

.....  
 (pieczęć firmowa)

..... r.

(miejsowość, data)

### FORMULARZ OFERTOWY

Pełna nazwa

Wykonawcy.....

Siedziba Wykonawcy (adres) .....

Nr telefonu .....

Nr faxu.....

e-mail.....

NIP.....

REGON.....

W odpowiedzi na zaproszenie z dnia ..... do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:

**" Zakup i dostawa dla Szkoły Podstawowej im. dr. Henryka Jordana w Ksawerowie sprzętu szkolnego w kategorii robotyka realizowanego z programu Laboratoria Przyszłości "**

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego za kwotę:

Lp	Nazwa produktu	ilość	szczegóły produktu	gwarancja	Cena brutto
1.	<b>Gogle VR</b> wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającym ich funkcjonowanie	1	<p>Wirtualne laboratorium przedmiotowe <b>Empiriusz Premium</b>            Zawartość edukacyjna: <b>chemia organiczna i nieorganiczna zgodna z podstawą programową klas 7-8 szkoły podstawowej</b>            Produkt powinien składać się z następujących, kluczowych akcesoriów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okularów VR 2880 x 1770 pikseli –rozdzielczość               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. przekątna ekranu 2 x 3,4”</li> <li>b. częstotliwość odświeżania – 90 Hz</li> <li>c. pole widzenia - 110°</li> <li>d. wbudowane słuchawki</li> <li>e. możliwość zakładania na okulary korekcyjne</li> <li>f. czujniki: akcelerator, żyroskop, śledzenie laserowe</li> </ol> </li> <li>2. Dwa bezprzewodowe kontrolery z dużą precyzją śledzenia ruchu</li> <li>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"> <li>a. RYZEN 5 2600</li> <li>b. karta graficzna: GeForce RTX 2060</li> <li>c. pamięć RAM: 8 GB</li> </ol> </li> </ol>	min. 24 m-cy	netto:  brutto:

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

Podana cena ofertowa zawiera wszystkie koszty niezbędne do poniesienia w celu należytego wykonania zamówienia.

Oferuję:

- a) termin realizacji **30.06.2022 r.**
- b) termin płatności 14 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego
- c) Warunki gwarancji i serwisu gwarancja/rękojmia zgodne z propozycją ceny i zachowaniem wymagań minimalnych
- d) inne warunki odnoszące się do realizacji zamówienia (dokładny opis oferowanych dostaw, usług, lub robót budowlanych) : .....

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.

Oświadczam, że:

- a) posiadam uprawnienia do wykonywania przedmiotu zamówienia,
- b) posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia;
- c) dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia;
- e) nie znajduję 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);
- f) nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne.
- g) jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

Załączniki do oferty:

- 1. Warunki gwarancji na produkt wirtualnego laboratorium Empiriusz.
- 2. Licencje na oprogramowanie do wirtualnego laboratorium Empiriusz.
- 3. Schemat i specyfikację techniczną wirtualnego laboratorium Empiriusz.
- 4.....
- 5.....

.....  
(pieczęć i podpis/podpisy osoby/osób  
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy