

PI.I.271.10.2019

Sokółka, 19.04.2019r.

GMINA SOKÓŁKA

Plac Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.10.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.10.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Pytania:

I. W Zadaniu II:

1. W punkcie 30. formularza cenowego znajduje się *Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum: - łapy uniwersalnej trójpalcastej, - 2 pierścieni (\varnothing min.: 50mm i 95 mm); - łącznik elementów statywu, - oraz min. 2 naczyń laboratoryjnych np. kolby stożkowej Erlenmeyera i lejka analitycznego kompatybilnych z zestawem. Wysokość statywu min. 50 cm. Dostawa 7 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) – w opisie przedmiotu zamówienia brak ww. punktu.*

2. W punkcie 35. formularza cenowego znajduje się *Sprężyna plastikowa, kolorowa do demonstracji drgań podłużnych, wymiary: min.: 7,3x6,5 cm Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna) – w opisie przedmiotu zamówienia brak ww. punktu.*

3. W punkcie 41. opisu przedmiotu zamówienia znajduje się *Listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. - min. 5 gwiazdek z uziemieniem i z osobnymi wyłącznikami, - napięcie znamionowe: 250 V AC, - prąd znamionowy urządzenia: 10 A/50Hz, - przewód prosty o długości min. 1,5 m, - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, - wtyczka europejska. Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza) – w formularzu cenowym brak ww. punktu.*

II. W Zadaniu IV:

1. W punkcie 45. opisu przedmiotu zamówienia znajduje się *Korek do probówek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna 12,5 mm. Dostawa 48 sztuk do SP (pracownia biologiczna) – w formularzu cenowym brak ww. punktu.*

III. Termin składania oferty.

1. Przedłużenie terminu składania ofert do dnia 26.04.2019r.

Odpowiedzi:

Ad. I.1. Zamawiający uzupełnił Opis przedmiotu zamówienia o pkt. 30:

Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum:

- łapy uniwersalnej trójpalczastej,
- 2 pierścieni (\varnothing min.: 50mm i 95 mm);
- łącznik elementów statywu,
- oraz min. 2 naczyń laboratoryjnych np. kolby stożkowej Erlenmeyera i lejka analitycznego kompatybilnych z zestawem.

Wysokość statywu min. 50 cm.

Dostawa 7 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

Ad. I.2 Zamawiający uzupełnił Opis przedmiotu zamówienia o pkt. 35

Sprężyna plastikowa, kolorowa do demonstracji drgań podłużnych, wymiary: min.: 7,3x6,5 cm

Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna)

Ad. I. 3 Zamawiający uzupełnił Formularz cenowy o pkt. 41

Listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.

- min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi włącznikami,
- napięcie znamionowe: 250 V AC,
- prąd znamionowy urządzenia: 10 A/50 Hz,
- przewód prosty o długości min. 1,5 m,
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- wtyczka europejska.

Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

Ad. II.1 Zamawiający uzupełnił Formularz cenowy o pkt. 45

Korek do probówek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna 12,5 mm.

Ad. III

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

W Opisie przedmiotu zamówienia i Załączniku nr 1 - Formularzu cenowym zmianie uległ zapis w Zadaniu IV, pkt 45: Dostawa 48 sztuk do SP (pracownia biologiczna) na Dostawa 48 sztuk do **SP 3** (pracownia **chemiczna**).

Zmianie ulega Opis przedmiotu zamówienia i Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz cenowy.

Zamawiający postanowił nie zmieniać terminu składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Z up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza

Opis przedmiotu zamówienia w projekcie pn. „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Zadanie I

Dostawa odzieży ochronnej, wyposażenia i sprzętu bhp.

1. Rękawiczki ochronne winylowe (100 sztuk). Rozmiar S – 3 opakowania. Rozmiar M – 4 opakowania, rozmiar L – 3 opakowania, niepodrowane.

Dostawa 10 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna).

2. Rękawiczki lateksowe (100 sztuk): Rozmiar S – 3 opakowania. Rozmiar M – 4 opakowania, rozmiar L – 3 opakowania, niepodrowane.

Dostawa 10 opakowań do SP 1 (pracownia chemiczna).

3. Rękawice ochronne do gorących przedmiotów ze ściągaczem

Dostawa 10 par do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

4. Fartuch ochronny płócienny (100% bawełna), długi rękaw, min. 2 kieszenie, regulowany pasek regulujący obwód, zapinany na guziki, kolor biały.

Rozmiar (wzrost w cm):

- 150-152 – 10 sztuk
- 152-158 – 20 sztuk
- 158-164 – 10 sztuk
- 164-170 – 10 sztuk
- 170-176 – 5 sztuk
- 176-182 – 5 sztuk

Dostawa 60 sztuk, w tym:

30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

- 150-152 – 10 sztuk
- 152-158 – 10 sztuk
- 158-164 – 5 sztuk
- 164-170 – 2 sztuk
- 170-176 – 2 sztuk
- 176-182 – 1 sztuk

10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)

- 150-152 – 2 sztuk
- 152-158 – 2 sztuk
- 158-164 – 2 sztuk
- 164-170 – 2 sztuk
- 170-176 – 1 sztuk
- 176-182 – 1 sztuk

10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

- 150-152 – 2 sztuk
- 152-158 – 2 sztuk
- 158-164 – 2 sztuk
- 164-170 – 2 sztuk
- 170-176 – 1 sztuk
- 176-182 – 1 sztuk

10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

- 150-152 – 2 sztuk
- 152-158 – 2 sztuk
- 158-164 – 2 sztuk

- 164-170 – 2 sztuk
- 170 -176 – 1 sztuk
- 176-182 – 1 sztuk

5. Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z regulacją rozmiaru w zależności od rozmiaru obwodu głowy, kolor przezroczysty.

Dostawa 50 sztuk w tym:

- 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)
- 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)
- 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

6. Okulary ochronne z bocznymi osłonkami (w tym 5 sztuk zakładanych na okulary korekcyjne).

Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

7. Profesjonalna apteczka pierwszej pomocy z wyposażeniem,

Dostawa 2 sztuk do SP 3 (1 sztuka pracownia biologiczna, 1 sztuka pracownia chemiczna).

8. Gaśnica proszkowa do gaszenia pożarów typu min. A,B,C Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy PN EN3, PED 2014/68/UE. Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia chemiczna)

Zadanie II

Dostawa przyrządów i odczynników do pomiarów i wykonywania doświadczeń, badania właściwości

1. Deszczomierz ze skalą w mm,

wbijany w podłoże, długość deszczomierza min. 16 cm.

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

2. Barometr mechaniczny z jedną tarczą; zakres pomiaru od min. 940 hPa do 1060

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

3. Wielofunkcyjny elektroniczny wiatromierz szkolny. Anemometr wiatrakowy.

Posiada funkcje:

- min. pomiar prędkości wiatru, temperatury powietrza oraz przepływu powietrza,
- czytelny wyświetlacz.

