

Lubawa, 12 października 2022 r.

Nabywca: GMINA MIEJSKA LUBAWA

ul. Rzepnikowskiego 9A
14 – 260 Lubawa
NIP 744-16-60-858

Odbiorca: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Lubawie

ul. Rzepnikowskiego 7
14 – 260 Lubawa

ogłasza wszczęcie postępowania dotyczącego wykonania zadania w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020 – 2024 „Aktywna tablica” do Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Lubawie.

Zaproszenie do złożenia oferty

Wszyscy Wykonawcy

Dyrektor Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Lubawie , na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 20017 r. poz. 1579 ze zm.) zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę sprzętu, pomocy dydaktycznych i narzędzi do terapii w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020 – 2024 „Aktywna tablica” do Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Koperni ka w Lubawie.

Nazwa i adres Zamawiającego:

Nabywca: Gmina Miejska Lubawa, ul. Rzepnikowskiego 9a, 14-260 Lubawa, NIP:744-16-60-858

Odbiorca: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Lubawie, ul. Rzepnikowskiego 7, 14-260 Lubawa, reprezentowana przez dyrektora Mirosława Wojciecha Kowalczyka.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Sprzęt komputerowy niezbędny do prawidłowego funkcjonowania pomocy dydaktycznych, narzędzi do terapii i oprogramowania :

Parametry/Wymagane ilości/Warunki realizacji zamówienia:

1 szt. - Monitor Model: SAMSUNG Flip 2 55 cali + wózek Typ matrycy – LED Przekątna - min. 55”
Format obrazu – 16 : 9 Rozdzielczość – min. UHD 3840x2160 Jasność – min. 350 cd/m2 Kontrast – min. 4000:1 Kąt oglądalności – min. 178o (L/P) Czas reakcji matrycy – max. 8mS Czas reakcji dotyku – max. 6.9 mS Minimalny zestaw złącz: Wejścia Video: min. 3 x HDMI (min. 1 ze złącz HDMI dostępne od frontu monitora z możliwością demontażu) Wyjścia Video: Min. 1 x HDMI Wyjście Audio: Min. 1 x 3.5mm Mini Jack Złącze USB Typ A: Tak, min 2 szt. Do podłączenia źródła pamięci USB, Złącze USB Typ B: Tak, min 2 szt. Jako wyjście dotyku do komputera PC Koncentrator USB: Tak, Min 1 x Wejście USB A i 1 x Wyjście USB B. Złącza sterujące: RJ-45, Wbudowany moduł WiFi Wymiary max.: 130 x 77 x 6 cm Waga max.: 30 kg – bez statywu Zużycie energii: max. 155 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie Stand By

Lub

1 szt. - MONITOR – Model: SAMSUNG Flip 2 65 cali + uchwyt do montażu na ścianie Typ matrycy – LED Przekątna - min. 65” Format obrazu – 16 : 9 Rozdzielczość – min. UHD 3840x2160 Jasność – min. 350 cd/m2 Kontrast – min. 4000:1 Kąt oglądalności – min. 178o (L/P) Czas reakcji matrycy – max. 8mS Czas reakcji dotyku – max. 6.9 mS Minimalny zestaw złącz: Wejścia Video: min. 3 x HDMI (min. 1 ze złącz HDMI dostępne od frontu monitora z możliwością demontażu) Wyjścia Video: Min. 1 x HDMI Wyjście Audio: Min. 1 x 3.5mm Mini Jack Złącze USB Typ A: Tak, min 2 szt. Do podłączenia źródła pamięci USB, Złącze USB Typ B: Tak, min 2 szt. Jako wyjście dotyku do komputera PC Koncentrator USB: Tak, Min 1 x Wejście USB A i 1 x Wyjście USB B. Złącza sterujące: RJ-45, Wbudowany moduł WiFi Wymiary max.: 153 x 90 x 7 cm Waga max.: 40 kg – bez elementów montażowych Zużycie energii: max. 182 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie Stand By. λ Dodatkowe funkcjonalności zintegrowane w rozwiązaniu: v Wbudowane w każdy monitor oprogramowanie oraz player umożliwiające pracę interaktywną na monitorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Minimalna wielkość pamięci wewnętrznej dostępnej w każdym z monitorów – 8GB, minimalne wymagania co do wbudowanej platformy : Procesor min. Quad Core 1.7 GHz, pamięć RAM min. 2.5 GB DDR-4, Możliwość zarządzania zdalnego (przez RJ45) pracą monitora. v Możliwość pracy w trybie 16/7 potwierdzona przez producenta v Funkcja dotyku zintegrowana z urządzeniem – nie dopuszcza się stosowania nakładek dotykowych innych producentów. Możliwość jednoczesnego pisania przez min. 4 użytkowników jednocześnie. v Możliwość zdalnego prowadzenia prezentacji z komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej bez konieczności podłączania kabli wizyjnych. Możliwość zdalnej pracy na pulpicie komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej nawet jeśli znajduje się on w innej sali szkolnej. v Bezprzewodowa komunikacja dwukierunkowa z urządzeniami z systemem ANDROID bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Możliwość obsługi urządzenia mobilnego z poziomu ekranu dotykowego monitora interaktywnego. v Możliwość prowadzenia notatek na dowolnym podłączonym źródle – przewodowym i bezprzewodowym. v Wbudowana i edytowalna baza szablonów tła do pracy interaktywnej. v Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu z urządzenia do odbiorników zewnętrznych (notatki + obraz tła). v Możliwość złapania obiektów graficznych lub zrzutu z innego źródła na ekranie wraz z towarzyszącymi notatkami w celu skopiowania i przeniesienia w inne miejsce notatki. v Możliwość zabezpieczenia prezentacji przez użytkownika poprzez nadanie kodu PIN v Eksport prezentacji wraz z notatkami bezpośrednio z urządzenia min. Poprzez: email, zapis na pamięci USB, druk sieciowy, zapis

