

Kwilcz, dnia 2018-10-16

ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO NA POTRZEBY CENTRUM KULTURY W KWILCZU

I. Zamawiający: Gmina Kwilcz, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 64-420 Kwilcz.

II. Przedmiot zamówienia:

Doposażenie Kwileckiego Centrum Kultury i Edukacji w Kwilczu w fabrycznie nowe zestawy PC – kursant w ilości 8 szt. oraz zestaw PS- stanowisko główne – 1 szt.

Szczegółowy opis poszczególnych zestawów znajduje się w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

III. Termin realizacji zamówienia:

Przewidywany termin zakończenia zadania: 30 listopada 2018r.

IV. Cena:

Jedynym kryterium wyboru oferty będzie cena. Cenę należy określić do dwóch miejsc po przecinku. Cena powinna zawierać koszty związane z realizacją zamówienia tj. koszty doręczenia i rozładunku sprzętu oraz jego złożenia. Komputery mają mieć zainstalowane systemy i programy i mają być gotowe do uruchomienia.

Towar należy dostarczyć do Centrum Kultury im. Floriana Mazurkiewicza przy ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kwilczu.

V. Istotne warunki zamówienia:

Ofertę należy złożyć do dnia 29 października 2018r. w Urzędzie Gminy Kwilcz do godziny 15:30 – pocztą, faksem lub mailem (decyduje data wpłynięcia oferty do Urzędu Gminy Kwilcz).

Nr faksu – 61 29 15 264

e-mail: inwestycje@kwilcz.pl

Niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 KC, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. PZP.

WÓJT
mannek
Stanisław Mannek

Opis przedmiotu zamówienia
na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania
dla Centrum Kultury w Kwilczu

Przedmiotem postępowania jest dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania:

CZĘŚĆ I:

1. Zestawy komputerowe klasy PC typ I (z monitorami LCD , zainstalowanym systemem operacyjnym) - szt.8
2. Zestawy komputerowe klasy PC typ II (z monitorami LCD , zainstalowanym systemem operacyjnym) – szt 1

Szczegółowy opis i wymogi wyspecyfikowanego sprzętu i oprogramowania zawiera poniższa tabela będąca jednocześnie formularzem dla oferenta:

CZĘŚĆ I:

1. **Zestaw komputerowy typ I - 8 szt.**

Producent:	
Model:	

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, do montażu filmów krótkometrażowych
Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 7000 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net . Minimalna liczba rdzeni – 4 Wspieranie wirtualizacji
Pamięć operacyjna RAM	4GB DDR4 , DDR4-2133, min. 1 slot wolny
HDD	1TB + 1 128SSD

Wydajność grafiki	<p>Karta graficzna o min. 2 GB pamięci o wydajności 2200 pkt w benchmarku PassMark G3D Mark High End Videocards</p> <p>http://www.videocardbenchmar.net/high_end_gpus.html</p> <p>złącza karty graficznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x HDMI 1 x DVI-D (Dual Link)
Wyposażenie multimedialne	<p>Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera.</p> <p>Napęd optyczny DVD+/-RW</p>
Obudowa	<p>Typu Mini Tower</p> <p>Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej.</p> <p>Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 80cm, w tym głębokość max. 30cm</p> <p>Zasilacz o mocy min.400W</p> <p>Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).</p>
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	<p>Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat producenta oferowanego systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym (załączyć wydruk ze strony producenta oprogramowania)</p>
Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 22 dB (załączyć oświadczenie)</p>
Warunki gwarancji	<p>Minimum 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego</p>
Oprogramowanie	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64bit</p> <p>Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i

	<p>usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania) - dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością eksportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość eksportu takiego raportu do pliku *.xml <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p> <p>W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p> <p>Corel DRAW Home&Student Suite X8 PL</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty i złącza: HDMI, Display Port, min. 2 porty USB na przednim panelu obudowy (w tym min. 2 porty USB 3.0) i min. 2 porty USB na tylnym panelu obudowy (w tym min. 2 porty USB 3.0) wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.; port słuchawkowo-mikrofonowy na przednim panelu, port Line-out na tylnym panelu</p> <p>Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL</p> <p>Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min 1 złącze PCI Express x16 Gen.3, min. 3 wolne złącza PCI Express x 1, min. 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 3 złącza SATA w tym 2 szt SATA 3.0; min. 1 złącze M.2 dla dysku SSD</p> <p>Klawiatura USB w układzie polski programisty</p> <p>Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką</p> <p>Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x</p>