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

4. Ciśnieniomierz zegarowy z mankietem dla dorosłych i stetoskopem w zestawie

- tarcza zegara o średnicy min. 50 mm

Dostawa 10 sztuk, w tym:

- 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)
- 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)
- 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

5. Stetoskop do badania ogólnego (lekka konstrukcja)

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

6. Stoper z dokładnością pomiaru do setnych sekundy, pokazuje datę i czas.

Dostawa 23 sztuk, w tym:

- 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)
- 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)
- 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

7. Taśma miernicza zwijana (do wykorzystania w terenie) o długości min. 20m w plastikowej obudowie

Dostawa 20 sztuk, w tym:

2 sztuki do SP 1 (pracownia fizyczna)

3 sztuki do SP 3 (pracownia fizyczna)

15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

8. GPS

- ekran min. 2,5 cala, kolorowy, min. 160x240 pikseli;

- pamięć wewnętrzna: min. 4 GB;

- gniazdo kart micro SD;

Zasilanie: akumulator/baterie AA, min. 14 godz. pracy bez ładowania;

- elektroniczny kompas;

- wgrane mapy;

- interfejs: USB;

- tryb geocaching;

- możliwość wgrywania map;

- wodoszczelny

- w zestawie: kabel USB, instrukcja w języku polskim, akumulator/baterie

Dostawa 4 sztuk, w tym:

3 sztuki do SP 1 (pracownia geograficzna)

1 sztuki do SP 3 (pracownia geograficzna)

9. Kompas:

- z zamykanym wiekiem;

- w metalowej obudowie;

- wypełniony płynem tłumiącym drgania;

- podziałka o skali 1:50000

Dostawa 25 sztuk w tym:

15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

10 sztuk do SP 1 (pracownia geograficzna)

10. Termometr laboratoryjny szklany bezręciowy

Skala min. od -10°C do +100°C

Dostawa 43 sztuk, w tym:

8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)

15 sztuk do SP (pracownia przyrodnicza)

11. Higrometr elektroniczny z czytelnym wyświetlaczem. Posiada również funkcję odczytu temperatury.

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

12. Suwmiarka

elektroniczna

- zakres pomiarowy: min. 0-100 mm,

- rozdzielczość: 0,01mm/0,0005",

- wyświetlacz – LCD,

- do pomiarów zewnętrznych, wewnętrznych, głębokości.

Baterie w zestawie.

Dostawa 6 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)

13. Waga szkolna szalkowa metalowa z odważnikami o łącznej masie min. 500g

Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

14. Siłomierz (połączenie wagi sprężynowej z siłomierzem)

- 2,5 N (6 sztuk)
- 5 N (12 sztuk),
- 10 N (12 sztuk),
- 20 N (6 sztuk),
- 50 N (3 sztuki).

Dostawa 39 sztuk, w tym: 6 sztuk 10N, 6 sztuk 5N, 6 sztuk 20N, 3 sztuki 50 N do SP 1 (pracownia fizyczna);
6 sztuk 10N, 6 sztuk 5N, 6 sztuk 2,5N do SP 3 (pracownia fizyczna)

15. Miernik cyfrowy

Umożliwia pomiar min.

- napięcia stałego,
- napięcia zmiennego,
- prądu stałego, prądu zmiennego,
- rezystancji,
- temperatury (zakres od min. -20 oC do 1000oC),
- zasilanie bateryjne – 9V (baterie w komplecie),
- instrukcja w języku polskim.

Dostawa 3 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna).

16. Wskaźnik pH, 100 pasów, zakres skali 1-14

Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

17. Pryzmat wykonany z akrylu

- przekrój równoboczny (bok min. 25 mm);
- długość min. 50mm

Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

18. Zestaw 6 różnych soczewek (w tym: dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło – wypukłe skupiające i rozpraszające itp.) w drewnianym pudełku, średnica każdej min. 50 mm. Stojak w zestawie.

Dostawa 7 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

19. Krążek Newtona z ręcznym napędem.

- na podstawie;
- średnica krążka min. 17 cm.

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

20. Zestaw płytek do badania właściwości metali (min. 12 płytek),

- wykonany z różnych metali i ich stopów

Wymiary min. 5 cmx2,5 cm

Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

21. Krążek (biały lub z polami czarno-białymi) do określania głębokości i przejrzystości wody i przenikania światła.

- wykonany z trwałego tworzywa z uchwytem do zaczepiania linki (linka w zestawie),

Wymiary: średnica: 200mm-250mm

Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

22. Maszyna elektrostatyczna służąca do wytwarzania wysokiego napięcia, średnica tarcz 27 cm.

Dostawa 2 SP 3 (pracownia fizyczna).

23. Zestaw min. 5 sprężyn (min. 5) o różnym stopniu sprężystości. Każda sprężyna zakończona z jednej strony kółkiem, z drugiej haczykiem ze wskazówkami.

Dostawa 2 zestawów w tym:

1 zestawu do SP 1 (pracownia fizyczna)

1 zestawu do SP 3 (pracownia fizyczna).

24. Szklana rurka (wygięta w kształt prostokąta o wymiarach min. 17cmx20cm) do badania zjawiska konwekcji w cieczy.

Dostawa 12 sztuk, w tym

2 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna),

10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna).

25. Magnes sztabkowy płaski (w zestawie 2 sztuki) m.in. do demonstracji odpychania i przyciągania oraz doświadczeń z opilkami.

- dwukolorowy,

- długość min. 8 cm.

Dostawa 33 zestawów, w tym:

15 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

10 zestawów do SP 1 (pracownia fizyczna)

8 zestawów do SP 3 (pracownia fizyczna).

26. Opilki ferromagnetyczne w pudełku ok. 150g

Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

27. Igła magnetyczna poruszająca się swobodnie wokół własnej osi do badania pola magnetycznego, na podstawie

Dostawa 25 sztuk, w tym:

10 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna),

15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

28. Zestaw min. 6 ciężarków z haczykami + 3 haczyki; ciężarki umieszczone na podstawie z tworzywa sztucznego lub w pudełku

Dostawa 1 zestawu do SP 3 (pracownia fizyczna).

29. Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum:

- łapy uniwersalnej,

- 2 pierścieni (\varnothing min.: 50mm i 95 mm);

- łącznik elementów statywu.

Wysokość statywu min. 50 cm.

Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

30. Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum:

- łapy uniwersalnej trójpalczastej,

- 2 pierścieni (\varnothing min.: 50mm i 95 mm);

- łącznik elementów statywu,

- oraz min. 2 naczyń laboratoryjnych np. kolby stożkowej Erlenmeyera i lejka analitycznego kompatybilnych z zestawem.

Wysokość statywu min. 50 cm.

Dostawa 7 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

31. Tellurium – model podświetlany

- służy do edukacji w zakresie m.in. pór roku, zjawiska nocy i dnia, zaćmienia Słońca, faz księżyca.

Podświetlany model słońca.

Wymiary:

- długość ramienia – minimum 38 cm,

- średnica Słońca – minimum 15 cm,

- średnica Ziemi – minimum 10 cm.

Dostawa 2 sztuk, w tym:

1 sztuka do SP 3 (pracownia geograficzna)

1 sztuka do SP 1 (pracownia geograficzna).

32. Elektroda grafitowa,
wymiary: min. 14x0,6 cm
Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

33. Zestaw akwarystyczny do badania minimum: pH, twardości ogólnej i węglanowej, stężenia amoniaku, azotanów (III), fosforanów, jonów żelaza (po min. 30 pomiarów).
W zestawie min.: 2 szklane probówki, skala barw, instrukcja, komplet odczynników. Zestaw zapakowany w walizkę/inne funkcjonalne opakowanie wielokrotnego użytku.
Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

34. Odczynnik do oznaczania tlenu w akwarium: Zawartość opakowania wystarcza na ok. 50 pomiarów (min. 25 ml)
Dostawa 5 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

35. Sprężyna plastikowa, kolorowa do demonstracji drgań podłużnych, wymiary: min.: 7,3x6,5 cm
Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna)

36. Podstawowy zestaw odczynników przeznaczony do ćwiczeń i doświadczeń w szkolnej pracowni chemicznej. Zestaw zawiera min. 50 sztuk różnych odczynników z kartami charakterystyk w szczególności dla substancji niebezpiecznych, na każdym odczynniku data produkcji i ważności, opis produktu.

