

Bór Zajaciński, dn. 19.09.2024 r.

Nr sprawy PSPBór.026.04.2024

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**dla zamówienia publicznego o wartości poniżej 130 000,00 złotych**

Zamawiający:

Publiczna Szkoła Podstawowa w Borze Zajacińskim  
Bór Zajaciński 78, 42-142 Bór Zajaciński  
nazwa i adres jednostki oświatowej

zaprasza do złożenia oferty na:

**na dostawę pomocy dydaktycznych w roku 2024  
dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi  
w ramach Rządowego programu na lata 2020–2024 "Aktywna tablica".**

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o zarządzenie nr 39.2021 Wójta Gminy Przystajń z dnia 1 kwietnia 2021 roku w sprawie: Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Gminy Przystajń oraz w pozostałych jednostkach organizacyjnych Gminy Przystajń, o wartości poniżej 130 000,00 złotych. Do niniejszego zapytania ofertowego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych.

### **I. Przedmiot zamówienia:**

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego programu na lata 2020-2024 „Aktywna Tablica - edycja 2024„, zgodnie z następującą specyfikacją:

#### **Rodzaj i ilość pomocy dydaktycznych**

- 1) Monitor interaktywny min 86 cali z wgraną aplikacją wspomagającą terapię uczniów ze specyficznymi trudnościami w nauce matematyki i w nauce czytania i pisania - 1 szt
- 2) Urządzenie do terapii Biofeedback 4 kanałowy HPM Easy system do treningu- 1szt
- 3) Program specjalistyczny mTalent Potrafię Obszar matematyczny-1szt
- 4) Program specjalistyczny mTalent Koncentracja i Pamięć-1szt
- 5) Program specjalistyczny mTalent Czytanie ze zrozumieniem-1szt
- 6) Program specjalistyczny mTalent Czytanie sylabami-1szt

#### **1. Wymagania funkcjonalno -techniczne do powyższych pomocy dydaktycznych:**

- 1) Monitor interaktywny z integralną aplikacją terapeutyczną-1szt**

**Indywidualna interpretacja zastosowania 0 % VAT**

Przekątna min 86"

Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160 4K/UHD
Czas reakcji matrycy :	6 ms
Kąt widzenia	178° / 178°
Żywotność panelu	50.000 h
Specyfikacja	Dotykowa podczerwień IR ,palec lub dowolny inny
Ilość obsługiwanych przedmiotów:	20
Czas reakcji:	<15 ms precyzja 2 mm
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm , matowa
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia i wyjścia audio	Mini jack 3.5 mm
Głośniki System	2x 16W
Dołączone akcesoria	Pilot z bateriami Pisaki (3 szt) uchwyt montażowy ścienny
Certyfikaty	CE ,ISO 9001 ,ISO 14001 ,RoHS, WEEE
Gwarancja min	5 lat

**2) Urządzenie do terapii Biofeedback 4 kanałowy HPM Easy system do treningu-**  
 Innowacyjny system do treningu Easy Biofeedback to kompleksowe rozwiązanie, skierowane do szerokiej grupy użytkowników.

- 4-kanałowy wzmacniaczy Easy Biofeedback posiadająca wbudowane na stałe 6 wejść „touch proof”.
- Producent posiada certyfikat ISO 9001
- Impedancja wejściowa co najmniej 100Mohm
- Pojemność wejść nie większa niż 100pF
- Filtr tłumiący zakłócenia 50 Hz zapewniający możliwie dobrą odpowiedź impulsową (przedstawienie przebiegu czasowego dla sygnału prostokątnego 10Hz i włączonym filtrze notch)
- Częstotliwość odbioru danych (OWR) 2000 próbek/s na kanał
- Wzmacniacz spełnia wymagania bezpieczeństwa elektrycznego wg PN-EN 60601-1,
- Laptop (INTEL i5, SDD 256 GB, nVidia GTX, Windows 10) z dodatkowym monitorem LCD
- Intuicyjne i przyjazne w obsłudze oprogramowanie systemu Easy Biofeedback w całości w języku polskim, przeznaczone do treningu
- zestaw plansz do prowadzenia treningu w technologii Virtual Reality umożliwiające podłączenie gogli Oculus
- „Moduł Easy” umożliwia automatyczne ustawienie poziomu trudności w grze. Belki ustawiają się same i stale dostosowują poziom trudności. Istnieje możliwość zmiany online poziomu trudności która natychmiast podczas prowadzenia treningu przekłada się na wynik w grze.

- „Moduł Oddechowy” umożliwia automatyczne ustawienie poziomu wdechu i wydechu podczas prowadzenia treningu, co bezpośrednio zwiększa efektywność treningów. Możliwość dodawanie nieskończonych animacji.
- Funkcja porównywania wyników treningów – „postępy treningu”
- Zapis fal na podstawie obliczeń RMS
- Zestaw elektrod miseczkowych (wszystkie elektrody umieszczone na głowie, łączne z elektrodą referencyjną i uziemiającą)
- Intuicyjne łatwe w obsłudze i przyjazne dla użytkownika oprogramowanie w całości w języku polskim do rejestracji klientów, sprawdzenia prawidłowego podłączenia, sterowania planszami Easy Biofeedback
- Plastikowy pojemnik z otworem do moczenia elektrod w soli fizjologicznej
- Pomiar i mapa impedancji w czasie rzeczywistym [on-line] w trakcie treningu, stale widoczny na ekranie trenera
- Możliwość rozbudowy systemu o moduł wirtualnej rzeczywistości
- Tworzenie własnych indywidualnych montaży
- Tworzenie własnych indywidualnych protokołów
- Możliwość wgrywania własnych zdjęć do systemu
- Belka pomocnicza ułatwiająca odpowiednie ustawienie poziomu trudności
- Stale widoczny poziom 8 fal: Delta, Theta, Alfa, SMR, Beta1, Beta2, HiBeta, Gama
- Możliwość wgrywania własnej muzyki do systemu Biofeedback
- Żel przewodzący o pojemności 470g
- Elektroda uziemiająca i referencyjna umieszczone na czepku
- Nie ma potrzeby wykorzystywać elektrod usznych
- Silikonowa niebieska obudowa zabezpieczająca wzmacniacz przed uszkodzeniem
- Urządzenie objęte jest 12 miesięczną gwarancją od daty dostarczenia oraz 2 miesięczną gwarancją na akcesoria (czepek, elektrody).

### **Czepek Easy Biofeedback**

- Czepek wykonany z elastycznego materiału stosowanego do wykonania skafandrow dla nurków
- Na czepku zaznaczone punkty z systemu 10/20
- Wszystkie punkty systemu 10/20 muszą być odpowiednio opisane
- Czepek wyposażony w specjalne spinki na elektrody miseczkowe
- Czepek posiada otwory do łatwego aplikowania żelu
- Czepek posiada opaskę pod brodę do łatwego utrzymania go na głowie
- Czepek w rozmiarze M (48-54 cm) w kolorze czerwonym
- Żel posiadający dobre wartości przewodzeniowe 470 g
- Strzykawka z tępą pipetą do aplikowania żelu

**3) Program specjalistyczny mTalent Potrafię Obszar matematyczny-1szt**

**4) Program specjalistyczny mTalent Koncentracja i Pamięć-1szt**

**5) Program specjalistyczny mTalent Czytanie ze zrozumieniem-1szt**

**6) Program specjalistyczny mTalent Czytanie sylabami -1szt**

### **Pomoce dydaktyczne muszą ponadto spełniać następujące warunki:**

- posiadają deklarację CD
- posiadają certyfikat ISO 9001 dla producenta
- są fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 9 miesięcy przed dostawą) i wolne od obciążeń prawami osób trzecich
- posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce Bór Zajaciński 78, 42-142 Bór Zajaciński, **zainstalować (koszt materiałów potrzebnych do zainstalowania urządzeń zapewnia Wykonawca)** i uruchomić urządzenia oraz przeszkolić użytkowników według poniższych wytycznych:

- **zapewnienie technicznego szkolenia nauczycieli w zakresie funkcji i obsługi zakupionych urządzeń i oprogramowania wchodzących w skład pomocy dydaktycznych.**

## **II. Termin realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia: od dnia rozstrzygnięcia zapytania ofertowego do 31.10.2024 r.

## **III. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:**

### **1. Kryteria oceny ofert**

- 1) Zamawiający przyjmie oferty do szczegółowego rozpatrywania (oceny), jeżeli treść oferty spełnia wymagania określone w niniejszym Zapytaniu Ofertowym.
- 2) Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: cena – 100%
- 3) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 4) Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- 5) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, zrezygnuje z podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

## **IV. Sposób przygotowania oferty:**

- 1) Ofertę należy sporządzić na formularzu udostępnionym na platformie zakupowej. Do oferty należy dołączyć karty techniczne lub inne dokumenty opisujące oferowane urządzenia (nie dotyczy elementów eksploatacyjnych i drobnych elementów zamówienia) oraz formularz wyceny oferowanych urządzeń i programów (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).
- 2) Cena oferty powinna zawierać wszystkie zobowiązania (koszty) niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia, musi być podana cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartości wskazane w ofercie będą obowiązywały przez cały okres związania ofertą.

- 3) Wykonawca określi wartość oferty w uwzględnieniu wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego zrealizowania zamówienia wynikających wprost z zapytania ofertowego oraz załączników do zapytania oraz ujmie wszystkie inne koszty i składniki w nich nie zawarte, a bez których nie można wykonać zamówienia.
- 4) W przypadku dostawy urządzeń wymagających montażu, instalacji, integracji, konfiguracji lub szkolenia cena powinna obejmować również w/w usługi.
- 5) Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia i zawarcia umowy, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.
- 6) Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia w tym upusty i rabaty.

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Wszelkie dokumenty składane w trakcie postępowania sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski.

- Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
- Zamawiający może unieważnić postępowanie bez wybrania żadnej oferty w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez zamawiającego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

## V. Miejsce i termin złożenia oferty

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminaprzystajn> w terminie do dnia 27.09.2024 r. godz. 14:00

## VI. Termin otwarcia ofert

27.09.2023 r. godz. 14:05.

## VII. Inne informacje

Umowa z Wybranim Wykonawcą zostanie zawarta przez jednostkę działającą w imieniu Gminy, to jest **Publiczna Szkoła Podstawowa w Borze Zajacińskim, Bór Zajaciński 78, 42-142 Bór Zajaciński**

## VIII. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami

1. Agnieszka Janik - Kierownik referatu oświaty, e-mail. [oswiata@gminaprzystajn.pl](mailto:oswiata@gminaprzystajn.pl)

Urząd Gminy Przystajń, ul. Częstochowska 5, 42-141 Przystajń, w godz. poniedziałek 8:00-16:00, wtorek-piątek 7:30-15:30 tel. 34/3191153 w. 117.

2. Bogdan Paprotny – dyrektor szkoły, e-mail: [kontakt@szkola-borzajacinski.pl](mailto:kontakt@szkola-borzajacinski.pl)

Publiczna Szkoła Podstawowa w Borze Zajaciński, Bór Zajaciński 78, 42-142 Bór Zajaciński, w godz. poniedziałek – piątek 8:00-14:00 tel. 34/3191416.

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej  
w Borze Zajacińskim  
*Baprotny*  
mgr Bogdan Paprotny

Formularz wyceny oferowanych urządzeń i programów

**Monitor interaktywny min 86 cali z wgraną aplikacją wspomagającą terapię uczniów ze specyficznymi trudnościami w nauce matematyki i w nauce czytania i pisania - 1 szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

**Urządzenie do terapii Biofeedback 4 kanałowy HPM Easy system do treningu- 1szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

**Program specjalistyczny mTalent Potrafię Obszar matematyczny-1szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

**Program specjalistyczny mTalent Koncentracja i Pamięć-1szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

**Program specjalistyczny mTalent Czytanie ze zrozumieniem-1szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

**Program specjalistyczny mTalent Czytanie sylabami-1szt**

cenę brutto .....zł/szt., cena netto.....zł/szt., podatek VAT .....zł/szt..

Suma brutto:.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej)