



GMINA SZLICHTYNGOWA
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa
TEL. 65 54 92 327, FAX 65 54 92 34, umig@szlichtyngowa.pl

Szlichtyngowa, 21 sierpnia 2020 r.

RIiPP.271.2.12.2020.TW

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT W POSTĘPOWANIU O WARTOŚCI NIE
PRZEKRACZAJĄCEJ KWOTY 30.000 EURO NA:**

Zamawiający:

Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa
NIP 497 00 15 085
REGON 411050801

Na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) zapraszamy do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na:

**Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy
programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im.
Danuty Siedzikówny „Inki” w Starych Drzewcach.**

I. Rodzaj Zamówienia: dostawa.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionych pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Danuty Siedzikówny „Inki” w Starych Drzewcach:

1. Tellurium - model oświetlany -1 szt.
2. EduSTACJE® Geografia klasa 6 - pakiet 5 zestawów do lekcji powtórzeniowych z indywidualizacją nauczania -1 komplet.
3. EduSTACJE® Geografia klasa 7 - pakiet 5 zestawów do lekcji powtórzeniowych z indywidualizacją nauczania -1 komplet.
4. EduSTACJE® Geografia klasa 8 - pakiet 5 zestawów do lekcji powtórzeniowych z indywidualizacją nauczania -1 komplet.
5. Polska - mapa ogólnogeograficzna 150x170 cm (materiał: baner matowy) -1 szt.
6. Polska - mapa administracyjna 150x170 cm (materiał: baner matowy) -1 szt.
7. Polska - ochrona przyrody i sieć ECONET 150x170 cm (materiał: baner matowy) – 1 szt.
8. Polska - mapa konturowa magnetyczna do zapisu (96x80 cm) + 2 nakładki elektrostatyczne (gleby Polski, zalesienie Polski) -1 szt.

Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa, tel. 65 54 92 327, fax 65 54 92 341, www.szlichtyngowa.pl

INSPEKTOR
d/s Promocji, Zamówień Publicznych
i Pozyskiwania Środków Unijnych
Tatiana Wasielewska

9. Polska - mapa fizyczna magnetyczna do zapisu (71x60 cm) + 90 etykiet magnetycznych (18 nazw miast z herbami, 18 fotografii, państwa sąsiadujące, rzeki, pasma górskie, krainy geograficzne, parki narodowe) -1 szt.
10. Europa - mapa fizyczna magnetyczna do zapisu (100x100 cm) + 232 etykiety magnetyczne (państwa, stolice, flagi, rzeki, jeziora, morza, oceany, zatoki, półwyspy, niziny, wyżyny, kanały, cieśniny) – 1 szt.
11. Świat - strefy klimatyczne 150x170 cm (materiał: baner matowy) – 1 szt.
12. Świat - mapa krajobrazowa 150x170 cm (materiał: baner matowy) -1 szt.
13. Afryka - mapa ogólnogeograficzna 150x170 cm (materiał: baner matowy) -1 szt.
14. Globus fizyczny 420 mm – 1 szt.
15. Globus fizyczny 220 mm - 12 sztuk.
16. Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi – 1 szt.
17. Poziomice i warstwice - model rozkładany (56x43x18 cm) -1 komplet.
18. Współrzędne geograficzne - model południków i równoleżników na globusie - 1 komplet.
19. Krajobrazy Świata - zestaw 10 plansz 137x95 cm (materiał: baner matowy): las równikowy wilgotny, pustynia gorąca, tundra, sawanna, step, rafa koralowa, tajga, Australia i Nowa Zelandia, Arktyka, Antarktyda -1 komplet.
20. Ukształtowanie terenu w przekroju – model wulkanu (46x18,5x18 cm)- -1 komplet.
21. Powstawanie uskoków, zrębu i rowu tektonicznego - model rozkładany (47 x 25,5 x 15 cm) -1 komplet.
22. Ukształtowanie terenu w przekroju – model jaskini krasowej (30x45x30 cm) -1 komplet.
23. Formy ukształtowania terenu - 4 minimodele (12x12 cm) - 1 komplet.
24. Obieg wody w przyrodzie - otwierany model symulatora (50x31,5x13 cm) + demonstracyjny schemat magnetyczny (11 elementów, 13 podpisów, karty pracy) - 1 komplet.
25. Na tropach nauki - Poznajemy Ziemię (zeszyt z opisem 21 ćwiczeń, 8 kart z doświadczeniem, 25 kart z definicją pojęć, akcesoria do doświadczeń) -1 komplet.
26. Skały i minerały - 50 okazów 25 mm - pudełko drewniane - 1 komplet.
27. Profile glebowe - tablica edukacyjna (80x60 cm) -1 szt.
28. Rodzaje gleb - próbki - 6 gleb -1 komplet.
29. Odkrywamy ludzkie ciało - organy, szkielet, serce (po 6 minimodeli) + Lekcjownik® "Organy, szkielet, serce" (26 zeszytów z kartami pracy) -1 komplet.
30. Terenowi odkrywcy - komplet na wyprawy terenowe – 1 komplet.
31. Poznajemy wodę - 10 doświadczeń dla klas IV-VI – 1 komplet.
32. 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 komplet.
33. Fotosynteza - schemat magnetyczny (14 elementów, 12 podpisów) -1 komplet.
34. Komórka zwierzęca - model magnetyczny (26 elementów, 12 podpisów, karty pracy) - 1 komplet.

