

Osięcin, dn. 17.12.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zadanie pod nazwą: „Zakup i dostawa: materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach realizacji programu Laboratoria Przyszłości”.

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty w ramach rządowego programu „Laboratoria Przyszłości”.

I. Zamawiający: Gmina Osięciny ul. Wojska Polskiego 14 88-220 Osięciny
NIP: 889-146-05-22
Regon: 910866650

II. Odbiorca: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Osięcinach,
ul. Traugutta 1 88-220 Osięciny

III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie stanowisk do pracy narzędziowej, zakup sprzętu, narzędzi, elektronarzędzi, materiałów, innych przedmiotów i pomocy służących rozwijaniu umiejętności podstawowych i przekrojowych dzieci i młodzieży w Szkole Podstawowej w Osięcinach wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Osięcinach w ramach rządowego programu „Laboratoria przyszłości”.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

W ramach wyposażenia podstawowego:

L.p.	Rodzaj przedmiotu:	Opis/minimalne wymagania techniczne:	Ilość
1.	drukarka 3D wraz z akcesoriami	- zabudowane lub wymienne boki drukarki, - łączność WiFi, - zdalny podgląd wydruku, - pole robocze min. 15cmx15cmx15cm, - 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	1



		papierowa), - interfejs w języku polskim lub angielski - w zestawie laptop do obsługi drukarki	
2.	filament	-biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupioną drukarką 3D	1
3.	mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	-mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów	5
4.	statyw z akcesoriami	-	1
5.	oświetlenie do realizacji nagrań	-	2
6.	stacja lutownicza z gorącym powietrzem	-	1
7.	mikrofon kierunkowy z akcesoriami	-	1
8.	mikroport z akcesoriami	-nie wymagający podłączenia kablowego do kamery	1
9.	aparat cyfrowy z funkcją kamery z akcesoriami:	-jakość zapisu min. Full HD, -stabilizator obrazu – optyczny lub cyfrowy, - rozdzielność matrycy min. 20 MP, -wbudowana lampa błyskowa, -interfejs, usb, wskazane Wi-Fi, bluetooth, -stabilizacja optyczna obiektywu,	1
10.	gimbal	-	1

W ramach wyposażenia dodatkowego:

L.p.	Element:	Opis/minimalne parametry techniczne:	Ilość
1.	stół warsztatowy	-blat drewniany/sklejka/metalowy, regulacja wysokości, nośność minimalna 300kg, wymiary minimalne 1000x600x460mm	4
2.	blenda fotograficzny	-	1
3.	greenscreen	-	1



4.	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającym ich funkcjonowanie	- możliwość zakładania na okulary korekcyjne	3 zestawy (jeden zestaw powinien zawierać 8 szt. Gogli VR)
5.	akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akcesoriami	-uchwyt wiertarski: 1,5-10 mm, 2x akumulatory z ładowarką w zestawie	8
6.	szafa na narzędzia	-metalowa lub z płyty meblowej zamykana w sposób umożliwiający kontrolowanie dostępu	1
7.	skrzynki narzędziowe	-do przenoszenia narzędzi	8- do drewna 8- do metalu
8.	beprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami	-moc; min. 60W, napięcie zasilania: 220-240V,temperatura: 150-220°C	8
9.	piła ramowa do drewna i metalu z akcesoriami	- długość; co najmniej 150mm, -rękojeść rewolwerowa z tworzywa, -oprawka metalowa, - konstrukcja pozwalająca na szybką wymianę ostrza	8 -do drewna 8-do metalu
10.	młotek ślusarski	-obuch wykonany ze stali kutej, hartowanej, -waga: max200g	8
11.	szcypce uniwersalne(kombinerki)	-długość minimum 150mm, -rączka pokryta antypoślizgowym materiałem	8
12.	zestaw wkrętaków(śrubokrętów)	-magnetyczna końcówka, -rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym	8
13.	kątownik stolarski	-długość minimum 300, -kątomierz 90°, -skala grawerowana	8



