Łopuszno, dnia 25.07.2022r.

**DYREKTOR**

**SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W ŁO P U S Z N I E**

**Z A P R A S Z A**

**do złożenia propozycji cenowej/ofertowej na zadanie pn.:**

**„Zakup wyposażenia stanowisk oraz narzędzi w ramach programu: „Laboratoria Przyszłości”**

**1. Opis sposobu przygotowania oferty:**

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej (pocztą lub kurierem na adres Szkoła Podstawowa im, Jana Pawła II w Łopusznie ul. Strażacka Nr 5, 26-070 Łopuszno w kopercie z opisem: Propozycja cenowa / ofertowa na zadanie pn.: **„Zakup wyposażenia stanowisk oraz narzędzi w ramach programu: „Laboratoria Przyszłości”** lub osobiście w sekretariacie Szkoły

a) Ceny w niej podane muszą być wyrażone cyfrowo i słownie.

b) Oferta musi być napisana w języku polskim, czytelnie, oraz obejmować całość zamówienia.

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

W ramach pozycji zakupu, dostawy i montażu dostarczyć następujące materiały:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Liczba szt.** | **opis/minimalne wymagania techniczne** | **Przykład urządzeń spełniających minimalne wymagania** |
| **1** | Zestaw plansz nr1. | 1 | W skład zestawu wchodzą 3 plansze:Układ okresowy pierwiastków strona chemiczna;Układ okresowy pierwiastków strona fizyczna;Plansze zwijane na wałkach drewnianych zaopatrzonych w linkę umożliwiającą jej zawieszenie. Wymiary po rozwinięciu – 150 cm x 110 cm. Foliowanie dwustronne, na awersie specjalną anty refleksyjną folią strukturalnąUKŁAD OKRESOWY PIERWIASTKÓW CHEMICZNY 160×120 cmRozmiar planszy po rozwinięciu: 160cm x 120cm.Nadruk na tkaninie banerowej. Plansza po rozwinięciu, gotowa do zawieszenia – zawieszenie sznurkowe jednopunktowe. Oprawa planszy półwałki drewniane łączone za pomocą wkrętów do drewna.  | <https://pomoceszkolne.info/produkt/uklad-okresowy-pierwiastkow-chemiczny-160x120-cm/> |
| **2** | Zestaw plansz nr 2 | 2 | W skład zestawu wchodzi 11 plansz:UłamkiTwierdzenie PitagorasaTabliczka mnożenia plansza 70×100 WDSPotęgowanie i pierwiastkowanieDziałania na liczbach i wyrażeniachPola i obwody figur płaskichPola i objętości figur przestrzennychPodstawowe symbole matematyczneCzworokątyProcentTrójkątyRozmiar planszy po rozwinięciu: 70 cm x 100 cm.Oprawa : 2 cienkie metalowe listwy – górna z zawieszką.Druk wielobarwny . | <https://pomoceszkolne.info/produkt/twierdzenie-pitagorasa/> |
| **3** | Tablica suchościeralna ceramiczna | 12 | Tablica CERAMICZNA porcelanowa suchościeralna magnetyczna biała 180x120 cmPosiadaj ramę z anodowanego aluminium, półkę na akcesoria i komplet wkrętów do montażu.Zakup obejmuje montaż tablic we wskazanych pracowniach. | <https://tablice-magnetyczne.com/pl/p/Tablica-CERAMICZNA-porcelanowa-suchoscieralna-magnetyczna-biala-180x120-cm-P3/672> |
| **4** | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka  | 1 | Dane techniczne:Typ zasilania: akumulatoroweNapięcie akumulatora: 18 VTyp akumulatora: Li-IonOpakowanie: walizka z tworzywa sztucznego, Ładowarka. | <https://tiny.pl/whbtk> |
| **5** | Zestaw akcesoriów do wiertarko - wkrętarki | 2 | W skład zestawu wchodzi:Wkrętak ręcznySzyna magnetycznaSzybkowymienny uchwyt uniwersalny, magnetycznyPogłębiacz8 wierteł do betonu: 2x5, 2x6, 2x8, 2x10 mm8 wierteł do metalu HSS-G: 2x2, 2.5, 2x3, 4, 5, 6 mm8 wierteł do drewna: 3, 4, 5, 2x6, 7, 8, 10 mm8 kluczy nasadowych: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm15 końcówek wkręcających (50 mm): PH0, PH1, 2xPH2, PH3, PZ2, S5, S6, T15, 2xT20, T25, H5, 2xH654 końcówki wkręcające (25 mm): PH0, 2xPH1, 5xPH2, 2xPH3, 2xPZ0, 3xPZ1, 5xPZ2, 3xPZ3, S3, S4, 2xS5, S6, S7, 3xT10, 5xT15, 5xT20, 5xT25, T30, T40, H3, H4, 2xH5, H6 | <https://www.naj-sklep.pl/bosch-premium-x-line-zestaw-wiertel-i-bitow-105szt-2608p00236-50005?utm_source=ceneo.pl&utm_term=50005&DCMBA572X1&utm_medium=referral> |
| **6** | Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco  | 4 | Bezprzewodowy, akumulatorowy pistolet do klejenia w technologii litowo-jonowej – mobilna praca bez uciążliwego kabla.W wyposażeniu standardowym:• Ładowarka Micro USB (2 609 120 420)• 4 wkłady kleju topliwego UltraPowerDane techniczne:• Napięcie akumulatora: 3,6 V V• Pojemność akumulatora: 1,5 Ah• Wkład klejący, O: 7 mm• Wkład klejący, długość min.: 150 mm• Czas nagrzewania: 15 s• Temperatura klejenia: 170 °C• Ciężar urządzenia: 0,255 kgFunkcje:• Technologia litowo-jonowa• Bezprzewodowe• Automatyczny wyłącznik• Miękka rękojeść Softgrip | <https://www.naj-sklep.pl/bosch-pkp-36-li-pistolet-klejowy-akumulatorowy-7mm-36v-0603264620-47080?utm_source=ceneo.pl&utm_term=47080&DCMBA572X1&utm_medium=referral> |
| **7** | Wkład klejowy do pistoletu, bezbarwny | 30 | Zestaw bezbarwnych wkładów klejowych 7 mm przeznaczonych do aplikacji na gorąco przy użyciu pistoletu.Średnica: 7 mm; długość: 20 cm; ilość: 1 kg; 125 sztuk | <https://avell.pl/product-pol-97860-Klej-Laski-7x200mm-1kg-DpCraft.html?utm_source=iai_ads&utm_medium=google_shopping> |
| **8** | Wkład klejowy do pistoletu, brokat | 50 | Średnica produktu 7 mm Kolor złoty, srebrny, zielony, niebieski, czerwony Zawartość 16 szt. | <https://www.conrad.pl/p/wklad-do-pistoletow-do-klejenia-steinel-110054332-srednica-7-mm-zloty-srebrny-zielony-niebieski-czerwony-16-szt-2255294?&vat=true> |
| **9** | Wkład klejowy do pistoletu, mix kolor | 50 | Średnica produktu 7 mm Kolor mix Zawartość 20 szt. | <https://www.digitalo.pl/fieldmann-wklady-klejowe-fdtp-9021-20szt-50004266-6867528/> |
| **10** | Ściągacz do izolacji | 2 | OpisMożliwość regulacji długości zdejmowanej izolacjiSprężynowe uchwyty zapewniające komfort pracyObcinak do przewodówUmożliwiają bezproblemowe usuwanie izolacji z przewodów o przekrojach 10-22 AWG (amerykańskie normy określające średnicę przekroju przewodów)Dane techniczne Zakres zdejmowania izolacji: 0,2-6 mmZakres cięcia: 0-10 mmDługość ściągania izolacji: 6-10 mmZaciskanie końcówek: 1.5-6 mm | <https://www.mensura.pl/szczypce-do-izolacji-stanley-fmht0-96230> |
| **11** | Praska, zaciskarka do kabli, tulejek, końcówek + zestaw tulejek 1200 szt | 2 | Zestaw zawiera:Praskę automatyczną,1200 sztuk różnego rodzaju tulejek,Organizer do tulejek. | <https://www.market7.pl/praska-zaciskarka-do-kabli-tulejek-koncowek-zestaw-tulejek-1200-szt-p57161> |
| **12** | Laminarka | 2 | Format: A3Prędkość laminowania: 1xA3: 1minGrubość folii: max. 2x75 μmCzas nagrzewania: 5min2 lata gwarancjiW zestawie: Etykiety 63,5 x 33,9 mm, A4, 20 ark./op., białe, poliestrowe - USUWALNE– 2 op.https://tiny.pl/wh2l4Białe etykiety foliowe A4 20 arkuszy, 70 mm x 37 mm, usuwalne – 2 op.https://tiny.pl/wh2jw | <https://biurwa.pl/laminator-a3-hp-onelam-400-pbsla3161> |
