

Kłobuck, dnia 12.07.2016 r.

Postępowanie nr : OR.271.003.2016

Pismo wychodzące nr: OR.KW.00080.2016

Zaproszenie do składania ofert

Zamówienie poza ustawą Prawo Zamówień Publicznych

Zamawiający Gmina Kłobuck z siedzibą przy ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck, tel./fax 34 3100150/343172661, email: sekretariat@gminaklobuck.pl działając zgodnie z §6 Zarządzenia Nr 3/ZPI/2010 Burmistrza Kłobucka z dnia 22.02.2010 r. w sprawie regulaminu udzielania zamówień publicznych w związku z Zarządzeniem Nr 8a/IR/2014 Burmistrza Kłobucka z dnia 16.04.2014 roku (z późn. zm.) zwraca się do Państwa z prośbą o złożenie ofert cenowej (wg załącznika nr 1 – Formularza ofertowego) na usługę związaną z dostawą sprzętu komputerowego.

I.ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na dostawie sprzętu komputerowego (komputery – 8 szt., oprogramowanie biurowe – 2 szt.), którego minimalne wymagania podano poniżej:

Monitor	
Dane podstawowe	
Ekran	21,5 cala / 55 cm / 16:9, IPS LED
Rozdzielczość	1920 x 1080
Kontrast statyczny / dynamiczny	1000 :1 / 5000000 :1
Jasność ekranu	250 cd/m2
Czas reakcji matrycy	5 ms
Wielkość plamki	0,247 mm
Kąt widzenia w pionie / w poziomie	178 stopni / 178 stopni
Liczba wyświetlanych kolorów	16,7 mln
Wejścia/ Wyjścia	
Złącze D-Sub (VGA)	1
Złącze DVI	1
Złącze HDMI	1
Parametry fizyczne	
Kolor obudowy	Czarny

Wymiary (szer. x wys.x gł.)	510 x 395 x 187 mm
Waga	2,9 kg

Jednostka centralna

Zasilacz	
moc	500W
standard	ATX12V 2.3
funkcja PFC	Tak
wtyczka zasilania [pin]	ATX 24pin ATX 20pin 6 x SATA 4 x 4-pin Molex 2 x 6/8-pin PEG 1 x 4/8 EPS 12V
regulacja obrotów wentylatorów	Automatyczna
Filtry	przeciwzwarciov przeciwprzepięciowy przeciwprzeciążeniowy dodatkowa stabilizacja napięcia
ilość wentylatorów chłodzących	1
średnica wentylatorów	120mm
typ PFC	Aktywny
Obudowa – podstawowe cechy	
Kolor	Czarny
Kompatybilność	Micro ATX (uATX) Mini ITX
Typ obudowy	Micro Tower
Materiał	Stal

	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Boczny panel z oknem Filtry przeciwkurzowe Otwory do zamontowania chłodzenia wodnego Zdemontowany panel boczny
Wnęki zewnętrzne 5.25 cala	1
Wnęki wewnętrzne 3.5 cala	2
Wnęki wewnętrzne 2.5 cala	2
Sloty rozszerzeń	4
Wentylatory	Tył 120 mm
Miejsca na dodatkowe wentylatory	Góra 2x 120 mm Przód 2x 120 mm
Dysk twardy	
Typ dysku	SSD
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Typ napędu	Wewnętrzny
Pojemność dysku	240 GB
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Prędkość odczytu	520
Prędkość zapisu	330
Pozostałe parametry	Ultra slim design (7 mm) Kompatybilność wsteczna z SATA II 3Gbps TRIM Command Garbage Collection Technology NCQ/RAID Ready SMART Monitoring Wstrząso i wibracyjno-odporny

Płyta główna	
Standard płyty	Micro ATX
Maksymalna ilość procesorów	1
Typ pamięci	DDR3
Ilość slotów pamięci	2
Częstotliwości pracy [MHz]	1333 1600
Maksymalna ilość pamięci [GB]	16
Architektura wielokanałowa	Dual-Channel
Zintegrowana karta graficzna	Zależna od procesora
Zintegrowana karta sieciowa	10/100/1000
Gniazda rozszerzeń	1x PCI 1x PCI Express 3.0 x16 2x PCI Express x1
Złącza napędów	6x SATA III
Złącza wewnętrzne	1x 4-pin CPU FAN 1x Clear CMOS Jumper ATX 24P ATX12V 8P LPT Port COM S/PDIF Złącza audio przedniego panelu Złącze przedniego panelu Złącze wentylatora systemowego
Panel tylny	1x D-Sub (VGA) 1x DVI-D

	1x HDMI 1x RJ-45 2x USB 2.0 3x wyjście audio 4x USB 3.0
Procesor	
Liczba rdzeni	2
Ilość wątków	4
Częstotliwość taktowania procesora [GHz]	3.7
Częstotliwość maksymalna Turbo [GHz]	Nie dotyczy
Częstotliwość taktowania magistrali [MHz]	1600
Prędkość magistrali	DMI2 5 GT/s
Odblokowany mnożnik	nie
Pamięć podręczna L1	2 x 32 KB (Dane)
Pamięć podręczna L2	2 x 256 KB
Pamięć podręczna L3	3 MB
Architektura [bit]	64
Proces technologiczny [nm]	22
Pamięć RAM	
Typ pamięci	DDR3
Chłodzenie	Heat Spreader
Pojemność	8 GB
Liczba modułów	2
Częstotliwość pracy [MHz]	1600
Opóźnienie	10 CL
Napięcie [V]	1,5
Napęd optyczny	

Nagrywarka DVD/CD	1
-------------------	---

Klawiatura i mysz

Komunikacja	Bezprzewodowa
Interfejs	2.4 GHz USB
Klawisze multimedialne/funkcyjne	Tak
Kolor	Czarny
Typ myszy	Optyczna

System operacyjny

Windows Pro 10 PL x64 DVD	1
---------------------------	---

Zasilacz UPS

na wyjściu	
Moc wyjściowa	330W / 550VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	330W / 550VA
Napięcie wyjściowe	230V
Częstotliwość na wyjściu (niezsynchronizowana z siecią zasilającą)	50 Hz +/-0,1% przy 50 Hz, znamionowo
Topologia	Zasilanie zapasowe
Złącza wyjściowe	(4) French/Belgian (selector_surgetitle) (4) French/Belgian (Zasilanie zapasowe)
na wejściu	
Nominalne napięcie wejściowe	230V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Typ gniazda wejściowego	French/Belgian
Ilość kabli zasilających	1
Maksymalny prąd wejściowy	10A
Akumulatory i czas podtrzymania	

Typ akumulatora	Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo- ołowowy z elektrolitem w postaci żelu szczelny
Typowy czas ładowania	16 godzin
Oczekiwana żywotność akumulatora (lata)	2 - 5
Ilość zestawów RBC™	1
Pojemność Akumulatora, VAh	71
Komunikacja i zarządzanie	
Interfejs Port (s)	USB
Panel sterowania	Dioda LED wskazująca na status zasilania: Zasilanie z sieci energetycznej : Zasilanie z akumulatora
Alarm dźwiękowy	Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie
Ochrona przed przepięciami i filtracja	
Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego	310Dzule
Ochrona linii danych	RJ-45 ochrona linii modem/faks/DSL typu 10-100 Base-T
Filtrowanie	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Oprogramowanie biurowe

Microsoft Office 2016 dla użytkowników domowych I małych firm	2 szt.
--	--------

II. INFORMACJE DLA WYKONAWCY

1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Kłobucku ul. 11 Listopada 6, na załączonym druku (załączniku nr 1 – Formularzu ofertowym), w zamkniętej kopercie. Koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

Nazwa i adres Wykonawcy

GMINA KŁOBUCK

Oznaczenie sprawy OR.271.003.2016

Oferta na dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miejskiego w
Kłobucku

Nie otwierać przed dniem: 22.07.2016 godz. 12:00

2. Termin złożenia oferty do dnia 22.07.2016 r. do godz. 11:30.
3. Otwarcie ofert będzie miało miejsce w sali sesyjnej Urzędu Miejskiego w Kłobucku, w tym samym dniu o godzinie 12:00.
4. Jedynym kryterium wyboru oferty jest **cena** zaproponowana przez Wykonawcę.
5. W celu uniknięcia sytuacji, w której Zamawiający nie uzyskałby oferty na któryś z komputerów określonych w zaproszeniu do złożenia oferty, Wykonawcy zobowiązani są wycenić i podać ofertę cenową dla wszystkich produktów opisanych w przedmiocie zamówienia. Zamawiający udzieli zamówienia i podpisze umowę z Wykonawcą, który złożył najtańszą ofertę i podał ceny dla wszystkich komputerów łącznie.
6. Strony ustalają następujące terminy:
 - 1) termin rozpoczęcia od dnia podpisania umowy,
 - 2) planowany termin zakończenia do dnia **12 sierpnia 2016 r.**
7. Warunki płatności: jedna faktura, płatna po wykonaniu całości zamówienia i dokonaniu odbioru przez zamawiającego.

załączniki do pisma:

1. formularz ofertowy
2. wzór umowy