

Solec Kujawski, dnia 20.01.2020

BIIRSI.272.2.2020
(Oznaczenie zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986.) Gmina Solec Kujawski zaprasza do przedstawienia oferty na:

Zakup i dostawę zestawów komputerowych wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym dla Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do zapytania.

Termin realizacji zamówienia: 15 dni roboczych od dnia podpisania umowy

Kryterium oceny ofert – najniższa cena

Inne..... %

Inne istotne warunki zamówienia przyszłej umowy

Gwarancja na dostarczony sprzęt minimum 3 lata.

Uwagi:

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia zestawów komputerowych na swój koszt do siedziby Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim wraz z oryginałami/kopiami kart gwarancyjnych producenta.

Przedstawicielem Zamawiającego upoważnionym do kontaktu z Wykonawcą oraz udzielania wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia jest:

Bartosz Podgórski tel. **52 387-01-31**

W przypadku zainteresowania, formularz oferty wraz z załącznikiem prosimy przesłać w terminie do dnia **28.01.2020 r.** do **godz. 14.00** pocztą elektroniczną na adres: **informatyk2@soleckujawski.pl**

Sporządził: Bartosz Podgórski

z up. BURMISTRZA

Magdalena Rudna-Plewa
Sekretarz

.....
(data, podpis)

BIIRSI.272.2.2020

(Oznaczenie zamawiającego)

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zaproszenia złożenia oferty cenowej na zakup i dostawę zestawów komputerowych wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym dla Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za ceny jednostkowe określone załączniku nr 1 do formularza oferty.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową brutto

(słownie złotych).

2. Zobowiązuję się na dostawę zestawu komputerowego zgodnie ze specyfikacją techniczną określoną w załączniku nr 2 zapytania ofertowego w terminie do **15 dni roboczych od dnia podpisania umowy**

3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zaproszenia do składania oferty i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Uważam się związany z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

5. Udzielam za dostarczony sprzęt gwarancji na **okres lat** od dnia dostarczenia sprzętu.

6. Oświadczam, że

- 1) Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- 2) Dostarczone urządzenia są fabrycznie nowe oraz objęte gwarancją producenta,
- 3) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie,
- 4) Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 5) Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 270 KK).

..... dnia.....

.....
(podpis uprawnionego
przedstawiciela Dostawcy)

Załącznik nr 1 formularza oferty

Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
Zestaw komputerowy (specyfikacja A)	49		
Zestaw komputerowy (specyfikacja B)	1		
Monitor komputerowy HP 24W	10		
Microsoft Windows 10 Professional PL 64-bit	50		

Specyfikacja A

Komponent	Nazwa
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> - zawierający zintegrowany układ graficzny pozwalający na wyświetlanie obrazu niezależnie na min. 2 monitorach - przynajmniej 4-rdzeniowy 4-wątki 3,6GHZ min 6MB SmartCache - TDP maksymalnie 65W, - Procesor osiągający w teście CPU PassMark minimum 7 900 pkt. według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net/ - wynik nie starszy niż 05.12.2019
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> - Współpracująca z oferowanym procesorem; - Chipset rekomendowany przez producenta procesora. Obsługująca pamięci typu DDR4. - Wymagane gniazda kart rozszerzeń i napędów: 2 złącza pamięci DDR4 (obsługa minimum do 32GB RAM), 1 złącze PCI-Express 3.0 x16, 1 złącze PCI-Express x1, 4 złącza SATA3 - 1 złącze M.2 - 10 złącz USB w tym min. 6 typu USB 3.0) <p>Wymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek.</p>
Porty wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> - Komputer musi posiadać następujące zewnętrzne gniazda wejścia/wyjścia: 2 gniazda PS/2, 1 gniazdo DVI-D, 1 gniazdo D-SUB, 1 gniazdo HDMI Min. 8 gniazd USB w tym minimum 6 w standardzie USB 3.0 z czego minimum 2 USB 3.0 wyprowadzone na panelu przednim), 1 gniazdo LAN, 3 gniazda Audio, <p>Wymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek.</p>
Pamięć RAM	8GB DDR4 – min. 1 slot wolny
Dysk twardy	Min. SSD 240GB W przypadku awarii dysk pozostaje u Zamawiającego – dokument potwierdzający załączyć do oferty
Napęd optyczny	brak
Karta Grafiki:	<ul style="list-style-type: none"> - zintegrowana z płytą główną lub z procesorem karta grafiki osiągająca w teście wydajności PassMark Avarange G3D Rattng wynik min. 1700 pkt według wyników ze strony – wynik nie starszy niż 05.12.2019 - Posiadająca przynajmniej wyjścia DVI, HDMI i D-SUB - Wymagana obsługa DirectX co najmniej w wersji 12.
Karta dźwiękowa	- Zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition Audio.
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> - Interfejs wbudowany w płytę główną. - minimum 1 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45, Gigabit Ethernet).
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> - Małogabarytowa, miniTower, suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 750mm, przy czym wysokość nie może przekraczać 285mm. - 1 zewnętrzne zatoki na napęd 5,25" typu slim - Musi umożliwiać instalację przynajmniej 4 dysków twardych (w tym minimum dwóch 3,5") - Minimum 2 gniazda USB na przednim panelu w wersji 3.0
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> - O mocy minimum 350W z aktywnym filtrem PFC. - Przystosowany do pracy w sieci 230V, 50Hz. - O sprawności minimum 80+ Bronze,
Gwarancja i Serwis	Gwarancja producenta 36 miesięcy w systemie door to door.