| **13** | Folia do laminowania A3 | 6 | Folia do laminowania A3 kolor: przezroczysty 303 mm x 426 mm 100szt. | <https://paputkowo.pl/produkt/artykuly-biurowe/folia-do-laminowania-argo-a3-kolor-przezroczysty-100-mic-303-mm-x-426-mm/> |
| **14** | Folia do laminowania A4 | 6 | Folia do laminowania A4 kolor: przezroczysty 303 mm x 426 mm 100szt. | <https://paputkowo.pl/produkt/artykuly-biurowe/folia-do-laminowania-argo-a3-kolor-przezroczysty-100-mic-303-mm-x-426-mm/> |
| **15** | Nożyczki ze stali nierdzewnej | 2 | WYMIARY - długość całkowita - 24 cm, długość ostrza - 11 cmSTAL - NIERDZEWNA - można myć w zmywarceRĘKOJEŚĆ - dla praworęcznychRODZAJ OSTRZA - standardoweTWARDOŚĆ - HRC 57WAGA - 159 gRegulacja docisku ostrza - za pomocą śrubki | <https://imaszynydoszycia.pl/pl/p/Nozyczki-krawieckie-Fiskars-Amplify-24-cm-1005225/23079413?523&utm_source=ceneo&utm_medium=referral> |
| **16** | Nożyczki ze stali nierdzewnej | 2 | SPECYFIKACJA TECHNICZNA:długość: 27 cmStal nierdzewnaTwardość: HRC 57Rękojeści formowane bezpośrednio na ostrzuErgonomiczna rękojeśćTworzywo odporne na uderzeniaRegulacja docisku ostrzaOstrze sześciokrotnie fasetowane | <https://agdperfekt.pl/5198-nozyczki-krawieckie-fiskars-1005145.html?utm_source=ceneo&utm_medium=referral> |
| **17** | Nożyczki ze stali nierdzewnej | 2 | WYMIARY - długość całkowita - 24 cm, długość ostrza - 12,5 cmSTAL - NIERDZEWNA - można myć w zmywarceRĘKOJEŚĆ - dla praworęcznychRODZAJ OSTRZA - standardoweTWARDOŚĆ - HRC 57WAGA - 135 gRegulacja docisku ostrza - za pomocą śrubki | <https://www.naj-sklep.pl/fiskars-functional-form-uniwersalne-nozyce-wielkie-24cm-biale-1020414-35281?utm_source=ceneo.pl&utm_term=35281&DCMBA572X1&utm_medium=referral> |
| **18** | Zestaw instrukcji BHP | 4 | W skład zestawu wchodzi: Instrukcja udzielania pierwszej pomocyInstrukcja BHP obowiązująca wszystkich pracownikówInstrukcja BHP na stanowisku pracy komputera i drukarkąInstrukcja ogólna BHP w warsztatach, laboratoriach, pracowniach oraz stan. prakt. nauki zawodu | <https://www.sklep-firetech.waw.pl/pl/p/Znak-Instrukcja-udzielania-pierwszej-pomocy/204> |
| **19** | Nakładka magnetyczna tablicowa KRATKA | 4 | Nakładka tablicowa magnetyczna zmywalna. Rozmiar gabarytowy nakładki: 80 cm x 96 cm | <https://pomoceszkolne.info/produkt/nakladka-magnetyczna-kratka/> |
| **20** | Drut lutowniczy | 6 | Lut cynowy zawartość cyny 60%, średnica drutu 1.0 mm, waga 100 g, z topnikiem  | <https://tiny.pl/wh39l> |
| **21** | Wózek warsztatowy z narzędziami | 1 | 7 szuflad na prowadnicach kulkowych.5 górnych szuflad zawiera 211 starannie dobranych narzędziProfile wykonane są z podwójnej blachy stalowejUniwersalna perforacja umożliwia doposażenie szafki w dodatkowe elementyCentralny zamek oraz indywidualne zamykanie każdej szufladySzafka warsztatowa posiada narożne odbojniki, które chronią przed przypadkowym uszkodzeniem,  | <https://tiny.pl/wh399> |
| **22** | Szlifierka stołowa | 1 | Szlifierka stopłowa taśmowa uniwersalna. Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 2980 /minNapięcie zasilania: 220 - 240 VMoc znamionowa: 500 WMoc oddawana310 WMoment obrotowy wywracający2.3 NmDługość ramienia szlifierki taśmowej285 mmSzerokość taśmy szlifierskiej50 mmDługość taśmy szlifierskiej1020 mmPrzyłącze odsysające35 mmW zestawie dodatkowe akcesoria zapasowe: Płócienna taśma ścierna 1020x50mm K 60 – 5szt, K 100 – 5szt, K 120 – 5szt.Tarcza szlifierska uniwersalna wielkość ziarna 60 – 1szt, https://tiny.pl/wh25rTarcza szlifierska węglik krzemu wielkość ziarna 80 – 1szt, https://tiny.pl/wh255Tarcza szlifierska do szlifowania stali narzędziowej. wielkość ziarna 60 – 1szt https://tiny.pl/wh25s | [https://www.narzedzia.pl/szlifierka-stolowa-metabo-bs-175,18570.html](https://www.narzedzia.pl/szlifierka-stolowa-metabo-bs-175%2C18570.html) |
| **23** | Wiertarka stołowa kolumnowa | 1 | Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min. 1,5-13 mmSkok. min. 80 mm | [https://operatywni.pl/wiertarka-stolowa-800w-2750obr-min-230v-gude,4,66339,51267](https://operatywni.pl/wiertarka-stolowa-800w-2750obr-min-230v-gude%2C4%2C66339%2C51267) |
| **24** | Imadło ślusarskie z kowadłem | 1 | Korpus wykonany z żeliwaStalowe szczękiRegulowana obrotowa podstawaZabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjneSzerokość szczęk min: 100 mm | <https://tiny.pl/wh82v> |
| **25** | Imadło lekkie | 1 | Korpus wykonany z żeliwaStalowe szczękiSzerokość szczęk min: 100mm | <https://tiny.pl/wh85h> |
| **26** | Suwmiarka  | 2 |  Zakres pomiarów w zakresie 0-150 mm z dokładnością do 0,05 mm | <https://tiny.pl/wh887> |
| **27** | Młotek ślusarski | 2 | Obuch wykonany ze stali kutej, hartowanejWaga: 200 g | <https://tiny.pl/wh888> |
| **28** | Zestaw szczypiec | 2 | Długość minimum 150 mmRączka pokryta antypoślizgowym materiałem | <https://tiny.pl/wh8b2> |
| **29** | Zestaw wkrętaków | 2 |  Magnetyczna końcówka  Rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym | <https://tiny.pl/whs96> |
| **30** | Zestaw wkrętaków do pobijania | 1 | Zestaw wkrętaków do dokręcania, pobijania, kucia i odkręcania mocno osadzonych śrub | <https://tiny.pl/wh832> |
| **31** | Zestaw bitów do wkrętarki | 2 | ZESTAW BITÓW 42-częściowyW zestawie przedłużka z uchwytem magnetycznym do bitów z funkcją szybkiej wymianyBity i końcówki przeznaczone do wkręcania miękkiego i twardego | <https://techmiks.pl/zestaw-bitow-skretnych-42-czesciowy-gedore-3100316.html> |
| **32** | Zestaw wierteł do metalu do wkrętarki | 1 | Średnica Ø 3 - 12 mm Końcówka centrująca zapewniająca dokładne pozycjonowanie | <https://tiny.pl/whs9n> |
| **33** | Zestaw wierteł do wkrętarki | 1 | Zestaw 16 bwierteł wykonanych z trwałego materiału.Zestaw spakowany w praktyczną walizkę. | <https://tiny.pl/whbwz> |
| **34** | Stół warsztatowy 3-modułowy z szufladą, szafką i półką | 1 | Wymiary zewnętrzne stołuWysokość 840 mmSzerokość 2000 mmGłębokość 730 mmStół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Półki są z blachy #1 mm, wzmocnione dodatkowo profilem.Całość malowana na kolor RAL 7035 (jasny popiel). ATEST do użytku w placówkach edukacyjnych. | <https://cezas.com.pl/stol-warsztatowy-3-modulowy-z-szuflada-szafka-i-polka-bnk371-p-6411.html> |
| **35** | Stół warsztatowy 2-modułowy prosty regulowany | 4 | Stół zgodny ze specyfikacją programu Laboratoria PrzyszłościWymiary zewnętrzneWysokość 705-820 mmSzerokość 1355 mmGłębokość 730 mmStół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Stelaż cofnięty, umożliwiający wsuniecie taboretu pod stół. ATEST do użytku w placówkach edukacyjnych. | <https://cezas.com.pl/stol-warsztatowy-2-modulowy-prosty-regulowany-bnk58r-p-8237.html> |
| **36** | Szafa zamykana  | 5 | Szafa zamykana wysoka na sześć poziomów segregatorów z pionem środkowym wzmacniającym, który zapobiega uginaniu się półek. Wykonana z wysokiej jakości płyty laminowanej 18 mm, widoczne krawędzie oklejone okleiną PCV/ABS, plecy białe z płyty HDF 4 mm, nowoczesne aluminiowe uchwyty, zamykana na zamek meblowy. Kolor dąb kamienny. Wymiary: 217h x 100 x 38 cm. | <https://bartnikowskimeble.pl/pl/p/Duza-szafa-biurowa-MAXI-SSW/351> |
| **37** | Nożyce do blachy | 1 | Hartowane ostrze umożliwiające cięcie blachy do co najmniej 0,7 mm grubościErgonomiczna rękojeść | <https://tiny.pl/wh3rl> |
| **38** | Zestaw narzędzi w skrzynce | 2 | Skrzynka z narzędziami 80 Elementów | <https://tiny.pl/wh39f> |
| **39** | Zestaw wierteł i bitów do wkrętarki | 1 | Zestaw wierteł i bitów 212cz. w walizce. | <https://tiny.pl/wh39g> |
| **40** | Lupa | 2 | powiększenie – x8,- soczewka o średnicy min. 23 mm, - wokoło soczewki znajduje się pierścień regulacyjny do ustawiania ostrości,- oświetlenie LED,- zasilana 2 bateriami AA, baterie umieszcza się w rączce lupy | <https://ms70.pl/pl/p/Lupa-x8-ze-skala-i-swiatlem-LEUCHTTURM/18858> |
| **41** | Lupa | 2 | 10-krotne powiększenie,- średnica soczewki: 30 mm, | <https://ms70.pl/pl/p/Lupa-x10-swiatlo-i-skala-LINDNER/11457> |
| **42** | Pinceta | 3 | Zestaw pincet:- wygięta łopatkowa 15 cmhttps://tiny.pl/wh241- wygięta łopatkowa 12 cm złotahttps://tiny.pl/wh24j- wygięta łopatkowa 12cmhttps://tiny.pl/wh24p | <https://tiny.pl/wh245> |
| **43** | Adobe Photoshop Elements 2022 & Premiere Elements 2022 PL Win – dla instytucji EDU | 1 | Licencja:edukacyjna (EDU) – wieczysta | [https://graficzne.pl/p18474,adobe-photoshop-elements-2022-premiere-elements-2022-pl-win-dla-instytucji-edu.html](https://graficzne.pl/p18474%2Cadobe-photoshop-elements-2022-premiere-elements-2022-pl-win-dla-instytucji-edu.html) |
| **44** | Zestaw 20 plansz dydatkycznych - fizyka dla szkoły ponadpodstawowej | 1 | Zestaw plansz: Mierzenie długości.Mierzenie pola powierzchni.Mierzenie objętości.Wypadkowa sił działających pod kątem.Siły równoległe, równowaga sił.Środek ciężkości.I i II zasada dynamiki Newtona.Ruch jednostajny.Dźwignie.Równia pochyła.Kołowrót.Bloki.Praca i jej jednostki.Energia mechaniczna.Siła wyporu, prawo Archimedesa.Ładunek elementarny, natężenie prądu.Prawo Ohma.Praca i moc prądu elektrycznego.Pole magnetyczne prąduOdbicie i załamanie światła. W zestawie maszyna elektrostatyczna oraz zestaw 3 wskaźników: zielony, niebieski i czerwony. | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/fizyka-dla-gimnazjum-plansze-dydaktycznehttps://tiny.pl/wh3r1https://www.eduvis.pl/oferta/fizyka-pomoce-dydaktyczne/zestaw-nr-259-czerwony-wskaznik-laserowy-detail |
| **45** | Zestaw plansz dydaktycznych Informatyka dla szkoły podstawowej 19szt. | 2 | Podstawowe elementy zestawu komputerowego.Budowa jednostki centralnej komputera.Elementy zewnętrzne obudowy komputera.Pamięć komputera.Klawiatura.Proces komunikacji.Internet.Strony WWW.Wyszukiwanie informacji w Internecie.Kodeks internauty.Poczta elektroniczna.Znaki algorytmiczne do budowy schematów.Pulpit Windows.Edytor graficzny.Edytor tekstu.Arkusz kalkulacyjny.Komputer i obraz.Komputer i dźwięk.Wzorowe stanowisko pracy przy komputerze.Wymiary: 100cm x 70cm | <https://www.pomoceszkolne.pl/informatyka-2-zestaw-plansz-19-sztuk-100x70cm.html>w zestawie:<https://tiny.pl/wh387> |

**3. Szczegółowe warunki udziału w postępowaniu:**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:

1. **Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania lub zatrudniają osoby posiadające w/w uprawnienia**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3

1. **Posiadają wiedzę i doświadczenie**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3.

1. **Dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3.

1. **Dysponują** **odpowiednim potencjałem technicznym;**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3.

1. **Dysponują** **osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3.

1. **Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację zadania.**

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu złożonego przez wykonawcę – załącznik nr 3.

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem
i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające
w szczególności na:
2. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
3. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
4. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
5. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa
w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
6. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić wątpliwości, co do bezstronności.

Ocena spełniania warunków wymaganych od Wykonawców zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia” na podstawie dokumentów złożonych przez wykonawcę
w niniejszym postępowaniu – załącznik nr 2. Niespełnienie chociażby jednego warunku lub brak dokumentów (oferta niekompletna), skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy i odrzuceniem jego oferty.

**4.Wymagany termin realizacji umowy: do 23 sierpnia 2022 roku**

**5. Kryteria oceny ofert, ich znaczenie (waga) oraz opis sposobu przyznawania punktacji:**

1. Cena oferty jest **ceną ryczałtową** za całość zamówienia, wyrażoną w złotych polskich do dwóch miejsc po przecinku.(PLN).
2. Cena ofertowa winna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia, gdyż zadeklarowana kwota nie będzie podlegała zmianie w okresie realizacji zamówienia.
3. Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji.
4. Rozliczenia związane z realizacją zamówienia publicznego będą realizowane w PLN.
5. Do porównania i oceny ofert zamawiający będzie brał pod uwagę cenę brutto za realizację zamówienia.
6. Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie się kierował kryterium ceny – 100% Ocena oferty wyrażona jest w punktach 1%=1 pkt. Oferty odrzucone nie będą podlegały ocenie.
7. Ocena ofert wg **kryterium cena** zostanie dokonana wg wzoru:

C = x 100 pkt

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans – maksymalna suma liczby przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryterium oraz spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu.