35. Komórka roślinna - model magnetyczny (26 elementów, 12 podpisów, karty pracy) -1 komplet.
36. Komórka zwierzęca - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm) – 1 komplet.
37. Mikroskop Eco jednookularowy 40/100/400x LED - kamera cyfrowa 3Mpix obiektywy: 35 mm achromatyczne, oświetlenie: LED 1W z pokrętką regulacji jasności -1 szt.
38. Dziedziczenie genetyczne - karty magnetyczne - 1 komplet.
39. Neuron - komórka nerwowa (15,5 x 35,5 x 14 cm) -1 komplet.
40. Model piankowy 3D - wirus (wys. 36 cm, śr. 28 cm) -1 szt.
41. Eksperymentalna szklarenka - 12 doświadczeń o roślinach - 1 komplet.
42. Ewolucja serca - 5 okazów w akrylu (ryba, płaz, gad, ptak, ssak) -1 komplet.
43. Komplet 5 szkieletów (ryba, płaz, gad, ptak, ssak) - okazy w akrylu – komplet.
44. Obieg krwi - schemat magnetyczny (18 elementów, 15 podpisów, karty pracy) -1 komplet.
45. Układ pokarmowy - schemat magnetyczny (18 elementów, 11 podpisów, karty pracy) -1 komplet.
46. Odkrywamy ludzkie ciało - czaszka, mózg, oko, ucho (po 6 minimodeli) + Lekcjownik® "Czaszka, mózg, oko, ucho" (26 zeszytów z kartami pracy) - 1 komplet.
47. 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 komplet.
48. Model DNA - 12 par nukleotydów -1 komplet.
49. eduSTACJE® Biologia klasa 8 - pakiet 4 zestawów do lekcji powtórzeniowych z indywidualizacją nauczania - 1 komplet.
50. Mata anatomiczna - wędrówka przez układ pokarmowy (130x200 cm) -1 szt.
51. Skóra człowieka - model blokowy - 1 szt.
52. Model oka człowieka 6x, 6-częściowy -1 komplet.
53. Model ucha człowieka 5x, 5-częściowy - 1 komplet.
54. Układ moczowy - model 3-częściowe unisex -1 komplet.
55. Narządy klatki piersiowej – model powiększony 6-częściowy (płuca, krtań, serce) - 1 szt.
56. Model ludzkiej nerki z nadnerczem -1 szt.
57. Żołądek człowieka - model przekrojowy- 1 szt.
58. Model serca człowieka - wielkość naturalna, 4-elementowy- 1 szt.
59. Czaszka człowieka z 8-częściowym modelem mózgu- 1 szt.
60. Organy rozrodcze człowieka - schemat magnetyczny (15 elementów, 20 podpisów, karty pracy) – 1 komplet.
61. Rozmnażanie człowieka - schemat magnetyczny (21 elementów, 15 podpisów, karty pracy) – 1 komplet.
62. Model tułowia człowieka 85 cm, 40-częściowy – unisex – 1 szt.
63. Szkielet człowieka 170 cm– 1 szt.
64. Generator Van de Graaffa - z napędem elektrycznym – 1 szt.

65. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Dynamika (24 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
66. Inspirownik® - Dynamika (9 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-17-5 – 1 komplet.
67. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Mechanika (50 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 szt.
68. Inspirownik® - Mechanika (37 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-18-2 – 1 komplet.
69. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Ciepło 1 (42 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
70. Inspirownik® - Ciepło 1 (21 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-10-6 – 1 komplet.
71. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Elektromagnetyzm (25 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
72. Inspirownik® - Elektromagnetyzm (41 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-25-0 – 1 komplet.
73. Ława optyczna 100 cm z akcesoriami – 1 komplet.
74. Barwny krążek Newtona - z napędem ręcznym – szt.
75. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Optyka 1 (18 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
76. Inspirownik® - Optyka 1 (31 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-15-1 - 1 komplet.
77. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Elektryczność - zestaw podstawowy (55 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
78. Inspirownik® - Elektryczność - zestaw podstawowy (49 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-22-9 – 1 komplet.
79. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Elektrostatyka (18 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
80. Inspirownik® - Elektrostatyka (12 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-24-3 – 1 komplet.
81. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Ciśnienie powietrza (17 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
82. Inspirownik® - Ciśnienie powietrza (10 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-13-7 – 1 komplet.
83. Baza techniczna do modułów doświadczalnych NTL (22 części w niebieskiej skrzynce) – 1 komplet.
84. Maszyna elektrostatyczna(Wimshursta) – 1 szt.
85. Model silnika prądu stałego i zmiennego – 1 szt.
86. Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji – 1 szt.
87. Woltomierz szkolny DC trójzakresowy 0-3V | 0-15V | 0-300V – 1 szt.
88. Zrozumiała fizyka - Magnetyzm (7 kart z doświadczeniem, 50 akcesoriów do doświadczeń) - 1 komplet.
89. Doświadczenia STEM Fischertechnik - mechanika 2.0 - konstrukcja 30 modeli (500 elementów, instrukcja z komentarzem metodycznym) – 1 komplet.
90. Doświadczenia STEM Fischertechnik - fizyka 2.0 - konstrukcja 7 modeli (780 elementów, instrukcja z komentarzem metodycznym) 1 komplet.
91. Doświadczenia STEM Fischertechnik - optyka i światło - konstrukcja 15 modeli (270 elementów, instrukcja z komentarzem metodycznym) – komplet.

92. Amperomierz szkolny DC dwuzakresowy 0-1A | 0-5A – 1 szt.
93. Elektroskop listkowy z kątomierzem – 2 szt.
94. Fizyka w działaniu! Siły w polu magnetycznym (praca w 6 grupach 4 osobowych) – 1 komplet.
95. Inspirownik® - Fizyka w działaniu! Siły w polu magnetycznym ISBN 978-83-62572-36-6- 1 komplet.
96. Fizyka w działaniu! Transfer energii: fale, dźwięk i światło (praca w 6 grupach 4 osobowych)- 1 komplet.
97. Inspirownik® - Fizyka w działaniu! Transfer energii: fale, dźwięk i światło ISBN 978-83-62572-33-5 – 1 komplet.
98. Fizyka w działaniu! Transfer energii: ruch wahadła (praca w 6 grupach 4 osobowych) – 1 komplet.
99. Inspirownik® - Fizyka w działaniu! Transfer energii: ruch wahadła ISBN 978-83-62572-34-2 – 1 komplet.
100. Barwny krążek Newtona - z napędem ręcznym – 1 szt.
101. Elektroskop listkowy z kątomierzem – 1 szt.
102. Pakiet czujników pomiarowych z obudową metodyczną do doświadczeń chemicznych: interfejs wifi WiLab, 4 czujniki (temperatury -40 st.C +145 st.C, wskaźnik pH z elektrodą, przewodności, ciśnienia), opis 24 doświadczeń, bezpłatna licencja oprogramowania Coach – 1 komplet.
103. Szafa na odczynniki chemiczne 180x80x40 z wyciągiem grawitacyjnym – 1 szt.
104. Stół laboratoryjny mobilny 130x60 - blat z płytek ceramicznych – 1 szt.
105. 53 doświadczenia chemiczne 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 komplet.
106. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Chemia - statyw z kompletem wyposażenia laboratoryjnego (27 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
107. Jezdny moduł doświadczalny NTL - Chemia - komplet szkła laboratoryjnego (42 części w zamykanej kuwecie z tworzywa) – 1 komplet.
108. Na tropach nauki - właściwość materii (zeszyt z opisem 22 ćwiczeń, 8 kart z doświadczeniem, 25 kart z definicją pojęć, 30 akcesoriów do doświadczeń) – 1 komplet.
109. Wózek jezdny do modułów doświadczalnych NTL – 1 szt.
110. Poznajemy materiały - seria 4 bloków akryli - materiały naturalne, materiały sztuczne, próbki papieru, próbki włókien/przędzy i tkanin - całość zapakowana w pudełku – 1 komplet.
111. Szkolna tablica rozpuszczalności związków 120x90 – 1 szt.
112. Uniwersalny zestaw wskaźników pH 0-14 + 12 laminowanych tabel zakresu zmiany barw pH na ławkę – 1 komplet.
113. 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 komplet.
114. Pehametr cyfrowy 2w1 z termometrem w walizeczce – 1 szt.
115. Model atomu 3D z tworzywa śr. 30 cm – 1 szt.

116. Bingo chemiczne - pierwiastki i ich symbole – 1 szt.
117. Szkolny układ okresowy pierwiastków 200x150 cm - strona chemiczna uproszczona (materiał: baner matowy) - 1 szt.
118. Inspirownik® - Chemia w działaniu! Badanie reakcji utleniania i korozji metalu ISBN 978-83-62572-53-3 – 1 komplet.
119. Chemia w działaniu! Badanie reakcji utleniania i korozji metalu – 1 komplet.
120. Chemia w działaniu! Identyfikowanie reakcji chemicznych – 1 komplet.
121. Inspirownik® - Chemia w działaniu! Identyfikowanie reakcji chemicznych ISBN 978-83-62572-51-9 – 1 komplet.
122. Chemia w działaniu! Określanie wzorów substancji chemicznych – 1 komplet.
123. Budowa i struktura atomu - przestrzenny dla ucznia – 1 szt.
124. 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) – 1 komplet.
125. Atomy do budowy cząsteczek - magnetyczne do demonstracji: 100 krążków "atom" w 9 kolorach (śr. 7 cm), 40 pasków "wiązanie chemiczne" w kolorze czarnym (10x2 cm) – 1 komplet
126. 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 komplet.

III. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć w formie pisemnej, pocztą na adres: Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa (lub faxem na numer 65 54 92 341 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej: adres e-mail – umig@szlichtyngowa.pl), w nieprzekraczalnym terminie do dnia **04.09.2020 r.**
- 2) Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną odrzucone.
- 3) Oferta winna być sporządzona w języku polskim, na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do zaproszenia do składania ofert. Wszelkie skreślenia należy zaparafować. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną.

IV. Do niniejszej oferty należy dołączyć następujące dokumenty:

1. Wypełniony i podpisany formularz oferty cenowej – załącznik nr 1.
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków wynikających z art. 22 ust. 1 Prawa zamówień publicznych – załącznik nr 2.
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia- załącznik nr 3.
4. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 4.
5. Klauzula informacyjna- załącznik nr 5.
6. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej potwierdzające dopuszczenie Wykonawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym przedmiotem zamówienia (wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert).

V. Kryterium oceny ofert:

1. Cena – 100%
2. Sposób oceny ofert:

Cena określona przez oferenta zostanie ustalona na okres ważności umowy i nie będzie podlegała zmianom.

Należy podać zarówno cenę netto jak i brutto.

Cena = najniższa cena brutto.

VI. Termin realizacji zamówienia

Zamówienie będzie realizowane w terminie do **21.12.2020 r.**

VII. Osobami upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:

Magdalena Górna, tel. (65) 549 31 15, email: sp.staredrzewce@wp.pl

Tatiana Wasielewska, tel. (65) 549 23 27, email: tatiana.wasielewska@szlichtyngowa.pl

VIII. Rozstrzygnięcie postępowania:

Po dokonany wyborze Zamawiający zawrze z wybranym oferentem umowę w formie pisemnej.

IX. Załączniki:

1. Formularz oferty- załącznik nr 1.
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków wynikających z art. 22 ust. 1 Prawa zamówień publicznych- załącznik nr 2.
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia- załącznik nr 3.
4. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 4.
5. Klauzula informacyjna- załącznik nr 5.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY

mgr inż. Jolanta Wielgus