

Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Dostawy
Dostawa 26 fabrycznie nowych komputerów przenośnych dla Gminy Malechowo w ramach projektu pn.: „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Malechowo
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 330920920
- 1.4.) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** Malechowo
- 1.4.2.) Miejscowość:** Malechowo
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 76-142
- 1.4.4.) Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL426 - Koszaliński
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 943140561
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** urząd@malechowo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.malechowo.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00444180
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2022-11-17

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**3.1.) Nazwa zamówienia**

Dostawa 26 fabrycznie nowych komputerów przenośnych dla Gminy Malechowo w ramach projektu pn.: „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”

3.2.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa 26 sztuk komputerów przenośnych według poniższej specyfikacji:

1. Ekran: TFT 15.6" LED IPS Full HD o rozdzielczości 1920 x 1080, z powłoką matową, nie dopuszcza się matryc typu "glare". Kłapa komputera otwierana do 180 stopni.
2. Wydajność/ Procesor: Procesor 2-rdzeniowy, 4-wątkowy, uzyskujący wynik co najmniej 6200 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (na dzień nie wcześniejszy niż 01.10.2022). W ofercie wymagane podanie producenta i modelu procesora.
3. Chipset: Zaprojektowany oraz wykonany do pracy w komputerach przenośnych, rekomendowany przez producenta procesora.
4. Obudowa: Wskaźniki diodowe (baterii oraz zasilania). Wbudowane głośniki stereo oraz mikrofon.
5. Pamięć RAM: 1x 8GB DDR4 (pamięć RAM rozszerzalna do 32GB). 1 slot wolny.
6. Dysk – pamięć masowa: minimum 1x 256 GB PCIe NVMe SSD, możliwość montażu dodatkowego dysku wewnątrz obudowy.
7. Karta graficzna: Zintegrowana z procesorem.
8. Karta dźwiękowa: Karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio.
9. Połączenia i karty sieciowe: Karta sieciowa LAN 10/100/1000 WLAN 802.11a/b/g/n/ac/ax wraz z Bluetooth 5.1.
10. Porty i złącza (wbudowane):
 - 1 x Złącze RJ-45
 - 1 x Czytnik Kart pamięci SD
 - 3 x USB 3.2 Gen 1 (w tym 1 szt. z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych przy wyłączonym laptopie)

1 x USB Type-C port z możliwością ładowania urządzenia, wsparciem dla technologii DisplayPort over USB-C i wsparciem dla standardu Thunderbolt 4

1 x Gniazdo mikrofonowe/Gniazdo słuchawkowe (Combo)

1x VGA

1 x HDMI 2.0 ze wsparciem HDCP

1 x port zasilania

1 x złącze Kensington

Nie dopuszcza się zastosowania konwerterów / przejściówek w celu uzyskania wymaganej ilości złącz / portów.

11. Klawiatura: Pełnowymiarowa z wydzielonymi pełnowymiarowymi klawiszami numerycznymi w prawej części klawiatury, w układzie QWERTY, polskie znaki zgodne

z układem MS Windows "polski programisty", klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).

12. Urządzenia wskazujące: Touch Pad (płytką dotykowa) wbudowana w obudowę notebooka.

13. Kamera: Wbudowana, o parametrach:

- HD 1280 x 720 rozdzielczość

- 720p HD audio/video nagrywanie.

14. Bateria: Litowo-jonowa 3 - komorowa – czas pracy do 12 godzin według karty katalogowej producenta.

15. Zasilacz: Zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz

16. Waga: Waga max do 1,8 kg z baterią według karty katalogowej producenta.

17. Bezpieczeństwo:

- Zabezpieczenie BIOS hasłem użytkownika.

- Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego - Trusted Platform Module.

Zaoferowany komputer musi spełniać dodatkowo poniższe normy:

- możliwość pracy w zakresie temperatur -20°C do +40°C

- odporność klawiatury na zalanie

Spełnienie powyższych kryteriów potwierdzone certyfikatem MIL-STD 810G

18. Gwarancja:

-Gwarancja producenta komputera minimum 24 miesiące, świadczona w systemie „door-to-door” lub „on-site”, wraz z dostępem do dedykowanej strony internetowej umożliwiającej sprawdzenie aktualnego statusu naprawy, po podaniu numeru seryjnego (czas trwania gwarancji jest jednym z kryteriów oceny oferty),

- Gwarancja na baterię min. 12 miesięcy,

- Serwis urządzeń musi być realizowany przez autoryzowanego partnera serwisowego producenta. Do oferty należy dołączyć oświadczenie producenta,

że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych przez autoryzowanego partnera serwisowego, producent przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem,

- Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO 9001,

- Możliwość zgłaszania usterek w dni robocze w godzinach od 8:00 do 17:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefonicznie.

19. System operacyjny: Zainstalowana pełna, nowa, nieużywana, nieaktywowana nigdy wcześniej na innym urządzeniu, nieograniczona czasowo wersja systemu Microsoft Windows 11 (dopuszcza się wersje: Home lub Pro lub Pro National Academic) w polskiej wersji językowej.

20. Certyfikaty i standardy: Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu, Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu, Deklaracja zgodności CE.

21. Wsparcie techniczne producenta:

A) Dostęp do aktualizacji systemu BIOS, podręczników użytkownika, najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta komputera numeru seryjnego lub modelu komputera.

B) Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera.

22. Pozostałe: Sprzęt ma być fabrycznie nowy tj. nieużywany, nieuszkodzony, nieregenerowany, nieobciążony prawami osób lub podmiotów trzecich i wyprodukowany nie wcześniej niż w drugiej połowie 2021 r. oraz pochodzić z legalnego kanału sprzedaży producenta. Wszystkie sztuki laptopów muszą pochodzić od jednego producenta.

Dostawa na adres: Świetlica Kultury w Malechowie, Malechowo 65B, 76-142 Malechowo

3.5) Kod waluty: PLN

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2022-11-25 09:00