

Zestawienie składników majątku ruchomego przeznaczonych do oceny i decyzji o dalszej przydatności dla jednostki BSCH

LP	Numer inw	Nazwa środka	Model lub specyfikacja	Data zakupu	Opis - anie - Windows wersja + Office	Specyfikacja	Data przyjęcia do ewidencji	Wartość księgową brutto	Wartość początkowa	Wartość rynkowa	zobowiązany/zużyty	Uwagi	sposoby zagospodarowania we wskazanej kolejności
1.	IB-491-099	Macierz Dyskowa z kontrolerem	HP Storage Work Modular Smart Array 500G2	14.11.2008		<p>Typ obudowy: Obudowa przystosowana do montażu w szafie typu rack 19" o wysokości do 4U, wyposażona w min. 14 slotów na dyski twarde.</p> <p>Możliwość rozbudowy poprzez podłączanie dodatkowych obudów.</p> <p>Kontroler macierzy: Umożliwiający podłączenie do kontrolera 6! 642 Smart Array w serwerach HP Proliant, min: 2 porty VHDCI Ultra320.</p> <p>15obsługa technologii RAID 0, 1, 1+0, 5, 6 ADG, macierz dyskowa musi umożliwiać dedykowane dowolnego dysk fizycznego jako dysk typu Hot Spare, Pamięć podręczna cache 256 MB</p> <p>podtrzymywana baterie w przypadku awarii (do 3 dni)</p> <p>Przeznaczone do 14 dysków 1 cal hot plug Ultra320, Ultra3 lub Ultra2 Universal Hard Drives Maksymalna pojemność do 4,2 TB (14 dysków x 300GB)</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne</p> <p>Windows Server 2003 Standard Edition, Windows Server 2003 Enterprise Edition, Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Red Hat Enterprise Linux 2.1, Red Hat Linux Advanced Server 2.1, Red Hat Enterprise Linux 3.0 (ES/AS), United Linux 1.0, SuSE Linux Enterprise Server 8, 9 line</p> <p>Deklaracja CE urządzenia (należy załączyć do oferty dokument potwierdzający spełnienie wymogu) Kontroler Smart Array 642 lub równoważny</p> <p>Parametr Minimalne wymagania</p> <p>Standard SCSI Ultra320, Ultra3, Ultra2 Maks. szybkość transferu 320 MB/s (na kanał)</p> <p>Typ szyny PCI-X 64-bit/133Mhz ilość kanałów 2 Wielkość pamięci cache 64Mb</p> <p>Łącza Jedno zewnętrzne, jedno wewnętrzne line Kontroler musi współpracować z prostymi przez zainstalowanego serwerami HP Proliant DL380 G3 i G4 Dyski twarde przeznaczone do macierzy Typ 146GB Plugable Ultra320 15K Universal Hard Drive [1] Producent Dyski tego samego producenta co macierz</p>	13.12.2008	0	26 683,13	5,00 zł	zużyty	uszkodzone, nie nadaje się do użytkowania, naprawa nieopłacalna, na części	sprzedaż

BIURO DO SPRAW

SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

90-019 Łódź, ul. Dowborczyków 30/34
tel. 48 (42) 2538400, fax 48 (42) 2538444

2.	IB-491-062	Server II z oprzyrządowaniem	SERVER HP Proliant DL380 G3	08.12.2004	Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition Dodatek Service Pack 2	<p>Procesor 2 szt. Intel Pentium Xeon 2,8 GHz</p> <p>Chipset Intel</p> <p>Płyta wolna sloty:</p> <p>PCI 2x64bit/100MHz HotPlug, PCI 1x64bit/133MHz</p> <p>Pamięć RAM 1024 MB DDR</p> <p>Dysk twardy Hot Plug 1"</p> <p>4 szt. 36GB SCSI 15000 rpm, Wide Ultra320, Plugable</p> <p>Kontroler dysku kontroler macierzowy, obsługa Raid 5</p> <p>CD 24X</p> <p>Grafika zintegrowana</p> <p>Sieć zintegrowana podwojna karta sieciowa 10/100/1000T</p> <p>Obudowa stałazowa 2U (umożliwiająca montaż w szafie przy standardowym wyposażeniu), miejsce na 6 dysków z możliwością wymiany podczas pracy</p> <p>Elementy HOT SWAP dyski, zasilacze</p>													
3.	IB-491-061	Server I z oprzyrządowaniem	SERVER HP Proliant DL380 G3	08.12.2004	Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition Dodatek Service Pack 2	<p>Procesor Intel Pentium Xeon 2,8 GHz</p> <p>Chipset Intel</p> <p>Płyta wolna sloty:</p> <p>PCI 2x64bit/100MHz HotPlug, PCI 1x64bit/133MHz</p> <p>Pamięć RAM 1024 MB DDR</p> <p>Dysk twardy Hot Plug 1"</p> <p>4 szt. 36GB SCSI 15000 rpm, Wide Ultra320, Plugable</p> <p>Kontroler dysku kontroler macierzowy, obsługa Raid 5</p> <p>CD 24X</p> <p>Grafika zintegrowana</p> <p>Sieć zintegrowana podwojna karta sieciowa 10/100/1000T</p> <p>Obudowa stałazowa 2U (umożliwiająca montaż w szafie przy standardowym wyposażeniu), miejsce na 6 dysków z możliwością wymiany podczas pracy</p> <p>Elementy HOT SWAP dyski, zasilacze</p>													