

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone w oparciu o wewnętrzną procedurę zamawiającego
o wartości nieprzekraczającej 130.000,00 zł netto

I. Zamawiający:

Gmina Szlichtyngowa

NIP 4970015085

REGON 411050801

tel. 65 549 23 27,

fax. 65 549 23 41

www.szlichtyngowa.pl; e-mail: umig@szlichtyngowa.pl

Zaprasza do złożenia ofert cenowych na (podać nazwę przedmiotu zamówienia)

**„Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej
z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II
w Szlichtyngowej”.**

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionych pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Szlichtyngowej:
 - 1) Polska - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm, skala 1:400 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 2) Polska - mapa administracyjna 150 x 170 cm, skala 1:400 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 3) Polska - ochrona przyrody i sieć ECONET 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 4) Europa - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm, skala 1:3 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 5) Europa - mapa polityczna 150 x 170 cm, skala 1:3 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 6) Mapa Polski magnetyczna - fizyczna 71 x 60 cm + 2 komplety etykiet, 14 nazw krain geograficznych o wym. 5 x 2 cm, 23 symbole/nazwy parków narodowych o śr. 3 cm, materiał - folia magnetyczna.
 - 7) Mapa Europy magnetyczna - fizyczna 100 x 100 cm + etykiety "krainy geograficzne" + 232 etykiety z flagami państw, nazwami państw, nazwami stolic oraz rzek, jezior, pasm górskich, mórz, oceanów, zatok, półwyspów, nizin, wyżyn, kanałów i cieśnin, materiał - folia magnetyczna - 1 szt.
 - 8) Świat - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
 - 9) Świat - mapa polityczna 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.

- 10) Świat - strefy klimatyczne 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem, mapa zaopatrzona w skalę liniową – 1 szt.
- 11) Świat - geologia 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem, mapa zaopatrzona w skalę liniową – 1 szt.
- 12) Świat - tektonika 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem, mapa zaopatrzona w skalę liniową – 1 szt.
- 13) Świat – mapakrajobrazowa 150 x 170 cm, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem, mapa zaopatrzona w skalę liniową – 1 szt.
- 14) Azja - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170, skala 1:7 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
- 15) Azja – mapapolityczna 150 x 170 cm, skala 1:7 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
- 16) Arktyka - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170, skala 1:8 300 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
- 17) Afryka - mapaogólnogeograficzna 150 x 170, skala 1:6 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
- 18) Afryka - mapa polityczna 150 x 170 cm, skala 1:6 500 000, materiał banerowy matowy, oprawa w listwy PCV ze sznurkiem – 1 szt.
- 19) Ameryka Północna - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170, skala 1: 5 500 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 20) Ameryka Północna - mapa polityczna 150 x 170 cm, skala 1: 5 500 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 21) Ameryka Południowa - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm, skala 1:6 500 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 22) Ameryka Południowa - mapa polityczna 150 x 170 cm, skala 1:6 500 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 23) Australia i Oceania - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm, skala 1:8 300 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 24) Australia i Oceania - mapa polityczna 150 x 170 cm, skala 1:8 300 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 25) Antarktyda - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170, skala 1:8 300 000, materiał banerowy matowy – 1 szt.
- 26) Krajobrazy Świata – zestaw 10 plansz 137x95 cm – 1 kpl.
- 27) Globus fizyczny 420 mm- 1 szt.
- 28) Globus fizyczny 220 mm – 12 szt.
- 29) Współrzędne geograficzne - model południków i równoleżników na globusie, śr. 32 cm, skala katowa długości geograficznej co jeden stopień wraz z oznaczeniem stref czasowych – 1 szt.
- 30) Geografia w działaniu! - Plan miasta a mapy poziomicowa i topograficzna: praca w 6 grupach 4 osobowych, 6 foremek z tworzywa, dodatkowo 12 elementów + barwnik – 1 kpl.
- 31) Inspirownik - Geografia w działaniu! - Plan miasta a mapy poziomicowa i topograficzna ISBN 978-83-62572-43-4 – 1 szt.
- 32) Poziomice i warstwy - model rozkładany wym. 56 x 43 x 18 cm – 1 szt.

- 33) Ukształtowanie terenu w przekroju – rozkładany model wulkanu wym. 46 x 18,5 x 18 cm – 1 szt.
- 34) Dwuczęściowy rozkładany model jaskini krasowej, wym. 30 x 45 x 30 cm – 1 szt.
- 35) Powstawanie uskoku, zrębu i rowu tektonicznego - model rozkładany: 5 części z tworzywa, drewniana podstawa – 1 szt.
- 36) Formy ukształtowania terenu - 4 minimodele - 4 modele z tworzywa, wym. 12 x 12 cm, wulkan, lodowiec, uskoki, fałdy – 1 szt.
- 37) Obieg wody w przyrodzie - otwierany symulator + demonstracyjny schemat magnetyczny, 45 elementów, podpisy w języku polskim i angielskim – 1 szt.
- 38) Skały i minerały - 56 okazów, drewniane zamykane pudełko – 1 kpl.
- 39) Rodzaje gleb - próbki - 6 gleb: Drewniana skrzyneczka zawiera próbki sześciu rodzajów gleb: gliniasta, wapienna, ilasta, żwirowa, torfowa, piaszczysta - każda próbka występuje trzykrotnie – 1 kpl.
- 40) Tablica edukacyjna "Profile glebowe" - metalowa 60 x 80 cm: opis 8 najpopularniejszych gleb w Polsce – 1 szt.
- 41) Tellurium duże na żeliwnej konstrukcji - model oświetlany, średnica Ziemi 10 cm, średnica Słońca 15 cm, zasilanie bateryjne w zestawie – 1 szt.
- 42) Lekcyjownik® Uczę się z tellurium ISBN: 978-83-62572-61-8 – 1 szt.
- 43) Geografia w działaniu! - Dział wodny i zlewnia: praca w 6 grupach 4 osobowych łącznie 19 elementów + barwnik – 1 kpl.
- 44) Inspirownik - Geografia w działaniu! - Dział wodny i zlewnia ISBN: 978-83-62-572-42-7 – 1 szt.
- 45) Geografia w działaniu! - Erozja i sedymentacja: praca w 6 grupach 4 osobowych, 6 minikorytek geologicznych, 800 ml piasku dodatkowo 24 elementy – 1 kpl.
- 46) Inspirownik - Geografia w działaniu! - Erozja i sedymentacja ISBN: 978-83-62-572-44-1 – 1 szt.
- 47) Mobilny stojak na 18 map – aluminiowy – 1 szt.
- 48) Na tropach nauki - pogoda: 40 kart aktywności, 3 mapy pogodowe, wiatrowskaz, deszczomierz, anemometr, wyszukiwacz chmur – 1 kpl.
- 49) Na tropach nauki - Skały i gleba: 40 kart aktywności + karty pracy, 15 rodzajów skał, 6 szablonów odpowiedzi, dodatkowo 20 elementów do wykonywania doświadczeń – 1 kpl.
- 50) Na tropach nauki – Układ Słoneczny: 40 kart aktywności, 8 kart ze zdjęciami, model Ziemi, Słońca, Księżyca, latarka = 20 elementów do wykonywania doświadczeń – 1 kpl.
- 51) Na tropach nauki - Poznajemy Ziemię: zeszyt metodyczny z opisem 21 ćwiczeń + 25 dwustronnych kart pracy "pojęcie-definicja", 12 okazów skał, dodatkowo 30 elementów do wykonywania doświadczeń – 1 kpl.
- 52) Komórka zwierzęca - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm) – 1 szt.
- 53) Komórka roślinna - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm) – 1 szt.
- 54) Modele organelli komórkowych (5 elementów) – 1 kpl.
- 55) Model łodygi rośliny jednoliściennej (42x13x41 cm) – 1 szt.
- 56) Model łodygi rośliny dwuliściennej (36x24x17 cm) – 1 szt.
- 57) Model kwiatu brzoskwini - z zalążnią i zalążkiem (29x16x9 cm) – 1 szt.

- 58) Model tułowia człowieka 55-częściowy – unisex -- 1 szt.
- 59) Szkielet człowieka 170 cm – 1 szt.
- 60) Czaszka człowieka z 8-częściowym modelem mózgu – 1 szt.
- 61) Narządy klatki piersiowej – model powiększony 6-częściowy (płuca, krtień, serce) – 1 szt.
- 62) Układ moczowy - model 3-częściowy unisex -- 1 szt.
- 63) Model ludzkiej wątroby z trzustką i dwunastnicą -- 1 szt.
- 64) Żołądek człowieka - model przekrojowy (2-częściowy) – 1 szt.
- 65) Model ludzkiej nerki z nadnerczem – 1 szt.
- 66) Skóra człowieka - model blokowy 70x - wariant B – 1 szt.
- 67) Model serca człowieka - wielkość naturalna, 4-elementowy – 1 szt.
- 68) Model oka człowieka 5x, 6-częściowy – 1 szt.
- 69) Model ucha człowieka 5x, 5-częściowy – 1 szt.
- 70) Budowa kwiatu - schemat magnetyczny (23 elementy, 15 podpisów, karty pracy) – 1 kpl.
- 71) Fotosynteza - schemat magnetyczny(14 elementów, 12 podpisów) – 1 kpl.
- 72) Komórka zwierzęca - model magnetyczny (26 elementów, 12 podpisów karty pracy) – 1 kpl.
- 73) Komórka roślinna - model magnetyczny (26 elementów,12 podpisów karty pracy) – 1 kpl.
- 74) Neuron - komórka nerwowa wym. 15,5 x 35,5x 14 cm – 1 kpl.
- 75) Ewolucja mózgu - 5 okazów w akrylu (ryba, płaz, gad, ptak, ssak) – 1 kpl.
- 76) Ewolucja serca - 5 okazów w akrylu (ryba, płaz, gad, ptak, ssak) – 1 kpl.
- 77) Komplet 5 szkieletów (ryba, płaz, gad, ptak, ssak) - okazy w akrylu – 1 kpl.
- 78) Świat owadów - kolekcja 6 okazów w akrylu (różnorodność owadów, budowa owada, 7 typów odnóży, 5 typów skrzydeł, 4 typy aparatów gębowych, 5 typów czułków) + Lekcjownik® "Świat owadów"(26 zeszytów z kartami pracy) – 1 kpl.
- 79) Odkrywamy ludzkie ciało - czaszka, mózg, oko, ucho(po 6 minimodeli) + Lekcjownik® (26 zeszytów z kartami pracy) – 1 kpl.
- 80) Odkrywamy ludzkie ciało - organy, szkielet, serce (po 6 minimodeli)+ Lekcjownik® (26 zeszytów z kartami pracy) – 1 kpl.
- 81) Obieg krwi - schemat magnetyczny 18 elementów,15 podpisów, karty pracy – 1 kpl.
- 82) Układ pokarmowy - schemat magnetyczny (ruchome elementy) 18 elementów, 11 podpisów, karty pracy – 1 kpl.
- 83) Oko człowieka - schemat magnetyczny: 10 elementów,19 podpisów, karty pracy – 1 kpl.
- 84) Skóra człowieka - schemat magnetyczny: 13 elementów, 17 podpisów, karty pracy – 1 kpl.
- 85) Organy rozrodcze człowieka - schemat magnetyczny:15 elementów, 20 podpisów, karty pracy – 1 kpl.
- 86) Biurkowy model ucha -zewewnętrzne, środkowe oraz wewnętrzne ucho, powiększony 1,5 razy, zamontowany na bazie – 1 szt.
- 87) Rozmnażanie człowieka - schemat magnetyczny: 21 elementów, 15 podpisów, karty pracy – 1 kpl.

- 88) Mata anatomiczna - wędrówka przez układ pokarmowy o wym. 130x200 cm – 1 szt.
- 89) Model DNA - 12 par nukleotydów – 1 szt.
- 90) Etapy mejozy i mitozy - 19 modeli na dwóch podstawach o wym. 52 x 32 cm – 1 kpl.
- 91) Dziedziczenie genetyczne - karty magnetyczne – 1 kpl.
- 92) Podstawowy klasowy zestaw preparatów mikroskopowych (25 - komórki i tkanki zwierzęce, 10 - bakterie, 15 - grzyby, porosty, mchy, 25 - świat roślin jednoliściennych, 25 - świat roślin dwuliściennych, 25 - bezkręgowce i owady, 25 - kręgowce, 25 - owady, 10 - ryby i płazy, 10 gady i ptaki, 25 - organy i tkanki człowieka, 2x10 - tkanki człowieka zmienione chorobotwórczo) - łącznie 240 preparatów w 13 zestawach – 1 zestaw.
- 93) Model serca z pompką – 2 szt.
- 94) Model przekroju zęba trzonowego - budowa i trzy stany chorobowe – 1 szt.
- 95) Model ludzkiej nerki z nefronem i kłębuszkiem - model przekrojowy – 1 szt.
- 96) Miednica kobiety w ciąży - model z płodem: 40 x 26 x 34 cm, długość płodu: 27 cm - 40 tydzień ciąży – 1 kpl.
- 97) Kręgosłup elastyczny - kolorowy na stojaku wys. 74 cm 7 kręgów szyjnych, 12 kręgów piersiowych, 5 kręgów lędźwiowych, kość krzyżową i kość ogonową – 1 szt.
- 98) Mózg człowieka - kolorowy model przekrojowy z pianki – 1 szt.
- 99) Narządy klatki piersiowej - model powiększony 6-częściowy (płuca, krtań, serce) – 1 kpl.
- 100) Model oka człowieka 5, 6-częściowy – 1 szt.
- 101) Czaszka człowieka - model kolorowy – 1 szt.
- 102) Model mózgu człowieka 5 częściowy – 1 szt.
- 103) Pęcherzyki płucne człowieka - model na podstawie – 1 szt.
- 104) Jezdny moduł doświadczalny NTL – Dynamika (24 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym.: 40x60x13 cm – 1 kpl.
- 105) Inspirownik® - Dynamika (9 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-17-5 – 1 szt.
- 106) Jezdny moduł doświadczalny NTL - Mechanika i Hydrostatyka (50 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym.: 40x60x13 cm – 1 kpl.
- 107) Inspirownik® - Mechanika (37 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-18-2 – 1 szt.
- 108) Monitor interaktywny Avtek TouchScreen 6 Lite 65 – 1 szt.
- 109) Multimedialne laboratoria STEM bez granic – Fizyka – 1 szt.
- 110) Jezdny moduł doświadczalny NTL - Magnetyzm (27 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym.: 20x30x13 cm – 1 szt.
- 111) Inspirownik® - Magnetyzm (18 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-14-4 – 1 szt.
- 112) Jezdny moduł doświadczalny NTL – Elektryczność – zestaw podstawowy (55 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym.: 40x60x13 cm. – 1 szt.
- 113) Inspirownik® - Elektryczność – zestaw podstawowy (49 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-22-9 – 1 szt.

- 114) Fizyka w działaniu! Siły w polu magnetycznym: 6 grup 4 osobowych, 12 magnesów ferrytowych, 200 żelaznych podkładek, 6 kompasów, 6 tacek z opilkami, 2 foliogramy, dodatkowo 24 elementy uzupełniające – 1 kpl.
- 115) Inspirownik® - Fizyka w działaniu! Siły w polu magnetycznym ISBN 978-83-62572-36-6 – 1 szt.
- 116) Maszyna elektrostatyczna (Wimshursta) wym.: platforma 28 x 18 cm, śr. tarczy 23 cm, wys. 34 cm 1 szt.
- 117) Elektroskop listkowy z kątomierzem – 1 szt.
- 118) Amperomierz szkolny DC -0.2A–0.6A | -1A–3A- 5 szt.
- 119) Woltomierz szkolny DC trójkresowy 0-3V | 0-15V | 0-300V – 5 szt.
- 120) Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem, zawartość: laser 5-wiązkowy LED (wraz z zasilaczem), 8 akrylowych pryzmatów i soczewek o różnych kształtach, karta pracy - całość zamknięta w poręcznej walizce – 1 zestaw.
- 121) Pakiet czujników pomiarowych z obudową metodyczną do doświadczeń chemicznych: interfejs WiLab, 4 czujniki (temperatury, wskaźnik pH z elektrodą, przewodności, ciśnienia), opis 22 doświadczeń, bezpłatna licencja oprogramowania Coach – 1 zestaw.
- 122) Szafa metalowa na odczynniki chemiczne 180 x 73 x 42 – 1 szt.
- 123) eduStacje® Chemia klasa 8 | Nowa Era / WSiP: Kwasy -1 szt.
- 124) 53 doświadczeń chemicznych dla klas 7-8 - część 1 i 2 - kompletny program zgodny z podstawą programową (53 karty doświadczeń, 102 elementy szkła i akcesoriów, 49 odczynników i materiałów) – 1 kpl.
- 125) Moduł NTL - Chemia - statyw z kompletem wyposażenia: podstawa statywu 26x26 cm, łącznie 24 elementy umieszczone w wytłoczce (walizka z tworzywa 40x60x13 cm), zestaw kompatybilny z inspirownikiem chemia -123 doświadczenia – 1 zestaw.
- 126) Moduł NTL - Chemia - komplet szkła laboratoryjnego: łącznie 45 elementów, pipety, lejki, probówki, zlewki – 1 szt.
- 127) Wózek do zestawów eksperymentalnych NTL - maksymalne obciążenie 200 kg – 1 szt.
- 128) Inspirownik® - Chemia (123 doświadczenia) ISBN 978-83-62572-56-4 – 1 szt.
- 129) Wyposażenie dodatkowe (waga elektroniczna 500g/0,1g, podnośnik laboratoryjny - stal 20 cm, mobilny palnik Bunsena z kartuszem, płyta grzejna, elektrolizer z żarówką i przełącznikiem, 6x fartuch 100% bawełna, 10x termometr -30 st.C +110 st.C, apteczka) – 1 kpl.
- 130) Uniwersalny zestaw wskaźników pH 0-14 + 12 laminowanych tabel zakresu zmiany barw pH na ławkę – 1 zestaw.
- 131) Pehametr cyfrowy 2w1 z termometrem Zakres pH: 0.00 ~ 14.00 ; 0.01 ; +/- 0.1 PH(z kalibracją) Temperatura: 0 ~ 50°C ; 0.1°C ; +/- 1°waga: 100 g, wymiary: 35 x 190 x 35 mm, wyświetlacz LCD, dostarczany w walizeczce – 1 szt.
- 132) Chemia w działaniu! Wprowadzenie do mierzenia pH, jednoczesna praca dla 12 par uczniów, 50 testów, 12 x mikropłytki, wodorotlenek sodu, kwas chlorowodorowy, błękit bromotymolowy, czerwień, fenolowa, fenoloftaleina, papierki wskaźnikowe – 1 kpl.