**6. Opis sposobu obliczania ceny w składanej propozycji cenowej:**

W cenę propozycji należy wliczyć:

a) Wartość usługi/dostawy~~/robót budowlanych~~ określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,

b) Obowiązujący podatek od towarów i usług

c) Wszystkie dodatkowe koszty związane z wykonaniem zamówienia, takie jak dojazd, rozładunek, montaż, postój, itp.

Cena podana przez zleceniobiorcę za świadczoną dostawę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i o najniższej cenie.

**7. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:**

Propozycję cenową / ofertową należy złożyć w terminie do dnia **02.08.2022 r**. do godziny **12:00** w sekretariacie Szkoły Podstawowej im. Jana II w Łopusznie. Propozycja otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona wykonawcy.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed terminem upływu jej składania.

**8. Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:**

Grzegorz Janiszewski, tel. 793505650

**9. Informacje dotyczące zawierania umowy:**

Po dokonanym wyborze najkorzystniejszej propozycji cenowej/ofertowej wybrany wykonawca podpisze umowę w Szkoły Podstawowej im. Jana II w Łopusznie. Umowa musi zawierać wszystkie postanowienia złożonej propozycji cenowej.

**10. Istotne dla zamawiającego postanowienia, które zostaną przez niego wprowadzone**

do treści umowy lub wzór umowy:

a) ……………………………………………………………………………………………

b) ……………………………………………………………………………………………

c) ……………………………………………………………………………………………

**11. Określenie warunków istotnych zmian umowy w wyniku przeprowadzonego postepowania o udzielenie zamówienia określa wzór umowy załączony do niniejszego zapytania.**

**12. Pozostałe postanowienia:**

a) zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych

b) zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

**13. Propozycja ma zawierać następujące dokumenty:**

a) Formularz propozycji wg załączonego wzoru –załącznik nr 1

b) oświadczenie wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu – załącznik nr 2

c) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 3

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTY**

………………………………….

Pieczęć Wykonawcy

 **Szkoła Podstawowa im Jana Pawła II w Łopusznie**

**ul. Strażacka 5, 26-070 Łopuszno**

Nazwa przedmiotu zamówienia: **„Zakup wyposażenia stanowisk oraz narzędzi w ramach programu: „Laboratoria Przyszłości”**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę brutto: …………………………zł

słownie brutto: …………………………………………………………………………..zł.

cenę netto: …………………………zł

słownie brutto: …………………………………………………………………………..zł.

1. Deklarujemy ponadto:
2. termin wykonania zamówienia: ………………..,
3. Oświadczam, że:
4. związany jestem ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert
5. w razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach zawartych w zapytaniu, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
6. Ofertę niniejszą składam na kolejno ……….. ponumerowanych stronach.
7. Wszelką korespondencję należy kierować na adres e-mail …………………
8. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:
9. ……………………………………..
10. ……………………………………..
11. ……………………………………..
12. 4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

………………..dnia……………… …………………………………

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Załącznik nr 2**

...............................................

 *( pieczęć wykonawcy )*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU**

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego w celu realizacji projektu pn. „Zakup wyposażenia w ramach programu: „Laboratoria Przyszłości”, ja/my niżej podpisany/ni oświadczam/y, że brak jest podstaw do wykluczenia mojej/naszej oferty z udziału w postępowaniu. W odniesieniu do wykonawcy, którego reprezentuję/my nie mają miejsca powiązania kapitałowe lub osobowe z zamawiającym lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
5. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić wątpliwości, co do bezstronności.

.................................., data ......................

 ..............................................................

 *(podpis)*

**Załącznik nr 3**

...............................................

 *( pieczęć wykonawcy )*

**O Ś W I A D C Z E N I E**

My, niżej podpisani *(imię i nazwisko osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty)*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… działając w imieniu i na rzecz *(nazwa/firma/ i adres Wykonawcy)*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone
w zapytaniu ofertowym, a w tym:

1. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania lub zatrudniamy osoby je posiadające;

2. Posiadamy wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;

3. Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym;

4. Dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

4. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację zadania.

.................................., data ...................... ..............................................................

 *(podpis)*