

Racibórz, dnia 30.12.2020

Numer postępowania: DDPS.2216.9.2020

OGŁOSZENIE- ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

na „Dostawę sprzętu komputerowego i urządzeń wielofunkcyjnych dla Ośrodka Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1 w Raciborzu” w projekcie „Wsparcie organizacji usług społecznych” realizowanym w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Niniejszym zwracam się z zapytaniem ofertowym dotyczącym „Dostawy sprzętu komputerowego i urządzeń wielofunkcyjnych dla Ośrodka Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1 w Raciborzu” w projekcie „Wsparcie organizacji usług społecznych” realizowanym w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: IX. Włączenie społeczne działanie: 9.2. Dostępne i efektywne usługi społeczne i zdrowotne: 9.2.2. Rozwój usług społecznych i zdrowotnych - RIT

§ 1. Nazwa i adres zamawiającego

**Miasto Racibórz-Ośrodek Pomocy Społecznej
47-400 Racibórz, ul. Sienkiewicza 1**

NIP 639-16-96-887 REGON 003457272

Telefon 32 415-26-50 fax 32 419-06-59

Godziny pracy:

- pon., śr., czw. 7:00 – 15:00

- wt. 7:00 – 16:00

- pt. 7:00 – 14:00

adres strony e-mail : sekretariat@ops-raciborz.pl

§ 2 Tryb postępowania

1. Ustalono, że wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wartości 30 000 euro w związku z tym nie ma obowiązku stosowania ustawy prawo zamówień publicznych (art.4 ust.8 ustawy)
2. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 poz.1145 z późn. zm) oraz wewnętrznym regulaminem Zamawiającego.
3. Zamawiający może unieważnić postępowanie między innymi, jeśli cena ofert będzie wyższa od środków przeznaczonych na realizację przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający nie powołuje komisji przetargowej.

§ 3 Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Kody CPV:

- 30213000-5 – komputery osobiste

- 30231300-0 – monitory ekranowe

Ośrodek Pomocy Społecznej w Raciborzu
„Wsparcie organizacji usług społecznych”
Projekt współfinansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 42962000-7 – urządzenia drukujące i graficzne

Specyfikację przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do Ogłoszenia. Wymagania techniczne względem sprzętu komputerowego opisanego w specyfikacji stanowią minimum wymagane przez Zamawiającego.

§ 4 Termin wykonania zamówienia: do 26.01.2021 r

§ 5. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie należy złożyć

1. Formularz Oferty Załącznik Nr 2 wraz z załącznikami,
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

§ 6. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta winna być przygotowana na formularzu ofertowym o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik Nr 2 do Ogłoszenia.
2. Wykonawca może złożyć jedną ofertę na całość przedmiotu zamówienia.
3. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.
4. Oferta i załączniki muszą być podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu wskazaną/e w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym; Jeżeli oferta i załączniki będą podpisane przez inną osobę, do oferty należy dołączyć oryginał upoważnienia lub notarialnie potwierdzoną jego kopię.
5. Opakowanie oferty:
 - 1) ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym opakowaniu (kopercie), uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert,
 - 2) opakowanie musi zostać opatrzone słowem OFERTA i nazwą przedmiotu zamówienia „**Dostawa sprzętu komputerowego i urządzeń wielofunkcyjnych dla Ośrodka Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1 w Raciborzu**”, ze słowami **NIE OTWIERAĆ przed 14.01.2021 godz.: 13:15** oraz pieczęcią firmową wykonawcy wraz z adresem i nr telefonu.

§ 7. Miejsce oraz termin składania i otwarcia oferty

1. Oferty należy składać drogą pocztową (decyduje data wpływu do OPS Racibórz) lub osobiście w sekretariacie Ośrodka Pomocy Społecznej w Raciborzu, ul. Sienkiewicza 1 w terminie **do dnia 14.01.2021 godz.: 13:00**.
2. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania.
3. W uzasadnionych przypadkach, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert, informując o tym na stronie internetowej.
4. Oferty zostaną otwarte w dniu 14.01.2021 godz.: 13:15 w siedzibie Zamawiającego,

§ 8. Opis sposobu obliczania ceny oferty.

1. Wykonawca określa cenę realizacji zamówienia poprzez podanie w formularzu ofertowym łącznej ceny brutto za całość zamówienia oraz cen poszczególnych produktów w załączniku nr 2 do formularza ofertowego.
2. Cena musi być wyrażona w złotych polskich, niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.

3. Cena musi obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

§ 9. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert.

1. Zamawiający wyznaczył następujące kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

L.p.	Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert	Znaczenie
1	Cena oferty	100%

2. O wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu.

§ 10. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania dokumentów, a także Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami.

- Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane będą za pomocą faksu, drogą elektroniczną. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. Informacje należy przekazywać na: fax 032 4190659, e-mail: sekretariat@ops-raciborz.pl
- Zawsze dopuszczalna jest forma pisemna.
- Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie Specyfikacji przedmiotu zamówienia.
- Osoba uprawniona do porozumiewania się z wykonawcami:
Bogumiła Nieżychovska tel. 32 415 26 50 wew.140, e-mail: sekretariat@ops-raciborz.pl

§ 11. Załączniki do Zaproszenia

- Nr 1 – Specyfikacja przedmiotu zamówienia
- Nr 2 – Formularz cenowy wraz z załącznikiem
- Nr 3 – Wzór umowy
- Nr 4 – Klauzula informacyjna RODO

Dyrektor Ośrodka Pomocy Społecznej
w Raciborzu Halina Sacha

Podpis

Racibórz 30.12.2020 r.

Załącznik Nr 1

Komputer stacjonarny	
Gwarancja	3 rok w serwisie zewnętrznym
Grupa produktowa	Komputery stacjonarne
Procesor	Procesor (z wentylatorem) klasy x 86-64 dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych umożliwiający uzyskanie wydajności co najmniej 6800 punktów w teście PassMark - CPU Mark opublikowanym na stronie: https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html – ważne do momentu końca składnia ofert, Procesor musi posiadać zintegrowany układ graficzny. Układ musi pracować z fabrycznymi ustawieniami producenta (niezgodzony tzw. „overclocking”). Pozostałe cechy procesora: Ilość rdzeni - min. 4 szt.; Liczba wątków - min. 8; Proces technologiczny - max. 15 nm; Częstotliwość taktowania procesora - min. 3500 MHz; Pojemność pamięci cache - min. 6 MB; Zintegrowana karta graficzna - tak; Dołączony wentylator - tak, Znamionowa moc termiczna (TDP) - max 75W
Płyta główna:	Złącza na tylnym panelu: min. 1 x HDMI min. 1 x VGA 1 x DVI (może być dodatkowo - nieobowiązkowo) 1 x DisplayPort (może być dodatkowo - nieobowiązkowo) min. 1 x RJ45 min. 2 x USB min. 2 x USB 3.0 / 3.1 Audio
	Wolne złącza na płycie głównej: PCI-Express x1 min.1x PCI-Express x16 min 1x
Pamięć RAM	Ilość pamięci RAM min. 8 GB
	Rodzaj pamięci RAM DDR4-2666 (PC4-21300)
Karta graficzna	zintegrowana
Złącza karty graficznej	1 x HDMI
	1 x D-Sub 15-pin
	1 x Display Port (może być dodatkowo - nieobowiązkowo)
	1 x DVI (może być dodatkowo - nieobowiązkowo)
Dysk twardy	Typ dysku twardego 1 SSD
	Pojemność dysku twardego 1 min 250 GB
	Interfejs dysku twardego 1 M.2
	Typ dysku twardego 2 magnetyczny
	Pojemność dysku twardego 2 1000 GB
	Interfejs dysku twardego 2 Serial ATA/600

Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta sieciowa	zintegrowana min. 1 x 10/10/1000
Napęd optyczny	DVD+/-RW
Obudowa:	Typ obudowy - SFF /miditower / tower
	Złącza na przednim panelu min. 1 x USB 3.0 / 3.1, min. 2 x USB 2.0, audio
Zasilacz:	ATX, max 400W z wentylatorem
Łączność bezprzewodowa	Opcojonalna (nieowiązkowo)
Akcesoria w komplecie	klawiatura z wydzielonymi klawiszami numerycznymi, interfejs USB mysz optyczna, interfejs USB
TPM (Trusted Platform Module)	Tak
System operacyjny:	- graficzne interfejsy użytkownika w języku polskim, w tym także system interaktywnej pomocy w języku polskim,
	- zintegrowany system aktualizacji darmowych poprawek bezpieczeństwa,
	- możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu,
	- dostęp do bezpłatnej telefonicznej pomocy technicznej dotyczącej systemu operacyjnego świadczonej w języku polskim,
	- dostęp w sieci Internet, na stronach producenta do biuletynów technicznych, w tym opisów poprawek bezpieczeństwa w języku polskim,
	- możliwość pracy w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne LAN, Internet), w tym automatyczne rozpoznawanie sieci i ich ustawienia bezpieczeństwa,
	- automatyczne rozpoznawanie urządzeń peryferyjnych działających w sieci (np. drukarki),
	Wbudowany mechanizm rozwiązywania problemów (funkcja używająca danych diagnostycznych, które wysyłamy, by otrzymać dopasowany do naszego urządzenia i jego problemu zestaw poprawek, które aplikują się automatycznie.)
	- możliwość podłączenia stacji roboczej do istniejącego kontrolera domeny (Active Directory),
	- możliwość szyfrowania dysków.

Monitor	
Dane techniczne	
Gwarancja	3 lata w serwisie zewnętrznym
Przekątna	24 cali
Rozdzielczość nominalna	1920 x 1080 (Full HD) piksele
Rodzaj matrycy	IPS
Format obrazu	16:09
Rodzaj podświetlenia	LED
Obszar aktywny	min 515 x 290 mm
Wielkość plamki	max 0.3 mm
Funkcje Gamingowe	
Częstotliwość odświeżania	75 Hz
Ochrona oczu	
Redukcja migotania	tak
Złącza	
Porty wejścia/wyjścia	1 x HDMI
	1 x D-Sub 15-pin
	1 x DVI - niewymagany (może być)
	1 x słuchawkowe
Dodatkowe informacje o matrycy	
Kontrast	min 1000:1
Jasność	min 240 cd/m ²
Czas reakcji plamki	max 8 ms
Kąt widzenia pion	min. 160 °
Kąt widzenia poziom	min 160 °
Dane fizyczne	
Kolor obudowy	czarny
Standard VESA	100 x 100
Regulacja pochyłu	tak
Pozostałe cechy	
Zużycie energii w trybie pracy	max 21 W
Zużycie energii w trybie czuwania	max 0.4 W
Akcesoria	kabel D-Sub

Urządzenie wielofunkcyjne	
Dane techniczne	
Gwarancja	2 lata w serwisie zewnętrznym
Typ	urządzenie wielofunkcyjne
Rodzaj	monochromatyczna
Maks. rozmiar nośnika	A4
Pojemność podajnika papieru	250 szt.
Dane techniczne	
Technologia druku	laserowa
Drukowanie	
Rozdzielczość druku w czerni	1200 x 1200 dpi
Szybkość druku mono	min. 30 str./min.
Automatyczny druk dwustronny (dupleks)	tak (automatyczny)
Szybkość druku dwustronnego	min 12 obr./min.
Emulacje języków	HP PCL 6
	PDF
	PostScript v3
Skanowanie	
Typ skanera	CIS (płaski kolorowy)
Rozdzielczość skanera	1200 x 1200 dpi
Głębokość koloru	24 bit
Szybkość skanowania arkuszy A4	min 19 s (w czerni)
Kopiowanie	
Szybkość kopiarki w czerni	min. 30 str./min.
Rozdzielczość kopiarki	min. 600 x 600 dpi
Eksploatacja	
Komunikacja	
Interfejs	Ethernet 10/100 Mbps
	USB 2.0
Wyświetlacz	LCD
Pozostałe	
Zainstalowana pamięć	min. 128 MB
Prędkość procesora	min. 580 MHz

