

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup i dostawa pomocy dydaktycznych wspierających kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Zgodnie z obowiązującym u Zamawiającego Regulaminem postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 zł netto wskazanej w ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 tj) Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczecinku zaprasza do składania ofert na wykonanie przedmiotu zamówienia.

I. ZAMAWIAJĄCY

Nazwa: **Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczecinku**

Adres dostawy: **Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczecinku**

Plac Wazów 1

78-400 Szczecinek

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na „Zakup sprzętu i dostawa pomocy dydaktycznych wspierających kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi”.

Zamówienie realizowane przez Szkołę Podstawową nr 1 w Szczecinku w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020-2024 – „Aktywna tablica”.

1. Rodzaj pomocy dydaktycznych i specyfikacja:

Lp.	Nazwa	Opis	Liczba
1			
1	Program do terapii dysleksji dla dzieci 10-15 lat- wyrób medyczny	<ul style="list-style-type: none">- multimedialne materiały do terapii dysleksji przeznaczony dla uczniów klas 4-8.- status wyrobu medycznego- licencja na 5 urządzeń,- wyrób medyczny, bezterminowa licencja na 2 urządzeń,- współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer,- aplikacja terapeutyczna z generatorem kart pracy- publikacje drukowane	1

2	Program do terapii zaburzeń koncentracji uwagi – wyrób medyczny	<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 urządzeń, - współpraca z: tablica interaktywna i monitor dotykowy, - program zawiera ponad 50 gier multimedialnych- różne poziomy trudności- ok 500 wariantów, - aplikacja terapeuty, - drukowane publikacje. 	1
3.	Program do terapii zaburzeń procesów uczenia – wyrób medyczny	<p>zestaw multimedialnych programów jako pomoc dydaktyczna do terapii uczniów z zaburzeniami procesów uczenia się m.in. dyskalkulią – 1 szt.,</p> <ul style="list-style-type: none"> -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
4	Program do terapii dzieci ze spektrum autyzm – dzieci 6-10 lat - wyrób medyczny	<ul style="list-style-type: none"> - 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); - wyrób medyczny - Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, - Działa w pełni offline. - Program zawiera ponad 300 ćwiczeń multimedialnych oraz 50 filmów wspierających modelowanie zachowań, - Aplikacja terapeuty - drukowane publikacje - tablet z ćwiczeniami 	1
5	Program do terapii dzieci ze spektrum autyzm – dzieci 10-15 lat - wyrób	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 	1

	medyczny	<p>1x tablet);</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyrób medyczny - Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, - Działa w pełni offline. - Program zawiera ponad 190 ćwiczeń multimedialnych oraz 60 filmów wspierających modelowanie zachowań, - Aplikacja terapeutyczna - drukowane publikacje - tablet z ćwiczeniami 	
6	Program wspomagający terapię wyższych funkcji słuchowych, w tym centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego (CAPD) – wyrób medyczny	<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 urządzeń, - współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, tablet z systemem android. - po instalacji działa w trybie offline. Ćwiczenia multimedialne (ok. 400), - aplikacja terapeutyczna z możliwością monitorowania postępów dziecka i dokumentowanie przebiegu terapii. - profesjonalne słuchawki w zestawie 	1
7	Program stymulujący funkcje percepcyjno-motoryczne	<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, - działa w pełni offline - program zawiera ok. 3400 ćwiczeń i 200 zasobów do wydruku 	1
8	Program przeznaczony do rozwijania kompetencji emocjonalno-społecznych u dzieci	<ul style="list-style-type: none"> - program przeznaczony do rozwijania kompetencji emocjonalno-społecznych u dzieci – 1 szt., Certyfikat ISO 9001 dla producenta, instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 3 urządzenia: 3x komputer - Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, 	1

	młodszych – 6-10 lat	- Działa w pełni offline. Program zawiera ok. 40 lekcji multimedialnych ze scenariuszami, ćwiczenia, animacje, karty pracy.	
9	Program przeznaczony do rozwijania kompetencji emocjonalno-społecznych u dzieci starszych – 10 -15 lat	program przeznaczony do rozwijania najważniejszych kompetencji emocjonalno- -społecznych, program multimedialny do wykorzystania w pracy wychowawczej i socjoterapeutycznej dostosowany dla uczniów w starszym wieku 1 szt., Certyfikat ISO 9001 dla producenta, instalacja programu poprzez pendrive, bezterminowa licencja na 3 urządzenia: 3x komputer, - Współpraca z: tablica interaktywna, monitor dotykowy, rzutnik, komputer, - Działa w pełni offline. Program zawiera ok. 60 lekcji multimedialnych ze scenariuszami, ćwiczenia, animacje, karty pracy.	1
10	Program do logopedii-wyrób medyczny	- 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 - profesjonalne mikrofony w zestawie- 2 szt.	1
11	Program wspierający terapię logopedyczną – wyrób medyczny	Program wspierający sprawność językową małych dzieci lub dzieci z opóźnionym rozwojem mowy - ok. 350 ćwiczeń - ok. 650 zasobów do wydruku - licencja na 2 urządzenia - licencja na czas nieokreślony	1
12	Program wspierający terapię logopedyczną – wyrób	Program rozwijający słownictwo poprzez zabawę - ok. 860 ćwiczeń - karty pracy do wydruku - licencja na 2 urządzenia - licencja na czas nieokreślony	

	medyczny		
13	Laptopy	<p>Matryca: nie mniej niż przekątna 14 cali Procesor: Intel core 5 Pamięć RAM: 8 GB DYSK SSD: 256 GB System: Windows 11 PRO Karta graficzna: Zintegrowana Intel</p>	2
14	Tablet	<p>tablet Lenovo TAB M10 (3rd 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
15	<p>Monitor interaktywny z uchwytem ściennym i panelem złącz Tray z 3 letnią gwarancją</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Typ matrycy – LED 2. Przekątna - min. 55" 3. Technologia LED 4. Rozdzielczość 3840 x 2160 5. Kąt widzenia w poziomie 178° 6. Kąt widzenia w pionie 178° 7. Kontrast 4 000 :1 8. Jasność 350 cd/m² 9. Max. jasność 350 cd/m² 10. Czas pracy 16/7 11. Czas reakcji 8ms 12. Częstotliwość odświeżania obrazu 75Hz 13. Standard VESA 400 x 400 14. System operacyjny Tizen 15. Pamięć wewnętrzna 32 GB 16. wejścia 1x Displayport , 1x Ethernet , 1x HDMI , 1x USB-A , 2x USB-B Technologia Wireless AirPlay , Miracast , 17. WiFi , 18. bluetooth 19. Moc wyjściowa na kanał 10 W 20. Właściwości Ekran dotykowy 21. Szerokość produktu 152,24 cm 22. Wysokość produktu 89,76 cm 23. Głębokość produktu 6,2 cm 24. Waga 39,7 kg 25. Zakres dostawy 2x trzpień , Kabel USB-A do USB-B , Skrócona instrukcja obsługi , kabel zasilający , 26. materiał montażowy 27. Listwa z panelem złączy- TRAY 28. Stan Nowy 29. Czas trwania gwarancji 36 miesięcy w trybie On-Site 30. Certyfikat CE 31. Zgodność z normą Energy Star 	2

32. 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.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w stosunku do zaproponowanych z zachowaniem tych samych lub lepszych standardów technicznych, technologicznych i jakościowych. Ponadto zamiennie materiały lub urządzenia przyjęte do wyceny Rządowy program rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020-2024 – „Aktywna tablica” winny spełniać funkcję, jakiej mają służyć, winny być kompatybilne z pozostałymi urządzeniami, aby zespół urządzeń dawał zamierzony efekt, nie mogą wpływać na zmianę rodzaju i zakresu dostaw.

33. Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce, przeszkolić użytkowników według poniższych wytycznych:

1. dostawca zapewnia dostęp do bezpłatnych certyfikowanych szkoleń nauczycieli w zakresie funkcji i obsługi zakupionych urządzeń i oprogramowania wchodzących w skład pomocy dydaktycznych realizowanych przez dostawcę tych urządzeń i oprogramowania (stacjonarnie);
2. dostawca zapewnia własny serwis;
3. dostawca zapewnia dożywotną licencję do przedmiotu zamówienia;

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona 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

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Do oferty powinna być załączona podpisana klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych oraz specyfikacja każdego programu.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być wysłana mailowo na adres: sekretariat@sp1.szczecinek.pl do dnia 30.09.2024r. roku (do godziny 12.00).

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

21 dni od zawarcia umowy

VII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- parametrów technicznych sprzętu i gwarancji,
- ceny

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Rozpatrzenie ofert nastąpi dnia 30.09.2024r. godzina 12.10.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia procedury bez podania przyczyny.

2. Osoba do kontaktu:

Marcin Pieńkowski

Tel: 604-472-308

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.