

Ksawerów, dn. 29.03.2022 r.

Szkoła Podstawowa

im. dr. H. Jordana w Ksawerowie

95-054 Ksawerów

ul. Zachodnia 33

NIP: 7311298413

REGON: 000270478

Zapytanie ofertowe

Szkoła Podstawowa **im. dr. H. Jordana w Ksawerowie** zwraca się z prośbą o złożenie oferty na zadanie: "**Zakup i dostawa dla Szkoły Podstawowej im. dr. Henryka Jordana w Ksawerowie sprzętu szkolnego w kategorii robotyka realizowanego z programu Laboratoria Przyszłości**"

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i wniesienie do Szkoły Podstawowej im. dr. Henryka Jordana w Ksawerowie, ul. Zachodnia 33, 95-054 Ksawerów, fabrycznie nowych produktów wyszczególnionych poniżej w tabeli i w Załączniku nr 1.
 - Ceny produktów podane przez Wykonawcę w Załączniku nr 1 nie zmieniają się w trakcie realizacji zamówienia.
 - Dowóz i wniesienie produktów do siedziby Zamawiającego odbędzie się na koszt Wykonawcy.
 - Termin gwarancji produktów będzie wynosił co najmniej 24 miesiące od daty realizacji zamówienia.
 - Jakość dostarczonych produktów musi odpowiadać wymaganiom Polskich Norm lub innych norm branżowych. Zamawiający odmówi przyjęcia dostarczonych produktów w przypadku ich złej jakości.
 - Zapłata za zamówione i dostarczone produkty będzie dokonana bezgotówkowo przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy w terminie nie krótszym niż 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT wystawionej Zamawiającemu.

- Na realizację zamówienia zostanie wybrany Wykonawca, który zaoferuje produkty zgodnie z wymogami zamawiającego.
- Z Wykonawcą oferującym najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa.
Wzór umowy w załączniku nr 2.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lp	Nazwa produktu	ilość	rodzaj produktu	gwarancja
1.	Gogle VR wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającym ich funkcjonowanie	1	<p>Wirtualne laboratorium przedmiotowe <i>Empiriusz Premium</i> Zawartość edukacyjna: chemia organiczna i nieorganiczna zgodna z podstawą programową klas 7-8 szkoły podstawowej Produkt powinien składać się z następujących, kluczowych akcesoriów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Okularów VR 2880 x 1770 pikseli –rozdzielczość <ol style="list-style-type: none"> a. przekątna ekranu 2 x 3,4” b. częstotliwość odświeżania – 90 Hz c. pole widzenia - 110° d. wbudowane słuchawki e. możliwość zakładania na okulary korekcyjne f. czujniki: akcelerator, żyroskop, śledzenie laserowe 2. Dwa bezprzewodowe kontrolery z dużą precyzją śledzenia ruchu 3. Wysokiej klasy jednostki sterującej w dedykowanej obudowie - komputera PC, współpracującego z technologią VR o parametrach nie niższych niż: <ol style="list-style-type: none"> a. RYZEN 5 2600 b. karta graficzna: GeForce RTX 2060 c. pamięć RAM: 8 GB d. ekran dotykowy służący do obsługi komputera PC (zamiast klawiatury i myszki). 4. Możliwość podglądu wykonywanych doświadczeń w wirtualnej rzeczywistości przez całą klasę – interaktywny monitor dotykowy 65 cali 5. Oprogramowania umożliwiającego przeprowadzanie doświadczeń chemicznych w warunkach wirtualnej rzeczywistości. 6. Wsparcie techniczne. 7. Dedykowne szkolenie, scenariusze dla nauczycieli i asysta przy prowadzeniu lekcji. 	min. 24 m-cy

2.	Gogle VR wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającym ich funkcjonowanie	1	<p><u>Wirtualne laboratorium przedmiotowe <i>Empiriusz PRO</i></u> Zawartość edukacyjna: chemia organiczna i nieorganiczna zgodna z podstawą programową klas 7-8 szkoły podstawowej, chemia na poziomie rozszerzonym, geometria Produkt powinien składać się z następujących, kluczowych akcesoriów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Okularów VR 2880 x 1770 pikseli – rozdzielczość <ol style="list-style-type: none"> a. przekątna ekranu 2 x 3,4” b. częstotliwość odświeżania – 90 Hz c. pole widzenia - 110° d. wbudowane słuchawki e. możliwość zakładania na okulary korekcyjne f. Czujniki: akcelerator, żyroskop, śledzenie laserowe 2. Dwa bezprzewodowe kontrolery z dużą precyzją śledzenia ruchu 3. Wysokiej klasy jednostki sterującej w dedykowanej obudowie - komputera PC, współpracującego z technologią VR o parametrach nie niższych niż: <ol style="list-style-type: none"> a. RYZEN 5 2600 b. karta graficzna: GeForce RTX 2060 c. pamięć RAM: 8 GB d. ekran dotykowy służący do obsługi komputera PC (zamiast klawiatury i myszki). 4. Możliwość podglądu wykonywanych doświadczeń w wirtualnej rzeczywistości przez całą klasę – interaktywny monitor dotykowy 65 cali 5. Oprogramowania umożliwiającego przeprowadzanie doświadczeń chemicznych w warunkach wirtualnej rzeczywistości. 6. Wsparcie techniczne. 7. Dedykowne szkolenie, scenariusze dla nauczycieli i asysta przy prowadzeniu lekcji. 	min. 24 m-cy
----	---	---	---	--------------

3. Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Kody główne:

39162100-6 - Pomoce dydaktyczne

Kody dodatkowe:

48520000-9 - Pakiety oprogramowania multimedialnego

48900000-7 - Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe

48190000-6 - Pakiety oprogramowania edukacyjnego

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **30.06.2022 r.**

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udział w postępowaniu mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełnią następujące warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie znajdują się w stanie likwidacji lub upadłości (za wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego).
5. Sprostają postanowieniom umowy stanowiącej Załącznik nr 2 „Zapytania o cenę”.
6. Są czynnym podatnikiem VAT.

WYKAZ DOKUMENTÓW, KTÓRE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY

Na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2. Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień rejestrowych / pełnomocnictw osób składających ofertę, jeżeli nie wynika to z przedstawionych dokumentów.
3. Oświadczenie, że wykazany rachunek bankowy należy do wykonawcy umowy, służy do prowadzonej działalności gospodarczej oraz został zgłoszony do wykazu podmiotów VAT prowadzonego przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej.
4. Warunki gwarancji na produkt wirtualnego laboratorium Empiriusz.
5. Licencje na oprogramowanie do wirtualnego laboratorium Empiriusz.
6. Schemat i specyfikację techniczną wirtualnego laboratorium Empiriusz.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca powinien stworzyć ofertę na Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania o cenę.

Oferta powinna:

- być przygotowana w języku polskim,
- być opatrzona pieczętką firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres i siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, adres e-mail,
- być opatrzona czytelnym podpisem lub podpisem z imienną pieczęcią osoby upoważnionej do złożenia oferty.

Jeśli oferta jest składana osobiście lub za pośrednictwem poczty tradycyjnej, powinna być przekazana w kopercie oznaczonej w następujący sposób:

"Oferta na zakup i dostawę sprzętu szkolnego w kategorii robotyka realizowanego z programu Laboratoria Przyszłości "

nazwa i adres Oferenta

Jeśli Wykonawca zastrzega, że informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa nie mogą być udostępniane, informacje te należy podać w osobnym dokumencie i dostarczyć wraz z ofertą.

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej na adres: sekretariat@spksawerow.pl lub:
- poczty, kuriera lub:
- dostarczona osobiście na adres: Szkoła Podstawowa im. dr. H. Jordana w Ksawerowie, 95-054 Ksawerów ul. Zachodnia 33 do dnia **06.04.2022**

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **07.04.2022** , a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony w dniu **08.04.2022** o godzinie 13:00 w siedzibie Szkoły Podstawowej im. dr. H. Jordana w Ksawerowie 95-054 Ksawerów, ul. Zachodnia 33 oraz na stronie internetowej pod adresem spksawerow.bipdlaszkol.pl

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: spksawerow.bipdlaszkol.pl

KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 – Zgodność złożonej oferty z opisem przedmiotu zamówienia w zapytaniu ofertowym 50%
- 2 – Cena 50%

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem spksawerow.bipdlaszkol.pl

DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela pan Jacek Szymański pod numerem telefonu 42 2158168 oraz adresem email: sekretariat@spksawerow.pl

ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz ofertowy - załącznik 1
2. Wzór umowy - załącznik 2

Postępowanie z uwagi na wartość szacunkową, w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych prowadzone będzie bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych i może zostać unieważnione na każdym etapie bez podania uzasadnienia.

Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. dr. Henryka Jordana w Ksawerowie
Maria Szaszkievicz