na wskazanym dysku sieciowym v Moduł NFC z możliwością demontażu umożliwiającą szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android. v Możliwość pracy w pionie i w poziomie – automatyczny obrót menu monitora bez konieczności uruchamiania dodatkowych funkcji. v Opcjonalne mocowanie ściennie tego samego producenta umożliwiające montaż naścienny monitora zaraz przy ścianie – bez szczeliny. v Rozpoznawanie pędzla piszącego po ekranie – efekt wizualny taki, jak na rzeczywistym płótnie przy wykorzystaniu pędzla i farby – mieszanie farb. v Możliwość edycji stron stworzonej prezentacji w zakresie min.: usuwanie, dodawanie nowych stron, zmiana kolejności stron, podgląd dowolnej strony. v Możliwość przeglądania plików MS Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint i PDF oraz nanoszenie na nie notatek bezpośrednio w urządzeniu, bez konieczności podłączania komputera. v Wbudowana przeglądarka internetowa v Wbudowana możliwość integracji z Office 365 (strona logowania). v Wsparcie protokołu RDP – możliwość zdalnego połączenia z komputerami w tej samej sieci. v Wbudowana synchronizacja i autoryzacja LDAP. v v Obsługa rysikiem Pasywnym (pisanie) lub palcem (funkcje dotykowe). Wbudowane głośniki min. 2 x 10W λ Gwarancja producenta – min. 3 lata w trybie On-Site λ Certyfikat CE λ Zgodność z normą Energy Star

4 szt. - LAPTOP Model LENOVO L15 G1 20U8S2L500 Procesor: AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U System operacyjny Windows 10 Profesjonal Zainstalowana pamięć RAM 8 GB, Pojemność dysku SSD 512 GB, Przekątna ekranu 15.6", Rozdzielczość 1920x1080 (Full HD), Model karty graficznej: zintegrowana AMD Radeon™ Komunikacja: - Bluetooth 5.2 - LAN 1 Gbps - Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax) Gwarancja: 3 lata

2 szt. - TABLET – DO SPEKTRUM AUTYZMU Lenovo TAB M10 HD Matryca: 10.1" HD 1280x800 Procesor: Media Tek Helio P22T, 8-rdzeniowy System operacyjny: Android 10 Zainstalowana pamięć RAM: 4 GB Pojemność dysku 64 GB Porty: microSD, WiFi

1 szt. - MIKROFON Marka: JTS Rodzaj: Dynamiczny Typ urządzenia mikrofon: doręczny Metoda transmisji: przewodowa System: dynamiczny Pasma przenoszenia: 100 - 10 000 Hz Czułość -55 ± 3 dB (@ 1kHz) Max poziom dźwięku 145 dB Impedancja: 600 Ω Kabel: 3 m, wtyk USB typu A USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0 Przetwornik: 16 bit przy próbkowaniu 48 kHz Połączenie, mikrofon: stałe Materiał obudowy: tworzywo sztuczne Wymiary Ø 52 x 203 mm Waga: 220 g (z kablem)

II. Programy multimedialne przeznaczone do terapii 5 rodzajów trudności wskazanych w rozporządzeniu dotyczącym programu „Aktywna tablica” :

LOGOPEDIA PRO Pakiet POSZERZONY Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 2 urządzenia: 2x komputer | działanie w pełni offline.

SPEKTRUM AUTYZMU PRO Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 2 urządzenia (1x komputer, 1x tablet) | działanie programu offline, przy czym korzystanie z licencji na urządzenie mobilne wymaga pobrania aplikacji. SPEKTRUM AUTYZMU PRO Poziom 2 Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 2 urządzenia (1x komputer, 1x tablet) | działanie programu offline, przy czym korzystanie z licencji na urządzenie mobilne wymaga pobrania aplikacji.

DYSLEKSJA PRO Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 2 urządzenia: 2x komputer | działanie w pełni offline.

MatŚwiat TERAPIA PEDAGOGICZNA PRO Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta | Bezterminowa licencja na 2 urządzenia: 2x komputer | działanie w pełni offline.

WSPOMAGANIE ROZWOJU PRO Wyrób medyczny | certyfikat ISO 9001 dla producenta |
bezterminowa licencja na 2 urządzenia: 2x komputer | działanie w pełni offline.
MOC EMOCJI Certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 3 urządzenia: 3x
komputer | działanie w pełni offline.
MOC EMOCJI POZIOM 2 Certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 3
urządzenia: 3x komputer | działanie w pełni offline.
ŚMIAŁO DO SZKOŁY! Certyfikat ISO 9001 dla producenta | bezterminowa licencja na 3
urządzenia: 3x komputer | działanie w pełni offline

III. Materiały i publikacje drukowane wspierające pracę terapeuty lub stanowiące obudowę
metodyczną dla programów multimedialnych:

Przesiewowe badanie mowy. Artykulacja, odbiór i nadawanie mowy

Logorymy, czyli zabawne wierszyki z odrobiną muzyki

Podręczny zestaw obrazkowy

DYSLEKSJA PRO Karty pracy

MATŚWIAT Terapia pedagogiczna PRO Karty pracy

SPEKTRUM AUTYZMU PRO Scenariusze zajęć

SPEKTRUM AUTYZMU PRO Przewodnik metodyczny

SPEKTRUM AUTYZMU PRO Poziom 2 Scenariusze zajęć

SPEKTRUM AUTYZMU PRO Poziom 2 Przewodnik metodyczny

MOC EMOCJI Przewodnik metodyczny

MOC EMOCJI Scenariusze zajęć

MOC EMOCJI POZIOM 2 Przewodnik metodycznych

MOC EMOCJI POZIOM 2 Scenariusze zajęć

ŚMIAŁO DO SZKOŁY! Przewodnik metodyczny

ŚMIAŁO DO SZKOŁY! Scenariusze zajęć

Zestaw 3 plakatów logopedycznych – szereg ciszący, syczący, szumiący.

Materiały dydaktyczne w formie elektronicznej pomocy dydaktycznych zapisanych pendrive z
programem Logopedia PRO) wraz z zawartością.

Zakupiony sprzęt musi spełniać następujące warunki:

- Posiadać deklarację CE,
- Posiadać certyfikat ISO 9001 dla producenta,
- Sprzęt musi być fabrycznie nowy i wolny od obciążeń prawami osób trzecich,
- Posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, sporządzone w j. polskim,
- Posiadać okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 3 lata.

W ramach zamówienia dostawca musi:

- Zapewnić transport, dostawę, instalację oprogramowania i montaż sprzętu do Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Lubawie.

Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę wraz ze specyfikacją należy składać do **10 listopada 2022 r. do godz. 14.00** w Szkole Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Lubawie, ul. Rzepnikowskiego 7, 14-260 Lubawa, osobiście w sekretariacie, za pośrednictwem poczty lub przesłać skan pocztą elektroniczną na adres: sp@lubawa.pl

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta wraz ze specyfikacją powinna być złożona osobiście lub za pośrednictwem poczty w zamkniętej kopercie z dopiskiem: Oferta na dostawę sprzętu, pomocy dydaktycznych i narzędzi do terapii w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020 – 2024 „Aktywna tablica” do Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Lubawie.

Dopuszcza się złożenie oferty pocztą elektroniczną.

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

Informacje dodatkowe: sp_dyrektor@lubawa.pl

Termin realizacji zamówienia:

Od podpisania umowy do 28 listopada 2022 r.

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Najniższa cena: waga kryterium 100% (zasady oceny ofert wg ustalonego kryterium):

C= (najniższa oferowana cena brutto/cena oferty z najwyższą liczbą punktów przyznanych w powyższych kryteriach, spośród rozpatrywanych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawcy składają oferty, zawierające załącznik nr 1 (formularz oferty), nr 2 (zaakceptowany wzór umowy) uzupełnione i podpisane w odpowiednich miejscach.

Płatność za wykonanie dostawy nastąpi jednorazowo po zakończeniu dostawy i odbiorze przez Zamawiającego przelewem w terminie 21 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, a pozostałych Wykonawców poinformuje poprzez BIP (splubawa.naszbip.pl).

Sporządził*:

Podpis pracownika prowadzącego postępowanie

Zatwierdził:
DYREKTOR SZKOŁY

mgr Mirosław Kowalczyk
Podpis i pieczęć dyrektora szkoły

*dotyczy tylko egzemplarza, który zawarty jest w dokumentacji jednostki

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy
3. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych