	Oracle Solaris 11, 64-bit	Здравен портал на НЗОК
141	ЦУ на НЗОК	Oracle, SPARC T4-1 Server	1251BDY3F4	Oracle Solaris 11, 64-bit	Здравен портал на НЗОК
142	СЗОК	HP Data protector			
143	ЦУ на НЗОК	HP Data Protector			
144	ЦУ на НЗОК	HP DP On-line Backup for UNIX E-LTU - 2 6p.			
145	ЦУ на НЗОК	HP DP On-line Backup for Windows E-LTU - 8 6p.			

5. В ценовите си предложения участниците следва да посочат обща цена на месец по всеки един ред от горната таблица, за изпълнение пълния обем на предмета на поръчката съгласно условията и изискванията в настоящите технически изисквания и спецификации.

6. В случай, че в процеса на изпълнение на договора Възложителят извади от употреба техника по горната таблица и съответно отпадне необходимостта от нейната поддръжка, страните по договора подписват допълнително споразумение за намаляване стойността на месечната цена по договора, със стойността на месечната цена за поддръжката на отпадналата от употреба техника.

8. При хипотезата на т. 7, упълномощеното лице на Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за вида, броя и датата на извадената от употреба техника.