Urządzenie Wielofunkcyjne	
Dane techniczne	
Gwarancja	min. 2 rok w serwisie zewnętrznym
Typ	urządzenie wielofunkcyjne
Rodzaj	monochromatyczna
Maks. rozmiar nośnika	A4
Dane techniczne	
Technologia druku	laserowa
Drukowanie	
Rozdzielczość druku w czerni	1200 x 1200 dpi
Maks. szybkość druku mono	28 str./min.
Automatyczny druk dwustronny (dupleks)	tak
Maksymalne obciążenie	22000 str./mies.
Skanowanie	
Typ skanera	CIS (płaski kolorowy)
Rozdzielczość skanera	1200 x 1200 dpi
Obszar skanowania	min. 215 x 297 mm
Kopiowanie	
Szybkość kopiarki w czerni	min 26 str./min.
Rozdzielczość kopiarki	min. 600 x 600 dpi
Komunikacja	
Interfejs	Ethernet 10/100 Mbps
	USB 2.0
Praca w sieci [serwer druku]	tak
Wyświetlacz	tak (LCD)
Pozostałe	
Zainstalowana pamięć	min.256 MB
Prędkość procesora	min. 780 MHz
Zainstalowane opcje	dupleks automatyczny podajnik dokumentów (min.35 arkuszy)
Inne cechy	wyświetlacz LCD

Laptop	
Gwarancja	3 lata w serwisie zewnętrznym
Grupa produktowa	Laptop
Przekątna ekranu	min. 14 cali
Procesor	<p>Procesor (z wentylatorem) klasy x 86-64 dedykowany do pracy w laptopach umożliwiający uzyskanie wydajności co najmniej 5000 punktów w teście PassMark - CPU Mark opublikowanym na stronie: https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html – ważne do momentu końca składnia ofert. Procesor musi posiadać zintegrowany układ graficzny. Układ musi pracować z fabrycznymi ustawieniami producenta (niezgodzony tzw. „overclocking”).</p> <p>Pozostałe cechy procesora: Ilość rdzeni - min. 2.; Liczba wątków - min. 4; Proces technologiczny - max. 15 nm; Częstotliwość taktowania procesora - min. 1200 MHz; Pojemność pamięci cache - min. 4 MB; Zintegrowana karta graficzna - tak, Znamionowa moc termiczna (TDP) max 20W</p>
Wyświetlacz	1920 x 1080 (Full HD) pikseli
Pamięć	min. 8 GB, DDR4 (2666 MHz), liczba gniazd pamięci 2
Dysk twardy	Ilość dysków 1 x HDD (magnetyczny)
	Format dysku 1 x 2.5 cala
	Interfejs dysku 1 x SATA
	Pojemność dysku HDD 1000 GB
Karta graficzna	zintegrowana
	rodzaje wyjścia - min. HDMI
Interfejs	2 x USB 3.1
	1 x USB
Komunikacja	Bluetooth
	LAN 1 Gbps
	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Napęd optyczny	niewymagany (opcja)
Zasilanie	typ akumulatora - 3-komorowy
	litowo-jonowy
Właściwości klawiatury	podświetlona
Dodatkowe wyposażenie/funkcjonalność	Mikrofon
	kamera HD
Pozostałe cechy	wielodotkowy, intuicyjny touchpad, kamera HD, wbudowany mikrofon, czytnik linii papilarnych
Szyfrowanie TPM (Trusted Platform Module)	Tak



System operacyjny:	- graficzne interfejsy użytkownika w języku polskim, w tym także system interaktywnej pomocy w języku polskim,
	- zintegrowany system aktualizacji darmowych poprawek bezpieczeństwa,
	- możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu,
	- dostęp do bezpłatnej telefonicznej pomocy technicznej dotyczącej systemu operacyjnego świadczonej w języku polskim,
	- dostęp w sieci Internet, na stronach producenta do biuletynów technicznych, w tym opisów poprawek bezpieczeństwa w języku polskim,
	- możliwość pracy w różnych sieciach komputerowych (sieci lokalne LAN, Internet), w tym automatyczne rozpoznawanie sieci i ich ustawienia bezpieczeństwa,
	- automatyczne rozpoznawanie urządzeń peryferyjnych działających w sieci (np. drukarki),
	Wbudowany mechanizm rozwiązywania problemów (funkcja używająca danych diagnostycznych, które wysyłamy, by otrzymać dopasowany do naszego urządzenia i jego problemu zestaw poprawek, które aplikują się automatycznie.)
	- możliwość podłączenia stacji roboczej do istniejącego kontrolera domeny (Active Directory),
- możliwość szyfrowania dysków.	