

Kielce, 2.12.2021 r.

Znak sprawy: SP18. 2601.2.2021

Dodatkowych informacji udziela:

Numer telefonu i e-mail do kontaktu

Dyrektor Szkoły Dorota Majchrzyk 41 3676485

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający zaprasza do złożenia ofert na:

Na dostawę sprzętu w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szkoła Podstawowa nr 18 im. Zbigniewa Kruszelnickiego „Wilka” w Kielcach zaprasza do składania ofert cenowych na dostawę sprzętu w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”

Minimalne zamówienie sprzętowe zawiera załącznik nr 1 do niniejszej oferty.

Dostarczony sprzęt musi spełniać minimalne wymagania zgodne z wytycznymi MEN Laboratoria Przyszłości – katalog wyposażenia

Miejsce i termin składania ofert, adres e- mail

Miejsce: Sekretariat Szkoły Podstawowej nr 18 w Kielcach ul. Króla Bolesława Chrobrego 105,

Termin: **do 8.12.2021 r.** do godz. 15.00

adres e-mail: sekretariat@sp18.kielce.eu


2. Termin wykonania zamówienia do 31.08.2022 r.


Faktura zaliczkowa – do 27.12.2021 r.

3. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny:

- 1) Cena – 50 %
- 2) Rodzaj, parametry i ilość oferowanych artykułów – 20%
- 3) Warunki i okres gwarancji – 10 %
- 4) Serwis posprzedażowy – 10 %
- 5) Pomoc techniczna, montaż, szkolenia – 10 %

4. Dodatkowe informacje:

Sporządził:
KIEROWNIK GOSPODARCTWA

mgr. Anieszka Kurytowska.....
Podpis pracownika prowadzącego postępowanie

Zatwierdził:
DYREKTOR SZKOŁY

mgr. Dorota Majchrzyk.....
Podpis i pieczęć dyrektora

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez Zamawiających
w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość
nie przekracza kwoty 130 000 zł netto**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych

i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szkoła Podstawowa nr 18 im. Zbigniewa Kruszelnickiego „Wilka w Kielcach
- 2) inspektor ochrony danych osobowych u administratora - adres e-mail: iod@sp18.kielce.eu;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby na podstawie przepisów prawa lub umowy powierzenia danych osobowych;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu osiągnięcia celu, w jakim je pozyskano, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
- 6) podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest obowiązkowe. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwy udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pa że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

OFERTA

.....
Nazwa Wykonawcy

.....
Adres Wykonawcy

.....
NIP

.....
REGON

.....
Nr rachunku bankowego

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia.....

.....
Pracownik prowadzący postępowanie wpisuje nazwę zgodną z rozestawionym zapytaniem ofertowym

za:

Cenę netto zł

Podatek VAT zł

Cenę brutto zł

2. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym:

- termin wykonania zamówienia*

- termin płatności*

- warunki gwarancji*

- inne warunki realizacji zamówienia*

3. Oświadczenie:

- 1) zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz akceptuję warunki w nim zawarte;
- 2) zapoznałem się ze wzorem umowy i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na warunkach w niej określonych, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
- 3) **wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
Data, podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej

¹ W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (można usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie); ** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego "Laboratoria Przyszłości"

lp.	nazwa	opis/minimalne wymagania techniczne	Ilość minimalna
	Zestaw podstawowy zalecany przez MEN:		
1	Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami	24 kg
2	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim. N Specyfikacja drukarki:	1 szt.
3	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów"	1 szt.
4	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem		1 szt.
5	pracownia fotograficzna Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami	Jakość zapisu min. Full HD Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. W przypadku gdy łącznie zostaną spełnione wymagania techniczne obu pozycji, aparat fotograficzny oraz kamera cyfrowa mogą być w jednym urządzeniu.	1 szt.
6	Statyw z akcesoriami		1 szt.
7	Mikroport z akcesoriami	Nie wymagający podłączenia kablowego do kamery	1 szt.
8	Oświetlenie do realizacji nagrań		1 szt.
9	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami		2
10	Gimbal		1 szt.
11	Aparat fotograficzny z akcesoriami	Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu. W przypadku gdy łącznie zostaną spełnione wymagania techniczne obu pozycji, aparat fotograficzny oraz kamera cyfrowa mogą być w jednym urządzeniu.	1 szt.
	Laptop	Laptop o parametrach minimalnych: • Ekran o przekątnej 15,6 cali • Procesor: Intel Core i5 • Pamięć RAM: 8 GB • Dysk: 256 SSD • Brak wbudowanego napędu optycznego • Złącza: D-SUB, HDMI, USB, Czytnik kart SD • Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4.0 • System operacyjny: Windows 10 Pro • gniazdo do podłączenia internetu przewodowego	1 szt.
	Szafka pod drukarkę 3D	Szafka z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażona w półkę. Drzwi zamykane na zamek. - wym. ok. 82 x 61,8 x 82,2 cm	
12		Klock konstrukcyjne - badawcza pracownia przyrodnicza	1 szt.
		Zestaw konstrukcyjny do budowy robota - sztuczna inteligencja	1 szt.
		Zestaw kłacków konstrukcyjnych do nauki przedmiotów STEAM - fizyka	1 szt.
		Zestaw kłacków konstrukcyjnych do nauki przedmiotów STEAM - klasy I - III	5 szt.
		Zestaw kłacków konstrukcyjnych do nauki przedmiotów STEAM - klasy IV-VIII	5 szt.

	Pracownia robotyki	Zestaw klocków edukacyjnych dla szkół podstawowych wprowadza uczniów w świat programowania i zaznajamia ich z podstawowymi pojęciami związanymi z inżynierią i projektowaniem, łączące teoretyczną wiedzę z praktycznym doświadczeniem w obszarze przyrody, ekologii czy środowiska, matematycznych pojęć, kodowania i przedmiotów STEAM.	1 szt.
		ClassVR - wirtualne laboratorium przedmiotowe zestaw 4 sztuk ClassVR Premium z licencją do portalu wirtualnych lekcji.	1 szt.
13	Pracownia robótek ręcznych	Regał z pojemnikami (szufladami) na przybory zawierający min.: 200 szt. nici różnokolorowych, 120 szt. kordonków, 140 szt. muliny, 20 szt. włóczki, 30 kpl. przyborów do robótek ręcznych (m.in. igły, szpilki, druty, szydełko, nożyczki, napaśtek, miarka krawiecka, kanwy- różne wzory)	1 szt.
		Guziki różne	2 kpl.
		Koraliki różne rodzaje	4 kpl.
		Mix drewnianych koralików	2 kpl.
		Drewniane kształty do nawlekania	2 kpl.
		Małe krosno 22x 17 cm	5 kpl.
		Duże krosno 40x30cm	5 kpl.
		Kartonowe wyszywanki	10 kpl.
		Zabudowa kuchenna o wymiarach min 240 cm składająca się z szafek stojących: 1 zamykana, 1 szafka z 3 szufladami, 1 szafka zamykanej pod zlewozmywak oraz z trzech szafek zamykanych wiszących. Na szafki stojące blat kuchenny laminowany. HPL, o gr. 38 mm z wycięciem na zlewozmywak(Pomiar i uzgodnienia na miejscu).	1 kpl.
		Zlewozmywak jednodokowy z ociekaczem wpuszczany	1 szt.
		Wolnostojąca kuchnia z płytą indukcyjną i elektrycznym piekarnikiem. - wym. 50 x 60 x 85 cm Specyfikacja techniczna: - Moc całkowita: 10,2 kW - Grzałka górna: 900 W - Grzałka dolna: 1100 W - Grzałka pierścieniowa termoobiegu: 2000 W - Grill elektryczny: 2000 W - Podłączenie do zasilania: 400 V	1 szt.
		Mała lodówka z funkcją automatycznego odszraniania. Wyposażona w oświetlenie LED, komorę niskich temperatur, pojemniki na warzywa i owoce, podstawkę na jajka i półki ze szkła hartowanego. Drzwi lodówki mogą się otwierać zarówno na prawą, jak i lewą stronę. Dodatkowe funkcje: cicha praca. - wymiar ok. 55 x 61,5 x 84,5 cm	1 szt.
		Blender z funkcją płynnego ustawiania prędkości oraz ostrzami i przystawką miksującą ze stali nierdzewnej. Wyposażony w dwa pojemniki (jeden do osadzania noży), wielokierunkowe dwa noże ze stali nierdzewnej, do rozdrabniania i siekania warzyw, owoców, orzechów, mięsa, żółtego sera, przystawkę miksującą do przyrządzania koktajli, zup, przecierów oraz dwa mieszadła trzepawkowe do ubijania piany z białek i lekkich sosów. Specyfikacja techniczna: - Zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz - Moc: 1200 W - Pojemniki: 700 ml i 1000 ml	1 szt.
		Mikser z 5-stopniową regulacją prędkości i funkcją turbo. W skład wyposażenia wchodzi dwie trzepaczki i dwa haki.	1 szt.
		Zestaw garnków ze steamerem (min 4 garnki różnej wielkości Do kuchni gazowej, elektrycznej oraz płyty indukcyjnej)	1 szt.
14	Pracownia kulinarna	Patelnia mała do kuchni gazowej, elektrycznej oraz płyty indukcyjnej.	2 szt.
		Patelnia 28 cm do kuchni gazowej, elektrycznej oraz płyty indukcyjnej.	2 szt.
		Zastawa stołowa : duży płaski talerz, mały talerz, miseczka na zupę i kubek.	12 kpl.
		Waga kuchenna z funkcją tarowania i zmiany jednostek pomiaru: oz, ml, lboz i g , udźwig 5 kg ,	3 szt.
		Sito	3 szt.
		Stolnica	3 szt.
		Durszlak	3 szt.
		Walek	3 szt.
		Miska plastikowa 3 l mix kolorów	4 szt.
		Miska plastikowa 5 l mix kolorów	4 szt.
		Łyżki do sałaty mix kolorów	4 szt.
		Tarka mix kolorów	4 szt.
		Deska do krojenia mała	4 szt.

		Obieraczka mix kolorów	4 szt.
		Zestaw noży oróżnej długości i końcówkach(nóż do chleba, nóż uniwersalny nóż do jarzyn, nóż kuchenny)	1 kpl.
		Ubijaczka	3 szt.
		Szpatułka mix kolorów	3 szt.
		Chochla	3 szt.
		Łyżka stołowa	25 szt.
		Widelec	25 szt.
		Nóż	25 szt.
		Łyżeczka	25 szt.
		Dozownik z miarką 1 L	4 szt.
		Forma na muffiny na 12 papilotek	2 szt.
		Blacha do pieczenia	2 szt.
		Tortownica śr 26 cm	2 szt.
		Stół roboczy kuchenny. Blaty stołu wykonane z wodoodpornej płyty laminowanej HPL. W blacie przelotka do wygodnej organizacji kabli. - wym. blatu 90 x 90 cm - wym. stelaża 80 x 80 cm	6 szt.
15	Mobilna majsterkownia	Regał/ stół montażowy z wyposażeniem w narzędzia	1 kpl.
16	Krzeseła obrotowe z reg. wys..	siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego. oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka.Stelaż krzesła wyposażony w mechanizm regulacji wysokości.	30 szt.

NIEROWNIK GOSPODARCZY

mgr Agnieszka Korytowska

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Dorota Majchrzyk