

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**dla zapytania ofertowego**  
**„Dostawa wyposażenia w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości” – część II”**

Zamawiający: Szkoła Podstawowa im. bł. ks. Edwarda Grzymały w Sadownem  
ul. Kościuszki 72  
07-140 Sadowne

1. Wykonawca:

Nazwa: .....

Adres: .....

NIP: .....

Nr tel.: ..... E-mail: .....

2. Osoba uprawniona do kontaktów:

Imię i nazwisko: .....

Nr tel.: ..... E-mail: .....

3. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

1) zapoznałem się z treścią ogłoszenia dla niniejszego zamówienia,

2) gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: ogłoszenia,

3) oferuję wykonanie zamówienia za łączną cenę kosztorysową brutto: .....zł

(słownie: .....)

Oferowana cena zawiera obowiązujący podatek VAT w wysokości .....% to jest  
.....zł (słownie: .....).

4. Zamierzamy / Nie zamierzam(y)\* powierzać podwykonawcom żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom\* (\* niepotrzebne skreślić)

4a. Części zamówienia, których wykonanie zamierzamy powierzyć podwykonawcy:

.....  
.....

4b. Nazwa firmy podwykonawcy

.....  
.....

5. Niniejsza oferta jest ważna przez okres **30 dni** od terminu składania ofert.

6. Termin realizacji zamówienia: **do 31.05.2022 r.**

.....  
podpis osoby (osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

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 danych osobowych jest Dyrektor Szkoły Podstawowej im. bł. ks. Edwarda Grzymały w Sadownem, ul. Kościuszki 72, 07-140 Sadowne.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych jest Pan Przemysław Mańkowski, e-mail: [iod@sadowne.pl](mailto:iod@sadowne.pl).
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa wyposażenia w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości” – część I”
4. Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio dotyczących Państwa jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
8. Posiadacie Państwo:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do Państwa danych osobowych;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania 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.
9. Nie przysługuje Państwu:
  - 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 danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

.....  
podpis osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**  
**O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**  
**„Dostawa wyposażenia w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości” – część II”**

W imieniu Wykonawcy

.....  
.....

(nazwa, adres Wykonawcy)

oświadczam(y), że spełniam(y) wszystkie warunki udziału w niniejszym postępowaniu.

.....  
(podpis)

**OŚWIADCZENIE**  
**O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA**  
**„Dostawa wyposażenia w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości” – część II”**

W imieniu Wykonawcy

.....  
.....

(nazwa, adres Wykonawcy)

oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 5% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oświadczam(y) jednocześnie, że wobec Wykonawcy na dzień składania oferty brak jest podstaw do wykluczenia mnie z niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego gdyż nie otwarto wobec niego likwidacji i nie ogłoszono upadłości.

.....  
(podpis)

**Kosztorys ofertowy**  
**„Dostawa wyposażenia w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości” – część II”**

lp.	nazwa	opis/minimalne wymagania techniczne	Nazwa	ilość sztuk	cena	wartość
1	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR): Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1 Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440 3 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowej Do czterech godzin pracy na jednej baterii Zintegrowane podwójne głośniki. Gogle VR muszą posiadać 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. Możliwość zakładania na okulary korekcyjne		4,00		
2	ClassVR - licencja - 3-letni dostęp do portalu wirtualnych lekcji	Licencja z dostępem na 3-lata do portalu dla nauczycieli zawierającego 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia. W portalu znajduje się ponad 1000 gotowych do wykorzystania na lekcji materiałów zawierających wizualizacje w trybie 360°. Portal jest systematycznie wzbogacany o nowe treści przez wszystkich korzystających z niego użytkowników z całego świata. Oprogramowanie.		1,00		
3	Kostka ClassVR rzeczywistość mieszana	Kostka ClassVR narzędzie łączące obiekty wirtualne ze światem rzeczywistym, wym. boku kostki 7 cm.		4,00		

