

Zapytanie Ofertowe

na dostawę pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego Programu
„Laboratoria Przyszłości”.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: **Szkoła Podstawowa Nr 14 im. Ziemi Śląskiej w Jastrzębiu-Zdroju**

Adres: **ul. Edukacyjna 13, 44-268 Jastrzębie - Zdrój**

e-mail: **sekretariat@.sp14.jastrzebie.pl**

Telefon **(32) 4710669**

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na dostawę pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego programu „Laboratoria Przyszłości” zgodnie z następującą specyfikacją:

Dostarczone w ramach udzielonego wsparcia finansowego pomoce dydaktyczne powinny spełniać następujące warunki:

- 1) posiadają deklarację CE;
- 2) są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich;
- 3) posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, sporządzone w języku polskim;
- 4) posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 1 rok

Szczegółowe wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych zostały opisane w Załączniku nr 1 do zapytania „WYMAGANIA FUNKCJONALNO-TECHNICZNE POMOCY DYDAKTYCZNYCH”

Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników

W ramach dostawy wykonawca musi zapewnić bezpłatny transport urządzeń we wskazane miejsce – **Szkoła Podstawowa Nr 14 im. Ziemi Śląskiej w Jastrzębiu-Zdroju ul. Edukacyjna 13, 44-268 Jastrzębie - Zdrój** zainstalować i uruchomić urządzenia oraz przeszkolić użytkowników.

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona przedmiot zamówienia w wymaganym terminie.
2. Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.
3. Wymagania wobec Wykonawcy:
 - a) Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
 - b) Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

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 za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: sekretariat@.sp14.jastrzebie.pl do dnia 21.12.2021 r. (decyduje data wpływu).

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 WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji zamówienia do 30 grudnia 2021 roku.
2. W przypadku gdyby towar nie mógłby być dostarczony do dnia 30 grudnia 2021 roku, Zamawiający wymaga wystawienia faktury do dnia 30 grudnia 2021 roku na dostarczone towary, a na niedostarczone towary wystawienia faktury do dnia 30 grudnia 2021 roku. Termin dostawy produktów nastąpić musi do dnia 30 czerwca 2022 roku.

VII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena – 100%.

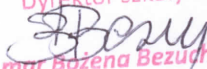
VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: Bożena Bezuch – dyrektor szkoły,
adres e-mail: sekretariat@.sp14.jastrzebie.pl,
telefon: (32) 4710669

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.

Dyrektor szkoły

mgr Bożena Bezuch

Zapytanie Ofertowe

na dostawę pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego Programu
„Laboratoria Przyszłości”.

LP.	NAZWA TOWARU	ILOŚĆ	J.M.
1	ZESTAW PODSTAWOWY I LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI	1	ZESTAW
2	SKANER 3D DO DRUKARKI 3D	1	SZTUKA
3	GAŚNICA PROSZKOWA 6 KG	3	SZTUKA
4	MATERIAŁ EKSPLOATACYJNY DO MIKROFONÓW (AKUMULATORKI AA 4 SZTUKI)	3	SZTUKA
5	MATERIAŁ EKSPLOATACYJNY DO MIKROFONÓW (ŁADOWARKA AKUMULATORÓW (NA 4 AKUMULATORKI)	2	SZTUKA
6	GABŁOTA OGNIOODPORNĄ B1	3	SZTUKA
7	FILAMENT PLA MIX KOLORÓW ZESTAW 21 SZTUK	1	ZESTAW
8	ZESTAW MIKROFONÓW 4 NAGŁÓWNE	1	ZESTAW
9	PRACOWNIA ROBÓTEK RĘCZNYCH	1	ZESTAW
10	ZESTAW TEL. FOTOGRAFICZNYCH I OŚWIETLENIE SOFTBOX	1	SZTUKA
11	BLENDĄ ZESTAW	1	SZTUKA
12	NAGŁOŚNIENIE – GŁOŚNIKI LOGITECH 2.0	10	SZTUKA
13	WYPALARKA DO DREWNA ZESTAW	3	SZTUKA
14	LAMINATOR A4 LEITZ RÓŻOWY	1	SZTUKA
15	FOLIA LAMINACYJNA	5	SZTUKA
16	OPIEKACZ AMICA 750 W Z WYMIENNYMI PŁYTKAMI	2	SZTUKA
17	BLENDER KIELICHOWY BOSCH 800W BOSCH MMB42G0B	2	SZTUKA
18	ZASTAWA STOŁOWA (8OS)	3	ZESTAW
19	ZESTAW SZTUĆCÓW 60 SZTUK (12 OS)	2	ZESTAW
20	DESKA DO PRASOWANIA VILEDA STAR	1	SZTUKA
21	ŻELAZKO DO PRASOWANIA MPM	1	SZTUKA
22	ZESTAW PLASTIKOWYCH DESEK DO KROJENIA 3 SZT. 22 CM X 16	8	ZESTAW

ZESTAW PODSTAWOWY LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI MUSI OBEJMOWAĆ
NASTĘPUJĄCE PRODUKTY.

1. Filament biodegradowalne PLA SKETCH 3D (4,8 kg) 6 kolorów 1kpl.
2. Drukarka 3D Makerbot SKETCH:
 - drukarka 3D MakerBot Sketch 1 szt.
 - wsparcie on-line 1 szt.
 - szkolenie 1 szt.
3. Zestaw mikrokontrolera (tablica+lutownica)
 - Tablica mikrokontrolera 1 szt.
 - Akcesoria do lutowania (SET366 DODATKI Zestaw w SETACH) 1 kpl.
 - Lutownica 1 szt.
4. Zestaw dla Vlogera V1
 - Aparat Fotograficzny 1 szt. 1
 - Statyw 1 szt.
 - Mikrofon kierunkowy 1 szt.
 - Gimbal 1 szt.
 - Oświetlenie LED 1 szt.
 - Mikroport 1 szt.
5. Klasowy zestaw plansz z akcesoriami do nauki programowania VEX123 1 kpl.
6. Laptop ASUS 15,6” X515EA-BQ1115W 1 szt.
7. Zestaw plansz-dydaktyczno magnetycznych 6 kpl. (1zestaw)