



**Zamawiający:**

Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu  
ul. Górnicza 12,  
32-300 Olkusz

Olkusz, dnia 4.01.2021r.

**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”- Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu**

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 Różny sprzęt i artykuły biurowe**

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

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

1. **Nazwa i adres Zamawiającego:** Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu, ul: Górnicza 12, 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 III”**

**Część I materiały biurowe i pomoce dydaktyczne  
Zajęcia on-line z 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
kartki A4 ryza 500	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
baterie 9v	16
tonery do drukarki Brother HL 3140 CW	1

**Miejsce dostawy: Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu, ul: Górnicza 12, 32-300 Olkusz**

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

fartuchy laboratoryjne - Fartuchy z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany na guziki. Rozmiary: M-12szt; L-4szt	16
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
Bagietki wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, stopione końcówki -250mm	10
cylinder miarowy szklany z wylewem 50 ml	1
Rękawiczki nitrylowe niebieskie bezpydrowe rozmiar M i L 100 sztuk/op	2
bibuła filtracyjna 1 op 100 ark.	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 ciśnieniem do 10 kg / cm <sup>2</sup> . Wbudowany zawór zwrotny	1
kolba typu Erlenmayer 250 ml z tubusem	1
Szkiełka podstawowe op. 50 szkiełka nakrywkowe op. 100	2
Zlewka szklana 250 ml niska	4
szalki hodowlane transparentne (średnica 40 mm)	20
pipety Paustera (jednorazowe 1-5ml) op. 500szt	1
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.	4



plakat z fazami wzrostu nowotworu oraz cechami charakterystycznymi nowotworu skóry Plansza o wymiarach 50x67 cm.	1
model nowotworów skóry Model przedstawiający różne rodzaje raka np.: rak podstawnokomórkowy, czerniak złośliwy, spinalioma, płaskokomórkowy Rozmiar: 21,6 x 28 x 1 cm. Model na podstawie.	1
lanolina kosmetyczna bezwonna 100g	1
krem z filtrem 50 do 150ml	1
krem z filtrem 10 do 150ml	1
woda destylowana 5l	1
oświetlacz led z modułem mieszania barw projektor 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
Siatka dyfrakcyjna Zestaw 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
krążek newtona Średnica krążka 23cm Dł sznurka ok 63cm	1
zestaw do elektroforezy 4-6osób zawiera ilustrowany przewodnik dla nauczyciela kartę pracy dla uczniów płytę CD 3 x 0,4 g agarozy w proszku 100 ml stężonego 15 x buforu TBE próbki DNA: M, T, A, B, C (10 x 30 mikrolitrów). 55 mikrolitrów standardu wielkości DNA 2 x 35 mikrolitrów barwnika do elektroforezy 4 zestawy aparatów do elektroforezy (pudełko, przewody z „krokodylkami”, grzebyk) 50 ml barwnika AZUR A stężonego 2 x 5 pipet 5 par lateksowych rękawiczek 60 sztuk jednorazowych końcówek	3