Dostaw 2 zestawów, w tym:

- 1 zestawu do SP 1 (pracownia chemiczna)
- 1 zestawu do SP 3 (pracownia chemiczna).

37. Zestaw do budowy modeli związków chemicznych. Zawiera min. 156 kolorowych elementów, w tym łączniki symbolizujące różne wiązania chemiczne. Zawartość zapakowana w funkcjonalne pudełko/walizkę wielokrotnego użytku.
Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

38. Samochodzik zabawka z napędem elektrycznym o zasilaniu bateryjnym

- zdalnie sterowany,
- czas jazdy ok. 15 minut (w zależności od podłoża),
- skala 1:16.

W zestawie:

- samochód,
- pilot zdalnego sterowania
- akumulator
- ładowarka do akumulatora,
- instrukcja obsługi min. w j. polskim.

Dostawa 16 sztuk, w tym

- 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna)
- 6 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna).

39. Zasilacz prądu stałego (pobór prądu min. 3A z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym

- 2 wyświetlacze
- napięcie wyjściowe: 0-15V DC
- prąd wyjściowy: 3A

Dostawa 3 sztuki do SP 3 (pracownia fizyczna)

40. Drut miedziany czysty, miękki, długość min. 3mb,
Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

41. Listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.

- min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi wyłącznikami,
- napięcie znamionowe: 250 V AC,
- prąd znamionowy urządzenia: 10 A/50 Hz,

- przewód prosty o długości min. 1,5 m,
 - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
 - wtyczka europejska.
- Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

Zadanie III Dostawa preparatów mikroskopowych, skał, minerałów, skamieniałości

1. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym zestawie) - tkanki człowieka;
Dostawa 4 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

2. Zestawy preparatów mikroskopowych:

- bezkręgowce (6 zestawów),
- skrzydła owadów (6 zestawów),
- rośliny jadalne (6 zestawów),
- tkanki ssaków (6 zestawów).

W każdym zestawie min. 5 preparatów.

Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

3. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 5 preparatów w każdym) – grzyby.

Dostawa 6 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

4. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym) - co żyje w kropli wody.

Dostawa 3 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

5. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 25 preparatów w każdym zestawie) preparaty zoologiczne;

Dostawa 2 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

6. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym zestawie) - preparaty przyrodnicze;

Dostawa 2 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

7. Zestaw preparatów mikroskopowych biologicznych min. 100 preparatów w każdym zestawie;

4 zestawy SP 3 pracownia biologiczna

8. Zestaw preparatów mikroskopowych (min. 100 sztuk w każdym zestawie) – zoologia, anatomia, botanika.

Preparaty zapakowane w pudełko wielokrotnego użytku (np. drewniana skrzynka).

Dostawa 2 zestawów do SP 1 (pracownia biologiczna).

9. Zestaw skał i minerałów (min. 50 różnych okazów) w opakowaniu wielorazowego użytku.

Dostawa 3 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

10. Zestaw skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości (min. 15 różnych okazów w zestawie).

Dostawa 1 zestawu do SP 3 (pracownia geograficzna).

Zadanie IV Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

1. Szkiełka podstawowe o wymiarach min. 76mmx25mm

i nakrywkowe o wymiarach min. 18mmx18mm

Dostawa:

1 zestaw (50szt.), 1 zestaw (100szt.) lub zestaw (50+100) do SP 2 (pracownia przyrodnicza)
1 zestaw (50szt.), 1 zestaw (100szt.) lub zestaw (50+100) do SP 1 (pracownia biologiczna)
1 zestaw (50szt.), 1 zestaw (100szt.) lub zestaw (50+100) do SP 3 (pracownia biologiczna)

2. Zestaw pudełek (pojemników) z lupą do obserwacji okazów, min 6 sztuk. Pudełka wykonane z przezroczystego plastiku. Wymiary pojemnika: min.
17cmx12 cm

Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

3. Pudełko plastikowe, zamykane do przechowywania preparatów mikroskopowych z indeksami liczbowymi na min. 10 preparatów

Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

4. Pojemnik z perforacją do przechowywania/przenoszenia obiektów żywych w terenie z np. rączką/paskiem ułatwiającym trzymanie; minimalne wymiary: 18cmx10cmx11cm

Dostawa 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

5. Lejek z tworzywa sztucznego:

- średnica górna min. 40 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 5 mm – 10 sztuk;
- średnica górna min. 50 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 7 mm – 10 sztuk;
- średnica górna min. 75 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 10 mm – 10 sztuk

Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

6. Butelki na roztwory szklane z pierścieniami wylewowymi i nakrętkami:

- pojemność 100 ml – 10 sztuk;
- pojemność 250 ml – 10 sztuk;
- pojemność 500 ml – 10 sztuk

Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

7. Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem, pojemność 250 ml.

Dostawa 25 sztuk, w tym:

20 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)

5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

8. Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność min. 200 ml

Dostawa 5 sztuk do SP 3 pracownia chemiczna.

9. Tryskawki plastikowe, pojemność min. 250 ml.

Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

10. Szklana szalka Petriego (zestaw: szalka mniejsza i większa nakładane na siebie); średnica min. 90mm, wysokość min. 18mm.

Dostawa 34 zestawów w tym: 20 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

4 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna)

10 zestawów do SP 3 (pracownia chemiczna).

11. Bagietka szklana długość min. 250 mm, średnica min. 5 mm

Dostawa 45 sztuk, w tym:

30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

12. Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność min. 300 ml, wysokość min. 153 mm, średnica min. 89 mm

Dostawa 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

13. Zestaw min. 6 różnych rurek szklanych giętych wykonanych ze szkła borokrzemianowego (w tym rurki

wygięte dwustronnie bez korka); średnica zewnętrzna min. 6mm.
Dostawa 8 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna).

14. Probówka szklana okrągłodenna 160x16 mm, zestaw 100 sztuk

Dostawa 2 zestawów w tym:

1 zestawu do SP 1 (pracownia chemiczna)

1 zestawu do SP 3 (pracownia biologiczna).

15. Akwarium do hodowli roślin wykonane z przezroczystego tworzywa sztucznego, pojemność min. 5,6l

Dostawa 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna).

16. Zlewka niska szklana z wylewką, z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml

Dostawa 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

17. Pipeta Pasteura niesterylna;

pojemność 3 ml; z podziałką, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk

Dostawa 2 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 1 (pracownia chemiczna),

1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna).

18. Pipeta wielomiarowa szklana, klasa B

Pojemność 25 ml,

Dostawa 18 sztuk w tym:

8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna).

19. Pipeta jednomiarowa szklana, klasa B

Pojemność 50 ml,

Dostawa 17 sztuk w tym:

7 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna).

20. Pipeta Pasteura niesterylna;

pojemność całkowita 5 ml (bańka ssąca ok. 4ml) z podziałką, wymiary min. 5x150mm, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk

Dostawa 2 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

21. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 25 ml

Dostawa 60 sztuk w tym:

30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

22. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 50 ml

Dostawa 60 sztuk w tym:

30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

23. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 100 ml

Dostawa 60 sztuk w tym:

30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

24. Cylinder miarowy klasy A, szklany z podziałką, pojemność 250 ml, na sześciokątnej podstawie

Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna).

