# 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” – Zespół Szkół Nr 4 w Olkuszu

## Zamawiający:

Zespół Szkół Nr 4 w Olkuszu, ul: Legionów Polskich 1, 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” – Zespół Szkół Nr 4 w Olkuszu.

Część 1 – Odczynniki, olejki – koło naukowe z chemii

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| Wosk pszczeli biały | 500g |
| Lanolina bezwodna | 150g |
| Witamina A - palmitynian retinylu - opakowanie 10ml | 3 |
| Witamina E - octan alfa-tokoferolu - opakowanie 10ml | 3 |
| Witamina C - Rozpuszczalna w olejach, trwała postać witaminy C - palmitynian kwasu askorbinowego - opakowanie 5g | 3 |
| Masło shea NIERAFINOWANE 100 % NATURALNE | 1kg |
| Benzoesan sodu | 50g |
| Gliceryna farmaceutyczna 99,5% | 200g |
| Guma arabska Gatunek czysty | 150g |
| Olejek aromatyczny naturalny pomarańczowy-10ml | 3 |
| Olejek aromatyczny naturalny z zielonej herbaty-10ml | 3 |
| Olejek aromatyczny naturalny eukaliptusowy-10ml | 3 |
| Olejek aromatyczny naturalny miętowy-10ml | 3 |
| alkohol etylowy 96 %-1500ml | 1500ml |
| Woda destylowana 5L | 1 |
| Naturalny emulgator z oliwy - typu O/W | 50g |
| OLEJ PARAFINOWY o czystości farmaceutycznej i medycznej | 500ml |
| Tlenek cynku mikronizowany | 100g |
| Żelatyna spożywcza | 100g |
| Kwas cytrynowy jednowodny | 100g |
| Witamina A+E w kroplach opakowanie 30ml  | 3 |
| kompozycja zapachowa (do kremu) 1 buteleczka 10ml - trzy różne zapachy: kokos, piżmo, roża | 3 |
| FENOLOFTALEINA r-r 1%  | 250ml |
| roztwór wzorcowy do kalibrowania o pH 9, | 250ml |
| węgiel aktywny drzewny proszek lub granulat  | 200g |

Opis dostawy: Koło naukowe z chemii – Bożena Odrobińska

Część 2-szkło, urządzenia laboratoryjne - koło naukowe z chemii

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość |
| Szklana buteleczka o pojemności 50 ml wykonana z ciemnego szkła, z nakrętką z pierścieniem gwarancyjnym i kroplomierzem | 4 |
| Butelka szklana 20 ml wykonana z ciemnego szkła z zakrętką i zakraplaczem  | 4 |
| Szklana buteleczka o pojemności 100 ml wykonana z ciemnego szkła, z nakrętką z pierścieniem gwarancyjnym i kroplomierzem | 4 |
| Szklany słoiczek bezbarwny o pojemności 50 ml z nakrętką (do kremu) | 4 |
| Słoik Bezbarwny PET z nakrętką o pojemności 100ml (do kremu) | 4 |
| Plastikowy, przezroczysty słoiczek kosmetyczny o pojemności 20 ml, zamykany nieprzezroczystą nakrętką | 4 |
| Szklana buteleczka o pojemności 50 ml wykonana z ciemnego szkła, z atomizerem | 4 |
| Butelka szklana 10 ml z nakrętką i pierścieniem gwarancyjnym oraz kroplomierzem(na olejek) | 4 |
| Butelka o pojemności 250 ml w kolorze brązowym z nakrętką z plombą | 4 |
| Zlewka niska z wylewem, skalowana, wykonana ze szkła borokrzemowego-150 ml  | 4 |
| Mieszadło mechaniczne - mieszadło elektryczne przeznaczone do długotrwałego mieszania mechanicznego cieczy oraz roztworów.Od 3.000 do 3500 obr./min, silnik 100W, funkcja timer: do 120 minut, pręt mieszający ze stali nierdzewnej  | 1 |
| płyta grzewcza elektryczna- obudowa aluminium, powierzchnia płyty szkło,- włącznik/wyłącznik,- maks. temperatura powierzchni płyty 95 °C,- regulacja temperatury 30 °C do 95 °C,- lampka kontrolna,- moc przyłączeniowa 150 W / 230 V 50/60 Hz, | 1 |
| Łaźnia wodna przeznaczona do destylacji, koncentracji, suszenia i nagrzewania termostatycznegoObudowa wykonana z blachy stalowej. Zbiornik oraz górna pokrywa wykonane z blachy ze stali nierdzewnej. Grzałka rurkowa w kształcie litery U.Dane techniczne:- zasilanie: 230V, 50/60Hz- zakres temperatury : temperatura otoczenia + 5°C - 100°C- wahania temp.: ±5°C- liczba rzędów: 1- liczba stanowisk: 1- pojemność: około 3l- moc: 400WZESTAW ZAWIERA:- instrukcja obsługi w języku polskim- pokrywa z krążkami redukcyjnymi, w komplecie zestaw krążków: 51, 80 mm (średnica otworu roboczego : 110 mm)- półka perforowana ułożona na dnie wanny, pełniąca funkcję osłony grzałki, - elektroniczny wyświetlacz- elastyczny wężyk spustowy- kabel zasilający | 1 |
| Krystalizator szklany z wylewem 200 ml | 4 |
| Termometr laboratoryjny elektroniczny rezystancyjny z sondą szpilkową pomiar temperatury w °C -100°C do 270°C. rozdzielczość wyświetlacza 0,01 °C wysoka dokładność pomiaru ±0.05°C | 1 |
| bagietka szklana o długości 10 cm, zakończona z jednej strony łopatką z białego szkła borokrzemowego  | 4 |
| Pipeta z przezroczystego LDPEPojemność 3 mlZnacznik co 0.5 ml | 4 |
| Moździerz z tłuczkiem białyMoździerz- ok. 8 x 5 cmTłuczek - ok. 9 cm | 2 |
| Szkiełka zegarkowe o średnicy 70mm wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. | 4 |
| Zestaw do destylacjiWykonany ze szkła borokrzemowego zestaw do destylacji składa się z następujących elementów: 1) rozdzielacz 100 ml, 2) nasadka destylacyjna, 3) kolba destylacyjna okrągłodenna, 4) chłodnica Liebiega, 5) łącznik (przedłużka) do odbieralnika. Wszystkie elementy posiadają szlify 19/26.  | 1 |
| Rozdzielacz gruszkowy 250 ml - kran szklany - korek PP | 1 |
| Kolba Erlenmeyera 250 ml stożkowa ze szlifem 19/26 | 1 |
| Tarka jarzynowa płaska z małymi oczkami.Długość: około 30 cmSzerokość: około11 cm. | 1 |
| Waga laboratoryjnaZakres: 0,05 – 500 gDokładność: 0,01 gWyświetlacz LCD | 1 |
| Czasza grzejna z mieszadłem magnetycznym Wymiary: Ø135 x 80 mm Prędkość: 1600 obr./min Temperatura: do 450°C Maks. poj. kolby: 1 l | 1 |
| rękawiczki lateksowe Rozmiar M - 100szt. W opakowaniu | 1 |
| Okulary ochronne bezbarwne Miękkie zauszniki  | 7 |
| Biały fartuch laboratoryjny z kołnierzykiem zapinany na guziki . Fartuch z rękawami długimi zakończonymi mankietami na guzik.Skład: 100% bawełnaRozmiar M-4szt, L-4szt. | 7 |
| kolby stożkowe z szeroką szyją (erlenmayerki) o pojemności 250ml | 3 |
| pipeta jednomiarowa poj. 20 mlPipeta jednomiarowa ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Podziałka i napisy naniesione brązową farbą. | 3 |
| PIPETA WIELOMIAROWA 25MLPipeta wielomiarowa wykonana ze szkła sodowo-wapniowego. Podziałka i napisy naniesione brązową farbą. | 3 |
| Gruszka do pipet trzyzaworowa. Wykonana z naturalnej gumy. | 3 |
| Kolba miarowa 100 ml szlif 14/23 kl. B skala brązowa Materiał: Szkło borokrzemowe, ze szlifem 14/23 | 3 |
| Biureta automatyczna, PP poj. biurety 50 ml, poj. butelki 1000 ml ze szklaną biuretą, uchwytem butelki, końcówką wylewową, paskiem Schellbacha | 3 |
| lejek laboratoryjny szklany fi 40 | 3 |
| Buteleczka szklana brązowa 50 ml + pipeta Butelka wykonana z ciemnego - brązowego szkła. | 4 |
| Szklany lejek laboratoryjny jakościowy duży (średnica10-12 cm) | 3 |
| Statyw zestawW skład zestawu wchodzą elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą statyw demonstracyjny z wyposażeniem.  podstawa z prętem łapa do biuret podwójna łapa do kolb mała łapa do kolb duża łapa do chłodnic pierścień D 90 zamknięty pierścień D 60 otwarty łącznik krzyżowy | 2 |
| łącznik elementów statywu, wykonany z aluminium rozchył 4-24 | 4 |
| Zlewka niska z wylewemPosiada pole do opisu i skalę w kolorze białym. Wzmocnione obrzeżePojemność: 250 ml. | 4 |
| Zlewka niska z wylewemPosiada pole do opisu i skalę w kolorze białym. Wzmocnione obrzeżePojemność: 100 ml. | 4 |
| tryskawka polietylenowa 500mlButelka o pojemności 500ml do punktowego dozowania płynów. na butelce umieszczona jest miarka co 50ml. | 4 |
| Lejek laboratoryjny szklany fi 80 mm | 3 |
| Szklana kolba miarowa z korkiem PP.Kolba posiada korek z PP na standardowy szlif 24/29.Nadruk brązowy. Pojemność: 1000 ml. | 3 |
| pH-metr uniwersalny przenośny z kombinowaną elektrodą szklaną - zestawprzyrząd pomiarowy do określania pH i potencjału redox. Cechy szczególne Zakres pomiarowy pH 0 - 14 pH Rozdzielczość 0,01 3-punktowa kalibracjaZakres dostawy pH-metr  Walizka do przechowywania Elektroda pH Roztwór buforowy pH (wartość pH 4) Roztwór buforowy pH (wartość pH: 7) Instrukcja obsługi Bateria 9 V | 1 |
| Zlewka niska z wylewemPosiada pole do opisu i skalę w kolorze białym.Pojemność: 800 ml. | 4 |
| mieszadło magnetyczne jednostanowiskowe do niskich objętości do 250 ml.Mieszadło magnetyczne bez funkcji grzaniaMieszanie max ilość. 0,25 l Zakres prędkości 300 - 1800 rpmRegulacja prędkości bezstopniowoWymiary płyty Ø 80 mm | 1 |
| mały element mieszający (o długości do 2 cm)do mieszadła magnetycznego w polewie polietylenowej lub teflonowej  | 2 |
| Kolba okrągłodenna ze szlifemPojemność: 250 mlSzlif: 19/26szkło borokrzemowe | 4 |
| płaszcz grzewczy z regulatorem temperatury dla kolby o poj. 250 ml Wbudowany podzespół regulujący moc pobieraną. Zakres pracy płaszcza grzewczego + do 350°CGórną część zamyka pierścień stalowy | 1 |
| termometr aparatu do destylacji od 0 do 150°C | 1 |
| kolba stożkowa ze szlifem i korkiem szklanym o poj. 100 ml | 3 |
| cylinder miarowy szklany o poj. 250 ml Podziałka: 2 ml | 1 |
| cylinder miarowy szklany o poj. 50 mlPodziałka: 1 ml | 1 |
| łapa okrągła do kolby laboratoryjnej,szczęki składają się z 2 powierzchni pokrytych materiałem antypoślizgowym. Wykonana ze stali chromowanej Długość pręta – 12 cm, średnica pręta – 10 mm.Rozpiętość części trzymającej łapy regulowana jest za pomocą pokrętła w zakresie 25 – 55 mm. | 1 |
| łapa do chłodnic czteropalcowa  | 1 |
| Podnośnik nożycowy laboratoryjny Platforma 20 x 20 cm Obciążenie do 5 kg Pokrętło Wysokość 75-270 mm Gumowa podkładka | 1 |
| 100 szt. sączków jakościowych średnich o średnicy 15 cm  | 1 |
| bibuła filtracyjna jakościowa 50 arkuszyGramatura [g/m2]: 65 | 1 |
| chłodnica zwrotna kulkowa krótka ze szlifem 19/26 | 1 |

Opis dostawy: Koło naukowe z chemii – Bożena Odrobińska

Część 3-pomoce dydaktyczne, materiały biurowe - koło naukowe z matematyki

|  |  |
| --- | --- |
| kalkulator naukowy* Wyświetlacz 31\*96 punktowy
* Regulacja kontrastu wyświetlacza
* Funkcja powtarzania
* Pamięć 9 zmiennych
* 417 funkcji
* 40 stałych naukowych
* 40 konwersji jednostek
* 24 poziomów nawiasów
* Ułamki zwykłe
* Kąty w  DEG/RAD/GRAD
* Konwersja między >DEG/>RAD/>GRAD
* Transformacja współrzędnych biegunowych  Pol ÷ Rec
* Funkcje trygonometryczne sin/cos/tan/sin-1/cos-1/tan-1
* Funkcje hiperboliczne sinh/cosh/tanh/sinh-1/cosh-1/tanh-1
* Wykładnik, log, In, 10x, ex
* Funkcje matematyczne √, x², x-1, 1/x, x!,  xy, x1/y
* Binarny, ósemkowy i szesnastkowy system liczbowy
* Operatory logiczne ( i , lub …)
* Obliczenia w systemie sześćdziesiętnym < > dziesiętnym
* Liczby zespolone
* Notacja inżynierska ENG/ENG
* Operacje na macierzach (3x3)
* Obliczenia na macierzach i wectorach
* Generator liczb losowych
* Tabela funkcji
* Całki , pochodne , różniczki, macierze
* Zaawansowana statystyka i regresja
* Rozwiązywanie równań i układów równań
* Logartym dziesiętny, naturalny i o dowolnej podstawie
* Wartość bezwzględna
* Twarda obudowa
* Automatyczne wyłączanie
* Zasilanie: bateria  (1x R03/AAA
 | 8 |
| pendrivePojemność [GB]: 64 Interfejs USB 2.0 | 8 |
| PAPIER KSERO A4 80G RyzaFormat A4Gramatura 80g | 2 |
| materiały biurowe dla uczniów zapakowane w teczkę kopertową przezroczystą, wyposażoną w trwały zatrzask, format A4, różne kolory |   |
| długopis niebieski żelowy | 8 |
| ołówek o twardości HB | 8 |
| gumka do mazania | 8 |
| kredki 6 różnych kolorówDo zestawu dołączona temperówka specjalnie dostosowana do rozmiaru kredek. | 8 |
| nożyczki dł. 13,5cm, gumowa rączka | 8 |
| pisak permanentny-czarny | 8 |
| teczkę kopertową przezroczystą, wyposażoną w trwały zatrzask, format A4, różne kolory | 8 |

Opis dostawy: Koło naukowe z matematyki – Teresa Stach

ZASADY OGÓLNE

Sposób dostawy:

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

Miejsce dostawy: Zespół Szkół nr 4 w Olkuszu, ul: Legionów Polskich, 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 Zespół Szkół Nr 4 w Olkuszu, ul. Legionów Polskich1, 32-300 Olkusz; NIP 6371062458; adres e-mail: zs4olkusz@pozta.fm, Tel 32 6430933 /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. Legionów Polskich 1,
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” – Zespół Szkół Nr 4 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” – Zespół Szkół Nr 4 w Olkuszu.

 za:

Część 1 – Odczynniki, olejki – koło naukowe z chemii

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

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

Część 2-szkło, urządzenia laboratoryjne - koło naukowe z chemii

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

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

Część 3-pomoce dydaktyczne, materiały biurowe - koło naukowe z matematyki

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” – Zespół Szkół Nr 4 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)