



Zaproszenie do złożenia oferty na sprzedaż

Pomocy dydaktycznych zgodnie ze specyfikacją
w ramach programu „Aktywna Tablica”
dla Szkoły Podstawowej nr 3 w Nowogardzie

Znak:SP3.271.4.2023

Nowogard, dnia 20.10.2023r.

Wszyscy Oferenci

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 3 w Nowogardzie, na podstawie Prawo zamówień publicznych - art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 z późn. zm.) oraz Zarządzenia Nr 1a Burmistrza Nowogardu z dnia 04.01.2021r. zaprasza do złożenia oferty cenowej na sprzedaż :

Pomocy dydaktycznych zgodnie ze specyfikacją
w ramach programu „Aktywna Tablica”
dla Szkoły Podstawowej nr 3 w Nowogardzie

I. ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa nr 3 w Nowogardzie im. Polskich Olimpijczyków / ul. Bohaterów Warszawy 78 / 72-200 Nowogard

II. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje:

Pomoce dydaktyczne zgodnie ze specyfikacją
w ramach programu „Aktywna Tablica”

Jako miejsce dostawy zamawiający wskazuje Szkołę Podstawową nr 3 w Nowogardzie , ul. Bohaterów Warszawy 78 .

Umowa zostanie zawarta z Wykonawcą, który zaoferuje najniższą cenę.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostanie zrealizowane *do dnia 15 grudnia 2023 r.*

IV. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta cenowa wraz ze szczegółową specyfikacją urządzenia oraz przewidywany termin dostawy.

V. DOKUMENTY SKŁADAJĄCE SIĘ NA OFERTE

1. Oferta cenowa
2. Aktualne zaświadczenie z właściwego rejestru lub potwierdzenie prowadzenia działalności gospodarczej – wydruk z CEiDG (na podstawie art. 38 ust 4 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004r.)
3. Po przesłaniu oferty na adres @ szkoły należy nawiązać kontakt z sekretariatem w celu potwierdzenia odebrania oferty przez szkołę.

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert *do dnia 27 października 2023r.*
2. Oferty należy składać w Szkole Podstawowej nr 3 w Nowogardzie ,72-200 Nowogard , ul. Bohaterów Warszawy 78 lub adres - sp3@nowogard.pl
3. Oferta powinna zawierać dopisek: Pomoce dydaktyczne „Aktywna Tablica”

VII. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTÓW Z WYKONAWCAMI:

1. Piotr Kazuba – nr tel.091 39 26 291

Dyrektor Szkoły: Piotr Kazuba



Nowogard, dnia 20.10.2023r.

Znak:SP3.271.4.2023

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 20.10.2023r.
dot: Pomoce dydaktyczne „Aktywna Tablica”**

Rodzaj pomocy dydaktycznych i specyfikacja:

Lp.	Nazwa	Opis	Liczba
1	Monitor interaktywny, (Monitor Samsung 65 cali Flip 2 WM65R)	<ul style="list-style-type: none">● 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. 178° (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. ● Dodatkowe funkcjonalności zintegrowane w rozwiązaniu:<ul style="list-style-type: none">■ 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.■ Możliwość pracy w trybie 16/7 potwierdzona przez producenta■ Funkcja dotyku zintegrowana z urządzeniem – nie dopuszcza się stosowania nakładek dotykowych innych	1

producentów. Możliwość jednoczesnego pisania przez min. 4 użytkowników jednocześnie.

- 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.
- Bezprzewodowa komunikacja dwukierunkowa z urządzeniami z systemem ANDROID bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Możliwość obsługi urządzenia mobilnego z poziomu ekranu dotykowego monitora interaktywnego.
- Możliwość prowadzenia notatek na dowolnym podłączonym źródle – przewodowym i bezprzewodowym.
- Wbudowana i edytowalna baza szablonów tła do pracy interaktywnej.
- Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu z urządzenia do odbiorników zewnętrznych (notatki + obraz tła).
- Możliwość złapania obiektów graficznych lub zrzutu z innego źródła na ekranie wraz z towarzyszącymi notatkami w celu skopiowania i przeniesienia w inne miejsce notatki.
- Możliwość zabezpieczenia prezentacji przez użytkownika poprzez nadanie kodu PIN
- Eksport prezentacji wraz z notatkami bezpośrednio z urządzenia min. Poprzez: email, zapis na pamięci USB, druk sieciowy, zapis na wskazanym dysku sieciowym
- Moduł NFC z możliwością demontażu umożliwiającą szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android.
- Możliwość pracy w pionie i w poziomie – automatyczny obrót menu monitora bez konieczności uruchamiania dodatkowych funkcji.
- Opcjonalne mocowanie ściennie tego samego producenta umożliwiające montaż naścienny monitora zaraz przy ścianie – bez szczeliny.
- Rozpoznawanie pędzla piszącego po ekranie – efekt wizualny taki, jak na rzeczywistym płótnie przy wykorzystaniu pędzla i farby – mieszanie farb.
- Możliwość edycji stron stworzonej prezentacji w zakresie min.: usuwanie, dodawanie nowych stron, zmiana kolejności stron, podgląd dowolnej strony.
- Możliwość przeglądania plików MS Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint i PDF oraz nanoszenie na nie notatek bezpośrednio w urządzeniu, bez konieczności podłączania komputera.
- Wbudowana przeglądarka internetowa
- Wbudowana możliwość integracji z Office 365 (strona logowania).
- Wsparcie protokołu RDP – możliwość zdalnego połączenia z komputerami w tej samej sieci.
- Wbudowana synchronizacja i autoryzacja LDAP.
- Obsługa rysikiem Pasywnym (pisanie) lub palcem (funkcje dotykowe).
- Wbudowane głośniki min. 2 x 10W
- Gwarancja producenta- min.3 lata w trybie On-Site

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Certyfikat CE ■ Zgodność z normą Energy Star, ■ Montaż urządzenia w ceni 	
2	Logopedia PRO – GOLD	<p>programy i moduły logopedyczne o statusie wyrobu medycznego wspierające profilaktykę, diagnozę oraz terapię zaburzeń mowy i języka oraz procesów komunikacji występujących u dzieci, - 18 modułów logopedycznych, - instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 3 urządzenia: 2x komputer i 1x tablet; - Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, tablet z systemem android - Działa w pełni offline. - Program zawiera ponad 2600 ćwiczeń multimedialnych i ponad 1000 kart pracy, - Aplikacja terapeuty do zarządzania danymi z prowadzonej terapii - moduł do badania mowy zawierający 700 interaktywnych ilustracji - aplikacja Przesiewowe badanie mowy - profesjonalny mikrofon w zestawie o specyfikacji:</p> <p>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)</p>	1
3	Spektrum autyzmu Pro 1 z tabletem	<p>- specjalistyczny program multimedialny dla nauczycieli i terapeutów – 1 szt.: przeznaczony do terapii dzieci ze spektrum autyzmu w wieku wczesnoszkolnym, instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 2 urządzenia (1x komputer, 1x tablet);</p> <p>- wyrób medyczny</p> <p>- Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer,</p> <p>- Działa w pełni offline.</p> <p>- Program zawiera ponad 300 ćwiczeń multimedialnych oraz 50 filmów wspierających modelowanie zachowań,</p> <p>- Aplikacja terapeuty</p> <p>- drukowane publikacje</p> <p>- tablet z ćwiczeniami według specyfikacji sprzętowej poniżej pkt.12</p>	1
4	Spektrum autyzmu Pro 2 z tabletem	<p>- specjalistyczny program multimedialny dla nauczycieli i terapeutów – 1 szt.: przeznaczony do terapii dzieci ze spektrum autyzmu, tematyka i materiały dostosowane dla uczniów w starszym wieku szkolnym., instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 2 urządzenia (1x komputer, 1x tablet);</p> <p>- wyrób medyczny</p> <p>- Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer,</p> <p>- Działa w pełni offline.</p> <p>- Program zawiera ponad 190 ćwiczeń multimedialnych oraz 60 filmów wspierających modelowanie zachowań,</p> <p>- Aplikacja terapeuty</p> <p>- drukowane publikacje</p>	1

		- tablet z ćwiczeniami według specyfikacji sprzętowej poniżej pkt 12	
5	Percepcja słuchowa i przetwarzanie słuchowe Pro	<ul style="list-style-type: none"> - specjalistyczny program multimedialny dla dzieci i młodzieży w wieku 6–15 lat, wspomagający terapię wyższych funkcji słuchowych, w tym centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego (CAPD), - wyrób medyczny, bezterminowa licencja na 5 urzędzeń, - współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, tablet z systemem android. - po instalacji działa w trybie offline. Ćwiczenia multimedialne (ok. 400), - aplikacja terapeuty z możliwością monitorowania postępów dziecka i dokumentowanie przebiegu terapii. - profesjonalne słuchawki w zestawie o specyfikacji Słuchawki JBL T500 Typ słuchawek: Nauszne Mikrofon: Tak Składane: Tak Długość kabla [m] 1.2 Waga [g] 148 Typ membrany: Dynamiczne Średnica membrany [mm]: 32 Złącze: Jack 3.5 mm 	1
6	Koncentracja uwagi PRO	<ul style="list-style-type: none"> - specjalistyczny program multimedialny wspierający profilaktykę i terapię zaburzeń koncentracji uwagi, pamięć oraz procesów uczenia się u uczniów szkół podstawowych, - wyrób medyczny, bezterminowa licencja na 5 urzędzeń, - współpraca z: tablica interaktywna i monitor dotykowy, - program zawiera ponad 50 gier multimedialnych- różne poziomy trudności- ok 500 wariantów, - aplikacja terapeuty, - drukowane publikacje. 	1
7	Dysleksja PRO 2	<ul style="list-style-type: none"> - multimedialne materiały do terapii dysleksji przeznaczony dla uczniów klas 4-8. - status wyrobu medycznego - licencja na 5 urzędzeń, - wyrób medyczny, bezterminowa licencja na 2 urzędzeń, - współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, - aplikacja terapeutyczna z generatorem kart pracy - publikacje drukowane 	1
8	Matświat terapia pedagogiczna PRO	<ul style="list-style-type: none"> zestaw multimedialnych programów jako pomoc dydaktyczna do terapii uczniów z zaburzeniami procesów uczenia się m.in. dyskalkulią – 1 szt., -wyrób medyczny, - instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 2 urządzenia: 2x komputer; - Działa w pełni offline. - Program zawiera ponad 1000 ćwiczeń multimedialnych i 1300 kart pracy do wydruku, - aplikacja nauczyciela do prowadzenia diagnozy i terapii 	1
9	Śmiało do szkoły	<ul style="list-style-type: none"> - Program stymulujący funkcje percepcyjno- motoryczne dziecka. Wspomaga rozwój mowy, koordynacji ruchowej, wzrokowo-ruchowej, pamięć wzrokowa, percepcja słuchowa - wyrób medyczny - licencja na 3 urządzenia, - współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, laptop, 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - działa w pełni offline - program zawiera ok. 3400 ćwiczeń i 200 zasobów do wydruku 	
10	Każdy uczeń to uczeń zdolny	<ul style="list-style-type: none"> - program wspomagający rozwój predyspozycji i uzdolnień, - licencja na 3 urządzenia, - współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, laptop, - działa w pełni offline 	1
11	Podłoga interaktywna Floorbi	<p>Elementy składowe:</p> <p>Projektor Jasność źródła światła 3000 lm Maksymalna rozdzielczość 1920x1080 (FullHD) Żywotność źródła światła 4000 (Tryb normalny) / 15000 (Tryb SuperEco) Kontrast 22000:1 Moc/źródło światła 240 W Zużycie energii 310W (Tryb normalny Komputer System operacyjny Linux Procesor Intel Cherry Trail Z8300 Quad Core 1,8 GHz Pamięć RAM 2GB Dysk Min. 32GB Płyta główna Zgodna z procesorem Intel Dźwięk Wbudowane głośniki Stereo Moc wyjściowa 2x min. 10W, Parametry fizyczne Waga urządzenia 11 kg Wielkość urządzenia 26cm x 32,5cm x 30cm</p> <p>Gniazdo USB Tak Gniazdo Jack Tak Gniazdo RJ45 Tak Wejście HDMI umożliwiające przejście na tryb projektora (wyświetlanie obrazu z komputera zewnętrznego) Tak Obsługa za pomocą pilota Tak Sposób montażu Uchwyty sufitowy</p> <p>Interaktywna podłoga zawiera interaktywne gry i zabawy terapeutyczne i edukacyjne w 3 kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edukacja –21 gier - Terapia –18 gier - Zabawa –13 gier <p>ćwiczenie wrażliwości słuchowej (rozpoznawanie dźwięków dochodzących z otoczenia), doskonalenie percepcji i pamięci słuchowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - doskonalenie słuchu fonemowego - pamięć krótkotrwała - koncentracja uwagi - ćwiczenie myślenia przez analogię - kształcenie orientacji przestrzennej - ćwiczenie analizy i syntezy wzrokowo-słuchowej <p>- rozwijanie spostrzegawczości, dostrzeganie podobieństw i różnic, stymulowanie percepcji wzrokowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - trenowanie refleksu - ćwiczenie koordynacji wzrokowo-ruchowej - prawidłowy rozwój motoryki dużej - min. 2 lata gwarancji, 	1
12	Tablet	<p>tablet Lenovo TAB M10 (2nd generation) Matryca: 10.1” HD 1280x800 Procesor: MediaTek Helio P22T, 8-rdzeniowy System operacyjny: Android 10 Zainstalowana pamięć RAM: 4 GB Pojemność dysku 64 GB Porty: microSD, WiFi</p>	2

1. Wymagania funkcjonalno-techniczne do powyższych pomocy dydaktycznych:

Wymagania ogólne dla pomocy dydaktycznych:

- posiadają deklaracje CE;
- posiadają certyfikat ISO 9001 dla producenta;
- w przypadku zakupu danego rodzaju pomocy dydaktycznych w więcej niż jednym egzemplarzu wszystkie pomoce dydaktyczne danego rodzaju pochodzą od jednego producenta;
- są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich;
- posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, sporządzone w języku polskim;
- posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawę nie krótszy niż 2 lata.

2. Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce t.j SP nr 3 Nowogard , zainstalować i uruchomić urządzenia oraz przeszkolić użytkowników według poniższych wytycznych:

1. zapewnienie instalacji (montażu), uruchomienia oraz zintegrowania zakupionych urządzeń i oprogramowania wchodzących w skład pomocy dydaktycznych z infrastrukturą szkolną;
2. dostawca zapewnienia dostęp do bezpłatnych certyfikowanych szkoleń online nauczycieli w zakresie funkcji i obsługi zakupionych urządzeń i oprogramowania wchodzących w skład pomocy dydaktycznych realizowanych przez dostawcę tych urządzeń i oprogramowania
3. Wykonawca posiada własne Centrum wsparcia/ Centrum Serwisowego dla sprzedawanych produktów (specjalizacja programy dydaktyczne do celów edukacyjnych)- potwierdzone dedykowanym specjalnym nr telefonu i adresem wsparcia/ serwisu dedykowanego tylko do obsługi sprzedawanych programów dydaktycznych, interfejs w języku polskim,
4. dostawca zapewnia dożywotnią licencję przedmiotu zamówienia;

Dyrektor Szkoły: Piotr Kazuba