

FORMULARZ OFERTY

.....
Miejscowość i data

.....
(pełna nazwa i adres firmy)

OFERTA

Do:

Gminna Biblioteka Publiczna w Rogowie
ul. Wojska Polskiego 26
95-063 Rogów

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dn. 25.04.2013 r. składam ofertę na dostawę sprzętu komputerowego dla Gminnej Biblioteki Publicznej w Rogowie.

Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminnej Biblioteki Publicznej w Rogowie.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt.	Opis oferowanego sprzętu (opis, nazwa, typ, model lub symbol katalogowy, producent)	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Stawka Vat %	Wartość brutto PLN
1.	Komputer typu All-in-One (zintegrowana obudowa z monitorem). Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Minimalna przekątna ekranu 23" FullHD Procesor Intel Core i3-550 3,2 GHz 4 GB RAM DDR3 Dysk twardy o pojemności 500 GB Karta graficzna nVidia GeForce GT310-512MB lub równoważna Karta Wi-Fi 802.11 b/g/n Czytnik kart pamięci Wbudowana kamera internetowa Bezprzewodowa klawiatura w zestawie Bezprzewodowa mysz optyczna w zestawie Bluetooth Graficzny system operacyjny - Windows 8 w wersji polskiej PL lub równoważny MS Office 2010 Starter - lub równoważny Pilot multimedialny zdalnego sterowania Wbudowany tuner TV DVB-T2 MPEG-4 HDTV 	2					

2.	Serwer bazy danych Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> • Typ obudowy serwera Tower • Liczba rdzeni procesora: 2 • Częstotliwość procesora: 2,8 GHz • Częstotliwość szyny QPI/DMI: 5 GT/s • Pojemność pamięci cache [L3]: 3 MB • Ilość zainstalowanych dysków: 2 szt. • Pojemność dyskowa • RAID 500 GB • Skonfigurowany RAID 1 • Typ zainstalowanego dysku: SATA III • Sterownik macierzy: SATA 0,1,5,10 • Pojemność zainstalowanej pamięci: 4096 MB • Maksymalna pojemność pamięci: 32768 MB • Rodzaj zainstalowanej pamięci: DDR3 • Częstotliwość szyny pamięci: 1600 MHz • Karta sieciowa 2 x 10/100/1000 Mbit/s • Napędy wbudowane (zainstalowane) Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 9 x USB 2.0 • 1 x VGA • 1 x Serial • 2 x RJ-45 (LAN) Obsługiwane systemy operacyjne: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server 2008 R2 • Microsoft Windows Small Business Server 2011 • Microsoft Windows Server 2008 • Novell SUSE Linux Enterprise Server • Red Hat Enterprise Linux 	1					
3.	Komputer przenośny – Notebook Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel Core i5 - 3210M • Pamięć RAM 6 GB • Rodzaj pamięci DDR 3 • Pojemność dysku 1 TB • Przekątna wyświetlacza 15,6" • Rozdzielczość LCD 1366x768 • Karta grafiki: NVidia GeForce GT645M 2GB lub równoważna • Wielkość pamięci karty graficznej 2048 MB • Złącza zewnętrzne 1 x HDMI 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 • Karta sieciowa 10/100 MBit LAN • Bluetooth • Karta WIFI Wireless 802.11 b/g/n • Wzmocniona wytrzymałość (aluminiowe wnętrze) • System operacyjny Windows 8 lub równoważny • Okres gwarancji: 24 miesiące 	2					

4.	Urządzenie wielofunkcyjne/ kserokopiarka (drukarka laserowa A3) Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> kopiowanie/drukowanie 21str./min A4 obsługiwane formaty wszystkie do A3 /ksero, druk/ skanowanie A3 w kolorze do USB, poczty email, FTP i SMB podajnik oryginałów dwustronnych duplex - druk dwustronny praca w sieci (karta sieciowa 1Gb/s) sterowniki drukowania i skanowania do systemów Windows 7 i Windows 8 	1					
5.	Nagrywarka nośników optycznych Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Obudowa – urządzenie niezależne z interfejsem USB Prędkość zapisu CDR/CDRW/odczytu 24x24x24; Prędkość odczytu BD-ROM x6; Prędkość zapisu BD-R x6; Prędkość zapisu BD-RE x2; Prędkość zapisu BD-R DL x6; Prędkość zapisu BD-RE DL x2; Prędkość odczytu DVD x8; Prędkość zapisu DVD-RAM x5; Prędkość zapisu DVD-R x8; Prędkość zapisu DVD-RW x6; Prędkość zapisu DVD-R Double Layer x6; Prędkość zapisu DVD+R x8; Prędkość zapisu DVD+RW x8; Prędkość zapisu DVD+R Double Layer x6; Zapis CD-R; Interfejs USB 2.0 	1					
6.	Przełącznik sieciowy (rack 1U) Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Standardy i Protokoły: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD Rozmiar tablicy MAC: 8k Przepustowość : 4,8Gbps Prędkości portów: Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full duplex); Gigabit Ethernet: 1000Mbps; Porty: 24 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports Typ obudowy: Rack 19" z chwytami i zestawem śrub 	1					
7.	UPS – zasilacz awaryjny Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Moc - 1000 VA Czas podtrzymania przy 100% obciążenia - 10min Oprogramowanie zgodne z Windows 7 w języku polskim Interfejs USB 	2					

8.	Aparat Cyfrowy (lustrzanka) z kpl. obiektywów <i>Minimalne wymagania:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Matryca CMOS o rozdzielczości 18 megapikseli • Automatyczny tryb inteligentnej sceny • Tryb filmowania w jakości Full-HD • Do 3,7 kl./s w trybie zdjęć seryjnych • Szerokopółkowy, 9-punkt. system AF • Ruchomy wyświetlacz 7,7 cm (3,0") • obiektyw zmiennogniskowy 18-55 • obiektyw zmiennogniskowy 70-300 F/4-5.6 • 1) filtr polaryzacyjny • akumulator, • torba (mieszcząca cały zestaw), • ładowarka 	1					
9.	Projektor <i>Minimalne wymagania:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rozdzielczość FullHD (1080p) • Jasność DLP 2000A • Kontrast 10000:1 • Łączność bezprzewodowa - projektor ma być wyposażony w niezbędne moduły umożliwiające przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości bezprzewodowo. • Możliwość zamocowania pod sufitem. • Złącza: HDMI, LAN(RJ45), VGA, USB 	1					
10.	Ekran do projektora <i>Minimalne wymagania:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Wielkość minimalna 290x220cm • Możliwość zamontowania do ściany oraz do sufitu • Możliwość zwijania • Współczynnik odbicia 1.0 [G] 	1					
11.	Oprogramowanie do tworzenia i edycji grafiki wektorowej – 3 stanowiska Corel Draw X6 Small Business Edition (SBE) z licencją dla 3 użytkowników – lub równoważny w pełni skalowalny i kompatybilny z posiadanymi w Bibliotece projektami wykonanymi w poprzednich wersjach tego programu.						
12.	Nagłośnienie (Mobilny zestaw nagłośnieniowy) <i>Minimalne wymagania:</i> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażony w akumulator wielokrotnego ładowania, • Port USB i SD • 1x mikrofon bezprzewodowy VHF • 5pasмовy korektor • 1x Przewodowy mikrofon + przewód 3m • Składana rączka • Moc szczytowa: 150W • Moc wyjściowa: 80W • Pasmo przenoszenia: 70Hz - 20kHz ± 3dB • Głośnik niskotonowy: 8" • Głośnik wysokotonowy: 3" • Zasilanie 220-240Vac/50Hz • Akumulator: 12V / 2.6Ah 	1					

13.	Pianino cyfrowe + ława Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Klawiatura: 88 ważonych klawiszy z mechaniką GHS (czarne klawisze matowe), 4 stopnie czułości Brzmienia: 6-Grand Piano, Electric Piano, Church Organs, Harpsichords, Vibraphone i Strings Funkcje: podział klawiatury-dual, layer,transpozycja +/- 6, dostrojenie-427-453 Hz 4 stopnie czułości klawiatury, funkcja Half Pedal (półpedału) Kontrolery: volume, demo, metronome, voice, przyciski rejestratora Efekty: reverb (4) Pamięć: 1 ścieżki, 1 utwór (11000 znaków) Nośniki pamięci: Pamięć Flash ROM - 352 KB Ilość pedałów: 3 - damper, soft, sostenuto pokrywa klawiatury i statyw w komplecie, Złącza: wyjście słuchawkowe-2 x jack stereo, MIDI-In,Out, pedał - jack, zasilacza Nagłośnienie: 2 x 6 W, głośniki 2 x 16 cm Ława kolorystycznie zgodna z pianinem <ul style="list-style-type: none"> Wykonana z litego drewna Siedzisko pokryte tkaniną welurową Wysokość regulowana Rozmiar siedziska: min 55 x 30 cm 	1					
RAZEM							

Łączna wartość przedmiotu zamówienia:

netto: zł

słownie:

podatek VAT % zł

brutto: zł

słownie:

Termin realizacji:

Cena oferty brutto jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia w tym m.in. podatek VAT, upusty, rabaty.

.....
(miejscowość, data)

.....
(imię, nazwisko, pieczęć firmowa, podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)