14.	nóż do cięcia (ostrze chowane)	-korpus wykonany z tworzywa, -ostrze wysuwane wielopołożeniowe	8
15.	taśma miernicza	-stalowa lub centymetr krawiecki	8
16.	obcęgi	-	8
17.	strug do drewna	-ręczny	8
18.	młotek drewniany	-	8
19.	młotek gumowy	-	8
20.	taker	-	8
21.	kątomierz	-	8
22.	wkłady klejowe do pistoletu	-uniwersalne, rozmiar dostosowany do pistoletu	8
23.	ołówek stolarski	-	8
24.	dłuto	-	8
25.	wiertła	-średnica Ø3-12 mm, -końcówka centrująca zapewniająca dokładne pozycjonowanie	8 –do drewna 8- do metalu
26.	suwmiarka	-zakres pomiarów w zakresie 0-150mm z dokładnością do 0,05mm	8
27.	Szczypce precyzyjne	- długość minimum 130mm, rączka pokryta antypoślizgowym materiałem	8
28.	Zestaw pilników ślusarskich (zdzieraki)	- pilniki ślusarskie o długości(część robocza) minimum 150mm, ergonomiczna bimateriałowa rękojeść	8
29.	Miernik uniwersalny(multimetr)	-	8
30.	Rysiek traserski prosty	Kształt prosty z klipsem , końcówka z węgliku spiekanego	8
31.	Szczotka druciana	Włosie z drutu stalowego	8
32.	Punktaki do metalu	-	8
33.	pęseta	-	8
34.	szybkozłączki	-	8

3. Gogle VR muszą spełniać następujące warunki:
 - gwarancja ca najmniej 12 miesięcy,
 - autoryzowany serwis na terenie Polski,
 - SLA do 3 tygodni
 - serwis i wsparcie techniczne – serwis obowiązkowo na terenie Polski, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa)
4. Dostarczone przedmioty muszą być nowe, wolne od obciążeń prawami osób trzecich, spełniać wymogi bezpieczeństwa a także techniczne i funkcjonalno-użytkowe.
5. Dostarczone przedmioty muszą posiadać niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, które są sporządzone w języku polskim.
6. Cena poszczególnych elementów zamówienia powinna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia, w tym dostawę.

IV. Termin realizacji zamówienia: do 30 kwietnia 2022 roku, przy czym:

- a. 30% wartości dostaw zostanie dostarczona w terminie do 31 stycznia 2022 r.
- b. 70% wartości dostaw zostanie dostarczona w terminie do 30 kwietnia 2022 r.

V. Opis warunków płatności:

1. Wynagrodzenie płatne będzie w terminie **do 7 dni** od daty doręczenia Zamawiającemu faktury, przelewem na konto bankowe wykonawcy w dwóch częściach:
 - a. **60% wynagrodzenia- w formie zaliczki – do dnia 30 grudnia 2021 roku.**
 - b. pozostała część wynagrodzenia – po wykonaniu umowy.

VI. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała następujące dokumenty:

- a) Wypełniony i podpisany formularz oferty zgodny ze wzorem formularza oferty stanowiącym załącznik nr 1
- b) Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,

VII. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:

- **Agnieszka Zapiec**, Urząd Gminy w Osiecinach, tel.(54) 265 00 05, 265 00 30, wew. 25.

VIII. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Wykonawcy są zobowiązani przygotować pisemną ofertę w języku polskim. Oferta powinna być sporządzona czytelnie.
2. Oferta powinna zawierać **wypełniony i podpisany formularz oferty** zgodny ze wzorem formularza oferty stanowiącym **załącznik nr 1 do zapytania**.

W formularzu ofertowym należy podać cenę jednostkową brutto oraz cenę brutto ogółem oferty.

3. Oferta powinna być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e w dokumentach rejestrowych podmiotu do reprezentacji Wykonawcy lub posiadającą odpowiednie pełnomocnictwo do dokonania niniejszej czynności prawnej udzielone przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentacji podmiotu.
4. Oferta powinna zawierać pełną nazwę i adres Wykonawcy, datę sporządzenia oferty.
5. Do oferty należy załączyć dokumenty, o których mowa w pkt. VI.
6. Każdy Wykonawca powinien przedstawić tylko jedną ofertę pod rygorem odrzucenia.
7. Wszelkie miejsca w ofercie, w których Wykonawca naniósł poprawki lub zmiany wpisywanej przez siebie treści, muszą być parafowane przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji.
8. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

IX. Termin gwarancji: Dostarczone przedmioty muszą posiadać okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę min. 12 miesiące.

X. Kryteria oceny ofert:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium:

Cena ofertowa – 100%

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwięcej punktów zgodnie ze wzorem:

Cn

$$Pc = \frac{Cn}{Cb} \times 100$$

Cb

Pc – otrzymane punkty

Cn – cena najniższa spośród złożonych ofert

Cb – cena badanej oferty

3. W sytuacji, gdy Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, wezwie on Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w określonym przez niego terminie ofert dodatkowych.
4. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

XI. Sposób złożenia ofert.

1. Ofertę należy złożyć na druku załączonym do zapytania ofertowego wraz z wymaganymi dokumentami do dnia **22.12.2021 r. do godz. 12⁰⁰**
2. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń woli.
3. Oferte należy złożyć w formie e:mail na adres: **ug@osieciny.pl**

XII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyny, na każdym jego etapie do momentu podpisania umowy z wykonawcą.

Z-ca Wójta Gminy Osieciny

mgr Monika Fabisiak

Załącznik Nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający : **Gmina Osiećiny, ul. Wojska Polskiego 14, 88-220 Osiećiny**

Odbiorca: **Zespół Szkolno-Przedszkolny w Osiećinach, ul. Traugutta 1, 88-220 Osiećiny**

Wykonawca (nazwa i siedziba).....

nr tel..... nr fax.....e-mail.....

NIP.....REGON.....

Odpowiadając na zapytanie ofertowe w ramach rządowego programu „Laboratoria przyszłości” w Szkole Podstawowej w Osiećinach w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Osiećinach, oferuję wykonanie zamówienia za cenę:

Cena brutto ogółem:

(słownie:.....)

W tym, podatek % w kwocie..... i/lub

Powyższa cena została wyliczona na podstawie poniższej kalkulacji:

Lp	Rodzaj przedmiotu	Opis/ parametry szczegółowe:	Ilość, jednostk a miary	Cena jednostkow a brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość x cena jednostkow a brutto)
1.	drukarka 3D				
2.	filament				
3.	mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami				
4.	statyw z akcesoriami				
5.	oświetlenie do realizacji nagrań				
6.	stacja lutownicza z gorącym powietrzem				



Laboratoria
Przyszłości



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



7.	mikrofon kierunkowy				
8.	mikroporyt z akcesoriami				
9.	aparat cyfrowy z funkcja kamery z akcesoriami				
10	gembal				
11	blenda fotograficzny				
12	greenscreen				
13	stół warsztatowy				
14	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającym ich funkcjonowanie				
15	akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akcesoriami				
16	szafa na narzędzia				
17	skrzynki narzędziowe				
18	beprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami				
19	piła ramowa do drewna i metalu z akcesoriami				
20	młotek ślusarski				
21	szczypce uniwersalne(kombinerki)				
22	zestaw wkrętaków(śrubokrętów)				
23	kątownik stolarski				



Laboratoria
Przyszłości



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



24	nóż do cięcia (ostrze chowane)				
25	taśma miernicza				
26	obcęgi				
27	strug do drewna				
28	młotek drewniany				
29	młotek gumowy				
30	taker				
31	kątomierz				
32	wkłady klejowe do pistoletu				
33	ołówek stolarski				
34	dłuto				
35	wiertła				
36	suwmiarka				
37	szcypce precyzyjne				
38	zestaw pilników ślusarskich(zdzieraki)				
39	miernik uniwersalny(multimetr)				
40	rysiek traserski prosty				
41	szczotka druciana				
42	punktaki do metalu				
43	pęseta				

44	szybkozłączki				
	Ogółem (wartość brutto całego zamówienia):				

Wskazana cena brutto uwzględnia wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.

Termin realizacji zamówienia: zgodnie z zapytaniem ofertowym

Termin płatności faktury: zgodnie z zapytaniem ofertowym

Okres gwarancji: zgodnie z zapytaniem ofertowym

Cena podana w ofercie obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

Zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego i przyjmuję warunki w nim zawarte. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego, a w przypadku realizacji dostawy zobowiązuję się do terminowej i rzetelnej realizacji zamówienia.

Oświadczam, że jestem/nie jestem płatnikiem podatku VAT.

Osoba do kontaktów ze strony Wykonawcy:

Załączniki do niniejszego formularza oferty:

1.
2.

.....
data sporządzenia oferty,
podpis i pieczęć Wykonawcy

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy Osiećiny

W związku z realizacją wymogów 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 "RODO"), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Osiećiny z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 14, 88-220 Osiećiny reprezentowany przez Wójta lub Zastępcę Wójta Gminy Osiećiny.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Gminy Osiećiny, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Urzędzie Gminy Osiećiny za pomocą adresu e-mail: zbigniewtuminski.iod@gmail.com, telefonicznie pod numerem: 506 482 650 lub pisemnie na adres siedziby administratora.
3. Administrator danych osobowych przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, zawartych umów oraz na podstawie udzielonej zgody.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:
 - 1) wypełnienia obowiązków prawnych ciężących na Administratorze;
 - 2) realizacji umów zawartych z kontrahentami;
 - 3) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych udostępnionych przez Administratora mogą być wyłącznie:
 - 1) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - 2) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów, przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Wójt Gminy Osiećiny.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
7. Posiada Pani/ Pan prawo dostępu do treści swoich danych i sprostowania, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, usunięcia, prawie wniesienia sprzeciwu.
8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie przez Panią/Pana danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny.



Laboratoria
Przyszłości



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



10. Osoba, której dane przetwarzane są na podstawie zgody wyrażonej przez tę osobę ma prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

11. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.

12. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

Wójt Gminy Osiecin