

Ogłoszenie

Numer

2022-20128-114355

Id

114355

Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-02-0001/21 - Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnień

Tytuł

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU

działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego

Projekt pn. „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty

PPGR”

Warunki zmiany umowy

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 454 - 455 Pzp.

2. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2022-06-20

1. Ogłoszenie
2. Projekt umowy
3. zał. 1 -Formularz ofertowy
4. Załącznik 2-Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-06-20

Data ostatniej zmiany

2022-06-28

Termin składania ofert

2022-07-04

Planowany termin podpisania umowy

2022-07

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Piława Górna
Piastowska 69
58-240 Piława Górna
NIP: 8821008231

Osoby do kontaktu

Kinga Tarnowska - Biront
tel.: 74 832 49 28
e-mail: przetargi@pilawagorna.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu C

Budżet części 1**151800,00 PLN****Czy dopuszczalne oferty wariantowe**

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1**Typ**

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT

Opis

Zakup sprzętu komputerowego (52 szt. laptopów oraz 2 szt. komputer stacjonarny) wg parametrów określonych w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego. Zmawiający wymaga, aby wszystkie komputery przenośne były jednakowe tj. identyczne na poziomie modelu oraz parametrów technicznych. Laptopy będą wykorzystywane dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz nauki zdalnej przez ostatecznych użytkowników.

Przedmiot zamówienia :

Dostawa sprzętu komputerowego (52 szt. laptopów oraz 2 szt. komputer stacjonarny) w ramach realizacji projektu Cyfrowa Gmina – „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”

Tabela nr 1. Komputer stacjonarny z monitorem – 2 szt.

1☒ Zastosowanie☒ Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej.

2☒ Procesor☒ Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark, w kategorii Average wynik min. 8,000 (8000) punktów (https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php), wprowadzony do sprzedaży jako nowy nie wcześniej niż przed rokiem 2020, wyposażony w instrukcje bezpieczeństwa TPM 2.0.

3 Pamięć RAM 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do 16GB.

4 Pamięć masowa 256 SSD lub M.2 Możliwość montażu dodatkowego dysku

5 Wydajność grafiki Grafika zintegrowana z procesorem, współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć z VRAM.

6 Monitor Min. 21", Rozdzielczość: FHD (1920x1080), Jasność: min. 250 cd/m2, Kąty widzenia: min. 170/170, Rodzaj matrycy: matowa IPS

Wbudowane głośniki stereo

7 Obudowa Tower

8 Bezpieczeństwo Płyta główna zawierająca układ sprzętowy TPM 2.0

Procesor powinien wspierać instrukcje TPM 2.0

9 Certyfikaty i standardy Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu

Deklaracja zgodności CE

Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki.

10 System Operacyjny Zainstalowana pełna, nieograniczona czasowo wersja systemu Ms Windows 10/11 Home lub Prof. w polskiej wersji językowej lub system równoważny – warunki równoważności systemu operacyjnego określone są w tabeli nr 3.

Niedopuszczalne są wersje edukacyjne jak np. Windows 10 Pro Education ze względu na fakt, iż zakupiony sprzęt będzie przekazany osobom fizycznym, komputery nie trafią do placówek edukacyjnych.

11 Wymagania dodatkowe Wbudowane porty:

Min.

2 x USB 3.x, 1 x USB 2.0

Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania dodatkowych, zewnętrznych hub'ów USB.

1x Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe,

1 x RJ-45 1000 Mbps,

1x Zasilacz: min 90W. (wbudowany),

1xHDMI out

Włącznik komputera wbudowany w obudowę

Zestaw musi zawierać: klawiaturę przewodową USB w układzie QEERTY z wydzielonym blokiem numerycznym myszkę optyczną USB z dwoma przyciskami oraz rolką.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i uszkodzeń, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku.

12 Warunki gwarancji Min. 2-letnia gwarancja producenta.

Tabela nr 2. Laptop – 52 szt.