25. Butla do wody destylowanej z kranem o pojemności min. 5 litrów.

Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia chemiczna).

26. Krystalizator szklany z wylewem, pojemność 300 ml, szkło białe
Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

27. Lejek laboratoryjny szklany, średnica min. 75mm
Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

28. Pojemnik próżniowy z ręczną pompką, wykonany z tworzywa sztucznego; pojemność min. 1l
Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

29. Łyzeczka dwustronna chemiczna, długość min. 180 mm, wykonana ze stali nierdzewnej
Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

30. Łyżka do spalań wykonana ze stali nierdzewnej, długość min. 200 mm
Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna).

31. Suszarka laboratoryjna z bolcami na min. 32 probówki, wykonana ze stali nierdzewnej pokrytej PCV z ociekaczem.
Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

32. Statyw/ stojak na min. 6 probówek, wykonany z tworzywa sztucznego; średnica otworu ok. 25 mm
Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

33. Wąż gumowy laboratoryjny
- średnica zewnętrzna min. 10 mm,
- średnica wewnętrzna min. 6 mm.
- długość min. 2m (3 x min. 2m)
Dostawa 3 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

34. Igła preparacyjna prosta wykonana ze stali nierdzewnej, całkowita długość (trzonek + igła) min. 16 cm
Dostawa 60 sztuk w tym: 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza), 15 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna), 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

35. Pęseta laboratoryjna długa, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość min. 30cm
Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna).

36. Pęseta plastikowa, długość min. 16 cm
35 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

37. Pęseta laboratoryjna krótka, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość 14-16 cm
Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna).

38. Nożyczki preparacyjne zagięte tępe wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 14 cm, max. 20 cm.
6 sztuk w tym 3 sztuki SP 1 pracownia biologiczna, 3 sztuki SP 3 biologiczna
Nożyczki preparacyjne zagięte ostre wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 16,5 cm, max. 17,5 cm.
Dostawa 6 sztuk, w tym 3 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna), 3 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna).

39. Skalpel z uchwytem (wielorazowego użytku), ostrze nr 10
Dostawa 12 sztuk, w tym: 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna).

40. Taca laboratoryjna wykonana ze stali nierdzewnej lub z melaminowo-formaldehydowego tworzywa;
wymiary min. 355mm x 240mm x 17mm;
Dostawa 40 sztuk, w tym 20 sztuk do SP 3 pracownia chemiczna, 20 sztuk SP 1 pracownia chemiczna

41. Bibuła jakościowa laboratoryjna miękka; min. 58mmx58mm, opakowanie min. 100 sztuk
Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia chemiczna), 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza).

42. Uchwyty do probówek drewniane
Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).

43. Czerpak do pobierania próbek wody do montowania na drążkach teleskopowych (zlewka z podziałką o pojemności 1000 ml), wykonany z polietylenu/polipropylenu.
Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)

44. Szczotki laboratoryjne z włosia, bawełny:
- do mycia probówek, fi 20mm – dostawa 16 sztuk (w tym: 8 sztuk do SP 3 - pracownia biologiczna, 8 sztuk do SP 2 - pracownia przyrodnicza)
- do mycia lejników – dostawa 14 sztuk (w tym: 7 sztuk do SP 3 - pracownia biologiczna, 7 sztuk do SP 2 - pracownia przyrodnicza)
- do mycia zlewek (średnia) – dostawa 12 sztuk (w tym: 6 sztuk do SP 3 - pracownia biologiczna, 6 sztuk do SP 2 - pracownia przyrodnicza)

45. Korek do probówek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna 12,5 mm.
Dostawa 48 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

Zadanie V Dostawa związków chemicznych, chemii domowej, artykułów gospodarstwa domowego

1.Stearyna do świec, temperatura krzepnięcia: 52–54 C, temperatura zapłonu: min. 180 C.

Opakowanie 1 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

2. Gliceryna, opakowanie 1 litr

Czystość min. 99,5%

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

3. Siarczan (VI) miedzi (II), hydrat; opakowanie 250g

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

4. Woda utleniona 3%, opakowanie 100 ml 10 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza

5. Nadmanganian potasu; Czysty opakowanie 500g

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

6. Jodyna, opakowanie 20 ml

Dostawa 5 opakowań, w tym:

3 opakowań do SP (3 pracownia biologiczna)

7. Wodorotlenek sodu, stały, opakowanie 1 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

8. Tlenek wapnia, stały (do przygotowania wody wapiennej, opakowanie 500g

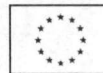
Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

9. Spirytus salicylowy, 2%, opakowanie 100 ml

Dostawa 10 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

10. Siarka sublimowana, opakowanie 500g

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)



11. Skrobia ziemniaczana, opakowanie 1 kg

Dostawa 2 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)

12. Glukoza spożywcza, opakowanie 5 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)

13. Glukoza spożywcza, opakowanie 1 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

14. Sacharoza, opakowanie 1 kg

2 opakowania

Dostawa 2 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)

1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

15. Sól kuchenna, opakowanie 1 kg

Dostawa 3 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)

16. Ocet spirytusowy, opakowanie 0,5l

Dostawa 5 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

4 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna)

17. Soda oczyszczona, opakowanie 1 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

18. Kwasek cytrynowy, opakowanie 1 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

19. Denaturat, opakowanie 5l

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

20. Sól peklowa, opakowanie 2 kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

21. Spirytus rektyfikowany, opakowanie 0,5l

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

22. Woda demineralizowana destylowana, opakowanie 5l

Dostawa 4 opakowań, w tym:

1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza), 3 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna)

23. Barwniki spożywcze, min. 6 kolorów x 4g

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

24. Cukier biały, opakowanie 1kg

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

25. Zmywacz bezacetonowy, opakowanie 500 ml

Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

26. Rozcieńczalnik/rozpuszczalnik uniwersalny, opakowanie 5l

Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

27. Ręcznik papierowy, rolka o długości min. 100 m.

- dwuwarstwowy z perforacją,
- kolor: biały min. 65%,
- wysokość rolki min. 18 cm,
- gramatura: 2 x min. 20 g/m₂

Zestaw: min. 6 rolek

Dostawa 2 zestawów, w tym:

1 zestawu do SP 3 (pracownia biologiczna)

1 zestawu do SP 3 (pracownia chemiczna)

28. Folia aluminiowa spożywcza, wymiary min. 30cmx150m

Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

29. Folia spożywcza oddychająca, wymiary min. 30cmx200m

Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

30. Deska do krojenia plastikowa (min. 3 kolory), o wymiarach min. 30cmx20cm.

Dostawa 16 sztuk, w tym:

8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

31. Łyżki jednorazowe, plastikowe, białe opakowanie 100 sztuk,

Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

32. Kubki plastikowe, białe 200 ml, opakowanie 100 sztuk

Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)

33. Nóż uniwersalny ze stali nierdzewnej.

- długość ostrza 13 cm (+/-1cm).

Dostawa 8 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

34. Płyn do mycia naczyń, opakowanie 1l

Przeznaczony do zmywania w zimnej i ciepłej wodzie;

Dostawa 12 litrów, w tym:

6 litrów do SP 3 (pracownia chemiczna)

6 litrów do SP 3 (pracownia biologiczna)

Zadanie VI Dostawa artykułów biurowych

1. Plastelina miękka/bardzo miękka, nie brudząca rąk, opakowanie 24 kolory

Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

2. Taśma klejąca bezbarwna wąska z podajnikiem, 19mmx10m

Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

3. Taśma klejąca bezbarwna, 50mmx66m

Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

4. Taśma dwustronna, min. 38mm x 5m

Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

5. Kolorowe magnesy do tablicy w plastikowej obudowie, średnica min. 20mm;

Dostawa 60 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

Zadanie VII Dostawa modeli anatomicznych

1. Szkielet człowieka (170 cm), na stojaku/podstawie z kółkami, odczepiane kończyny, ruchoma żuchwa. Model wykonany z trwałego tworzywa sztucznego.

