**Zamawiający:**

IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu

ul. Korczaka 7,

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”*- IV 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:** IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul. Korczaka 7, 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 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 |
| baterie 9v | 16 |

1. **Koła naukowe z biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| nożyczki uniwersalne dł. 21cm | 4 |
| folia aluminiowa 50m | 1 |
| Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa | 1 |
| ręcznik papierowy 60m biały, wys.19cm | 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 | 8 |

1. **Zajęcia on-linez z języka angielskiego**

|  |  |
| --- | --- |
| papier biały A4-ryza | 3 |
| Komplet tonerów do drukarki- kycers ecosys p 6230 | 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: IV Liceum Ogólnokształcące w Olkuszu, ul: Korczaka 7, 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-5szt | 17 |
| 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 |
| 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.  | 17 |
| Rękawiczki nitrylowe niebieskie bezpudrowe rozmiar M i L 100 sztuk/op | 2 |
| Okulary ochronne konturowe Materiały: PoliwęglanElastyczna oprawka  | 17 |
| Łaźnia wodna jednomiejscowaDane techniczne:- zasilanie: 230V, 50/60Hz- zakres temperatury : temperatura otoczenia + 5°C - 100°C- wahania temp.: ±5°C- liczba rzędów: 1- liczba stanowisk: 1- pojemność: około 3l- moc: 400W- orientacyjne wymiary wewnętrzne komory: 168 × 168 × 120mm- temperatura otoczenia: 5~40°C- wilgotność względna: mniej niż 85% ZESTAW ZAWIERA:- instrukcja obsługi w języku polskim- pokrywa z krążkami redukcyjnymi, w komplecie zestaw krążków: 51, 80 mm (średnica otworu roboczego : 110 mm)- półka perforowana ułożona na dnie wanny, pełniąca funkcję osłony grzałki, zapewnia ok. 35mm dystansu od dna wanny- elektroniczny wyświetlacz- elastyczny wężyk spustowy- kabel zasilający | 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 |
| Szkiełka podstawowe op. 50szkiełka nakrywkowe op. 100 | 2 |
| Zlewka szklana 250 ml niska | 4 |
| 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 | 4 |
| mikroskopy stereoskopoweWyposażenie: komplet akumulatorów pokrowiecDane techniczne: Powiększenie mikroskopu: 20x, Powiększenie okularu: 10x Pole widzenia okularów: 20 mm Regulacja dioptrii: +/- 5D w obu tubusach Źródło oświetlenia: LED Maksymalna odległość robocza: 80 mm Regulacja ostrości: makro Głowica: binokularowa Technika obserwacji: jasne pole Pokrętła regulacji ostrości: dwustronne Zasilanie: AC; akumulatorki AA Kod produktu: DO-3659 Gwarancja: 24 miesiące | 4 |
| szalki hodowlane transparentne (średnica 40 mm) | 20 |
| pipety Paustera (jednorazowe 1-5ml) op. 500szt | 1 |
| plakat z fazami wzrostu nowotworu oraz cechami charakterystycznymi nowotworu skóryPlansza o wymiarach 50×67 cm. | 1 |