- 1 Zastosowanie Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej.
- 2 Procesor Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark, w kategorii Average wynik min. 6,000 (6000) punktów (https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php), wprowadzony do sprzedaży jako nowy nie wcześniej, niż przed rokiem 2020, wyposażony w instrukcje bezpieczeństwa TPM 2.0.
- 3 Pamięć RAM 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 12GB
- 4 Pamięć masowa Min. 256 GB SSD lub M.2
- 5 Wydajność grafiki Grafika zintegrowana z procesorem i jednocześnie karta graficzna dedykowana, z własną pamięcią.
- 6 Matryca Rozmiar matrycy: min. 15,6" , Rozdzielczość: FHD (1920x1080), Jasność: min. 250 cd/m2, Rodzaj matrycy: matowa IPS
- 7 Wyposażenie multimedialne Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane w obudowę głośniki stereo. Wbudowana w obudowę monitora cyfrowa kamera, wbudowany mikrofon.
- 8 Obudowa Obudowa ergonomiczna laptop, klawiatura niskoprofilowa z wydzielonym blokiem numerycznym. Każdy laptop musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie.
- 9 Bezpieczeństwo Płyta główna zawierająca układ sprzętowy TPM 2.0
Procesor powinien wspierać instrukcje TPM 2.0
- 10 Certyfikaty i standardy Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu
Deklaracja zgodności CE
Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki.
- 11 System Operacyjny Zainstalowana pełna, nieograniczona czasowo wersja systemu Ms Windows 10/11 Home lub Prof. w polskiej wersji językowej lub system równoważny – warunki równoważności systemu operacyjnego określone są w tabeli nr 3.

Niedopuszczalne są wersje edukacyjne jak np. Windows 10 Pro Education ze względu na fakt, iż zakupiony sprzęt będzie przekazany osobom fizycznym, komputery nie trafią do placówek edukacyjnych.

12 Wymagania dodatkowe Wbudowane porty:

Min. 2 x USB (w tym 1 x USB 3.x)

1x Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe,

1 x RJ-45 1000 Mbps,

1x Karta Wi-Fi 5/6 (802.11 a/b/g/n/ac),

1x HDMI out,

1x Moduł Bluetooth,

Klawiatura standardowa QUERTY, zamawiający nie dopuszcza stosowania naklejek na klawisze.
Komputer przenośny musi być fabrycznie wyposażony w partycję odzyskiwania systemu (recovery).

Myszka optyczną USB z dwoma przyciskami oraz rolką.

13. Warunki gwarancji – Min. 2-letnia gwarancja producenta

Tabela nr 3. Warunki równorzędności systemu operacyjnego

System operacyjny – System operacyjny musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

- Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,
- Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;
- Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;
- Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych;
- Zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
- Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego;
- System wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.
- Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;
- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
- Wsparcie dla Java i .NET Framework 2.0, 3.0 i wyższych – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
- Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;
- Możliwość łatwego uruchomienia i użytkowania platform do nauki zdalnej m.in. Microsoft Teams, Google Classroom, G Suite, Discord.
- Obsługa ActiveX;
- Możliwość przywracania plików systemowych;
- Wsparcie dla architektury 64 bitowej;
- Zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów;

Okres gwarancji

Min. 2-letnia gwarancja producenta.

Kody CPV

30213100-6 Komputery przenośne

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: zrealizował minimum 2 dostawy, każda na co najmniej 50 szt. komputerów w ramach dwóch odrębnych umów. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

1. Przy wyborze oferty do realizacji zamawiający będzie się kierował kryterium: Cena – 100%.
 2. Cenę za wykonanie zamówienia należy podać w formularzu oferty.
 3. Cena winna obejmować wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia. Wykonawca sporządzając ofertę powinien przewidzieć wszelkie ok
-

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-06-28** - data opublikowania

-> **2022-07-04** - termin składania ofert

-> **2022-07** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.