Dostawa 3 sztuk, w tym:

- 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)
- 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna)
- 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)

2. Model skóry człowieka przedstawiający min.: nerwy, naczynia krwionośne, gruczoły łojowe i potowe, mieszki włosowe

- wymiary minimalne: 20 cm x 10cm x 20 cm (H);
- powiększenie min. 50x

Dostawa 5 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)

3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie:

Zawiera następujące elementy minimum:

- 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żołądek;
- wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki.

Dostawa 2 sztuk, w tym:

1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)

3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie:

Zawiera następujące elementy minimum:

- 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żołądek;
- wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki.

Dostawa 2 sztuk, w tym:

1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)

4. Model serca człowieka.

- minimum naturalnej wielkości,
- minimum 2 częściowy.
- wykonany z tworzywa sztucznego,
- umieszczony na podstawie.

Dostawa 16 sztuk, w tym:

10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)

6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)

5. Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy do treningu resuscytacji krążeniowo-oddechowej:

- odchylana głowa;
- ruchoma klatka piersiowa;
- dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków

W zestawie:

- manekin,
- torba i mata treningowa lub torba, której można użyć jako maty treningowej;
- 1 część twarzowa,
- wymienne drogi oddechowe,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

Zadanie VIII Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej i chemicznej

1. Łopatka metalowa z trzonkiem wykonanym z tworzywa sztucznego/drewna; długość całej łopatki (z trzonkiem) nie mniejsza niż 25 cm.

Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

2. Saperka wielofunkcyjna metalowa składana. Długość po rozłożeniu min.57 cm. Szerokość łopaty. Min. 15 cm. Pokrowiec w zestawie.

Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)



3. Latarka ze wskaźnikiem laserowym, źródło światła dioda LED, baterie w komplecie
Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

4. Palnik alkoholowy szklany, poj. Min. 150 ml
Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

5. Palnik spirytusowy z kołpakiem metalowym, pojemność min. 120 ml.
Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)

6. Linka nylonowa o długości min. 10m, skalowana co 50cm, z uchwytem i karabińczykiem
Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)

Z up. BURMISTRZA

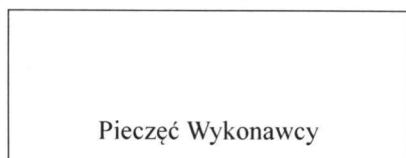
Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza

Katarzyna Klimowicz-Kulak

Kulak
Podinspektor
12.04.2019



Załącznik nr 1 do SIWZ



numer oferty

(wpisuje zamawiający)

Zamawiający Gmina Sokółka

OFERTA

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Zadanie I Dostawa odzieży ochronnej, wyposażenia i sprzętu bhp

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie II Dostawa przyrządów i odczynników do pomiarów i wykonywania doświadczeń, badania właściwości

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie III Dostawa preparatów mikroskopowych, skał, minerałów, skamieniałości

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie IV Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie V Dostawa związków chemicznych, chemii domowej, artykułów gospodarstwa domowego

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie VI Dostawa artykułów biurowych

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie VII Dostawa modeli anatomicznych

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie VIII Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej i chemicznej

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: dni od dnia podpisania umowy.

1. Oświadczamy, że:

1) jesteśmy mikroprzedsiębiorstwem*, małym przedsiębiorstwem*, średnim przedsiębiorstwem * (nie potrzebne skreślić)

2) zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,

3) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

4) akceptujemy istotne postanowienia umowy oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia podany przez Zamawiającego,

5) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert,

6) oświadczamy, że cena zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty,

7) oświadczamy, iż cena nie będzie podlegać podwyższeniu lub waloryzacji.

2. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;

3. Oferta została złożona na stronach

4. Wskazujemy nr konta bankowego, na który będą przelewane środki finansowe za realizację prac objętych umową, w przypadku wyboru oferty:
.....

5. Składając niniejszą ofertę oświadczam/oświadczamy, 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

6. Do oferty dołączono następujące dokumenty :

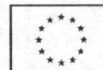
1),

2),

3),

7. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie - w całości siłami własnymi*/ przy pomocy podwykonawców*

Zakres powierzony podwykonawcom w ramach niniejszego zamówienia	Firma podwykonawcy (dane teleadresowe)



--	--

Nazwa i adres WYKONAWCY :

NIP

REGON

Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję:

Strona internetowa Wykonawcy :

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

numer telefonu: 0 ()

Numer faksu: 0 ()

e-mail

....., dn. . . . 2019 r.

.....
Podpis osób uprawnionych do składania świadczeń woli
w imieniu Wykonawcy oraz pieczętka / pieczętki



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Zadanie I Dostawa odzieży ochronnej, wyposażenia i sprzętu bhp,

Wykonawca

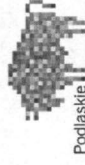
Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Rękawiczki ochronne lateksowe lub winylowe (100 sztuk). Rozmiar S – 3 opakowania. Rozmiar M – 4 opakowania, rozmiar L - 3 opakowania, niepurowane. Dostawa 10 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna)					
2	2. Rękawiczki lateksowe (100 sztuk): Rozmiar S – 3 opakowania. Rozmiar M – 4 opakowania, rozmiar L - 3 opakowania, niepurowane. Dostawa 10 opakowań do SP 1 (pracownia chemiczna)					
3	3. Rękawice ochronne do gorących przedmiotów ze ściągaczem Dostawa 10 par do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Fartuch ochronny płócienny (100% bawełna), długim rękaw, min. 2 kieszenie, regulowany pasek regulujący obwód, zapinany na guziki, kolor biały. Rozmiar (wzrost w cm): - 150-152 – 10 sztuk - 152-158 – 20 sztuk - 158-164 – 10 sztuk - 164-170 – 10 sztuk - 170 -176 – 5 sztuk - 176-182 – 5 sztuk Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza) - 150-152 – 10 sztuk - 152-158 – 10 sztuk - 158-164 – 5 sztuk - 164-170 – 2 sztuk					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1

znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	- 170 -176 – 2 sztuk - 176-182 – 1 sztuka 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna) - 150-152 – 2 sztuki - 152-158 – 2 sztuki - 158-164 – 2 sztuki - 164-170 – 2 sztuki - 170 -176 – 1 sztuka - 176-182 – 1 sztuka 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) - 150-152 – 2 sztuki - 152-158 – 2 sztuki - 158-164 – 2 sztuki - 164-170 – 2 sztuki - 170 -176 – 1 sztuka - 176-182 – 1 sztuka 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) - 150-152 – 2 sztuki - 152-158 – 2 sztuki - 158-164 – 2 sztuki - 164-170 – 2 sztuki - 170 -176 – 1 sztuka - 176-182 – 1 sztuka 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) - 150-152 – 2 sztuki - 152-158 – 2 sztuki - 158-164 – 2 sztuki - 164-170 – 2 sztuki - 170 -176 – 1 sztuka - 176-182 – 1 sztuka 5. Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z regulacją rozmiaru w zależności od rozmiaru obwodu głowy, kolor przezroczysty. Dostawa 50 sztuk w tym: 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna) 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
5						