2 płyty elektrod 1 probówka 50 ml z podziałką	
etanol 96% 1L	1
preparaty stawonogów Preparat zawiera 6 okazów stawonogów zatopionych w pleksi. Pająk (szczękoczułkowce) Bielinek kapustnik (sześcionogi) Pszczoła (sześcionogi) Szarańczak (sześcionogi) Skolopendra (wije) Krewetka (skorupiaki) opis w języku polskim. Wymiary: 16x7,5x2 cm.	1
szkielet ptaka Naturalny szkielet ptaka - gołębia, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego.	1
kosteczki słuchowe model Naturalnej wielkości kosteczki słuchowe. Osadzone w przezroczystym akrylu. Kosteczki słuchowe, wielkość naturalna: 1) skala 1:1 2) kosteczki oddzielone od siebie, zatopione razem w przezroczystym tworzywie i opisane	1
kręgosłup szyjny model Model anatomiczny przedstawiający szyjny odcinek kręgosłupa, składający się z: bruzdy potylicznej, 7 kręgów szyjnych z dyskami, nerwów kręgowych, arterii kręgowych, rdzenia kręgowego Model anatomiczny zamontowany na podstawie. Wielkość: 19 cm	1
kręgosłup piersiowy i lędźwiowy model Model 5 Kręgów Cechy: – modele pojedynczych kręgów – model przedstawia 3 kręgi szyjne (C1, C2 i C7), 1 kręgosłup piersiowy i 1 kręgosłup lędźwiowy – model umożliwia analizę poszczególnych kręgów – praktyczna podstawa z wyjmowanymi kręgami.	1
kość udowa model Naturalnej wielkości odlew kości udowej	1
czaszka Kolorowy Model Czaszki. Szczegóły produktu: – kości w modelu zostały oznaczone różnymi kolorami dla ułatwienia nauki, – zdejmowane sklepienie czaszki, – ruchoma dolna szczęka, – model składa się z 3-części, – 3 wyjmowane zęby. – uproszczona budowa – nie zawiera szczegółów anatomicznych.	1
szkielet mężczyzny Naturalnych wymiarów szkielet z malowaniem przyczepów mięśniowych. Cechy: – skala 1:1 – model naturalnych wymiarów – model z malowanie przyczepów mięśniowych – ruchoma dolna szczęka – wyjmowane sklepienie czaszki	1



<p>– nogi i ramiona są ruchome w nieznacznym stopniu – model zamontowany na stojaku – w zestawie: instrukcja, 3 pojedyncze zęby, plansza anatomiczna.</p>	
<p>szkielet kobiety- miednicy żeńskiej Szkielet miednicy żeńskiej - kości miednicy w naturalnej wielkości Model anatomiczny wykonany ze specjalnego tworzywa Wyraźnie przedstawione różnice między płciami Wykonany z odlewu miednicy dorosłej kobiety</p>	1
<p>szkielet dziecka Realistyczny szkielet dziecka w wieku 5 lat. Informacje dodatkowe: Model dostarczany ze statywem. Wysokość: ok. 95cm Waga: ok. 5kg</p>	1
<p>atlas anatomiczny Wydawca: Buchmann Rok wydania 2019 Format 150 x 210 Liczba stron 200 Oprawa Miękka</p>	4
<p>schemat krążenia płodu Model w sposób schematyczny przedstawia krążenie płodowe. Posiada jednocześnie serce płodu, płuca, łożysko, aortę, żyłę główną. Dostarczany na podstawie: 27 x 44 cm</p>	1
<p>model działania przepony Zawartość: słój z tworzywa (śr. 15 cm), gumowy krążek, 2 balony, instrukcja.</p>	1

**Miejsce dostawy: Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu, ul: Górnicza 12, 32-300 Olkusz**

### **Część III Pomoce dydaktyczne - zajęcia on-line z informatyki**

<p>Arduino UNO oryginał Oryginalny moduł od Arduino Uno z mikrokontrolerem AVR ATmega328 w wymiennej obudowie. Posiada 32 kB pamięci Flash, 2 kB RAM. Płytkę zawiera mikrokontroler ATmega328, wyposażony w 14 cyfrowych wejść/wyjść z czego 6 można wykorzystać jako wyjścia PWM (np. do sterowania silnikami) oraz 6 analogowych wejść. Układ taktowany jest sygnałem zegarowym o częstotliwości 16 MHz, posiada 32 kB pamięci programu Flash oraz 2 kB pamięci operacyjnej SRAM</p>	6
<p>Arduino MEGA2560 klon Moduł zgodny z Arduino Mega R2. Płytkę zawiera mikrokontroler ATmega 2560, wyposażony w 54 cyfrowych wejść/wyjść z czego 14 można używać jako wyjścia PWM (np. do sterowania silnikami) i 16 jako analogowe wejścia. Układ taktowany jest sygnałem zegarowym o częstotliwości 16 MHz. Moduł posiada także: złącze USB, gniazdo zasilające DC, przycisk RESET oraz wyprowadzenia służące do podłączenia programatora AVR.</p>	6
<p>Arduino NANO atmega 328 klon Moduł zgodny z popularnym układem Arduino Nano. Posiada 14 cyfrowych wejść/wyjść, 6 kanałów PWM, 8 wejść analogowych oraz popularne interfejsy komunikacyjne. Posiada wbudowany konwerter USB-UART CH340. Napięcie pracy wyprowadzeń jest równe 5 V. Posiada mikrokontroler ATmega328 z zainstalowanym bootloaderem.</p>	10
<p>Wyświetlacz LCD TFT 2,8" Arduino shield Nakładka dla Arduino z ekranem dotykowym LCD TFT o przekątnej 2,8". Rozdzielczość ekranu wynosi 320 x 240 px. Pracuje z napięciem 3,3 V oraz 5 V. Komunikuje się za pomocą interfejsu</p>	2



<p>SPI. Posiada wlotowane złącza oraz czytnik kart microSD. Nakładka dla Arduino z ekranem dotykowym LCD TFT o przekątnej 2,8". Rozdzielczość ekranu wynosi 320 x 240 px. Pracuje z napięciem 3,3 V oraz 5 V. Komunikuje się za pomocą interfejsu SPI. Posiada wlotowane złącza oraz czytnik kart microSD. Shield współpracuje z Arduino Uno, Leonardo</p>	
<p>Diody WS2812 moduł pierścieni 16 LED Pierścień złożony z 16 indywidualnie adresowanych diod LED RGB 5050 ze zintegrowanym sterownikiem. Średnica zewnętrzna okręgu wynosi 68 mm. Pierścień złożony z 16 indywidualnie adresowanych diod LED RGB ze zintegrowanym sterownikiem. Diody umieszczone są w równych odległościach na okręgu o średnicy zewnętrznej 68 mm. Każda z nich pobiera prąd do 18 mA,. Pierścień można zasilac napięciem 5 V</p>	20
<p>Diody WS2812 moduły pojedyncze Dioda LED 5 mm RGB WS2812B z wbudowany sterownikiem umożliwia obsługę urządzenia poprzez szybki PWM do ustawienia koloru z 24-bitowej palety.</p>	30
<p>Diody WS2812 SMD Dioda LED RGB ze sterownikiem WS2812. W obudowie 5050. Diody można łączyć szeregowo dzięki temu za pomocą 1 przewodu można sterować wiele takich diód. Można ustalić indywidualny kolor dla każdej z diód w szeregu. Zasilanie 5V Opis wyprowadzeń - VDD - zasilanie - VSS - masa - DIN - wejście danych - DOUT - wyjście danych dla następnej diody</p>	30
<p>Diody adresowalne RGBW THT PL9823-F5 Wielokolorowa (RGB), adresowalna LED, przeznaczona do montażu przewlekanej lub do umieszczenia w płytce stykowej. Dioda pozwala na wyświetlenie ponad 16,7 mln kolorów, zaś kolejne diody tego typu można łączyć szeregowo Wielokolorowa dioda adresowalna RGB, przeznaczona do montażu przewlekanej lub do umieszczenia w płytce stykowej. Dioda pozwala na wyświetlenie ponad 16,7 mln kolorów, zaś kolejne tego typu można łączyć szeregowo, wykorzystując do sterowania całością tylko jeden przewód sygnałowy. Właściwości Dioda typu PL9823-F5 Wbudowany układ sterujący Sterowanie szeregowo (dioda adresowalna) Pobór prądu: 60 mA Barwy składowe: czerwona, zielona, niebieska 256 poziomów jasności każdej barwy składowej Możliwość wyświetlenia 16,7 mln kolorów Średnica diody: 5 mm Typ obudowy: matowa (rozpraszająca) Ilość wyprowadzeń: 4 (VCC, GND, DIN, DO) Napięcie zasilania: 4,5 V - 6 V</p>	50
<p>Moduł klawiatura 4x4 TACT 16 przycisków Matryca złożona z 16 przycisków typu tact switch rozłożonych w czterech wierszach i czterech kolumnach. Sygnały wyprowadzone są na 8 popularnych złączach goldpin - raster 2,54 mm. Specyfikacja klawiatury Ilość przycisków: 16 Wyprowadzenia: listwa goldpin - raster 2,54 mm Wymiary płytki: 60 x 34 mm</p>	16
<p>Złącza przedłużające dla arduino (KPL) Listwy dedykowane dla układów Arduino Pro oraz Mega W zestawie znajdują się cztery listwy: 2 x 8-pin oraz 2 x 6-pin.</p>	30



Arduino LCD Keypad shield Nakładka do Arduino z popularnym wyświetlaczem LCD 2x16 znaków i pięcioma przyciskami do dyspozycji użytkownika.	6
kalafonia lutownicza 40g Topnik z dodatkiem aktywatorów ułatwiający lutowanie.	2
TOPNIK ŻEL DO LUTOWANIA 10 ml Topnik Żel jest zagęszczonym topnikiem kalafoniowym klasy RMA przeznaczonym dla montażu SMT SMD i napraw. nie wymaga zmywania czas przydatności do druku: 36 godzin zachowuje kleistość przez 72 godziny dobra lutowność na powierzchniach: Ag, Cu, Au, Zn, Cd i SnPb pojemność: 10ml	1
Moduł prototypowy z płytą SYB-170 dla Arduino Uno Płytką stykową do tworzenia i testowania układów elektronicznych w kolorze żółtym	16
płytką stykową 830 pól Płytką stykową wykorzystywaną jest do tworzenia i testowania układów elektronicznych bez potrzeby lutowania. Wersja z 830 polami, o wymiarach 165 x 53 mm.	10
Moduły BT HC05V2 Moduł Bluetooth v2.0 + EDR klasa 2. Pracuje z napięciem 3,3 V, komunikuje się poprzez interfejs szeregowy UART (piny RX, TX), wspiera komendy AT. Maksymalna moc nadajnika wynosi + 4 dBm, czułość odbiornika to - 85 dBm.	10
adapter USB-BT Espranaza EA-159 Moduł Bluetooth 2.0 z wtykiem USB 2.0, który można podłączyć do komputera z systemem operacyjnym Windows XP, Vista, 7, 8 lub 10. Może służyć jako adapter Bluetooth w minikomputerach Raspberry Pi.	10
Czujnik DHT22 Moduł z czujnikiem temperatury i wilgotności powietrza z interfejsem cyfrowym, jedнопроводowym. Zakres pomiarowy: temperatura -40 do +80 °C, wilgotność 0-100 %RH.	10

**Miejsce dostawy: Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu, ul: Górnicza 12, 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 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

C – liczba punktów w kryterium „cena”

T – liczba punktów w kryterium „termin wykonania zamówienia”

#### Opis kryterium „Cena”

$C = (C_{min} / C_{of. licz.}) \times 60\%$  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 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 13.01.2021r. 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

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 1 w Olkuszu, ul. Górnicza 12, 32-300 Olkusz; NIP 6371006603; adres e-mail: [szkola@zs1olkusz.edu.pl](mailto:szkola@zs1olkusz.edu.pl), Tel 32 643 04 50 /nazwa i adres oraz dane kontaktowe zamawiającego/;*

*Uwaga: inspektor ochrony danych osobowych: Barbara Kołacz, [barbarakolacz.ewart@gmail.com](mailto:barbarakolacz.ewart@gmail.com)*

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO 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 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 <sup>1)</sup>**

**Wykonawca składa wraz z ofertą oświadczenie o wypełnieniu tego obowiązku, którego treść zawarta jest we wzorze formularza ofertowego \* - załącznik nr 1 do SIWZ.**

---

<sup>1)</sup> 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”- Zespół Szkół Nr 1 w Olkusz, za:**

#### Część I materiały biurowe i pomoce dydaktyczne Zajęcia on-line z biologii

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

słownie brutto:.....PLN.

#### Część II Pomoce dydaktyczne - Zajęcia on-line z biologii

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

słownie brutto:.....PLN.

#### Część III Pomoce dydaktyczne - zajęcia on-line z informatyki

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.<sup>1</sup>
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....

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

.....  
podpis wykonawcy wraz z pieczęcią

<sup>1</sup> 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.



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” - Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu**

- 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.