- 133) Inspirownik® - Chemia w działaniu! Wprowadzenie do mierzenia pH, ISBN 978-83-62572-48-9 – 1 szt.
- 134) Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych, jednoczesna praca w 6 grupach 4 osobowych, 18 buteleczek z cieczami, 48 fiolek do określania gęstości, fiolka z koralikami PCV – 1 kpl.
- 135) Inspirownik® - Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych ISBN 978-83-62-572-31-1 – 1 szt.
- 136) Chemia w działaniu! Właściwości zasady kwasów, jednoczesna praca dla 12 par uczniów, 50 testów, 12 x mikropłytki, 12 x wężyk, 4 x wodorotlenek sodu, 3 x kwas chlorowodorowy, kwas octowy, woda wapienna nasycona, + wyposażenie dodatkowe – 1 kpl.
- 137) Inspirownik® - Chemia w działaniu! Właściwości zasad i kwasów ISBN 978-83-62572-49-6 1 szt.
- 138) Bingo chemiczne - pierwiastki i ich symbole (30 dwustronnych plansz do bingo A5, 118 kartoników "metryczka pierwiastka" 150 żetonów z tworzywa – 1 zestaw.
- 139) Model atomu 3D z tworzywa śr. 30 cm – 1 szt.
- 140) Budowa i struktura atomu - przestrzenny model dla ucznia (wg Bohra), pudełko z oznaczonymi powłokami elektronowymi, 30 protonów, 30 neutronów, 30 elektronów – 1 szt.
- 141) Atomy do budowy cząsteczek - magnetyczne do demonstracji, 100 krążków magnetycznych, 40 pasków magnetycznych, pudełko z tworzywa – 1 kpl.
- 142) Molekuły - modele atomów z wypustkami - zestaw A - chemia nieorganiczna (dla 10 grup uczniów) - każdy z 10 kompletów zawiera 124 elementy z tworzywa (wodór, azot, chlor, węgiel, tlen, łączniki do atomów)
- 143) Molekuły - modele atomów z wypustkami - zestaw B - chemia organiczna (dla 10 grup uczniów) - każdy z 10 kompletów zawiera 123 elementy z tworzywa (siarka, węgiel, tlen, fosfor, azot, model pierścienia benzenowego, "atom uniwersalny", łączniki do atomów) – 1 kpl.
- 144) Na tropach nauki - Właściwości materii: zeszyt metodyczny z opisem 22 doświadczeń, 25 dwustronnych kart "pojęcie - definicja" złączki do budowy modeli chemicznych, dodatkowo 35 elementów – 1 kpl.
- 145) Poznajemy materiały - seria 4 bloków akryli - materiały naturalne, materiały sztuczne, próbki papieru, próbki włókien/przędzy i tkanin - całość zapakowana w pudełku – 1 kpl.
- 146) Zestaw 8 plansz 80x100 cm (tworzywo: hips) wykonanych techniką notatek graficznych: skala elektroujemności, rozpuszczalność substancji w wodzie, wiązania chemiczne, związki nieorganiczne, kwasy nieorganiczne beztlenowa, kwasy organiczne tlenowe, węglowodory, tlenki) – 1 kpl.
2. Wykonawca w cenie ofertowej zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.
3. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia na okres min. 24 miesiące od daty odbioru końcowego. Jeżeli na poszczególne materiały

lub urządzenia udzielona jest gwarancja producenta na okres dłuższy niż oferowany przez Wykonawcę, okres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę odpowiada okresowi gwarancji udzielonej przez producenta.

4. Opis przedmiotu zamówienia opisany został wg kodu CPV: 39162100-6
5. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni.
6. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. Termin realizacji: 30 listopada 2021 r.

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo - ofertowy – wg. załączonego wzoru formularza ofertowego – Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego,
 - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej potwierdzające dopuszczenie Wykonawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym zamówieniem (wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert),
 - 3) Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania - Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
 - 4) Oświadczenie o spełnieniu warunków wynikających z art. 112 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego,
 - 5) Zaparaflowany projekt postanowień umowy - Załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego,
2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w jest Pani Kryspina Budzyńska – kryspina.budzynska@szlichtyngowa.pl tel. 65/549-23-27.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy urzędu tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 15:30.

VII. Miejsce składania ofert sposób składania oferty

Ofertę cenową należy:

- złożyć w siedzibie Zamawiającego: **Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa** w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Dostawa pomocy dydaktycznych

niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Szlichtyngowej” NIE OTWIERAĆ PRZED 03.09.2021 r.

lub

- przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail umig@szlichtyngowa.pl
w terminie do dnia 03.09.2021 r., do godz. 15:30

VIII. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny

1. Kryteria oceny ofert:

Cena - 100 %

2. Na załączonym formularzu cenowo - ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie / udzielenie przedmiotu zamówienia.
3. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
4. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
5. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

IX. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

X. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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.U.UE.L.2016.119.1) [dalej „RODO”] informuje się co następuje:

Dane Administratora Danych Osobowych [dalej ADO]	Gmina Szlichtyngowa
Dane kontaktowe	Ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa tel. 655492327 fax. 655492341

Admistratorska Danych Osobowych	umig@szlichtyngowa.pl
Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych [dalej IOD]	Z IOD można się kontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych pod adresem e-mail: iod@szlichtyngowa.pl
Cel przetwarzania danych osobowych	Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego pod nazwą: „Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Szlichtyngowej”
Podstawa prawna przetwarzania	Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest: <ul style="list-style-type: none"> art. 6 ust. 1 lit. c) RODO -przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U 2019 r. z późn. zm.) [dalej Ustawa pzp]
Informacja o dobrowolności podania danych osobowych.	Obowiązkiem 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.
Odbiorcy danych. Udostępnianie danych. Powierzenie przetwarzania danych.	Odbiorcy danych: Osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust. 1 Ustawy pzp. Operator pocztowy w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1041). Poślaniec dostarczający korespondencję na zasadach określonych w art. 65 ust. 2, 401 ust. 1, 508 ust. 2 Ustawy pzp. Kategorie podmiotów przetwarzających: Zewnętrzny hostingodawca. Podmiot dostarczający narzędzia i urządzenia komunikacji elektronicznej.
Okres przechowywania danych.	<ul style="list-style-type: none"> ADO przechowuje protokół postępowania wraz z załącznikami przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, w sposób gwarantujący jego nienaruszalność. Jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego przekracza 4 lata, ADO przechowuje protokół postępowania wraz z załącznikami przez cały okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego. ADO przechowuje dokumentację konkursu przez okres 4 lat od dnia ustalenia wyników konkursu w postaci, w jakiej została ona sporządzona lub przekazana, w sposób gwarantujący jej nienaruszalność i możliwość odczytania <p>zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych (art. 78 ust. 1 i ust. 4, art. 358 ust. 1 Ustawa pzp) zgodnie z art. Art. 269 pkt 3 ustawy Pzp okres przechowywania danych osobowych zamieszczanych w Biuletynie Zamówień Publicznych określa Prezes Urzędu Zamówień Publicznych,</p>
Prawa osoby której dane dotyczą.	<p>Ma Pani/Pan prawo do:</p> <ul style="list-style-type: none"> żądania od ADO dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, żądania od ADO sprostowania danych osobowych Pani/Pana dotyczących. żądania od ADO usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa, żądania od ADO ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących. <p>Zakres każdego z tych praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać, wynikają z przepisów RODO oraz Ustawy pzp.</p> <p>Z powyższych praw może Pan/Pani skorzystać składając wniosek u ADO</p> <p>Nie przysługuje Pani/Panu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.</p>

Załączniki:

1. Formularz ofertowo-cenowy – Załącznik Nr 1
2. Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania – Załącznik Nr 2
3. Oświadczenie o spełnieniu warunków wynikających z art. 112 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – Załącznik Nr 3
4. Wzór umowy – Załącznik Nr 4

23.03.2021.
BURMISTRZ
ZATWIERDZAM
MIASTA
mgr inż. Jolanta Wielgus
(data, podpis i pieczęć
osoby zatwierdzającej postępowanie)