

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zmiana 10.05.2024

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego numer ZP/2311/22/738/2024 na: **Dostawa akcesorii komputerowych dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**

1. Dostawa będąca przedmiotem zamówienia musi spełniać co najmniej parametry i funkcje wyszczególnione przez Zamawiającego w **kolumnie a tabeli poniżej**.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach i funkcjach technicznych nie gorszych niż wymienione w OPZ, których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu.
3. Wykonawca oferując produkty równoważne zobowiązany jest wykazać, że oferowane produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w OPZ. W takim przypadku Wykonawca do oferty zobowiązany jest dołączyć specyfikację oferowanych produktów równoważnych z podaniem nazwy oferowanych produktów oraz szczegółowym opisem parametrów technicznych. Parametry równoważności zostały określone w OPZ.
4. W przypadku zaoferowania urządzenia równoważnego Wykonawca zobowiązany jest w ofercie udowodnić, że funkcjonalność oferowanych urządzeń jest równoważna w stosunku do urządzeń wskazanych przez Zamawiającego. Zamawiający określa następujące kryteria oceny równoważności:
 - a) Wykonawca musi na swoją odpowiedzialność i swój koszt udowodnić, że zaoferowane urządzenia spełniają wszystkie wymagania i warunki określone w OPZ, w szczególności w zakresie:
 - funkcjonalności zaoferowanych urządzeń równoważnych, które nie mogą być ograniczone i gorsze względem funkcjonalności urządzeń/ oprogramowania określonego w OPZ
 - W kolumnie c tabeli Wykonawca określi:
 - a) parametry oferowanego urządzenia, przy czym w przypadku całkowitego spełnienia parametru wyspecyfikowanego przez Zamawiającego wystarczy, jeżeli Wykonawca potwierdzi zgodność parametru poprzez wpisanie w komórkę określenia „**TAK, oferowany**”
 - b) nazwę producenta, model i kod oferowanego urządzenia, w szczególności, jeżeli Zamawiający użył zwrotu *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*.
5. Urządzenia/produkty dostarczone w ramach realizacji zamówienia będą:
 - a) nowe, nieużywane wcześniej, tj. przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego do przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy, nie dopuszcza się urządzeń typu refurbish (refabrykowanych),
 - b) posiadały świadczenia gwarancyjne oparte na gwarancji świadczonej przez producenta sprzętu lub dostawcę,
 - c) zakupione w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski, co zgodnie z punktem a) i b) oznacza, że będą posiadać stosowny pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej i być przeznaczone do użytkowania w Polsce,
 - d) dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach fabrycznych (oryginalnie zapakowane, zabezpieczone taśmą, nie posiadające śladów otwierania i użytkowania), których przechowywanie przez Zamawiającego nie jest wymagane do zachowania udzielonej gwarancji,
 - e) mieć kompletne odpowiednie okablowanie niezbędne do uruchomienia poszczególnych urządzeń, o ile okablowanie takie jest konieczne,
 - f) pochodziło z legalnych źródeł, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu stosowne, oryginalne atrybuty legalności w zależności od producenta, np. certyfikat autentyczności, kod aktywacyjny wraz z instrukcją aktywacji, itp
6. Ciężar udowodnienia równoważności zaoferowanych produktów spoczywa na Wykonawcy. W przypadku wątpliwości dotyczących równoważności oferowanych produktów, Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia we wskazanym terminie wyjaśnień dotyczących treści oferty.
7. Przedmiot zamówienia stanowi dostawę drobnego sprzętu komputerowego o parametrach określonych poniżej:

1) słuchawki bezprzewodowe 4 sztuki

| L. p. | Parametry wymagane przez Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę (<i>należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia</i>) |
|----------|--|--|
| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |

| | | |
|----|--|--|
| a) | Słuchawki nauszne | <i>Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu</i> |
| b) | Konstrukcja: nauszne Transmisja bezprzewodowa: Bluetooth | |
| c) | Średnica membrany : 40 mm Złącze ładowania: USB typ C Czas pracy: do 50 h | |
| d) | Min. pasmo przenoszenia 16 Hz Maks. pasmo przenoszenia 20000 Hz Czułość 97 dB/mW Regulacja głośności Aktywna redukcja hałasu ANC z redukcją szumów | |
| e) | Waga maksymalnie 256 g , 265 g Kolor: Czarny | |

2) Zewnętrzna nagrywarka Blue-ray - 2 sztuki

| L. p. | Parametry wymagane przez Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę (należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia) |
|----------|--|---|
| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |
| a) | Typ - zewnętrzna | <i>Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu</i> |
| b) | Interfejs USB 3.2 Gen 1 W pełni kompatybilna z technologią M-Disk i BDXL Zgodna z Windows 10 | |
| c) | Z oprogramowaniem umożliwiającym obsługę urządzenia | |

3) Płyta M-DISK 100GB – 20 sztuk

| L. p. | Parametry wymagane przez Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę (należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia) |
|----------|--|---|
| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |
| a) | Rodzaj nośnika BD-R | <i>Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu</i> |
| b) | Pojemność 100 GB Typ opakowania: Jewel Case Kompatybilna z nagrywarką z pkt. 2 | |

4) UPS sztuk 8

| L. p. | Parametry wymagane przez Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę (należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia) |
|----------|--|---|
| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |
| a) | Zasilacz UPS | <i>Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu</i> |
| b) | Moc: Minimum 1000VA / 600W. | |

Czas przełączenia: Mniej niż 10 ms.

Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz

Napięcie wejściowe: 230V ($\pm 25\%$).

Napięcie wyjściowe: 230V ($\pm 1\%$).

Akumulator 2 x 12V/7Ah

Funkcje ochrony: termiczne, przeciwprzepięciowe,
przeciwzwarciove

Interfejs użytkownika:

Panel sterowania: LCD z podświetleniem lub ekran LED.

Informacje wyświetlane: Status pracy, stan baterii, obciążenie,
alarmy.

Komunikacja: Porty USB możliwość integracji z
oprogramowaniem zarządzania zasilaniem.