| model nowotworów skóryModel przedstawiający różne rodzaje raka np.:  rak podstawnokomórkowy, czerniak złośliwy, spinalioma, płaskokomórkowyRozmiar: 21,6 x 28 x 1 cm. Model na podstawie.  | 1 |
| piasek kwarcowy naturalny 10kg | 10 |
| 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 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 |
| 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 |
| krążek newtonaŚrednica krążka 23cmDł sznurka ok 63cm | 1 |
| zestaw do elektroforezy 4-6osóbzawiera ilustrowany przewodnik dla nauczyciela kartę pracy dla uczniów płytę CD 3 x 0,4 g agarozy w proszku 100 ml stężonego 15 x buforu TBE próbki DNA: M, T, A, B, C (10 x 30 mikrolitrów). 55 mikrolitrów standardu wielkości DNA 2 x 35 mikrolitrów barwnika do elektroforezy 4 zestawy aparatów do elektroforezy (pudełko, przewody z „krokodylkami”, grzebyk) 50 ml barwnika AZUR A stężonego 2 x 5 pipet 5 par lateksowych rękawiczek 60 sztuk jednorazowych końcówek 2 płaty elektrod 1 probówka 50 ml z podziałką | 4 |
| etanol 96% 1L | 1 |
| preparaty stawonogówPreparat 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 ptakaNaturalny szkielet ptaka - gołębia, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego.  | 1 |
| kosteczki słuchowe modelNaturalnej wielkości kosteczki słuchowe. Osadzone w przezroczystym akrylu.Kosteczki słuchowe, wielkość naturalna:1) skala 1:12) kosteczki oddzielone od siebie, zatopione razem w przezroczystym tworzywie i opisane | 1 |
| kręg szyjny modelModel 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 |
| kręg piersiowy i lędźwiowy modelModel 5 KręgówCechy:– modele pojedynczych kręgów– model przedstawia 3 kręgi szyjne (C1, C2 i C7), 1 kręg piersiowy i 1 kręg lędźwiowy– model umożliwia analizę poszczególnych kręgów– praktyczna podstawa z wyjmowanymi kręgami. | 1 |
| kość udowa modelNaturalnej wielkości odlew kości udowej | 1 |
| czaszkaKolorowy Model Czaszki.Szczegóły produktu:– kości w modelu zostały oznaczone różnymi kolorami dla ułatwiania nauki,– zdejmowane sklepienie czaszki,– ruchoma dolna szczęka,– model składa się z 3-części,– 3 wyjmowane zęby.– uproszczona budowa – nie zawiera szczegółów anatomicznych. | 1 |
| szkielet mężczyznyNaturalnych wymiarów szkielet z malowaniem przyczepów mięśniowych.Cechy:– skala 1:1– model naturalnych wymiarów– model z malowanie przyczepów mięśniowych– ruchoma dolna szczęka– wyjmowane sklepienie czaszki– nogi i ramiona są ruchome w nieznacznym stopniu– model zamontowany na stojaku– w zestawie: instrukcja, 3 pojedyncze zęby, plansza anatomiczna. | 1 |
| 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  | 1 |
| szkielet dzieckaRealistyczny szkielet dziecka w wieku 5 lat. Informacje dodatkowe: Model dostarczany ze statywem. Wysokość: ok. 95cm Waga: ok. 5kg | 1 |
| atlas anatomicznyWydawca: BuchmannRok wydania 2019Format 150 x 210Liczba stron 200Oprawa Miękka | 4 |
| model działania przeponyZawartość: słój z tworzywa (śr. 15 cm), gumowy krążek, 2 balony, instrukcja. | 1 |

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

**Część III Pomoce dydaktyczne - koła naukowe z biologii**

|  |  |
| --- | --- |
| fartuchy laboratoryjne - Fartuchy z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany na guziki. M-5szt, L-2szt | 7 |
| 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 |
| 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.  | 7 |
| Rękawiczki nitrylowe niebieskie bezpudrowe rozmiar M i L 100 sztuk/op | 1 |
| Okulary ochronne konturowe Materiały: PoliwęglanElastyczna oprawka  | 7 |
| 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 cisnieniem do 10 kg / cm2. Wbudowany zawór zwrotny | 1 |
| kolba typu Erlenmayer 250 ml z tubusem |
| Szkiełka podstawowe op. 50szkiełka nakrywkowe op. 100 | 2 |
| Zlewka szklana 250 ml niska | 4 |
| Lupa podświetlana x3 + ultrafiolet | 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. | 7 |
| gładki, gumowy wałek do tapet -szerokość wałka ok 10 cm, | 2 |
| mydło | 1 |
| lanolina kosmetyczna bezwonna 100g | 1 |
| krem z filtrem 50 do 150ml | 1 |
| krem z filtrem 10 do 150ml | 1 |
| woda destylowana | 1 |
| 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 |
| krążek newtonaŚrednica krążka 23cmDł sznurka ok 63cm | 1 |
| zestaw do elektroforezy 4-6osóbzawiera ilustrowany przewodnik dla nauczyciela kartę pracy dla uczniów płytę CD 3 x 0,4 g agarozy w proszku 100 ml stężonego 15 x buforu TBE próbki DNA: M, T, A, B, C (10 x 30 mikrolitrów). 55 mikrolitrów standardu wielkości DNA 2 x 35 mikrolitrów barwnika do elektroforezy 4 zestawy aparatów do elektroforezy (pudełko, przewody z „krokodylkami”, grzebyk) 50 ml barwnika AZUR A stężonego 2 x 5 pipet 5 par lateksowych rękawiczek 60 sztuk jednorazowych końcówek 2 płaty elektrod 1 probówka 50 ml z podziałką | 2 |
| etanol 96% 1L | 1 |
| atlas anatomicznyWydawca: BuchmannRok wydania 2019Format 150 x 210Liczba stron 200Oprawa Miękka | 2 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Miernik uniwersalny Pomiary, zakresy: napięcie DC [V]: 400m/4/40/400/500V napięcie AC [V]: 400m/4/40/400/500V prąd DC [A]: 400μ/4000μ/40m/400m/4/10A prąd AC [A]: 400μ/4000μ/40m/400m/4/10A rezystancja [Ω]: 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ pojemność [F]: 4n/40n/400n/4u/40u/100uF współczynnik wypełnienia [Duty Cycle]: 1%-99%Funkcje, cechy: wyświetlacz LCD podświetlany, wybór zakresu: automatyczny; ręczny test diody, test ciągłości obwodu, impedancja wejściowa do pomiaru napięcia DC ok. 10MΩ, Auto Power Off, wskaźnik polaryzacji, wskaźnik przekroczenia zakresu, wskaźnik niskiego napięcia baterii, normy: CE, CAT. II - 600V, bezpieczniki: 500mA i 10A 250V 5x20mm, zasilanie: 1x bateria 9VW zestawie: przewody pomiarowe, baterie, instrukcja | 3 |
| SUWMIARKA od 0 do 150 mm dokładność 0,02 mm | 7 |
| Mikrometr zewnętrzny 0- 25mm / 0.01mm | 3 |
| Zestaw 1000 rezystorów węglowych Zbiór 20 wartości rezystorów przewlekanych 0,25 W o tolerancji 5 % po 50 sztuk każdej. Każda wartość opisana, co ułatwia odnalezienie właściwej. Zawartość zestawu rezystorówW skład zestawu wchodzi po 50 sztuk elementów o następujących rezystancjach:10 Ω, 22 Ω, 47 Ω, 100 Ω, 220 Ω, 470 Ω, 1 kΩ, 1.5 kΩ, 2.2 kΩ, 3.3 kΩ, 4.7 kΩ, 10 kΩ, 22 kΩ, 47 kΩ, 51 kΩ, 100 kΩ, 120 kΩ, 220 kΩ, 470 kΩ, 1 MΩ | 1 |
| Zestaw Rezystorów Mocy 1W-3W, 21 wartości z zakresu 1R8 - 330k, łącznie 500szt.Rezystory przewlekane, metalizowane (metal oxide). Każdy typ rezystorów zapakowany w oddzielną, czytelnie opisaną torebkę.Cechy zestawu Zakres Rezystancji: 1R8 - 330k Tolerancja: 1%, 5% Rezystory Mocy 1W-3WRezystory wchodzące w skład zestawu: 1R8 ERX1SJ 5% 1W 20szt; 3R9 PR02 5% 20szt; 8R2 RSF3 5% 3W 20szt; 12R PR02 5% 2W 20szt; 33R PR03 5% 3W 50szt; 47R PR01 5% 1W 20szt; 56R PR01 5% 1W 20szt; 100R PR01 5% 1W 50szt; 220R PR03 5% 3W 20szt; 470R RSF1B 5% 1W 20szt; 560R RSF2B 5% 2W 20szt; 1k33 WK2 1% 10szt; 6k8 PR01 5% 1W 20szt; 10k PR02 5% 2W 20szt; 12k PR02 5% 2W 50szt; 20k WK2 1% 1W 20szt; 22k PR01 1% 1W 20szt; 27k WK2 1% 1W 20szt; 33k PR03 5% 3W 20szt; 270k WK4 5% 1.5W 20szt; 330k PR01 5% 1W 20szt | 1 |
| Zestaw kondensatorów ceramicznych – 350 sztZestaw zawiera 34 rodzai kondensatorówKażdy rodzaj zapakowany w woreczek strunowy z opisem zawartości.Całość umieszczona jest w solidnym organizerze ułatwiającym przechowywanie.Rodzaje kondensatorów w raz z ilościami prezentuje poniższe zestawienie:po 10 szt - 1 pf/50v, 1,2 pf/50v, 2 pf/50v, 6,8 pf/50v, 7 pf/50v, 10 pf/50v, 18 pf/50v, 22 pf/50v, 27 pf/50v, 33 pf/50v, 47 pf/50v, 50 pf/50v, 56 pf/50v, 68 pf/50v, 100 pf/50v, 100 pf/100v, 120 pf/50v, 150 pf/50v, 180 pf/50v, 220 pf/50v, 270 pf/50v, 330 pf/50v, 390 pf/50v, 470 pf/50v, 1 nf/50v, 1,5 nf/50v, 2,2 nf/50v, 3,3 nf/50v, 4,7 nf/50v, 6,8 nf/50v, 10 nf/50v, 22 nf/50v, 47 nf/50v, 100 nf/50v | 1 |
| Zestaw kondensatorów elektrolitycznych 120 sztuk, po 10szt.-16 V, 25 V lub 50 V: 1 uF, 2,2 uF, 3,3 uF, 4,7 uF, 10 uF, 22 uF, 33 uF, 47 uF, 100 uF, 220 uF, 330 uF, 470 uF, | 1 |
| Diody elektroluminescencyjne (LED) 5 mm średnicy, kolory: czerwony, zielony, niebieski, biały, po 25 sztuk, dowolny kąt świecenia,  | 100 |
| Zestaw potencjometrów obrotowych liniowych 15 mm, np 55 sztuk, po 5 każdego: 500R, 1k, 2k, 5k, 10k, 20k, 50k, 200k, 250k, 500k, 1M, | 1 |
| Diody prostownicze 1N4007 | 100 |
| Fototranzystor w obudowie 5 mm. Maksymalna czułość dla fali o długości 940 nm. Kąt odczytu 30 °. Soczewka przezroczysta. | 20 |
| FotorezystorRezystancja jasna przy:  10lx - 5÷10 kΩ 100lx - <2 kΩRezystancja ciemna (dark) 200 kΩMoc 100mWMaksymalne napięcie zasilania 150V DCDługość fali 540nmRaster 5mmTemperatura pracy -30°C ÷ +70°C | 20 |
| ZESTAW LUTOWNICZY - STACJA + AKCESORIA W skład zestawu wchodzą:1. Stacja lutownicza z regulacją temperatury PR-SL-982. Profesjonalna trzecia ręka z lupą3. Kalafonia aktywna w puszcze AG - 40g4. Cyna lutownicza w fiolce 16g5. Odsysacz do cyny6. Grot do stacji lutowniczej7. Taśma ssąca - plecionka do rozlutowywania - 1,5mm8. Pęseta skośna ESD-159. Pęseta prosta ESD-1010. Mini Szczypce obcinaczki precyzyjne boczne 110mm11. Gąbka do czyszczenia grotów 50x35mmStacja lutownicza z regulacją temperatury- Napięcie: 220~240V- Moc: 48W- Temperatura pracy: 150C-450C | 1 |
| Przewody łączeniowe 50 cm z wtyczkami bananowymi 16 sztuk, 8 czarnych i 8 czerwonych, | 1 |
| Końcówki krokodylkowe z gniazdem bananowym, 8 czerwonych i 8 czarnych, | 16 |
| Zasilacz szkolny prądu stałego i przemiennego 0-13 V/6 A, | 3 |
| Płytki stykowe prototypowe uniwersalne (830 pól)  | 15 |
| Płytki stykowe prototypowe uniwersalne (400 pól)  | 15 |
| Zestaw 140 przewodów (ukształtowanych) zworek do płytek stykowychprzewody są zagięte i pozbawione izolacji na końcach.Zestaw zawiera zworki połączeniowe rożnego koloru i długości (2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 50, 75, 100, 125mm).  | 5 |
| Przewody łączeniowe giętkie do płytek stykowych męsko-żeńskie, 20 cm długości,  | 200 |
| Przewody łączeniowe giętkie do płytek stykowych męsko-męskie, 20 cm długości,  | 200 |
| Szafka z szufladami do magazynowania, niebieska, 30 małych szuflad  | 1 |

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

### *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”- IV liceum Ogólnokształcące za:**

**Część I materiały biurowe**

1. **Zajęcia on-line z 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. **Zajęcia on-linez z języka angielskiego**

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 biologii**

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

słownie brutto: …………PLN.

**Część III Pomoce dydaktyczne - koła naukowe z biologii**

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

słownie brutto: …………PLN.

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

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”- IV 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)