

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 nr 23 im. Stefana Balcera

Adres: Ul. Fordońska 17, 85-085 Bydgoszcz

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
LOGOPEDIA PRO - pakiet PODSTAWOWY Nowość v. 4.0	Zestaw medyczny LOGOPEDIA PRO - pakiet PODSTAWOWY	
	Mikrofon	
LOGOPEDIA PRO - pakiet POSZERZONY Nowa edycja v. 3.2	Zestaw medyczny LOGOPEDIA PRO - pakiet POSZERZONY	
	Mikrofon	
LOGOPEDIA PRO - pakiet GOLD Nowa edycja v. 3.2	Zestaw medyczny LOGOPEDIA PRO - pakiet GOLD	
	Mikrofon	
LOGOPEDIA PRO - pakiet PLATINUM Nowa edycja v. 3.2	Zestaw medyczny LOGOPEDIA PRO - pakiet PLATINUM	
	Mikrofon	
LOGOPEDIA PRO Multimedialny gabinet Nowa edycja v. 3.2	Zestaw medyczny LOGOPEDIA PRO - pakiet PLATINUM	1
	Mikrofon	
	hub	
Logo-gry PRO Nowa edycja v. 3.2	Surface PRO	
	Logo-gry PRO	
Obrazkowy słownik tematyczny PRO Nowa edycja v. 3.2	Mikrofon	
	Obrazkowy słownik tematyczny PRO	
Zabawy słowem PRO Nowa edycja v. 3.2	Mikrofon	
	Zabawy słowem PRO	
Logorytmika PRO Nowa edycja v. 3.2	Mikrofon	
	Logorytmika PRO	
Mówiące obrazki PRO Nowa edycja v. 3.2	Mikrofon	
	Mówiące obrazki PRO	

Dysleksja PRO	Dysleksja PRO	1
MatŚwiat - TERAPIA PEDAGOGICZNA PRO	MatŚwiat - TERAPIA PEDAGOGICZNA PRO	1
WSPOMAGANIE ROZWOJU PRO	WSPOMAGANIE ROZWOJU PRO	1
SPEKTRUM AUTYZMU PRO	SPEKTRUM AUTYZMU PRO	1
	Tablet do program SPEKTRUM AUTYZMU PRO	
SPEKTRUM AUTYZMU PRO poziom 2	SPEKTRUM AUTYZMU PRO poziom 2	1
	Tablet do program SPEKTRUM AUTYZMU PRO poziom 2	
Śmiało do szkoły!	Śmiało do szkoły!	1
Moc Emocji	Moc Emocji	1
Laptop LENOVO V15-ADA 82C7	Laptop LENOVO V15-ADA 82C7 do pracy z programami multimedialnymi	1
Laptop LENOVO V15-ADA 82C7	Laptop LENOVO V15-ADA 82C7 do pracy z programami multimedialnymi	4
Program dydaktyczny eduSensus Uczeń na start PRO	UCZEŃ NA START v 3.1 NE (3 stanowiska)	
Program dydaktyczny eduSensus Lekcjoteka PRZYRODA szkoła podstawowa kl. 4-6	Przyroda SP LEKCJOTEKA NE	
Program dydaktyczny eduSensus Lekcjoteka HISTORIA szkoła podstawowa kl. 4-6	Historia SP YDP LEKCJOTEKA kl. 4-6 CD [U] 5901828994272 W-LEC-HIS-01	
Program dydaktyczny eduSensus Lekcjoteka MATEMATYKA szkoła podstawowa kl.4-6	Matematyka SP LEKCJOTEKA NE	
Program dydaktyczny eduSensus Lekcjoteka J.POLSKI szkoła podstawowa kl. 4-6	Język polski SP LEKCJOTEKA NE	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Pamięć Sensoryczna	gra dydaktyczna TERAPIA Pamięć Sensoryczna	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Paronimy	gra dydaktyczna TERAPIA Paronimy	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Tangram	gra dydaktyczna TERAPIA Tangram	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Wspólne Ogniw	gra dydaktyczna TERAPIA Wspólne Ogniw	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Warcaby	gra dydaktyczna TERAPIA Warcaby	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Kostki z Piktogramami	gra dydaktyczna TERAPIA Kostki z Piktogramami	
Alexander gra dydaktyczna TERAPIA Chińczyk	gra dydaktyczna TERAPIA Chińczyk	
Alexander gra dydaktyczna Pralka z wyrazami	gra dydaktyczna Pralka z wyrazami	
Alexander gra dydaktyczna Wielki Quiz o Świecie	gra dydaktyczna Wielki Quiz o Świecie	
Alexander gra dydaktyczna Wiem	gra dydaktyczna Wiem	
Alexander gra dydaktyczna Scriba	gra dydaktyczna Scriba	
Alexander gra dydaktyczna Granie w zdanie	gra dydaktyczna Granie w zdanie	
Alexander gra dydaktyczna Remik liczbowy de lux	gra dydaktyczna Remik liczbowy de lux	
Alexander gra dydaktyczna Remik słowny de lux	gra dydaktyczna Remik słowny de lux	
Alexander gra dydaktyczna Prawda czy fałsz	gra dydaktyczna Prawda czy fałsz	
Alexander gra dydaktyczna 100 gier	gra dydaktyczna 100 gier	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES Heksagon	gra dydaktyczna IQ GAMES Heksagon	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES Programator	gra dydaktyczna IQ GAMES Programator	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES Dekoder	gra dydaktyczna IQ GAMES Dekoder	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES Fuzja	gra dydaktyczna IQ GAMES Fuzja	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES Kombinator Kwadraty	gra dydaktyczna IQ GAMES Kombinator Kwadraty	
Alexander gra dydaktyczna IQ GAMES	gra dydaktyczna IQ GAMES Cztery do wygranej	

Cztery do wygranej		
Alexander gra dydaktyczna Montino 470	gra dydaktyczna Alexander Montino 470	
Alexander gra dydaktyczna Montino 310	gra dydaktyczna Alexander Montino 310	
Alexander gra dydaktyczna Montino 230	gra dydaktyczna Alexander Montino 230	
Alexander gra dydaktyczna Wygibajtus	gra dydaktyczna Wygibajtus	
Alexander gra dydaktyczna 50 gier	gra dydaktyczna 50 gier	
Alexander gra dydaktyczna Bitwa na skojarzenia	gra dydaktyczna Bitwa na skojarzenia	
Alexander gra dydaktyczna Kombinator sześciokąty	gra dydaktyczna Kombinator sześciokąty	
Alexander gra dydaktyczna Kalambury BIG	gra dydaktyczna Kalambury BIG	
Alexander gra dydaktyczna Kalambury obrazkowe	gra dydaktyczna Kalambury obrazkowe	
Alexander gra dydaktyczna Logix	gra dydaktyczna Logix	

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).

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) posiadanie własnego Certyfikowanego przez Producenta Centrum Wsparcia dla sprzedawanych produktów

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
Ofertant 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 nr 23 im. Stefana Balcera, ul. Fordońska 17, 85-085 Bydgoszcz lub wysłana mailowo na adres: zs31@edu.bydgoszcz.pl

– **do dnia 03.12.2021r. do godz. 12.00** (decyduje data napłynięcia przesyłki).

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

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

VI. TERMIN DOSTARCZENIA ZAMÓWIENIA

Do 31.12.2021r.

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: Cena – 100%.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: Kamila Radka
adres e-mail zs31@edu.bydgoszcz.pl
telefon: 667 663 132

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

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.....miesiące.

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)