# ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Os priorytetowa 10. Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1 Kształcenie Ogólne.

Ilekroć w niniejszym dokumencie mowa jest o Zapytaniu należy przez to rozumieć Zapytanie Ofertowe.

## Nazwa zadania:

Dostawa pomocy dydaktycznych oraz materiałów biurowych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja IV” – IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu.

## Zamawiający:

IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Korczaka 7, 32-300 Olkusz

## Data: 24.01.2022r.

**CPV: 39162100-6, 38437000-7, 33793000-5,** [**30190000-7**](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/rozny-sprzet-i-artykuly-biurowe-1784)

## Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. Do niniejszego zamówienia zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 1 nie stosuje się przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych. Zamówienie zostało sporządzone zgodnie z zapisami Podręcznika kwalifikowania wydatków objętych dofinansowaniem Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego Wytyczne Programowe Instytucji Zarządzającej RPO WM 2014-2020.

## Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa materiałów biurowych oraz pomocy dydaktycznych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja IV” – IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu.

Część 1 –pomoce dydaktyczne – koło naukowe z fizyki

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| Precyzyjna, elektroniczna waga kieszonkowa, przenośna o rozdzielczości 0,01 g i maks. obciążeniu 200 g. Posiada funkcję tarowania, kalibracji oraz liczenia ilości wagowo. Waga zasilana 2 bateriami AAA (1,5V) z funkcją automatycznego wyłączania | 4 |
| Mikrometr noniuszowy 25 mm, 0,01 mm- przyrząd pomiarowy służący do mierzenia WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZEDMIOTÓW z dokładnością 0,01 mm | 1 |
| Ręczny spektroskop; zestaw do samodzielnej budowyZawartość zestawu:1 arkusz kartonu zawierający elementy do budowy spektroskopu1 soczewkę powiększającą (f = +120mm)1 siatkę dyfrakcyjną1 siatkę skali (400-700 nm) ze szczeliną (0.25 mm)polskojęzyczna instrukcja | 4 |
| Tor na podstawie do rozpędzania kul oraz badania zderzeń sprężystych i niesprężystychW skład zestawu wchodzi: dwie kulki stalowe o masach ok. 8,5 g i średnicach ok. 13 mm, jedna kulka szklana o masie ok. 2,4 g i średnicy ok. 12 mm, wydrążona kula drewniana o masie ok. 2,9 g i średnicy ok. 25 mm; odpowiednio wygięty tor do rozpędzania kulek wraz z mosiężną podstawą do położenia na krawędzi stołu, markerem początkowej pozycji kul, podstawką pod kulę-cel oraz pionem. Wysokość toru to ok. 12 cm, długość urządzenia w poziomie ok. 26 cm. | 4 |
| Przyrząd służący do demonstracji i badania własności ruchu jednostajnego.Przyrząd składa się z drewnianej listwy, do której przymocowana jest rurka (z jednej strony zaślepiona), koreczek (służący do zamknięcia rurki). W środkowej części listwy zamontowany jest kątomierz ze wskazówką. | 4 |
| Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła -polaryzatory linioweZestaw składa się z dwóch polaryzatorów liniowych oprawionych w okrągłe, kartonowe ramki. Dzięki umieszczonej na ramkach podziałce kątowej polaryzatory mogą służyć nie tylko do doświadczeń jakościowych, ale i ilościowych. | 4 |
| Lampa plazmowa 6" 12V Lampa plazmowa (kula plazmowa) pozwala na efektowny sposób demonstracji wyładowań elektrycznych w rozrzedzonych gazach i istnienia pola elektrycznego wokół jego źródeł takich jak ta kula. Do zestawu należy kula plazmowa o średnicy ok. 15 cm, umieszczona na cokole o wysokości ok. 9 cm i średnicy dolnej ok. 12 cm oraz zasilacz 12V podłączany do sieci 230 V. | 1 |
| Przewody łączeniowe czerwone dł. 50 cm z końcówkami bananowymi z ukośnym gniazdem bananowym każda, | 35 |
| Przewody łączeniowe czarne dł. 50 cm z końcówkami bananowymi z ukośnym gniazdem bananowym każda, | 35 |
| Maszyna elektrostatyczna Wimshursta umożliwiająca wytwarzanie napięcia elektrycznego oraz ładunków elektrycznych o różnych znakach (dodatnich i ujemnych), które oddzielnie gromadzone są w butelkach lejdejskich (dwa charakterystyczne pojemniki). Maksymalna odległość wytwarzanej iskry: 30 mm Wytwarzany ładunek: 42 KV Średnica tarczy: 235 mm Materiał elementów maszyny: ABS i PMMA Materiał podstawy maszyny: ABS i układ scalony z twardego drewna | 1 |
| KABLE przewody do miernka BANAN - KROKODYLEK 1mKrokodylek elektrotechniczny z wtykiem bananowym- długość całkowita przewodu: 1m- długość krokodylka: 35mm- maksymalne rozwarcie krokodylka: około 8mm- wtyki bananowe o średnicy 4mm- komplet dwóch przewodów czerwony i czarno-czerwony | 20 |
| Komplet siłomierzy: sześć siłomierzy o następujących zakresach pomiarowych: 0-1 N, 0-2,5 N, 0-5 N,0-10 N, 0-20 N, 0-50 N. Wszystkie siłomierze mają przezroczysty korpus, co umożliwia (korzystne dydaktycznie) poznanie ich wewnętrznej budowy. Znajdująca się w górnej części każdego z siłomierzy nakrętka służy do regulacji wskazania „zera” na skali pomiarowej. Dodatkowa skala (w gramach) umożliwia użycie przyrządu jako wagi sprężynowej. Skale w sposób trwały są naniesione na korpusy siłomierzy. | 1 |
| Zestaw sprężyn o różnym współczynniku sprężystości (5 sztuk, ze wskazówkami)W skład zestawu wchodzi 5 sprężyn o różnym współczynniku sprężystości (0,5N; 1N; 2N; 3N; 5N). Każda sprężyna zakończona jest z jednej strony kółeczkiem, z drugiej haczykiem ze wskazówką. | 2 |
| Zestaw dziesięciu metalowych obciążników w plastikowym pudełku. Każdy z obciążników ma masę 50g i jest zaopatrzony w dwustronny haczyk umożliwiający jego zawieszanie oraz łączenie z innymi obciążnikami. | 2 |

