

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

#### CZĘŚĆ 9 - Zakup i dostawa oprogramowania specjalistycznego ver.7

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. Zamawiający wymaga wersji edukacyjnej oprogramowania jeżeli nie wskazano inaczej, chyba że producent nie oferuje wersji edukacyjnej.

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)
<b>ilość: 1      Program do odzyskiwania danych</b>		
1	<p><b>DMDE Professional (działanie na trzech systemach operacyjnych) lub równoważny</b>  Wspierane systemy operacyjne: Windows, Linux, MacOS  Rodzaj licencji: ESD, wieczysta, pełna posiadająca wszystkie funkcjonalności programu bez jakichkolwiek ograniczeń użytkowych, czasowych i funkcjonalnych (działanie na trzech systemach operacyjnych: Windows, Linux, MacOS)</p> <p style="text-align: center;">Wymagania równoważności</p> <p>wersja okienkowa dla Windows 9x/ME/2K/XP/Vista/7/8/10 w tym natywna wersja 64-Bit; wersja konsolowa dla DOS, Windows, Linux; nie wymaga instalacji; szybkie poszukiwanie partycji po sektorach szczególnych, boot sektor czy super blok dla FAT, NTFS, exFAT, (Ext2/3/4 przy uszkodzonej tablicy partycji lub usuniętej), przeszukiwanie dysków flash formatowanych w systemach Vista/Win7/Win8; podstawowe wsparcie dla Ext2/3/4; skanowanie w poszukiwaniu danych przy uszkodzeniach Master File Table (MFT i MFTmirror); polski interfejs; wsparcie zapisu NTFS (kopiowanie, usuwanie plików, tworzenie, naprawa katalogów); obsługa dużych plików powyżej 4 GB dla systemu plików NTFS i powyżej 2 GB dla woluminów FAT (podgląd i odzysk); wyszukiwanie utraconych partycji (zapis, wstawienie, tworzenie, modyfikacja); odczyt i odzyskiwanie skompresowanych plików NTFS (do wielkości 2 Gb); obsługa dysków powyżej 2 TB; obsługa innych urządzeń I/O niż HDD jak Pendrive, CD, DVD, Karty pamięci, Dyski logiczne-wirtualne; wsparcie Unicode; wsparcie dla dużych skompresowanych plików NTFS; możliwości podglądu i edycji: HEX, tabeli partycji, FAT/FAT32/NTFS, boot sektor, FAT/FAT32 katalogi, FAT/FAT32 clusters table, katalogi NTFS (tylko wyświetlanie), \$ MFT rekord (tylko wyświetlanie); listy atrybutów, standardowych informacji, nazwy plików, łańcuchów klastrów i atrybutów rozszerzonych. budowanie RAID do odzysku danych (RAID-0,RAID-1,RAID-4,RAID-5,delayed parity,JOBD/Spanded); możliwość lokalnej aktywacji (maksymalnie 3 aktywacje/zmiany sprzętu rocznie na 1 licencję); zastosowanie wersji portable na wielu komputerach (możliwość aktywacji do 2 urządzeń/dysków flash USB rocznie, tylko dla systemów Windows i Linux); dodatkowe licencje zabezpieczone jednorazowymi hasłami do uruchomienia na komputerach klienckich (do 5 na miesiąc, bez profesjonalnych funkcji); natywna wersja 64-bitowa (dostęp do więcej niż 2 GB pamięci RAM w systemach Windows i Linux); raporty z odzyskiwania danych (m.in. dzienniki i sumy kontrolne odzyskanych plików, lista); możliwość użycia dzienników i dalsze kontynuowanie kopiowania dysku po jego zatrzymaniu; skrypt obsługi I / O (w tym logi błędów I / O); alternatywny strumień odzyskiwania danych NTFS; dostęp DMA w systemie DOS.</p>	

..... dnia .....  
(miejscowość)

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