

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szkoła Podstawowa nr 22 w Sosnowcu im. Agaty Mróz, przy ul. Anieli Urbanowicz 14 zaprasza do złożenia oferty na wykonanie usługi o wartości poniżej 30 000 euro w trybie: **zapytanie ofertowe na realizację zamówienia pn. „Realizacja zadania w ramach Rządowego Programu Laboratoria Przyszłości”**.

Termin realizacji zamówienia: 31 grudnia 2021 r.

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż wyposażenia oraz szkolenie RP w Szkole Podstawowej nr 22 w Sosnowcu ul. Anieli Urbanowicz 14 w ramach realizacji projektu „Laboratoria przyszłości”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w: Załącznik nr 1

Załącznik nr 1 jest jednocześnie formularzem cenowym na podstawie którego wykonawca składa ofertę.

- Dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy parametrach określonych w załączeniu nr 1 do zapytania ofertowego, wolny od wad fizycznych i prawnych, oryginalnie zapakowany, ma posiadać znak identyfikujący produkt jak znak towarowy czy marka producenta produktu.
- Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko do Szkoły Podstawowej nr 22 im. Agaty Mróz w Sosnowcu, produkty powinny być zabezpieczone przed wszelkimi uszkodzeniami i czynnikami szkodliwymi; Wykonawca zobowiązany jest na co najmniej 3 dni robocze przed planowanym dostarczeniem przedmiotu zamówienia zawiadomić Zamawiającego o planowanej dacie dostawy.
- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, rozładować i podłączyć przedmiot umowy fabrycznie nowy, sprawny technicznie nie posiadający żadnych ukrytych wad.
- Zamawiany sprzęt i urządzenia winny zawierać deklarację CE, dokument potwierdzający, że dostarczone urządzenie jest fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich, niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania sporządzone w języku polskim. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć je Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania końcowego protokołu odbioru.
- Wykonawca zapewni do wykonania umowy osoby zdolne do wykonania zobowiązań.
- Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone wyposażenie na okres co najmniej 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru. W okresie gwarancji wszelkie koszty związane z dojazdem serwisu i usunięciem awarii (w tym wymiana na nowe części) obciążają Wykonawcę. Gwarancja uwzględnia bezpłatne wykonywanie przeglądów konserwacyjnych w okresie gwarancji oraz obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji wyposażenia usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z przeznaczeniem użytkowania, a także usuwanie wad materiałowych i konstrukcyjnych, jak i doprowadzenia do spełnienia deklarowanych przez producenta parametrów użytkowych.

- Dostawa może być realizowana jedynie w dni powszednie od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 15.00.

Oferty należy przesłać pocztą lub składać w sekretariacie : adres: Szkoła Podstawowa nr
22 im. Agaty Mróz w Sosnowcu ul. Anieli Urbanowicz 14, 41-200 Sosnowiec **lub przesłać na adres:**
e-mail: sp22@sosnowiec.edu.pl, w terminie do dnia 03.12.2021 r. do godz. 15:00

Szczegółowych informacji w zakresie realizacji zamówienia udzieli:

Barbara Budzyń, 501357705

ZAŁĄCZNIK NR 1 Szkoła Podstawowa nr 22 im Agaty Mróz w Sosnowcu

L.p.	Rodzaj planowanego wyposażenia lub usługi związanych z realizacją zadania/opis minimalne wymagania techniczne	Liczba jednostek	Rodzaj miary	Cena jednostkowa brutto (zł)	Koszt całkowity brutto (zł)
1.	Drukarka 3D 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.	1	szt.		
2.	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami	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.	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	1	szt.		
10.	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	1	szt.		
11.	Aparat fotograficzny z akcesoriami	1	szt.		

	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.				
12.	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie; Możliwość zakładania na okulary korekcyjne; 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).	20	szt.		
13.	Licencja - 5 lat dostęp do portalu wirtualnych lekcji ClassVR	1	szt.		
14.	Kostka VR do poruszania elementami 3D - rozszerzona rzeczywistość	20	szt.		
15.	Gablota zamykana.	2	szt.		
16.	Fotel obrotowy. Wysokość minimalna (przed regulacją) 450 mm Regulacja wysokości	1	szt.		
17.	Fotel obrotowy. Wysokość minimalna (przed regulacją) 450 mm	24	szt.		
18.	Tablica ścieralna. Wisząca lub stojąca. Umożliwiająca pisanie markerami.	2	szt.		
19.	Stolik meblowy Wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18mm	24	szt.		
20.	Biurko nauczycielskie z zintegrowanym monitorem dotykowym	1	szt.		
21.	Laptop na potrzeby zakupionej drukarki min.15''	1	szt.		
suma					