

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 8 - Zakup i dostawa oprogramowania specjalistycznego ver. 6

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności.

lp	Nazwa oprogramowania/ minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego oprogramowania (uwaga kolumnę wypełnia wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z SIWZ)
ilość: 1 Aplikacja służąca do odzyskiwania danych		
1	<p>GetDataBack for FAT, GetDataBack for NTFS lub równoważny Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p> <p style="text-align: center;">Wymagania równoważności</p> <p>Odzyskiwanie danych z napędu; przywracanie nazwy plików i struktury katalogów; bezpieczny tryb - obsługa projektu tylko do odczytu; obsługa technologii jednego kliknięcia; obsługa: dysków twardych (IDE, SCSI), partycji, dysków przenośnych, stacji dyskietek, obrazów dysków, kart Flash, kart tzw. Smart Media, kart Secure Digital, USB Flash, Dysków iPod; obsługa systemów plików FAT/NTFS; uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE</p>	
ilość: 1 Program odzyskiwania danych z nośników		
2	<p>Classic GetDataBack for FAT/NTFS Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p> <p style="text-align: center;">Wymagania równoważności</p> <p>Odzyskiwanie danych z napędu; przywracanie nazwy plików i struktury katalogów; bezpieczny tryb - obsługa projektu tylko do odczytu; obsługa technologii jednego kliknięcia; obsługa: dysków twardych (IDE, SCSI), partycji, dysków przenośnych, stacji dyskietek, obrazów dysków, kart Flash, kart tzw. Smart Media, kart Secure Digital, USB Flash, Dysków iPod; poza NTFS i FAT obsługa systemów plików EXFAT, EXT, EXT2, EXT3, EXT4, uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE</p>	
ilość: 1 Aplikacja do odzyskiwanie danych z uszkodzonej macierzy RAID		
3	<p>RAID Reconstructor lub równoważny Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p>	

Wymagania równoważności
odzyskiwanie danych z uszkodzonej macierzy RAID; odzyskiwanie zarówno RAID'u sprzętowego, jak i programowego; automatycznie wykrywanie parametrów RAID; uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE; bezpieczny tryb - obsługa projektu tylko do odczytu; obsługa m.in. standardów RAID 0 i RAIB 5 - możliwość odzyskania danych z macierzy składających się z max. 14 dysków; tworzenie obrazów poszczególnych dysków; generowanie raportu entropii; generowanie raportu MFT; generowanie raportu systemu plików (znajdowanie struktur systemu plików dla NTFS, EXT, XFS); wspieranie testu XOR; możliwość tworzenia pliku XOR.VIM z istniejących dysków w celu zbadania brakującego dysku; kalkulator RAID

ilość: 1	Program do przeglądanie zawartości dysków sieciowych Novell i Linux
-----------------	--

4	<p>Captain Nemo Pro lub równoważny Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p>	
Wymagania równoważności		
przeglądanie zawartości dysków sieciowych Novell i Linux; dostęp do partycji EXT2/3/4 oraz XFS; montowanie obrazów dysków: w formacie surowym jak i w programach typu RAID Reconstructor; uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE; obsługa systemów pliku: Novell Netware 3.xx, 4.xx i 5.xx, obsługa kompresji i przydziału subskrypcji Netware; Windows NTFS, obsługa kompresji NTFS, obsługa wolumenów > 2 TB; Linux EXT2, EXT3, EXT4 i XFS		

ilość: 1	Aplikacja do odzyskiwania danych z urządzeń typu NAS
-----------------	---

5	<p>NAS Data Recovery lub równoważny Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p>	
Wymagania równoważności		
odzyskiwanie danych z urządzeń typu NAS (XFS lub EXT2/ 3/4) wspieranie odzyskiwania z urządzeń producentów m.in: Buffalo, Seagate, Western Digital, DLink, Iomega, itp.; obsługa konfiguracji pojedynczego dysku, RAID-0, RAID-1, RAID-5; sprawdzanie parametrów NAS RAID, takich jak sektor startowy, rozmiar pasma, rotacja i kolejność dysków; uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE		

ilość: 1	Program do odzyskiwanie dysków sformatowanych w systemie Windows NTFS
-----------------	--

6	<p>RAID Recovery for Windows lub równoważny Wspierane systemy operacyjne: Windows Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych</p>	
Wymagania równoważności		
odzyskiwanie sformatowanych w systemie Windows NTFS dysków Windows (RAID sprzętowy i programowe macierze RAID); obsługa konfiguracji RAID-0 i RAID-5; sprawdzanie parametrów RAID, takie jak sektor startowy, rozmiar pasma, rotacja i kolejność dysków; uruchomienie programu z dysku typu Live CD lub nośnika rozruchowego WinPE; wsparcie kreatorów typu jedno kliknięcie		

..... dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)