Opis przy dostawie: Koło naukowe z fizyki-Renata Marzec

Część 2 – pomoce dydaktyczne na zajęcia on-line z biologii

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| Lanolina bezwodna 250g | 1 |
| woda destylowana op. 5L | 1 |
| rękawiczki lateksowe Rozmiar M-3op., L-3op. - 100szt. w opakowaniu | 6 |
| lampa elektryczna-biurkowa+żarówka Materiał (korpus): aluminium Materiał (podstawa): tworzywo sztuczne Moc maksymalna: 40W Zasilanie: z sieci elektrycznej (220-240V 50/60Hz) Ruchomy wysięgnik (regulacja w wielu płaszczyznach!) Średnica klosza: około 12,5 cm Kolor: dowolny | 1 |
| zestaw do elktroforezyzestaw zawiera: ilustrowany przewodnik dla nauczyciela kartę pracy dla uczniów płytę CD 3 x 0,4 g agarozy w proszku 100 ml stężonego 15 x buforu TBE próbki DNA: M, T, A, B, C (10 x 30 mikrolitrów). 55 mikrolitrów standardu wielkości DNA 2 x 35 mikrolitrów barwnika do elektroforezy 4 zestawy aparatów do elektroforezy (pudełko, przewody z „krokodylkami”, grzebyk) 50 ml barwnika AZUR A stężonego 2 x 5 pipet 5 par lateksowych rękawiczek 60 sztuk jednorazowych końcówek 2 płaty elektrod 1 probówka 50 ml z podziałką | 4 |
| model krążenia płoduModel w sposób schematyczny przedstawia krążenie płodowe. Posiada jednoczęściowe serce płodu, płuca, łożysko, aortę, żyłę główną.Dostarczany na podstawie: 27 x 44 cm | 1 |
| układ krążenia człowieka Układ krwionośny człowieka. Plansza dydaktyczna ukazuje krwiobieg, schemat krążenia krwi (mały i duży obieg). Szczegółowo pokazane są przekrój i cykl pracy serca, budowa naczyń krwionośnych, składniki krwi i śledziona. Plansza laminowana i oprawiona w drewniane wałki z zawieszką.Układ krwionośny człowieka. Plansza dydaktyczna- krwiobieg, schemat krążenia krwi (mały i duży obieg). Szczegółowo pokazane są przekrój i cykl pracy serca, budowa naczyń krwionośnych, składniki krwi i śledziona. Plansza laminowana i oprawiona w drewniane wałki z zawieszką.Wymiary: 100 x 140 cm | 1 |
| krem z filtrem SPF 10 -150ml | 1 |
| krem z filtrem SPF 50 -150ml | 1 |

Opis przy dostawie: zajęcia on-line z biologii – Anna Żuber

Część 3 – pomoce dydaktyczne – koła naukowe z biologii

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| płyn Lugola 250ml | 1 |
| woda utleniona 0,5L | 1 |
| Zlewka z wylewem, skalowana, wykonana ze szkła borokrzemowego 400ml niska | 4 |
| zlewka skalowana 250 ml z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego | 4 |
| kolby stożkowe typu elrenmayer 50ml z wąską szyjką | 4 |
| miski głębokie powyżej 15cmMiska do mieszania z pokrywą i miarką. Przeźroczyste. | 4 |
| Termometr laboratoryjny elektroniczny rezystancyjny z sondą szpilkową 10cm, precyzyjny, kieszonkowyzakres temperatury:-100°C do 270°Crozdzielczość 0,01°C,  | 4 |
| czajnik o mocy do 2200 W oraz pojemności 1,7Element grzejny: Ukryta grzałkaWykonanie: Tworzywo sztuczne | 1 |
| Drewniana łapa (uchwyt) do próbówek. Przeznaczona do probówek o średnicy 11-19 mm. Długość 18 cm. | 3 |
| Kolba miarowa 100 ml szlif 14/23 kl. B skala brązowa Materiał: Szkło borokrzemowe, ze szlifem 14/23 | 1 |
| naczynko wagowe, wykonane ze szkła borokrzemowego 40x60 | 1 |
| probówka z korkiem 15x150 szklana | 10 |
| pojemnik z pokrywką 60x40x20, polipropylen, Przezroczysty | 4 |
| Taśma izolacyjna 20m X 19mm – Czarna | 1 |
| Cylinder miarowy szklany 10 ml stopa PP | 8 |
| gaza jałowa 1m2 | 1 |
| Okrągła doniczka z podstawkąminimalne wymiary: Średnica: 11.0 cm Wysokość: 10.5 cmPojemność minimalna: 0.8 l | 5 |
| gumki recepturki, różna średnica 50g w op. | 1 |
| kiełkownica z tworzywa sztucznego, posiada specjalny otwór ułatwiający wymianę wodyWymiary: 14.5 x 26.5 cm | 2 |
| pehametr pH-metr palcowy cyfrowy wyświetlacz LCD zakres pomiarowy: 0 – 14 pH rozdzielczość pomiaru: 0,01 pH dokładność: 0,2pH kalibracja dwupunktowa automatyczna kompensacja temperatury temperatura pracy: 0 - +50°C zasilanie: 9V bateryjne  | 1 |
| wagaElektroniczna waga. W komplecie 2 baterie AAA. Wyświetlacz LCD . Dwie dodatkowe, zdejmowane tacki, z rantami o różnej wysokości. Tacki wykonane zostały z tworzywa sztucznego. Podziałka (0,01 g) oraz maksymalne obciążenie (0,5 kg). Powierzchnia do ważenia: 10x10cm.Waga umożliwia:Zerowanie – wyznaczanie nowego punktu zerowego,Tarowanie – podawanie wyniku bez wagi opakowania,Zliczanie sztuk – obliczanie liczby przedmiotów znajdujących się na platformie (po 25, 50, 75 lub 100 sztuk),Zmianę jednostek ważenia – do wyboru: gram, gran, karat, teraliter, uncja, uncja aptekarska oraz pennyweight. | 1 |
| Papierki lakmusowe uniwersalne 100 sztuk pH 0-12100 sztuk w op. | 2 |
| rękawiczki lateksowe Rozmiar M-2op., L-1op. - 100szt. W opakowaniu | 3 |

Opis przy dostawie: koła naukowe z biologii – Urszula Skałbania

Część 4 - materiały biurowe

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| Kalka ołówkowaA4, 25 arkuszy | 1 |
| PAPIER KSERO A4 80G RyzaFormat A4Gramatura 80g | 6 |
| Tonery oryginalne do drukarki Kycers ecosys p 6230 | 1 komplet |

|  |  |
| --- | --- |
| wata-100% bawełna, 50g w opakowaniu | 2 |
| folia aluminiowa 20m | 2 |
| tusz do drukarek czarny w butelce, 135ml | 1 |
| Bateria alkaliczna 9V | 16 |
| Kredki ołówkowe czerwona i niebieska i fioletowa | 3 |
| Balony dowolny kolor | 4 |
| papier milimetrowy 10 arkuszy | 1 |
| torebki strunowe 50x70 100szt w op. | 1 |
| taśma klejąca biurowa 12 mm x 30 m | 1 |
| gumki recepturki, różna średnica 50g nw op. | 1 |
| ręcznik biały papierowy, dwie warstwy, długość rolki około 100m | 2 |

Opis przy dostawie: zajęcia MCHE - Sekretariat

ZASADY OGÓLNE

Sposób dostawy:

Wszystkie elementy zamówienia należ spakować i opisać w widocznym miejscu zgodnie z opisem pod poszczególnymi częściami.

Miejsce dostawy: IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Korczaka 7, 32-300 Olkusz

## Termin wykonania zamówienia:

Maksymalnie do 21 dni od dnia podpisania umowy.

## Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

O udzielenie zamówienia, określonego w specyfikacji mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki:

1. posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego,
2. ich sytuacja ekonomiczna lub finansowa pozwala na wykonanie zamówienia,
3. posiadana zdolność techniczna lub zawodowa pozwalająca na zrealizowanie zamówienia

## Dodatkowe postanowienia:

1. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
3. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty co zostanie udokumentowane protokołem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.
5. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w złotych polskich.
6. Zapłata za zrealizowaną usługę nastąpi na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę faktury VAT/rachunku, maksymalnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu faktury/rachunku, z takim zastrzeżeniem, że wystawienie faktury VAT nastąpi po podpisaniu protokołu odbioru przez Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy z wnioskiem o wyjaśnienie, jeśli uzna, iż wycena zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
8. Termin związania ofertą: 30 dni od terminu złożenia oferty.

## Kryteria oceny:

1. Cena – 80%
2. Termin wykonania zamówienia– 20%

Oferty zostaną ocenione wg. Następującego wzoru: O = C + T, gdzie

O – liczba punktów przyznana ofercie

T – termin wykonania zamówienia

### Opis kryterium „Cena”

C = (Cmin / C of. licz.) x 80% przy czym 1 % =1 pkt.

C - liczba punktów przyznana ofercie poddawanej ocenie w kryterium „Cena”

C min – cena w ofercie najkorzystniejszej cenowo

C of.licz – cena w ofercie poddawanej ocenie

### Opis kryterium „Termin wykonania zamówienia”

Wykonawca otrzyma 20 pkt., jeśli zadeklaruje wykonanie zamówienia w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca otrzyma 0 pkt., jeśli zadeklaruje wykonanie zamówienia powyżej 14 dni od dnia podpisania umowy.

## Forma złożenia oferty:

Ofertę na formularzu należy złożyć w terminie do dnia 2.02.2022r. do godz. 12.00 w formie:

* pisemnej (osobiście, listownie) na adres: Starostwo Powiatowe w Olkuszu, - Biuro ds. realizacji projektu, ul: Fr. Nullo 32, 32-300 Olkusz, pok. 7

lub

* w wersji elektronicznej na e-mail: projekty.spolkusz@gmail.com

Do oferty należy załączyć:

* Wypełniony formularz ofertowy wraz z załącznikiem
* Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia - wzór oświadczenia załącznik nr 2

## Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia

## Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

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 administratorem Pani/Pana danych osobowych jest IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul. Korczaka 7, 32-300 Olkusz; NIP 6 371051236; adres e-mail: 4lo@wp.pl, Tel (32)754-60-35 /nazwa i adres oraz dane kontaktowe zamawiającego/;

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez Administratora Danych można uzyskać informację, kontaktując się z Inspektorem Ochrony Danych – Piotr Koper

1. za pośrednictwem poczty elektronicznej, przesyłając informację na adres e-mail: piotrjim@gmail.com
2. listownie i osobiście pod adresem siedziby Administratora Danych: ul. Korczaka 7,
32-300 Olkusz

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę w ramach zadania pn.: pomocy dydaktycznych oraz materiałów biurowych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja IV” – IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu.

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, 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.

Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących 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.

W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;posiada Pani/Pan:

* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana 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 \*\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

Nie przysługuje Pani/Panu:

* 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

**Uwaga:**

Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO), w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (vide: art. 13 ust. 4).

Ponadto wykonawca będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

W celu zapewnienia, że wykonawca wypełnił ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem wykonawcy w postępowaniu, zaleca się zobowiązanie wykonawcy do złożenia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

**W zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO 1) Wykonawca składa wraz z ofertą oświadczenie o wypełnieniu tego obowiązku, którego treść zawarta jest we wzorze formularza ofertowego \*- załącznik nr 1 do SIWZ.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) rozporządzenie 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).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy

# FORMULARZ OFERTY

## Nazwa i adres Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA |  |
| ADRES |  |
| NIP |  |

Oferuję wykonanie zamówienia pn.: Dostawa pomocy dydaktycznych oraz materiałów biurowych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja IV” – IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu.

 za:

Część 1 –pomoce dydaktyczne – koło naukowe z fizyki

cenę brutto ……………………………………………………..…….PLN, w tym VAT

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………PLN.

Część 2 – pomoce dydaktyczne na zajęcia on-line z biologii

 cenę brutto ……………………………………………………..…….PLN, w tym VAT

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………PLN.

Część 3 – pomoce dydaktyczne – koła naukowe z biologii

 cenę brutto ……………………………………………………..…….PLN, w tym VAT

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………PLN.

Część 4 - materiały biurowe

cenę brutto ……………………………………………………..…….PLN, w tym VAT

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………PLN.

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

1. Oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia w ciągu 14 dni, 15 dni lub więcej, od dnia podpisania umowy.
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
3.
4.

……………………, dnia……………………. …………………………………….…….. podpis wykonawcy wraz z pieczęcią

Załącznik nr 2 Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Pieczęć wykonawcy

## OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

### o braku podstaw do wykluczenia oraz o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA |  |
| ADRES |  |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym zgonie z art. 2 pkt. 1 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych na zadanie „Dostawa pomocy dydaktycznych oraz materiałów biurowych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja IV” – IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu”.

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek opisanych w art. 108 lub 109 ustawy PZP.
2. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie przesłanek opisanych art. ………… ustawy Pzp (jeżeli dotyczy należy podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, podjąłem następujące środki naprawcze:
3. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.[[1]](#footnote-2):

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

1. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami[[2]](#footnote-3):

nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

1. Oświadczam, że spełniam/my warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Zaproszeniu
2. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Miejscowość, data,

pieczęć i podpis osób upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców oświadczenia składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

1. jeżeli dotyczy podać pełną nazwę/firmę oraz adres, jeżeli nie dotyczy pozostawić puste lub wpisać „nie dotyczy” [↑](#footnote-ref-2)
2. jeżeli dotyczy podać pełną nazwę/firmę oraz adres ; jeżeli nie dotyczy pozostawić puste lub wpisać „nie dotyczy” [↑](#footnote-ref-3)