Monitor LCD

Producent:

Model:	
Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 21" (16:9)
Jasność	200 cd/m ²
Kontrast	100000000:1
Kąty widzenia (pion/poziom)	65/90
Czas reakcji matrycy	max 5ms (Black to White)
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60Hz
Zużycie energii	Maksymalnie 25W Tryb wyłączenia aktywności mniej niż 0,3W
Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa utwardzona
Podświetlenie	System podświetlenia LED
Złącze	1x 15-stykowe złącze D-Sub, 1x DVI, 1 x HDMI
Gwarancja	Minimum 3 lata na miejscu u klienta, możliwość zgłaszania awarii przez ogólnopolską linię telefoniczną producenta monitora *Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta- dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.
Certyfikaty	TCO , ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star
Inne	Możliwość podłączenia do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane

2. Zestaw komputerowy typ II - 1szt.

Producent:	
Model:	

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
-------------------------	--

Typ	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, do montażu filmów krótkometrażowych
Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 8026 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net . Minimalna liczba rdzeni – 4 Wspieranie wirtualizacji
Pamięć operacyjna RAM	8GB DDR4 , min. 1 slot wolny
HDD	1TB + 1 128SSD
Wydajność grafiki	Karta graficzna o min. 2 GB pamięci o wydajności 2200 pkt w benchmarku PassMark G3D Mark High End Videocards http://www.videocardbenchmar.net/high_end_gpus.html złącza karty graficznej: - 1 x HDMI 1 x DVI-D (Dual Link)
Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera. Napęd optyczny DVD+/-RW
Obudowa	Typu Mini Tower Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej. Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 80cm, w tym głębokość max. 30cm Zasilacz o mocy min. 500W Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).
Zgodność z systemami operacyjnymi i	Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat producenta oferowanego systemu operacyjnego, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym

standardami	(załączyć wydruk ze strony producenta oprogramowania)
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 22 dB (załączyć oświadczenie)
Warunki gwarancji	Minimum 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego
Oprogramowanie	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64bit Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające: - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania) - dostęp do wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością eksportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość eksportu takiego raportu do pliku *.xml Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku. W ofercie należy podać nazwę oprogramowania Corel DRAW Home&Student Suite X8 PL
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty i złącza: HDMI, Display Port, min. 4 porty USB na przednim panelu obudowy (w tym min. 2 porty USB 3.0) i min. 2 porty USB na tylnym panelu obudowy (w tym min. 2 porty USB 3.0) wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.; port słuchawkowo-

	<p>mikrofonowy na przednim panelu, port Line-out na tylnym panelu,</p> <p>1 x PS/2, 1 x DVI – D 1 x RJ45.</p> <p>Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min 1 złącze PCI Express x16 Gen.3, min. 3 wolne złącza PCI Express x 1, min. 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 3 złącza SATA w tym 2 szt SATA 3.0; min. 1 złącze M.2 dla dysku SSD</p> <p>Klawiatura USB w układzie polski programisty</p> <p>Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką</p> <p>Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x</p>
--	--

Monitor LCD	
Producent:	
Model:	
Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 21" (16:9)
Jasność	250 cd/m2
Kontrast	20000000:1
Kąty widzenia (pion/poziom)	178/178
Czas reakcji matrycy	max 5ms (Black to White)
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60Hz
Zużycie energii	Maksymalnie 25W Tryb wyłączenia aktywności mniej niż 0,3W
Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa utwardzona
Podświetlenie	System podświetlenia LED
Złącze	1x 15-stykowe złącze D-Sub, 1x DVI,
Gwarancja	Minimum 3 lata na miejscu u klienta, możliwość zgłaszania awarii przez ogólnopolską linię telefoniczną producenta monitora Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2008 na świadczenie usług

	serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta- dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.
Certyfikaty	TCO , ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star
Inne	Możliwość podłączenia do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane,