



Zamawiający:

I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu
ul. Polna 8,
32-300 Olkusz

Olkusz, dnia 14.11.2019r.

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 II”- 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

Ilekoć 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
2. **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 II”

Część I materiały biurowe

a) Zajęcia on-line z geografii

toner oryginalny do drukarki HP Photosmart 5510 komplet	1
Papier ksero A4 80g - ryza	4
Papier ksero A3 ryza 80g	1
kartki kolorowe A4 ryza 80g-różne kolory	1
flamastry zmywalne do tablic 4 kolory w opakowaniu: czarny, niebieski, czerwony, zielony.	4
linijka 30 cm, Tworzywo: polistyrol, Długość: 30 cm, Nieścieralna podziałka	4
klej w tubce 45g	4
materiały biurowe dla uczniów: długopis niebieski w plastikowej, przezroczystej obudowie w kolorze tuszu, mechanizm włączający, metalowa końcówka, wymienne wkłady grubość końcówki: 0,5mm ołówki o twardości HB gumka wymiary: min 53mm x 23mm x 13mm, odpowiednia do ołówków i grafitów, węgla, kredek kredki 6 różnych kolorów zeszyt A5 96kart. W miękkiej oprawie pisaki 6 różnych kolorów nożyczki dł. 15cm, gumowa rączka pisak permanentny-czarny Powyższe materiały muszą być spakowane w teczkę kopertową przezroczystą, wyposażoną w trwałe zatrzaski, format A4, różne kolory	21 kompl.
Arkusze papieru o zwiększonej gramaturze B1-biały	4
klipsy biurowe 19mm 12szt w op.	1
taśma papierowa szer 10 cm, dł 20 m	4
klej w płynie 34 ml	4
koperty A4	48
papier A0 - 10 arkuszy	10
Naklejki (etykiety uniwersalne; format 105x37 na stronie A4 -100arkuszy w op.)	1
Kalkulator prosty Funkcje i możliwości obliczeniowe kalkulatora: 8 pozycyjny wyświetlacz Klawisz zmiany znaku Podwójne zasilanie Obliczanie procentu Pamięć obliczeń Plastikowe klawisze	8
Kalka (opakowanie 50szt.)	1
papier śniadaniowy w rolce 14mb	1
folia przezroczysta do drukarek atramentowych A4	5
talerze papierowe 18cm białe	100

b) Koła naukowe z biologii

linijka 30 cm, Tworzywo: polistyrol, Długość: 30 cm, Nieścieralna podziałka	4
pisak permanentny niezmywalny czarny	2
4 balony – różne kolory	4
woreczki do lodu op.	1
słomki do napojów op.50szt	1



taśma samoprzylepna izolacyjna PCV 19mm x ok.18m	1
papier milimetry blok 20 kartek	1
woreczki strunowe małe 100x100 op 100 szt	1
zeszyt A5 96kart. w miękkiej oprawie	8
długopis niebieski w plastikowej, przezroczystej obudowie w kolorze tuszu, mechanizm włączający, metalowa końcówka, wymienne wkłady grubość końcówki: 0,5mm	8
Zakreślacz zielony, końcówka ścięta, grubość linii pisania: ~1-5 mm	8
kubki jednorazowe plast. białe 200ml	12

Zamówienie części I należy spakować oddzielnie dla punktu a) i b) z przyporządkowanym do nich opisem.

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

Część II Pomoce dydaktyczne

Zajęcia on-line z geografii

piasek kwarcowy 2 kg, np. Akwarystyczny	4
barwniki spożywcze 3 kolory	4
peşeta metalowa prosta - dł. 16 cm	4
pojemniki plastikowe o wymiarach nie mniejszych niż A4	4
glina mielona sucha 6kg	4
kubki metalowe o cienkich ściankach min 15 cm głębokości	2
podstawki dwupoziomowe do podgrzewaczy 15x15, stal nierdzewna	2
świeczki do podgrzewacza	6
czujnik temp Zewnętrzny czujnik pogody przewodowy Pomiar temperatury na zewnątrz, wewnątrz, Zasilanie 2 x bateria AAA- dołączone do czujnika	4
cyliny szklane miarowe o pojemności 500 ml Cylinder miarowy KL B ze stopką plastikową oraz znacznikiem, skala niebieska	4
zlewki z wylewem o pojemności 250ml niskie borokrzem	4
lejki o średnicy 12 cm do materiałów sypkich, szklane	4
Waga laboratoryjna precyzyjna dokładna z funkcją zliczania sztuk 10kg / 1g	1
mapa ścienna polski Mapa ścienna Polska fizyczna oraz administracyjno-drogowa w skali 1:700 000 Zawartość mapy administracyjnej: - Granice Państwa, przejścia graniczne, granice województw, granice powiatu, granice gmin - Autostrady, autostrady w budowie, drogi ekspresowe, drogi główne, drogi w budowie, - Porty lotnicze, - Miasta wojewódzkie, miasta powiatowe, siedziby gmin, gminy o nazwach różniących się od nazw ich siedzib, - Opis poszczególnych województw Zawartość mapy fizycznej: - Granice Państwa, przejścia graniczne - Autostrady, autostrady w budowie, drogi ekspresowe, drogi główne, drogi w budowie, - Parki narodowe, parki krajobrazowe, rezerваты biosfery, obszary wpisane na Światową listę rezerwatów biosfery UNESCO - Porty lotnicze, - Podziałka wysokości	1



<p>mapa ścienna dwustronna fizyczno-polityczna 1:25 000 000, wym. około 1400 x 1000 Mapa polityczna zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podział polityczny świata • stolice państw • flagi wszystkich państw świata • ważne informacje w liczbach na temat kontynentów (wielkość, ludność) <p>Mapa fizyczna zawiera najważniejsze dane geograficzne jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niziny, • wyżyny, • pasma górskie, • wyspy, • szczyty, • jeziora, • morza. 	1
<p>4 sztuki planów Krakowa mapa dwustronna ze spisem ulic Skala: 1:20'000; 1:10'000 Format: B1 (68 x 98 cm)</p>	4
<p>Polska 1:750 000. Mapa ścienna linii kolejowych Format: 100 x 100 cm Oprawa: rurki PCV</p>	1
<p>Plansza edukacyjna - mapa fizyczna Polski. Wymiary 48x34cm Plansza foliowana dwustronnie. mapa fizyczna Polski. Przy mapie zamieszczone są informacje o Polsce, tj.: herb, flaga, liczba ludności, powierzchnia, długość poszczególnych granic, największe miasta, najdłuższe rzeki, największe jeziora oraz mapa z podziałem administracyjnym.</p>	4

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

Część III

Tablety- na zajęcia on-line z geografii

<p>Tablety: wymagania minimalne Wymiary: około 242,0 x 168,0 x 8,1 mm Waga: około 480,00 g Wyświetlacz: Kolorowy / IPS TFT, 16M kolorów, 1200 x 1920 px (10,10") 224 ppi System operacyjny: Android Wersja oprogramowania: 8.0 Oreo Procesor: Qualcomm Snapdragon 450 Zegar procesora: 1,80 GHz Liczba rdzeni: 8 Pamięć wbudowana: 16 GB Karty pamięci: microSD, microSDHC, microSDXC (do 64 GB) Pamięć RAM: 2 GB Pojemność baterii: Li-Po 4850 mAh Standard karty SIM: nanoSIM Aparat z tyłu: 5 Mpx Aparat z przodu: 2 Mpx Modem LTE GPS Bluetooth WiFi Skład zestawu: Wbudowana bateria, Ładowarka Kabel USB-C Kluczyk do gniazda SIM Instrukcja obsługi w języku polskim</p>	21
---	----

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

Część IV Pomoce dydaktyczne
Zajęcia on-line z informatyki

nazwa pomocy	ilość
<p>Arduino UNO oryginal r3 moduł od Arduino Uno z mikrokontrolerem AVR ATmega328 w wymiennej obudowie. Posiada 32 kB pamięci Flash, 2 kB RAM, 14 cyfrowych wejść/wyjść z czego 6 można wykorzystać jako kanały PWM, 6 wejść analogowych oraz interfejsy komunikacyjne.</p>	6
<p>Arduino NANO V3.0 16MHz USB - ATmega328P - CH340 - klon Posiada mikrokontroler Atmega328. Na płytce złącze USB z układ FTDI FT232 Płytkę zawiera układ procesor ATmega328 z 32kB pamięci Flash 1kB pamięci SRAM 1kB pamięci EEPROM Taktowany jest sygnałem zegarowym o częstotliwości 16 MHz. Płytkę posiada piny - wyjścia/wejścia 14 cyfrowych pinów - mogą zostać użyte jako wejście lub wyjście. Piny działają w standardzie TTL5V. Wydajność każdego z nich sięga 40mA, a ponadto mają wbudowane rezystory pull-up. Niektóre z pinów spełniają dodatkowe funkcje (UART, INT, PWM, SPI, LED). 8 analogowych wejść, z których każde umożliwia pomiar z 10 bitową rozdzielczością. Niektóre z pinów spełniają dodatkowe funkcje (I²C, AREF, Reset). Arduino Nano może być zasilana przez kabel mini-USB napięciem niestabilizowanym 7-12V podawanym na pin 30 lub ze stabilizowanego źródła napięcia 5V. Układ automatycznie wybiera źródło zasilania o najwyższym napięciu. Układ FTDI FT232RL zapewniający komunikację z komputerem może być zasilany tylko przez USB. Układ posiada system komunikacji z komputerem poprzez: interfejs UART - wyprowadzonego na piny 0 (RX) i 1 (TX). USB - układ FTDI FT232RL Ponadto obsługiwane są interfejsy I²C (TWI) oraz SPI Pracuje z napięciami 5 V. Switch do ręcznego resetu Diody LED do kontroli pracy układu Złącza rozmieszczone na płytce pozwalają wpięcie płytki wprost do płytki stykowej. Ta wersja posiada przylutowane wtyki konektorów Do programowania służy Arduino IDE, darmowe oprogramowanie, które jest niezwykle przyjazne dla początkujących. - program IDE - http://www.arduino.cc/en/Main/Software Mikrokontroler znajdujący się na płytce ma fabrycznie zainstalowany bootloader, który umożliwia wgrywanie oprogramowania bez użycia dodatkowego sprzętu. <input type="checkbox"/> Dodatkowo istnieje możliwość zaprogramowania procesora przez ICSP.</p>	10
<p>Wyświetlacz dotykowy 2.8" TFT Adafruit Shield dla Arduino Ekran dotykowy, rezystancyjny w postaci nakładki na Arduino. Przekątna wynosi 2,8 ", rozdzielczość to 240 x 320 p z indywidualną kontrolą pikseli. Płytkę komunikuje się poprzez magistralę SPI, Na płytce znajduje się również gniazdo na kartę pamięci microSD.</p>	2
<p>Diody WS2812 moduł pierścień 16 LED NeoPixel Ring 16 x WS2812 (44mm) - pierścień świetlny RGB z diodami WS2812 Właściwości 16 diod LED typu WS2812 Każdy z kolorów podstawowych diody (R, G, B) może przyjąć do 256 poziomów jasności Możliwość uzyskania barwy w jednym z ponad 16,7 mln odcieni koloru Napięcie zasilania: 4..7 V Pobór prądu: max. 60mA na diodę Wymiary: Średnica: 44 mm Szerokość płytki: 6 mm</p>	20



Grubość: 3,1 mm Posiada pady lutownicze pozwalające na przylutowanie przewodów	
Diody WS2812 moduły pojedyncze Moduł Pixel z adresowaną diodą LED RGB WS2812B <i>Specyfikacja</i> Napięcie zasilania: 3,5 V - 5,3 V Dioda: LED RGB WS2812B SMD (<i>dokumentacja</i>) Trzy kolory: RGB z możliwością mieszania barw Parametry pracy diody WS2812B: R: 1,8 - 2,2 V / 620 - 630 nm / 550 - 700 mcd G: 3,0 - 3,2 V / 515 - 530 nm / 1100 - 1400 mcd B: 3,0 - 3,4 V / 465 - 475 nm / 200 - 400 mcd Wymiary modułu: 17 x 13 mm Masa modułu: 0,7 g (bez złącz)	30
Dioda LED RGB ze sterownikiem WS2812. W obudowie 5050Opis wyprowadzeń: - VDD - zasilanie - VSS - masa - DIN - wejście danych - DOUT - wyjście danych dla następnej diod	30
Dioda LED RGB PL9823 o średnicy soczewki 5mm Specyfikacja: Napięcie zasilania: 4,5-6V Wbudowany układ kontrolujący 256 poziomów jasności dla każdej barwy składowej Średnica soczewki 5mm Sterowanie: szeregowo	50
Moduł klawiatury 16 przycisków TACT SWITCH (4x4) Dane techniczne: - ilość klawiszy: 16 - układ klawiszy: 4x4 - wysokość przycisków: 5mm - wymiary: 39x44mm	16
Zestaw kable/zworki W zestawie znajdują się kable o różnych długościach. 65 sztuk. Kompleksowe zestawienie zwrotek, kabelków o różnej długości, do pracy z mikrokontrolerami AVR, ARM, PIC, modułami Arduino oraz prototypami i konstrukcjami własnymi. pakiecie znajduje się 65 sztuk kabli o długościach: 120 mm, 150 mm, 200 mm, 240 mm.	30
Moduł shield Arduino LCD wyświetlacz klawiatura Zasilanie 5V Kompatybilny z arduino UNO i MEGA wyświetlacz LCD niebieski 2x16znaków zgodny z HD44780 6 przycisków switch Sygnalizacja zasilania LED Wymiary 80x58mm Zastosowanie do płytek stykowych, modułów uruchomieniowych, arduino itp.	6
Kalafonia lutownicza do lutowania 40g Kalafonia aktywna z dodatkiem aktywatorów ułatwiających lutowanie. Produkt posiada aktywność zbliżoną do pasty lutowniczej	2
topnik w żeluzie aktywny topnik do pracy ze stacjami lutowniczymi z elementami takimi jak BGA, SMD, SOP, PLCC Topnik zawarty jest w strzykawce	1



<p>Moduł shield uniwersalny+ płytki stykowej Rozszerzenie do płytek Arduino oraz zgodnych z Arduino. Możliwość komponowania dowolnych układów Charakterystyka: Zasilanie - 5 V lub 3.3 V Przycisk SWITCH Sygnalizacja LED zasilania Płytki stykowej 170 pinów w zestawie Złącze ISP</p>	16
<p>Płytki stykowej Wersja z 830 pinami, o wymiarach 165 x 53 mm.</p>	10
<p>Moduł Bluetooth umożliwiający łączność do 10 metrów. Umożliwia bezprzewodowe połączenie dowolnego urządzenia ze smartfonem, tabletem, komputerem itd. Napięcie zasilania 3.6V - 5V. Pobór prądu podczas parowania wynosi 80 mA, a podczas transmisji 8 mA. Obecny Chip BC417. Bluetooth V2.0 + EDR. Wymiary: 16mm x 37mm.</p>	10
<p>USB ADAPTER BLUETOOTH 2.0 Dane techniczne: Specyfikacja Bluetooth: v1.2/v2.0 Transfer: 3Mbps Czułość odbiornika: -89dBm Częstotliwość pracy: 2.4GHz Wymiary: 18x22x7mm Złącze: USB 2.0 Współpraca z systemami: Windows 98, 98SE, ME, Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10</p>	10
<p>Czujnik DHT22 pomiar temperatury i wilgotności AM2303 - 1-wire do Arduino Moduł DHT22: pomiar temperatury wilgotności AM2303 zakres pomiaru temperatury -40°C ÷ 80°C (±0.1°C) zakres pomiaru wilgotności 0 ÷ 100% (±5%) napięcie pracy 3.3V ÷ 5.5V raster wyprowadzeń 2.54mm wymiar 25x15x8mm stabilność pomiaru zastosowanie: projekty Arduino, do płytek stykowych, modułów uruchomieniowych</p>	10
<p>Lutownica kolbowa oporowa 60W Specyfikacja lutownicy Napięcie zasilania: 230 V (AC) Moc: 60 W W zestawie jeden grot o średnicy 1,5 mm Długość lutownicy: 20 cm Długość przewodu zasilającego: 110 cm</p>	4
<p>Klon Arduino MEGA2560 R3 Atmel ATmega2560 AVR USB napięcie pracy 5V napięcie wejściowe przez złącze DC 7-12V wejścia IN-OUT 54 w tym aż 15PWM wejścia analogowe 16 wydajność prądowa pojedynczego pinu 40mA FLASH 256kB SRAM 8KB EEPROM 4kB kwarc 16MHz w zestawie kabel USB moduł w większości kompatybilny z shieldami przeznaczonymi dla Duemilanowe oraz Diecimila fabrycznie nowy</p>	6

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



Termin wykonania zamówienia

Termin realizacji zamówienia: od 10 do 21 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 umieszczona 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

T – termin wykonania zamówienia

Opis kryterium „Cena”

$C = (C_{\min} / C_{\text{of. licz.}}) \times 60\%$ 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 10 dni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca otrzyma 0 pkt., jeśli zadeklaruje wykonanie zamówienia powyżej 10 dni od dnia podpisania umowy.



Forma złożenia oferty

Ofertę na formularzu należy złożyć w terminie do dnia 22.11.2019 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:

- a) Wypełniony formularz ofertowy
- b) 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 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 *I Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul. Polna 8, 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. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlanych, w ramach zadania pn.: **Dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów uczestniczących w zajęciach w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna w Powiecie Olkuskim, edycja I”- I liceum Ogólnokształcące.**
- 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 wypełni 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

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 II”- I liceum Ogólnokształcące za:**

Część I materiały biurowe

a) Zajęcia on-line z geografii

cenę nettoPLN, w tym VAT % w kwociePLN, cena brutto:PLN

słownie brutto:.....PLN.

b) Koła naukowe z biologii

cenę nettoPLN, w tym VAT % w kwociePLN, cena brutto:PLN

słownie brutto:.....PLN.

Część II Pomoce dydaktyczne

Zajęcia on-line z geografii

cenę nettoPLN, w tym VAT % w kwociePLN, cena brutto:PLN

słownie brutto:.....PLN.

Część III

Tablety- na zajęcia on-line z geografii

cenę nettoPLN, w tym VAT % w kwociePLN, cena brutto:PLN

słownie brutto:.....PLN.

Część IV Pomoce dydaktyczne

Zajęcia on-line z informatyki

cenę nettoPLN, w tym VAT % w kwociePLN, 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 10 dni 11 dni lub więcej, od dnia podpisania umowy.¹
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.

....., dnia.....

.....
podpis wykonawcy wraz z pieczęcią

¹ Należy zaznaczyć właściwy kwadrat. W przypadku braku zaznaczenia Zamawiający uzna, że przedmiot umowy zostanie wykonany w terminie dłuższym niż 10 dni (11 i więcej) od dnia podpisania umowy.



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 II”- 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:
.....
.....

- 4) 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.

- 5) 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.

- 6) 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:

- 12) 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;
- 13) wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) 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),
 - b) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny,
 - c) skarbowe,
 - d) 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);
- 14) 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;
- 15) 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;
- 16) 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;
- 17) 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;
- 18) wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 19) 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;
- 20) 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;
- 21) 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);
- 22) wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
- 23) 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 wykazą, 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.