

Oznaczenie sprawy: ZP/274/030/D/09

Załącznik nr 1d

Dostawa specjalistycznego dzielowego skanera komputerowego, kolorowego wraz z komputerem i oprogramowaniem, formatu A2 do zaawansowanej i bezpiecznej digitalizacji (1 sztuka) na potrzeby realizacji Projektu:

Pomorska Biblioteka Cyfrowa (lokalizacja: Serwerownia CI TASK; ośr. digit. Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Gdańska PAN; Centrum Mobilne - obwoźny skaner)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ARKUSZ TECHNICZNY

PARAMETRY KOMPUTERÓW OBSŁUGUJĄCYCH SKANERY A2

(CPV: 30213000-5 Komputery osobiste, 30231250-4 – Monitory ekranowe)

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę stacjonarnego zestawu komputerowego współpracującego z oferowanymi skanerami o następujących parametrach technicznych:

Nazwa		
Typ		
Producent		
NAZWA elementu / parametru	OPIS elementu / parametru	Oferowane przez Wykonawcę
1	2	3
Procesor	- procesor 2-rdzeniowy (wymagane testy kompatybilności z podzespołami) - możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych,	spełnia/nie spełnia*
wbudowane złącza	- 1 slot PCI Express x16, - 1 slot PCI Express dowolnej prędkości, - 2 sloty PCI, - 4 porty USB 2.0 z tyłu obudowy, - 2 porty USB 2.0 z przodu w środkowej lub górnej części obudowy, - 1 port szeregowy typu RS-232 9pin, - 1 port równoległy typu CENTRONICS, - 1 port mikrofonowy z przodu obudowy, - 1 port słuchawkowy z przodu obudowy, - 1 port RJ45, - 2 porty Kontrolera FireWire IEEE-1394A 400Mbps PCI	spełnia/nie spełnia*
komunikacja	- wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, - obsługa trybów WOL i PXE,	spełnia/nie spełnia*
pamięć RAM: 4 GB	- DDR2 2x2BG 667MHz skonfigurowana i pracująca w trybie Dual Channel	spełnia/nie spełnia*
karta graficzna	- karta z wewnętrzną pamięcią 512MB HDMI & DVI (PCI-E) (DDR2), - zgodna ze standardami: Shader Model 4.0, OpenGL, DirectX 10, - dostarczona z certyfikowanymi sterownikami do	spełnia/nie spełnia*



	oferowanego oprogramowania. - złącza HDMI, DVI i D-SUB lub 2xDVI 1x HDMI i przejściówka z DVI na D-SUB,	
dysk twardy 500 GB – 2 szt.	- Pojemność 500 GB SATAII, - prędkość rotacji dysków: 7200 rpm, - wbudowana pamięć cache 32 MB, -	spełnia/nie spełnia*
napęd DVD-RW/+RW DL	- nagrywanie płyt w standardzie: DVD-R(W)/+R(W), CD-R(W), DVD-R(W)-+R(W) DL - dostępne oprogramowanie do nagrywania płyt typu dane, audio, kopiowania całych płyt, tworzenia obrazów płyt na dysku, tworzenia kopii zapasowych danych z twardego dysku - interfejs SATA	spełnia/nie spełnia*
Napęd dyskietek	FDD 1.44MB 3.5" – 1 sztuka	spełnia/nie spełnia*
klawiatura	- klawiatura QWERTY dobrana do zaoferowanego komputera	spełnia/nie spełnia*
mysz laserowa z rolką	- mysz laserowa dobrana kolorystycznie do zaoferowanego komputera - minimum 2 przyciski, rolka do przewijania w pionie - profil dla prawo i leworęcznych - minimum 1000 Dpi lub 1000 Lpi	spełnia/nie spełnia*
obudowa	- obudowa typu minitower lub miditower z właściwym ze względu na rozbudowę zasilaczem umożliwiającym rozbudowę o kolejne dyski SATA (min 650 W)	spełnia/nie spełnia*
System operacyjny	- Microsoft Windows XP Professional PL SP3 OEM	spełnia/nie spełnia*
inne	- pełna obsługa i dołączone sterowniki dla systemów operacyjnych: Windows XP Professional 32 bit	spełnia/nie spełnia*
Monitor LCD: o przekątnej 20" panoramiczny	- Monitor zintegrowany z obudową skanera	spełnia/nie spełnia*

*niepotrzebne skreślić

.....
Podpis osoby upoważnionej

Instrukcja wypełniania „Opisu przedmiotu zamówienia - Arkusza technicznego” stanowiącego załącznik nr 1a do SIWZ na dostawę specjalistycznych dzielowych skanerów komputerowych, kolorowych wraz z komputerem i oprogramowaniem, formatu A1 do zaawansowanej i bezpiecznej digitalizacji - 3 sztuki

1. Tabelę należy wypełnić zgodnie ze wzorem (załącznik nr 1 do SIWZ) podając w 1. wierszu nazwę producenta, typ oraz pełną nazwę oferowanego zestawu komputerowego (part number), pozwalające na jego jednoznaczną identyfikację.
2. W pozostałych wierszach 3. kolumny należy podać (odpowiednio skreślając), czy oferowany sprzęt spełnia czy nie spełnia minimalne wymagania zamawiającego (opisane w kolumnie 2) dotyczące danego parametru (kolumna 1). Wypełniony „Opis przedmiotu zamówienia - Arkusz techniczny” będzie podstawą do stwierdzenia zgodności oferowanego produktu z SIWZ.