Specyfikacja B

Komponent	Nazwa
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> - zawierający zintegrowany układ graficzny pozwalający na wyświetlanie obrazu niezależnie na min. 2 monitorach - przynajmniej 6-rdzeniowy 6-wątki 3,0GHZ turbo 4,2GHZ min 9MB SmartCache - TDP maksymalnie 65W, - Procesor osiągający w teście CPU PassMark minimum 12 400 pkt. według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net/ - wynik nie starszy niż 05.12.2019
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> - Współpracująca z oferowanym procesorem; - Chipset rekomendowany przez producenta procesora. Obsługująca pamięci typu DDR4. - Wymagane gniazda kart rozszerzeń i napędów: 4 złącza pamięci DDR4 (obsługa minimum do 64GB RAM), 1 złącze PCI-Express 3.0 x16, - 1 złącze PCI-Express x4, 1 złącza PCI-Express x1, 6 złącza SATA3 - 1 złącze M.2 - 10 złącz USB w tym min. 6 typu USB 3.0) - moduł TPM v. 2.0 <p>Wymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek.</p>
Porty wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> - Komputer musi posiadać następujące zewnętrzne gniazda wejścia/wyjścia: 2 gniazda PS/2, 1 gniazdo DVI-D, 1 gniazdo D-SUB, 1 gniazdo HDMI Min. 8 gniazd USB w tym minimum 6 w standardzie USB 3.0 z czego minimum 2 USB 3.0 wyprowadzone na panelu przednim), 1 gniazdo LAN, 3 gniazda Audio, <p>Wymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek.</p>
Pamięć RAM	8GB DDR4 – min. 1 slot wolny
Dysk twardy	Min. SSD 512GB W przypadku awarii dysk pozostaje u Zamawiającego – dokument potwierdzający załączyć do oferty
Napęd optyczny	brak
Karta Grafiki:	<ul style="list-style-type: none"> - dedykowana z własną pamięcią 6GB DDR5 o pojemności osiągająca w teście wydajności PassMark Avarange G3D Rating wynik min. 11 500 pkt według wyników ze strony – wynik nie starszy niż 05.12.2019 - Posiadająca przynajmniej wyjścia 3xDP , 1 x HDMI - Wymagana obsługa DirectX co najmniej w wersji 12.
Karta dźwiękowa	- Zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition Audio.
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> - Interfejs wbudowany w płytę główną. - minimum 1 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45, Gigabit Ethernet).
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> - Małogabarytowa, miniTower, suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 980mm, przy czym wysokość nie może przekraczać 415mm. - 1 zewnętrzne zatoki na napęd 5,25” , dopuszcza się zatokę typu slim - Musi umożliwiać instalację przynajmniej 4 dysków twardych (w tym minimum dwóch 3,5”) - Minimum 2 gniazda USB na przednim panelu w wersji 3.0
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> - O mocy minimum 500W z aktywnym filtrem PFC. - Przystosowany do pracy w sieci 230V, 50Hz
Gwarancja i Serwis	Gwarancja producenta 36 miesięcy w systemie door to door.