4	Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami klas IV-VIII	<p>Zestaw klocków składający się z min 500 elementów w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrzynka z organizerem na części</li> <li>• Smart Hub z akumulatorem (ładowanie akumulatora za pomocą kabla Micro USB)</li> <li>• 1 x duży silnik</li> <li>• 2 x średni silnik</li> <li>• czujnik odległości</li> <li>• czujnik koloru</li> <li>• czujnik siły</li> <li>• oprogramowanie</li> <li>• scenariusze zajęć</li> <li>• materiały dla nauczyciela w języku polskim</li> </ul>		8,00		
5	Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami klas I-III	<p>Zestaw klocków składający się z min 250 elementów w tym: W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smarthub</li> <li>• Silnik</li> <li>• Czujnik ruchu</li> <li>• Czujnik wychylenia</li> <li>• Klocki - 280 elementów</li> <li>• Tacka z przegródkami do przechowywania elementów</li> </ul> <p>Oprogramowanie wraz z gotowymi instrukcjami budowy (16 projektów) - oprogramowanie jest dystrybuowane w wersji elektronicznej do pobrania na stronie producenta.</p>		8,00		
6	Robot edukacyjny wraz z kompletem akcesoriów i materiałów dydaktycznych klas I-III	<p>Robot wyposażony w min 10 czujników, umożliwiający programowanie na różnych poziomach poprzez obsługę więcej niż jednego języka programowania (m.in. bloczkowy, scratch, tekstowy, JavaScript i Python). Minimalne możliwości robota : zmiana podświetlenia LED (RGB), wykrywanie zmian oświetlenia, wykrywanie dotyku, wydawanie dźwięków, wykrywanie przeszkód, pomiar odległości, komunikacja z innymi robotami, wykrywanie kontrastu podłoża, system podążania po czarnej linii, pomiar przejechanej odległości, pomiar kąta obrotu. Akumulator z czasem pracy do 8 godzin z czasem ładowania baterii do 4 godziny, Bluetooth Certyfikaty: Deklaracja zgodności CE. Konstrukcja robota w pełni bezpieczna dla dzieci, odporna na uderzenia i upadki. Komplet podręczników do nauki podstaw programowania oraz nauki podstaw Sztucznej Inteligencji. Dostęp do internetowej bazy scenariuszy zajęć (interdyscyplinarnych, do nauki kodowania oraz zajęć z mikrokontrolerami), Magic Dongle. jedną z mat (smart city, storytelling, kratownica). Zestaw akcesoriów do nauki sztucznej inteligencji, 1 kpl. uchwyt do tabletów . Zestaw Fizek z symbolami z aplikacji (do nauki kodowania).</p>		3,00		

7	Mikroskop wraz z akcesoriami	Mikroskop cyfrowy umożliwiający przechwytywanie obrazów i wideo HD bez komputera, matryca 5MP Aptina CMOS, ekran LCD z funkcją dotyku i zoomu, stół krzyżowy, pokrętko mikro i makrometryczne, precyzja ustawiania ostrości, gniazdo na kartę SD, zapis obrazów filmów bez konieczności podłączenia do komputera, gniazdo Micro HDMI do cyfrowego przesyłania nieskompresowanych obrazów i filmów, możliwość przesyłania obrazu bez podłączenia do komputera, gniazdo USB do podłączenia mikroskopu do komputera, 3 obiektywy 4x / 10x / 40x, oświetlenie LED przechodzące i odbite z regulacją intensywności oświetlenia, szereg przydatnych w użytkowaniu akcesoriów		2,00		
8	Wizualizer	Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s, 16-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości, funkcja stop-klatki, Duży obszar przechwytywania w formacie A3 Możliwość wyświetlania map, szczegółowych diagramów i obiektów 3D Podświetlenie słabo widocznych obiektów Wbudowana lampa LED. Blokada Kensington i pasek zabezpieczający chronią przed kradzieżą		2,00		

.....  
 podpis osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy