**Zamawiający:**

I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu

ul. Polna 8,

32-300 Olkusz

 **Olkusz, dnia 26.11.2020r.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Na usługę o wartości poniżej 30 000 euro**

**dla zadania pn.:**

**Dostawa pomocy dydaktycznych i materiałów biurowych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu *„Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja III”*- I liceum Ogólnokształcące**

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 Rozwój kształcenia ogólnego.

**CPV:39162100-6 – pomoce dydaktyczne**

**38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne**

**33793000-5 laboratoryjne wyroby szklane**

[**30190000-7**](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/rozny-sprzet-i-artykuly-biurowe-1784) **Różny sprzęt i artykuły biurowe**

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

 **……………………………….**

(podpis osoby uprawnionej)

* + - 1. **Nazwa i adres Zamawiającego:**I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul. Polna 8, 32-300 Olkusz
1. **Tryb udzielenia zamówienia:**

Postępowanie o udzielenie zamówienia o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro. Do niniejszego zamówienia zgodnie z art. 4 ust. 8 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 oraz z godnie z regulaminem PZP jednostki.

**Opis przedmiotu zamówienia**: **Dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu *„Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja III”***

**Część I materiały biurowe i pomoce dydaktyczne**

1. **Zajęcia on-line z geografii**

|  |  |
| --- | --- |
| kartki A0  | 10 |
| kartki A3 ryza | 1 |
| kartki A4 ryza 500 | 1 |
| ołówek HB | 18 |
| gumka do mazania  | 18 |
| pisak permamentny | 18 |
| kredkiZestaw drewnianych kredek w 12 kolorach. Pakowany w kartonowe pudełko.  | 18 |
| flamastry komplet 6 kolorów | 18 |
| zeszyt | 18 |
| nabój atramentu do pióra, krótki niebieski | 5 |
| Blok do flipchartów, 65x100, 50 kartek | 1 |
| kolorowe markery do flipchartów - 4 kolory | 1 |
| blok techniczny biały A4-10 kartek | 1 |
| Papier ksero A4 80g mix kolorów (250) - ryza | 1 |
| koperty A4 białe | 12 |
| klej w sztyfcie 8g | 1 |
| nożyczki uniwersalne 21cm | 1 |
| słomki do napojów 50szt op. | 1 |
| kubek plastikowy 300-350ml przeźroczysty | 4 |
| Zapalniczka gazowa w jasnym kolorze (przeźroczysta) | 5 |
| świeczka stołowa biała | 5 |
| papier śniadaniowy w rolce 12m | 5 |
| papierowy filtr do kawy - 80szt w opakowaniu | 1 |
| nabój atramentu do pióra, krótki niebieski | 5 |
| folia aluminiowa 50m | 1 |
| bateria paluszek, 1,5V | 4 |

1. **Zajęcia on-linez biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| nożyczki uniwersalne dł. 21cm | 4 |
| folia aluminiowa 50m | 1 |
| Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa | 1 |
| Wskaźnik laserowy czerwony | 1 |
| Wskaźnik laserowy zielony | 1 |
| Wskaźnik laserowy niebieski | 1 |
| ręcznik papierowy 60m biały, wys.19cm | 1 |
| kartki A4 ryza 500 | 1 |
| Marker permanentny czarny | 1 |
| blok techniczny czarne kartki A4 - 10kartek | 1 |
| Tacka plastikowa 155x225mm '100szt w op. | 1 |
| tusz drukarski w tubce 60ml | 2 |
| kredki: czerwona, niebieska i fioletowa | 3 |

1. **Koła naukowe z biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| linijka 30cm plastikowa | 1 |
| kubki jednorazowe 200ml op.100szt | 1 |
| Marker permanentny czarny | 1 |
| woreczki do lodu 10szt | 1 |
| marker niezmywalny do pisania na cd | 1 |
| słomki do napojów 50szt op. | 1 |
| taśma samoprzylepna izolacyjna 19mm min 25mb | 1 |
| papier milimetrowy | 1 |
| WORECZKI STRUNOWE 40mm X 60mm 100 szt | 1 |
| gaza opatrunkowa jałowa 1m2 | 1 |

1. **Koła naukowe z j. angielskiego**

|  |  |
| --- | --- |
| kartki A4 ryza 500 | 1 |
| zeszyt A5 96kart. W miękkiej oprawie w kratkę | 7 |
| długopis niebieski w plastikowej, przezroczystej obudowie w kolorze tuszu, mechanizm włączający, metalowa końcówka, wymienne wkłady grubość końcówki: 0,5mm | 7 |
| Zakreślacz zielony, końcówka ścięta, grubość linii pisania: ~1-5 mm | 7 |
| Ołówek HP | 7 |

**Zamówienie części I należy spakować oddzielnie dla każdego punktu z przyporządkowanym do nich opisem.**

**Miejsce dostawy: I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Polna 8, 32-300 Olkusz**

**Część IIPomoce dydaktyczne - Zajęcia on-line z geografii**

|  |  |
| --- | --- |
| Zestaw dydaktyczny rud metali.Okazy minerałów o wymiarach około 6-7cm. W opisie nazwa i lokalizacja. Minerały oznaczone numeratorem.Spakowane w drewnianą skrzynkę.W skład zestawu wchodzi 12 minerałów: magnetyt, hematyt, syderyt ilasty, chromit, arsenopiryt, piryt, łupek miedzionośny, malachit lub chryzokola, ruda niklu, galena, lollingit, sfaleryt. | 1 |
| Rodzaje metalizestaw zawiera 12 płytek wykonanych z różnych metali i ich stopów. Zestaw zawiera paski miękkiego aluminium, twardego aluminium, magnetycznej stali nierdzewnej, niemagnetycznej stali nierdzewnej, cynku, stali ocynkowanej,  mosiądzu wysokoniklowego, brązu, stali pokrytej powłoką galwaniczną, stali miękkiej, miedzi i mosiądzu, Wymiary płytki około: 5 x 2,5 cm | 1 |
| 30 skamieniałości (w pudełku z przegródkami) próbki świata zwierząt i roślin z okresów paleozoiku, mezozoiku i kenozoiku ilustrujące główne formy życia występujące w historii geologicznej Ziemi.  | 1 |
| pojemniki plastikowe o wymiarach nie mniejszych niż A4 transparentne wysokość około 6cm | 4 |
| piasek kwarcowy naturalny | 4kg |
| glina mielona sucha | 4kg |
| Lejek kuchenny, śr, 10c, | 1 |
| szklanki proste 250ml | 10 |
| Moździerz porcelanowy z tłuczkiem poj. 100ml | 5 |
| słoje szklane 1l z zakrętką | 5 |
| spryskiwacz ogrodniczy 0,5l | 5 |
| Pęseta ze stali nierdzewnej, 300 mm | 5 |
| magnes neodymowyŚrednica:17mmWysokość:2mmSiła (Maks. Udźwig):2,16KgSiła (N):21,18N | 4 |
| Zlewka niska z podziałką i wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego 500 ml | 3 |
| opakowanie ziemi do kwiatów 20L | 1 |
| Dzbanek szklany na wodę o pojemności 0.5 l | 1 |
| Kolorowe Domino Drewniane-1000 sztukIlość kolorów: 10 barw (100 klocków na kolor)wymiar klocka domino: 4.6 x 2 x 0.7cmW SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ1000 drewnianych kostek domino10 akcesoriów do budowy toru dominoTorba do przechowywania | 1 |
| kolorowe kostki do gry - różne kolory | 12 |
| kadzidełka 15szt. -dowolny zapach | 1op. |
| podstawka pod kadzidełka drewniana | 1 |
| mała suszarka do włosów, Turystyczna - składanamoc [W]: 1200Regulacja temperatury: TakLiczba prędkości: 3Uchwyt do zawieszenia: Tak | 1 |
| stacja pogodowa z zegarem, datownikiem i termometremCzujnik temperatury zewnętrznej połączony kablem o długości 1,4 mZasilanie: 2 x bateria AAA dołączone do zestawu | 4 |
| miednica plastikowa 4LWymiary zewnętrzne (mm): 260x260x114 | 1 |

**Miejsce dostawy: I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Polna 8, 32-300 Olkusz**

**Część III Pomoce dydaktyczne - Zajęcia on-linez biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| fartuchy laboratoryjne - Fartuchy z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany na guziki. Rozmiary: M-13szt, L-6szt | 19 |
| Pipety automatyczne: 200-1000 μLPipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowaZakres pojemności: 200-1000 μlAutoklawowalna w całości | 4 |
| Pipety automatyczne:1-5 mLZakres pojemności: 1000-5000 μlAutoklawowalna w całości | 4 |
| końcówki do pipet automatycznych 1000 μL -1op.-500szt | 1 |
| końcówki do pipet automatycznych 1-5 mL -100szt | 1 |
| probówka okrągłodenna bakteriologiczna 16\*160 | 20 |
| STATYW NA PRÓBÓWKI O ŚREDNICY 18mm, Statyw do 12szt.Stojak do probówek wykonany z tworzywa sztucznego , przezroczystego PLEXI  | 2 |
| Zlewka niska z podziałką i wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego 500 ml | 2 |
| Spektroskop pryzmatyczny metalowy | 1 |
| Bagietki wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, stopione końcówki -250mm | 10 |
| cylinder miarowy szklany z wylewem 50 ml | 1 |
| Zestaw 20 przyrządów do preparowania okazów naturalnych wykonanych ze stali nierdzewnej i umieszczonych w zamykanym opakowaniu typu piórnik. Zestaw zawiera: nożyczki (2 szt.), pincety/pęsety (2 szt.), igły, rozdzielacze i sondy (5 szt.), skalpel, ostrze i uchwyt do ostrza, brzytwa, liniał, lupa, szkiełko, haczyki, wkraplacz 2-częściowy, pędzelek.  | 19 |
| Rękawiczki nitrylowe niebieskie bezpudrowe rozmiar M i L 100 sztuk/op | 2op. |
| Okulary ochronne konturowe Materiały: PoliwęglanElastyczna oprawka  | 19 |
| bibuła filtracyjna 1 op 100 ark. | 1 |
| lampa elektrycznazasilanie 220-240 Vmoc: max 40 Wźródło światła: LED wyposażona we włącznikpodstawa: metal/tworzywo sztuczne / klosz, wysięgnik: metal | 1 |
| Moździerz porcelanowy z tłuczkiem poj. 100ml | 4 |
| szpatułko-łyżeczka porcelanowa poj. 0,3 ml | 4 |
| LEJEK LABORATORYJNY SZKLANY FI 40MM | 4 |
| pompka wodna. Praca pompki pod cisnieniem do 10 kg / cm2. Wbudowany zawór zwrotny | 1 |
| Statyw laboratoryjny z wyposażeniemWysokość do 60 cmZestaw zawiera:Cztery łączniki krzyżowe i jeden równoległyDwie łapy laboratoryjne dwupalczaste wyłożone od wewnątrz materiałemTrzy uchwyty pierścieniowe otwarte | 4 |
| Szkiełka podstawowe op. 50szkiełka nakrywkowe op. 100 | 2 |
| Zlewka szklana 250 ml niska | 4 |
| probówki wirówkowe o poj. 2ml op. 100szt | 1 |
| Lupa podświetlana x3 + ultrafiolet | 4 |
| Mikroskop - wersja z głowicą bino i wbudowanym akumulatoremcechy mikroskopu:• optyka z obiektywami achromatycznymi 4x, 10x, 40x (amortyzowany) i 100x (amortyzowany i immersyjny). powiększenia 40x, 100x, 400x oraz 1000x. • posiada głowicę binokularową - dwa tubusy okularowe z regulacją rozstawu oczu. Głowica jest obracana o 360° i pochylona pod kątem 30°. Okulary szerokopolowe pozwalają na obserwacje w polu widzenia o średnicy 18 mm.• stolik o wymiarach 142 mm x 132 mm z naniesioną podziałką • blokada górnego położenia stolika• kondensor jasnego pola z przysłoną irysową, • oświetlacz diodowy LED, z regulacją jasności z prawej strony w podstawie. • Wbudowany akumulator umożliwiający pracę w terenie W zestawie:• mikroskop• okular szerokopolowy 10x, pole widzenia 18 mm• obiektywy achromatyczne 4x, 10, 40x, 100x• kabel zasilający• olejek imersyjny• pokrowiec przeciwkurzowy | 8 |
| atlas anatomicznyWydawca: BuchmannRok wydania 2019Format 150 x 210Liczba stron 200Oprawa Miękka | 4 |
| pojemnik na mocz niejałowy 120ml | 10 |
| szalki hodowlane transparentne (średnica 40 mm) | 20 |
| pipety Paustera (jednorazowe 1-5ml) op. 500szt | 1 |
| akwarium do hodowli CUBE KOSTKA 25x25x25 4mm | 2 |
| tacki preparacyjne Taca do preparowania okazów wykonana ze stali nierdzewnej z dnem (25 x 20 cm) pokrytym białym woskiem. Służy m.in. do mocowania okazów, rozpinania i przypinania kolejno odkrywanych warstw oraz nacinania i przecinania badanych okazów. | 8 |
| oświetlacz led z modułem mieszania barwprojektor do symulowania barw, wyposażony w trzy niskonapięciowe diody LED, które emitują silne wiązki światła w trzech kolorach: czerwonym, zielonym i niebieskim. Każda dioda może być niezależnie włączana lub wyłączana, każda ma też możliwość niezależnego regulowania wielkości rzutowanej plamki oraz intensywności emisji jej koloru. Każda dioda zamontowana jest w ruchomym gnieździe, które umożliwia regulację kąta wiązki koloru na rzucaną białą płaszczyznę (na przykład białą tablicę bądź ekran).Każda wiązka wyświetla na płaszczyźnie jednobarwne koło, a ich nakładanie prowadzi do zmieszania barw. Wym. stojaka: 16 x 19 cm, wym. ekranu: 16,5 x 15,5 cm | 1 |
| anatomiczny model skóry 4d Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70xModel skóry w przekroju, który przedstawia w najdrobniejszych szczegółach mikroskopową strukturę ludzkiej skóry. Blokowy model wycinka skóry ludzkiej powiększonej 70 razy. . Poszczególne warstwy skóry są rozdzielone, a jej ważniejsze struktury, jak: włosy, gruczoły łojowe i potowe, receptory, nerwy oraz naczynia krwionośne ukazane są szczegółowo. Wymiary:22x21x11.5cm | 1 |
| gładki, gumowy wałek do tapet -szerokość wałka ok 10 cm, | 2 |
| Zestaw do badania dyfrakcji światła na szczelinieOkrągła ramka z pojedynczą szczeliną, przez którą możemy przepuścić światło lasera i przeprowadzić doświadczenia związane z ugięciem wiązki światła czy oszacowaniem długości fali światła z lasera | 4 |
| Siatka dyfrakcyjnaZestaw składa się z kompletu szczelin, otworów okrągłych i ich układów do demonstracji zjawisk dyfrakcji i interferencji światła. Budowa/Opis techniczny:W skład zestawu wchodzi 5 ramek o wymiarach 5 cm na 5 cm, które zawierają folie z naniesionymi na ciemnym tle: otworami okrągłymi o średnicach 0,2 mm, 0,3 mm i 0,4 mm; szczelinami pojedynczymi o szerokościach 0,05 mm, 0,1 mm i 0,2 mm; podwójnymi szczelinami o rozstawie 0,25 mm, 0,3 mm i 0,45 mm; układem trzech podwójnych siatek dyfrakcyjnych (szczeliny zarówno w poziomie jak i w pionie) o rozstawie szczelin 0,2 mm, 0,1 mm i 0,05 mm; układem czterech różnych otworów kołowych, pojedynczą, podwójną, potrójną i poczwórną szczeliną oraz dwiema siatkami dyfrakcyjnymi o niepodanych charakterystykach geometrycznych (do zbadania w doświadczeniu uczniowskim). | 1 |
| StetoskopJednogłowicowy, podstawowy | 1 |
| krem z filtrem 50 do 150ml | 1 |
| krem z filtrem 10 do 150ml | 1 |
| szklanki proste 250ml | 6 |
| słoiki szklane 50ml | 4 |
| etanol 96% 1L | 1 |

**Miejsce dostawy: I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Polna 8, 32-300 Olkusz**

**Część IV Pomoce dydaktyczne - Koła naukowe z biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| nóż kuchenny uniwersalny 20cm | 1 |
| jodyna | 1 |
| Pipeta laboratoryjna 10 ml | 1 |
| Miski o głębokości co najmniej 15 cm, stal nierdzewna, poj. min. 2,5L | 4 |
| termometr w zakresie -20do minimum +70 st.C | 4 |
| płyn Lugola 10ml 5% | 2 |
| probówki 40ml 20cm wys.x2cm śr. | 7 |
| probówki z korkami 20cm wys.x2cm śr. | 4 |
| woda destylowana 5l | 1 |
| Cylinder miarowy szklany – wysoki – ze szklaną stopką sześciokątną 10ml | 3 |
| probówka okrągłodenna bakteriologiczna 10\*100 | 3 |
| pojemniki plastikowe duże 40 litrów z pokrywą z klipsami | 4 |
| tarka do warzyw czterostronna stalowa | 1 |
| słoje szklane 1l z zakrętką | 2 |
| Pęseta ze stali nierdzewnej, 300 mm | 1 |
| plastikowa miska 2,6 l plastikowa, antyposlizgowa | 3 |
| STATYW NA PRÓBÓWKI O ŚREDNICY 18mm, Statyw do 12szt.Stojak do probówek wykonany z tworzywa sztucznego , przezroczystego PLEXI  | 1 |
| Rękawiczki nitrylowe niebieskie bezpudrowe rozmiar M i L 100 sztuk/op | 2 |
| Papierki Lakmusowe Paski pomiar ph 0-12 100 szt | 1op. |

**Miejsce dostawy: I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Polna 8, 32-300 Olkusz**

**Termin wykonania zamówienia**

Termin realizacji zamówienia: do 60 dni od dnia podpisania umowy w zależności od złożonej oferty.

**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. Informacja o wyniku postępowania zostanie umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.
			5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.
			6. Wykonawca będący osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej, w cenie oferty musi uwzględnić koszt ubezpieczenia ZUS i podatku dochodowego, konieczny do poniesienia przez Zamawiającego. Podana w formularzu ofertowym cena będzie traktowana, jako cena za wykonanie usługi wraz z opłatami z tytułu ubezpieczenia ZUS i podatku dochodowego ponoszonymi przez Zamawiającego. Wypłacane wynagrodzenie Wykonawcy po odprowadzeniu pochodnych nie będzie zatem równowartością ceny podanej w ofercie.
			7. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w złotych polskich.
			8. Zapłata za zrealizowaną usługę nastąpi na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę faktury VAT/rachunku, maksymalnie w terminie 21 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu faktury/rachunku, z takim zastrzeżeniem, że wystawienie faktury VAT nastąpi po podpisaniu protokołu odbioru przez Zamawiającego.
			9. 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.
			10. Termin związania ofertą: 30 dni od terminu złożenia oferty.

**Kryteria oceny**

Cena – 60%

Termin wykonania zamówienia– 40%

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

O – liczba punktów przyznana ofercie

C – liczba punktów w krytrerium „cena”

T – liczba punktów w kryterium „termin wykonania zamówienia”

Opis kryterium „Cena”

C = (Cmin / C of. licz.) x 60% 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 40 pkt., jeśli zadeklaruje wykonanie zamówienia w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca otrzyma 0 pkt., jeśli zadeklaruje wykonanie zamówienia do 60 dni od dnia podpisania umowy.

**Forma złożenia oferty**

Ofertę na formularzu należy złożyć w terminie do dnia 9.12.2020r. 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

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

**Do oferty należy załączyć:**

1. Wypełniony formularz ofertowy
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia oraz o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

……………………………………………..

podpis

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

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

**Obowiązek informacyjny**

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 *I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul. Polna8, 32-300 Olkusz; NIP* 6371051124*; adres e-mail:* sekretariat@lo1.olkusz.pl*, Tel* (32)643-14-90 */nazwa i adres oraz dane kontaktowe zamawiającego/;*

### *Uwaga: inspektor ochrony danych osobowych: Piotr Koper,*piotrjim@gmail.com

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia .

* 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 dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja III”- I liceum Ogólnokształcące za:**

**Część I materiały biurowe**

1. **Zajęcia on-line z geografii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

1. **Zajęcia on-linez biologii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

1. **Koła naukowe z biologii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

1. **Koła naukowe z j. angielskiego**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

**Część II Pomoce dydaktyczne - Zajęcia on-line z geografii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

**Część III Pomoce dydaktyczne - Zajęcia on-linez biologii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

słownie brutto: …………PLN.

**Część IV Pomoce dydaktyczne - Koła naukowe z biologii**

cenę netto ………………………PLN, w tym VAT ….. % w kwocie …………………….PLN, cena brutto: …………………PLN

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 30 dni 60 dni, od dnia podpisania umowy.[[1]](#footnote-2)
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
3.
4.
5.
6.

……………………, 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 Wykonawcy  | ...................................... |
| Adres Wykonawcy  | ...................................... |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym zgonie z art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych na:**Dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja III”- I liceum Ogólnokształcące**

* 1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12-22 ustawy Pzp,
	2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 ustawy Pzp,
	3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ………… ustawy Pzp*(jeżeli dotyczy należy podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

…………………………………………………………………………………………………………………………….…….…………

* 1. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

…………………………………………………………………….…………………….………………………………………………………

*(jeżeli dotyczy podać pełną nazwę/firmę oraz adres ; jeżeli nie dotyczy pozostawić puste lub wpisać „nie dotyczy”)*

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

* 1. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:

 …………………………………………………………………………………………………………………………..………………………

*(jeżeli dotyczy podać pełną nazwę/firmę oraz adres ; jeżeli nie dotyczy pozostawić puste lub wpisać „nie dotyczy”)*

nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

* 1. Oświadczam, że spełniam/my warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Zaproszeniu

7) 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.

**Pouczenie:**

**Zgodnie z art. 24 ust. 1 z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:**

1. wykonawcę, który nie wykazał spełniania warunków udziału w postępowaniu lub nie został zaproszony do negocjacji lub złożenia ofert wstępnych albo ofert, lub nie wykazał braku podstaw wykluczenia;
2. wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
	* + 1. o którym mowa w¬ art. 165a, art. 181–188, art. 189a, art. 218–221, art. 228–230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270–309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. poz. 553, z późn. zm.5)) lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2016 r. poz. 176),
			2. o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny,
			3. skarbowe,
			4. o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769);
3. wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 2;
4. wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
5. wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria, zwane dalej „kryteriami selekcji”, lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;
6. wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
7. wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
8. wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;
9. wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
10. wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. z 2015 r. poz. 1212, 1844 i 1855 oraz z 2016 r. poz. 437 i 544);
11. wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
12. wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**Ponadto zgodnie z art. 24 ust. 5 ustawy Pzp i stosownie do zapisów zaproszenia Zamawiający wykluczy Wykonawcę:**

- w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie
w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. – Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166, 1259 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615);Podstawa prawna wykluczenia wynika z art. 24 ust. 5 pkt. 1) ustawy Pzp;

- który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych; Podstawa prawna wykluczenia wynika z art. 24 ust. 5 pkt. 2) ustawy Pzp;

- który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1–4, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania; Podstawa prawna wykluczenia wynika z art. 24 ust. 5 pkt. 4) ustawy Pzp.

1. Należy zaznaczyć właściwy kwadrat. W przypadku braku zaznaczenia Zamawiający uzna, że przedmiot umowy zostanie wykonany w terminie dłuższym niż 60 dni od dnia podpisania umowy. [↑](#footnote-ref-2)