

ZAPYTANIE OFERTOWE
na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji
Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury
oraz kompetencji uczniów i nauczycieli
w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych
– „Aktywna tablica”.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: Szkoła Podstawowa im. Józefa Piłsudskiego w Rykoszynie

Adres: 26-065 Rykoszyn, Świętokrzyska 112

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica” zgodnie z następującą specyfikacją:

1. Rodzaj i liczba pomocy dydaktycznych

PRODUKT	SKŁADOWE ZESTAWU	ILOŚĆ
EduSensus Dysleksja Pro poziom 2 kl. 4-8 Zestaw Materiał Edukacyjny	Dysleksja Pro poziom 2 kl. 4-8 Zestaw Materiał Edukacyjny	1
Koncentracja Uwagi Pro Zestaw edukacyjny	Koncentracja Uwagi Pro	1
	Tablet Lenovo	1
Percepcja Słuchowa 1 Przetwarzanie Słuchowe Pro Zestaw Materiał Edukacyjny	Percepcja Słuchowa 1 Przetwarzanie Słuchowe Materiał Edukacyjny	1
	Słuchawki nauszne JBL T500	2
EduSensus Uczeń na start PRO v. 3.1 Materiał edukacyjny	Uczeń na start PRO v. 3.1 Materiał edukacyjny	1
eduSensus Dysleksja PRO v. 3.2 Zestaw Materiał edukacyjny	eduSensus Dysleksja PRO v. 3.2 Zestaw Materiał edukacyjny	1
eduSensus MatŚwiat PRO v. 3.2 Zestaw Materiał edukacyjny	eduSensus MatŚwiat PRO v. 3.2 Zestaw Materiał edukacyjny	1

eduSensus Śmiało do szkoły! Zestaw v. 1.0.1 Materiał edukacyjny	eduSensus Śmiało do szkoły! Zestaw v. 1.0.1 Materiał edukacyjny	1
eduSensus Moc Emocji Zestaw v. 1.0.1	Moc Emocji Zestaw v.1.0.1 Materiał edukacyjny	1
eduSensus Moc Emocji 2 kl 4-8 Zestaw	Moc Emocji 2 kl 4-8 Zestaw	1
eduSensus SPEKTRUM AUTYZMU PRO Zestaw v.1.0.1	SPEKTRUM AUTYZMU PRO v.1.0.1 Materiał edukacyjny	1
	Tablet do programu SPEKTRUM AUTYZMU PRO Tablet Lenovo M10 HD (2nd Gen)	1
eduSensus SPEKTRUM AUTYZMU PRO poziom 2	SPEKTRUM AUTYZMU PRO poziom 2 Materiał edukacyjny	1
	Tablet do programu SPEKTRUM AUTYZMU Pro Tablet Lenovo M10 HD (2nd Gen)	1
LOGOPEDIA pakiet podstawowy PRO 4.0 Materiał edukacyjny	LOGOPEDIA pakiet podstawowy PRO 4.0 materiał edukacyjny	1
	Logopedia PRO Mikrofon JTS PM – 35 USB	1
Logopedia Pro Mówiące Obrazki v. 3.2	LOGOPEDIA Pro Mówiące obrazki v. 3.2 Materiał edukacyjny	1
Laptop LENOVO L15-G1 8G 512G 10Po pracy z programami multimedialnymi	Laptop LENOVO L15-G1 8G 512G 10Po pracy z programami multimedialnymi	3
Monitor Samsung FLIP 2 65 cali (WM65R)	Monitor Samsung FLIP 2 65 cali (WM65R) do pracy z programami multimedialnymi i laptopami z 3 letnią gwarancją oraz z montażem	1

2. Wymagania funkcjonalno-techniczne do powyższych pomocy dydaktycznych:
Opisane szczegółowo w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego (formularz ofertowy).

3. Dostawa, montaż, uruchomienie:

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić dostawę pomocy dydaktycznych i urządzeń we wskazane miejsce (szkoła) oraz montaż monitora.

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. dostarczy przedmiot zamówienia w terminie;

2. rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.

3. Wymagania wobec Wykonawcy:

1) sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym;

2) wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.

3) wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę

4) posiadanie własnego Centrum Wsparcia/Centrum Serwisowego dla sprzedawanych produktów (specjalizacja programy dydaktyczne do celów edukacyjnych) – potwierdzone dedykowanym specjalnym nr telefonu i adresem wsparcia/serwisu dedykowanym tylko do obsługi sprzedawanych programów dydaktycznych

5) Dostęp dla placówki do bezpłatnej platformy szkoleniowej, obejmujący pakiet certyfikowanych szkoleń online poświęconych metodyce wykorzystania TIK w pracy z uczniami ze SPE, stosowanym narzędziom, ewaluacji. Udział w spotkaniach pozwalających zbudować międzyszkolną sieć współpracy.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału lub skanu (*załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego – Formularz ofertowy*).

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem poczty lub kuriera – na adres: Szkoła Podstawowa im. Józefa Piłsudskiego w Rykoszynie; 26-065 Rykoszyn, Świętokrzyska 112

lub wysłana mailowo na adres: sp.rykoszyn@piekoszow.pl

– do dnia **13.10.2023r. do godz. 12.00** (decyduje data napłynięcia przesyłki).

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

VI. TERMIN DOSTARCZENIA ZAMÓWIENIA

Do 30 dni od dnia złożenia zamówienia.

VII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ofert pod kątem spełnienia **wymogów opisanych w niniejszym zapytaniu i dopuści do oceny tylko oferty spełniające te wymogi.**

Zamawiający dokona oceny **tylko ważnych ofert** które spełniają wymagania na podstawie kryteriów

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: – Jolanta Laskowska dyrektor szkoły, adres e-mail
sp.rykoszyn@piekoszow.pl
telefon 41 306-10-14

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy/złożenia zamówienia.

Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. Józefa Piłsudskiego
w Rykoszynie

mgr Jolanta Laskowska



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
Formularz ofertowy

OFERTA

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

Adres e-mail:

.....

W odpowiedzi na zapytanie na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica” dla:

.....

(nazwa Zamawiającego)

1. oferujemy dostarczenie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania)	Liczba	Jednostkowa cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1						
2						
Razem						

2. z gwarancją:

Urządzenie: – okres gwarancji.....miesiący.

3. Deklaruję ponadto termin dostarczenia zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.

4. Oświadczam, że w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
- cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
 - spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
 - uzyskałem/-łam od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
 - uznaję się za związanego/-ną treścią złożonej oferty przez 30 dni od daty złożenia oferty,
 - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
 - mam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
 - dostarczę przedmiot umowy w terminie dni od dnia złożenia zamówienia.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/y Oferenta)

Jednocześnie stwierdzam/-y, iż świadomy/-i jestem/-śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/-y Oferenta)

Wymagania dotyczące programów multimedialnych/produktów cyfrowych:	Spełnia/ nie spełnia
Posiadanie własnego Centrum Wsparcia/Centrum Serwisowego dla sprzedawanych produktów (specjalizacja programy dydaktyczne do celów edukacyjnych) – potwierdzone dedykowanym specjalnym nr telefonu i adresem wsparcia/serwisu dedykowanym tylko do obsługi sprzedawanych programów dydaktycznych	
Dostęp dla placówki do bezpłatnej platformy szkoleniowej, obejmujący pakiet certyfikowanych szkoleń online poświęconych metodyce wykorzystania TIK w pracy z uczniami ze SPE, stosowanym narzędziom, ewaluacji. Udział w spotkaniach pozwalających zbudować międzyszkolną sieć współpracy.	
Gwarancja producenta – 2 lata	
Deklaracja CE	
Certyfikat ISO 9001 dla producenta lub stanowią wyroby medyczne	
Instrukcja w języku polskim	
Wymagania techniczne: Program na pendrive	
System operacyjny: Windows 8/10 lub 11	
Są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń osób trzecich	
Oferta szkoleń TIK online pokazująca jak wykorzystywać zakupione programy w praktyce	
W opisie specyfikacji programów zapis dot: licencji i wsparcia na czas nieokreślony	

Wymagania dotyczące Laptopa Lonovo	Spełnia/ nie spełnia
Procesor: AMD Ryzen 5 PRO	
Przekątna 14 cali	
Karta graficzna: Zintegrowana AMD	
System operacyjny: Windows 10 PRO	
Pamięć RAM: 8 GB	
Pojemność dysku SSD 256 GB	
Gwarancja: 2 lata	

Wymagania dotyczące Monitora:	Spełnia/ nie spełnia
Posiadanie własnego certyfikowanego przez producenta Centrum Wsparcia/Centrum Serwisowego dla sprzedawanych produktów (specjalizacja monitory do celów edukacyjnych) – potwierdzone stosownym certyfikatem producenta i dedykowanym specjalnym nr telefonu i adresem wsparcia/serwisu dedykowanym tylko do obsługi sprzedawanych monitorów	
Gwarancja producenta – 3 lat na miejscu w szkole w trybie On-Site	
Deklaracja CE	
Uchwyt do montażu na ścianie - gratis	
Montaż - gratis	
Typ matrycy – LED	
Przekątna - min. 65"	
Format obrazu – 16 : 9	
Rozdzielczość – min. UHD 3840x2160	
Jasność – min. 350 cd/m ²	
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.	
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, 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 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 umożliwiający szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android	
Możliwość pracy w pionie i w poziomie – automatyczny obrót menu monitora bez konieczności uruchamiania dodatkowych funkcji.	
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.	
Wbudowany głośnik min 2 x 10W	
Zgodność z normą Energy Star	
Obsługa rysikiem Pasywnym (pisanie) lub palcem (funkcje dotykowe)	

Wymagania dotyczące Tableta do programu Spektrum Autyzmu PRO	Spełnia/ nie spełnia
Matryca: 10.1" HD 128x800	
Procesor: MediaTek Helio P22T, 8-rdzeniowy	
System operacyjny: Android 10	
Zaintalowana pamięć RAM: 4GB	

Pojemność dysku 64 GB	
Porty : microSD, WiFi	

Wymagania dotyczące Tableta do pozostałych programów Edusensus – wymagania minimalne	Spełnia/ nie spełnia
Długość przekątnej ekranu: 22,9 cm (9"),	
Rozdzielczość: 1340 x 800 px.	
Pojemność pamięci wewnętrznej: 32 GB.	
Typ procesora: Mediatek,	
Model procesora: Helio G80.	
Porty : microSD, WiFi	
Pamięć wewnętrzna: 3 GB.	
Zainstalowany system operacyjny: Android 12	