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
6	6. Okulary ochronne z bocznymi osłonkami (w tym 5 sztuk zakładanych na okulary korekcyjne) Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
7	7. Profesjonalna apteczka pierwszej pomocy z wyposażeniem, Dostawa 2 sztuk do SP 3 (1 sztuka pracownia biologiczna, 1 sztuka pracownia chemiczna)					
8	8. Gaśnica proszkowa do gaszenia pożarów typu min. A,B,C Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy PN EN3, PED 2014/68/UE. Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty. Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia chemiczna)					
		łącznie				

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”

Wykonawca

Zadanie II Dostawa przyrządów i odczynników do pomiarów i wykonywania doświadczeń, badania właściwości,

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Deszczomierz ze skalą w mm, wbijany w podłoże, długość deszczomierza min. 16 cm. Dostawa 7 sztuk do SP (2 pracownia przyrodnicza)					
2	2. Barometr mechaniczny z jedną tarczą; zakres pomiaru od min. 940 hPa do 1060 hPa Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3. Wielofunkcyjny elektroniczny wiatromierz szkolny. Anemometr wiatrakowy. Posiada funkcje: - min. pomiar prędkości wiatru, temperatury powietrza oraz przepływu powietrza, - czytelny wyświetlacz. Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Ciśnieniomierz zegarowy z mankietem dla dorosłych i stetoskopem w zestawie - tarcza zegara o średnicy min. 50 mm Dostawa 10 sztuk w tym: 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
5	5. Stetoskop do badania ogólnego (lekka konstrukcja) Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
6	6. Stoper z dokładnością pomiaru do setnych sekundy, pokazuje datę i czas. Dostawa 23 sztuk, w tym: 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



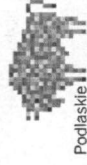
Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
7	7. Taśma miernicza zwijana (do wykorzystania w terenie) o długości min. 20m w plastikowej obudowie Dostawa 20 sztuk w tym: 2 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna) 3 sztuki do SP 3 (pracownia fizyczna) 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
8	8. GPS - ekran min. 2,5 cala, kolorowy, min. 160x240 pikseli; - pamięć wewnętrzna: min. 4 GB; - gniazdo kart micro SD; Zasilanie: akumulator/baterie AA, min. 14 godz. pracy bez ładowania; - elektroniczny kompas; - wgrane mapy; - interfejs: USB; - tryb geocaching; - możliwość wgrzywania map; - wodoszczelny - w zestawie: kabel USB, instrukcja w języku polskim, akumulator/baterie Dostawa 4 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 1 (pracownia geograficzna) 1 sztuki do SP 3 (pracownia geograficzna)					
9	9. Kompas: - z zamkniętym wiekiem; - w metalowej obudowie; - wypełniony płynem tłumiącym drgania; - podziałka o skali 1:50000 Dostawa 25 sztuk, w tym: 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
10	10 sztuk do SP 1 (pracownia geograficzna) 10. Termometr laboratoryjny szklany bezrętcowy Skala min. od -10oC do +100oC Dostawa 43 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna) 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
11	11. Higrometr elektroniczny z czytelnym wyświetlaczem. Posiada również funkcję odczytu temperatury. Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
12	12. Suwmiarka elektroniczna - zakres pomiarowy: min. 0-100 mm, - rozdzielczość: 0,01mm/0,0005", - wyświetlacz – LCD, - do pomiarów zewnętrznych, wewnętrznych, głębokości. Baterie w zestawie Dostawa 6 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)					
13	13. Waga szkolna szalkowa metalowa z odważnikami o łącznej masie min. 500g Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
14	14. Siłomierz (połączenie wagi sprężynowej z siłomierzem) - 2,5 N (6 sztuk) - 5 N (12 sztuk), - 10 N (12 sztuk), - 20 N (6 sztuk), - 50 N (3 sztuki). Dostawa 39 sztuk, w tym: 6 sztuk 10N, 6 sztuk 5N, 6 sztuk 20N, 3 sztuki 50 N – do SP 1 (pracownia fizyczna); 6 sztuk 10N, 6 sztuk 5N, 6 sztuk 2,5N- do SP 3 (pracownia fizyczna)					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
15	15. Miernik cyfrowy Umożliwia pomiar min. - napięcia stałego, - napięcia zmiennego, - prądu stałego, prądu zmiennego, - rezystancji, - temperatury (zakres od min. -20°C do 1000oC), - zasilanie baterijne – 9V (baterie w komplecie), - instrukcja w języku polskim. Dostawa 3 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)					
16	16. Wskaźnik pH, 100 pasów, zakres skali 1-14 Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
17	17. Pryzmat wykonany z akrylu – przekrój równoboczny (bok min. 25 mm); - długość min. 50mm Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
18	18. Zestaw 6 różnych soczewek (w tym: dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło – wypukłe skupiające i rozpraszające itp.) w drewnianym pudełku, średnica każdej min. 50 mm. Stojak w zestawie. Dostawa 7 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
19	19. Krążek Newtona z ręcznym napędem. - na podstawie; - średnica krążka min. 17 cm. Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
20	20. Zestaw płytek do badania właściwości metali (min. 12 płytek), - wykonany z różnych metali i ich stopów Wymiary min. 5 cmx2,5 cm Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
21	21. Krążek (biały lub z polami czarno-białymi) do określania głębokości i przejrzystości wody i przenikania światła.					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	- wykonany z trwałego tworzywa z uchwytem do zaczepiania linki (linka w zestawie), Wymiary: średnica: 200mm-250mm Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
22	22. Maszyna elektrostatyczna służąca do wytwarzania wysokiego napięcia, średnica tarcz 27 cm. Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)					
23	23. Zestaw min. 5 sprężyn (min. 5) o różnym stopniu sprężystości. Każda sprężyna zakończona z jednej strony kółkiem, z drugiej haczykiem ze wskazówkami. Dostawa 2 zestawów, w tym: 1 zestawu do SP 1 (pracownia fizyczna) 1 zestawu do SP 3 (pracownia fizyczna)					
24	24. Szklana rurka (wygięta w kształt prostokąta o wymiarach min. 17cmx20cm) do badania zjawiska konwekcji w cieczy. Dostawa 12 sztuk, w tym: 2 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna), 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna)					
25	25. Magnes sztabkowy płaski (w zestawie 2 sztuki) m.in. do demonstracji odpychania i przyciągania oraz doświadczeń z opiłkami. - dwukolorowy, - długość min. 8 cm. Dostawa 33 zestawów, w tym: 15 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 10 zestawów do SP 1 (pracownia fizyczna) 8 zestawów do SP 3 (pracownia fizyczna)					
26	26. Opiłki ferromagnetyczne w pudełku ok. 150g Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
27	27. Igła magnetyczna poruszająca się swobodnie wokół własnej osi do badania pola magnetycznego, na podstawie Dostawa 25 sztuk, w tym: 10 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna) 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
28	28. Zestaw min. 6 ciężarków z haczykami + 3 haczyki; ciężarki umieszczone w pudełku Dostawa 1 zestawu do SP 3 (pracownia fizyczna)					
29	29. Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum: - łapy uniwersalnej trójpalczastej, - 2 pierścieni (Ø min.: 50mm i 95 mm); - łącznik elementów statywu. Wysokość statywu min. 50 cm. Dostawa 7 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
30	30. Statyw demonstracyjny na podstawie składający się z minimum: - łapy uniwersalnej trójpalczastej, - 2 pierścieni (Ø min.: 50mm i 95 mm); - łącznik elementów statywu, - oraz min. 2 naczyń laboratoryjnych np. kolby stożkowej Erlenmeyera i lejka analitycznego kompatybilnych z zestawem. Wysokość statywu min. 50 cm. Dostawa 7 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
31	31. Tellurium – model podświetlany - służy do edukacji w zakresie m.in. pór roku, zjawiska nocy i dnia, zaćmienia Słońca, faz księżycy. Podświetlany model słońca. Wymiary: - długość ramienia – minimum 38 cm, - średnica Słońca – minimum 15 cm, - średnica Ziemi – minimum 10 cm. Dostawa 2 sztuk, w tym: 1 sztuki do SP 3 (pracownia geograficzna) 1 sztuki do SP 1 (pracownia geograficzna)					
32	32. Elektroda grafitowa, wymiary: min. 14x0,6 cm Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
33	33. Zestaw akwarystyczny do badania minimum: pH, twardości ogólnej i węglanowej, stężenia amoniaku, azotanów (III), fosforanów, jonów żelaza (po min. 30 pomiarów). W zestawie min.: 2 szklane probówki, skala barw, instrukcja, komplet odczynników. Zestaw zapakowany w walizkę/inne funkcjonalne opakowanie wielokrotnego użytku. Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
34	34. Odczynnik do oznaczania tlenu w akwarium: Zawartość opakowania wystarcza na ok. 50 pomiarów (min. 25 ml) Dostawa 5 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
35	35. Sprężyna plastikowa, kolorowa do demonstracji drgań podłużnych, wymiary: min.: 7,3x6,5 cm Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna)					
36	36. Podstawowy zestaw odczynników przeznaczony do ćwiczeń i doświadczeń w szkolnej pracowni chemicznej. Zestaw zawiera min. 50 sztuk różnych odczynników z kartami charakterystyk w szczególności dla substancji niebezpiecznych, na każdym odczynniku data produkcji i ważności, opis produktu. Dostawa 2 zestawów, w tym: 1 zestawu do SP 1 (pracownia chemiczna), 1 zestawu do SP 3 (pracownia chemiczna)					
37	37. Zestaw do budowy modeli związków chemicznych. Zawiera min. 156 kolorowych elementów, w tym łączniki symbolizujące różne wiązania chemiczne. Zawartość zapakowana w funkcjonalne pudełko/walizkę wielokrotnego użytku. Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
38	38. Samochodzik zabawka z napędem elektrycznym o zasilaniu bateryjnym - zdalnie sterowany, - czas jazdy ok. 15 minut (w zależności od podłoża), - skala 1:16. W zestawie: - samochód, - pilot zdalnego sterowania - akumulator - ładowarka do akumulatora,					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	- instrukcja obsługi min. w j. polskim. Dostawa 16 sztuk, w tym: 10 sztuk do SP 1 (pracownia fizyczna) 6 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)					
39	39. Zasilacz prądu stałego (pobór prądu min. 3A z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym - 2 wyświetlacze - napięcie wyjściowe: 0-15V DC - prąd wyjściowy: 3A Dostawa 3 sztuk do SP 3 (pracownia fizyczna)					
40	40. Druk miedziany czysty, miękki, długość min. 3mb, Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
41	41. Listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym. - min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi włącznikami, - napięcie znamionowe: 250 V AC, - prąd znamionowy urządzenia: 10 A/50 Hz, - przewód prosty o długości min. 1,5 m, - zabezpieczenie przeciwprzebiegowe, - wtyczka europejska. Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
Łącznie						

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”

.....
Wykonawca

Zadanie III Dostawa preparatów mikroskopowych, skal, minerałów, skamieniałości,

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym zestawie) - tkanki człowieka; Dostawa 4 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
2	2. Zestawy preparatów mikroskopowych: - bezkręgowce (6 zestawów), - skrzydła owadów (6 zestawów), - rośliny jadalne (6 zestawów), - tkanki ssaków (6 zestawów). W każdym zestawie min. 5 preparatów Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 5 preparatów w każdym) – grzyby. Dostawa 6 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym) - co żyje w kropli wody. Dostawa 3 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
5	5. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 25 preparatów w każdym zestawie) preparaty zoologiczne; Dostawa 2 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
6	6. Zestawy preparatów mikroskopowych (min. 10 preparatów w każdym zestawie) -					



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	preparaty przyrodnicze; Dostawa 2 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
7	7.Zestaw preparatów mikroskopowych biologicznych min. 100 preparatów w każdym zestawie; Dostawa 4 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna)					
8	8.Zestaw preparatów mikroskopowych (min. 100 sztuk w każdym zestawie) – zoologia, anatomia, botanika. Preparaty zapakowane w pudełko wielokrotnego użytku (np. drewniana skrzynka). Dostawa 2 zestawów do SP 1 (pracownia biologiczna)					
9	9.Zestaw skał i minerałów (min. 50 różnych okazów) w opakowaniu wielorazowego użytku. Dostawa zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
10	10.Zestaw skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości (min. 15 różnych okazów w zestawie). Dostawa 1 zestawu do SP 3 (pracownia geograficzna)					
			łącznie			

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wykonawca

Zadanie IV Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1.Szkiełka podstawowe o wymiarach min. 76mmx25mm i nakrywkowe o wymiarach min. 18mmx18mm - 3 zestawy szkiełek podstawowych (po 50 sztuk), - 3 zestawy szkiełek nakrywkowych (po 100 sztuk) lub 3 zestawy (100+50) Dostawa 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 3 (pracownia biologiczna) 2. Zestaw pudełek (pojemników) z lupą do obserwacji okazów, min 6 sztuk. Pudełka wykonane z przezroczystego plastiku. Wymiary pojemnika: min. 17cmx12 cm Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3.Pudełko plastikowe, zamykane do przechowywania preparatów mikroskopowych z indeksami liczbowymi na min. 10 preparatów Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4.Pojemnik z perforacją do przechowywania/przenoszenia obiektów żywych w terenie z np. rączką/paskiem ułatwiającym trzymanie; minimalne wymiary: 18cmx10cmx11cm					



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
5	Dostawa 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 5. Lejek z tworzywa sztucznego: - średnica górna min. 40 mm, średnica zewnętrzna noży min. 5 mm – 10 sztuk; - średnica górna min. 50 mm, średnica zewnętrzna noży min. 7 mm – 10 sztuk; - średnica górna min. 75 mm, średnica zewnętrzna noży min. 10 mm – 10 sztuk Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
6	6. Butelki na roztwory szklane z pierścieniami wylewowymi i nakrętkami: - pojemność 100 ml – 10 sztuk; - pojemność 250 ml – 10 sztuk; - pojemność 500 ml – 10 sztuk Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
7	7. Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem, pojemność 250 ml. 25 sztuk w tym: 20 sztuk SP 1 pracownia chemiczna Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
8	8. Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność min. 200 ml Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
9	9. Tryskawki plastikowe, pojemność min. 250 ml. Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
10	10. Szklana szalka Petriego (zestaw: szalka mniejsza i większa nakładane na siebie); średnica min. 90mm, wysokość min. 18mm. Dostawa 34 zestawów, w tym: 20 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 4 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna) 10 zestawów do SP 3 (pracownia chemiczna)					
11	11. Bagietka szklana długość min. 250 mm, średnica min. 5 mm 45 sztuk w tym: 30 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza 15 sztuk SP 3 biologiczna					
12	12. Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność min. 300 ml, wysokość min. 153 mm, średnica min. 89 mm					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	Dostawa 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
13	13. Zestaw min. 6 różnych rurek szklanych giętych wykonanych ze szkła borokrzemianowego (w tym rurki wygięte dwustronnie bez korka); średnica zewnętrzna min. 6mm. Dostawa 8 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna)					
14	14. Probówka szklana okrągłodenna 160x16 mm, zestaw 100 sztuk Dostawa 2 zestawów, w tym: 1 zestawu do SP 1 (pracownia chemiczna) 1 zestawu do SP 3 (pracownia biologiczna)					
15	15. Akwarium do hodowli roślin wykonane z przezroczystego tworzywa sztucznego, pojemność min. 5,6l Dostawa 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
16	16. Zlewka niska szklana z wylewką, z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml Dostawa 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
17	17. Pipeta Pasteura niesterylna; pojemność 3 ml; z podziałką, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 1 (pracownia chemiczna) 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					
18	18. Pipeta wielomiarowa szklana, klasa B Pojemność 25 ml, Dostawa 18 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
19	19. Pipeta jednomiarowa szklana, klasa B Pojemność 50 ml, Dostawa 17 sztuk, w tym: 7 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
20	20. Pipeta Pasteura niesterylna; pojemność całkowita 5 ml (bańka ssąca ok. 4ml) z podziałką, wymiary min. 5x150mm, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

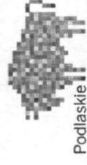
Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
21	Dostawa 2 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 21. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 25 ml Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
22	22. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 50 ml Dostawa 60 sztuk w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
23	23. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 100 ml Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
24	24. Cylinder miarowy klasy A, szklany z podziałką, pojemność 250 ml, na sześciokątnej podstawie Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
25	25. Butla do wody destylowanej z kranem o pojemności min. 5 litrów. Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia chemiczna)					
26	26. Kryształizator szklany z wylewem, pojemność 300 ml, szkło białe Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
27	27. Lejek laboratoryjny szklany, średnica min. 75mm Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
28	28. Pojemnik próżniowy z ręczną pompką, wykonany z tworzywa sztucznego; pojemność min. 1l Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
29	29. Łyzeczka dwustronna chemiczna, długość min. 180 mm, wykonana ze stali nierdzewnej Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
30	30. Łyżka do spalań wykonana ze stali nierdzewnej, długość min. 200 mm Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
31	31. Suszarka laboratoryjna z bolcami na min. 32 probówki, wykonana ze stali nierdzewnej pokrytej PCV z ociekaczem.					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1

znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
32	32. Statyw/ stojak na min. 6 probówek, wykonany z tworzywa sztucznego; średnica otworu ok. 25 mm Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
33	33. Wąż gumowy laboratoryjny - średnica zewnętrzna min. 10 mm, - średnica wewnętrzna min. 6 mm. - długość min. 2m (3 x min. 2m) Dostawa 3 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
34	34. Igła preparacyjna prosta wykonana ze stali nierdzewnej, całkowita długość (trzonek + igła) min. 16 cm Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 15 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
35	35. Pęseta laboratoryjna długa, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość min. 30cm Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
36	36. Pęseta plastikowa, długość min. 16 cm Dostawa 35 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
37	37. Pęseta laboratoryjna krótka, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość 14-16 cm Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
38	38. Nożyczki preparacyjne zagięte tępe wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 14 cm, max. 20 cm. Dostawa 6 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) Nożyczki preparacyjne zagięte ostre wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 16,5 cm, max. 17,5 cm. Dostawa 6 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
39	39. Skalpel z uchwytem (wielorazowego użytku), ostrze nr 10 Dostawa 12 sztuk, w tym: 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
40	40. Taca laboratoryjna wykonana ze stali nierdzewnej lub z melaminowo-formaldehydowego tworzywa; wymiary min. 355mm x 240mm x 17mm; Dostawa 40 sztuk, w tym: 20 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 20 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
41	41. Bibuła jakościowa laboratoryjna miękka; min. 58mmx58mm, 2 opakowanie min. 100 sztuk Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia chemiczna), 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
42	42. Uchwyty do probówek drewniane Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
43	43. Czerpak do pobierania próbek wody do montowania na drążkach teleskopowych (zlewka z podziałką o pojemności 1000 ml), wykonany z polietylenu/polipropylenu. Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
44	44. Szczotki laboratoryjne z włosa, bawełny: - do mycia probówek, fi 20mm – 16 sztuk (w tym: 8 sztuk ,SP 3 pracownia biologiczna, 8 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza - do mycia lejzków – 14 sztuk (w tym: 7 sztuk SP 3 pracownia biologiczna, 7 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza - do mycia zlewek średnia - 12 sztuk (w tym: 6 sztuk ,SP 3 pracownia biologiczna, 6 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza					
45	45. Korek do probówek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	12,5 mm. Dostawa 48 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
		łącznie				

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wykonawca

Zadanie V Dostawa związków chemicznych, chemii domowej, artykułów gospodarstwa domowego

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1.Stearyna do świec, temperatura krzepnięcia: 52–54 C, temperatura zapłonu: min. 180 C. Opakowanie 1 kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
2	2. Gliceryna, opakowanie 1 litr Czystość min. 99,5% Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3. Siarczan (VI) miedzi (II), hydrat; opakowanie 250g Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Woda utleniona 3%, opakowanie 100 ml Dostawa 10 sztuk SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
5	5. Nadmanganian potasu; Czysty opakowanie 500g Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
6	6. Jodyna, opakowanie 20 ml Dostawa 5 opakowań, w tym: 3 opakowań do SP (3 pracownia biologiczna) 2 opakowań do SP 1 (pracownia biologiczna)					
7	7. Wodorotlenek sodu, stały, opakowanie 1 kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
8	8. Tlenek wapnia, stały (do przygotowania wody wapiennej, opakowanie 500g Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
9	9. Spirytus salicylowy, 2%, opakowanie 100 ml Dostawa 10 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
10	10. Siarka sublimowana, opakowanie 500g					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1

znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
11	Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 11. Skrobia ziemniaczana, opakowanie 1 kg Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna) 1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)					
12	12. Glukoza spożywcza, opakowanie 5 kg Dostawa 1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)					
13	13. Glukoza spożywcza, opakowanie 1 kg Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					
14	14. Sacharoza, opakowanie 1 kg Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					
15	15. Sól kuchenna, opakowanie 1 kg Dostawa 3 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna) 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 1 opakowania do SP 1 (pracownia biologiczna)					
16	16. Ocet spirytusowy, opakowanie 0,5l Dostawa 5 opakowań, w tym: 2 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna) 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 4 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna)					
17	17. Soda oczyszczona, opakowanie 1 kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
18	18. Kwasek cytrynowy, opakowanie 1 kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
19	19. Denaturat, opakowanie 5l Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
20	20. Sól peklowa, opakowanie 2 kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
21	21. Spirytus rektyfikowany, opakowanie 0,5l Dostawa 1 opakowanie do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
22	22. Woda demineralizowana destylowana, opakowanie 5l Dostawa 4 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza), 3 opakowań do SP 3 (pracownia biologiczna)					
23	23. Barwniki spożywcze, min. 6 kolorów x 4g Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
24	24. Cukier biały, opakowanie 1kg Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
25	25. Zmywacz bezacetonowy, opakowanie 500 ml Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
26	26. Rozcieńczalnik/rozpuszczalnik uniwersalny, opakowanie 5l Dostawa 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
27	27. Ręcznik papierowy, rolka o długości min. 100 m. - dwuwarstwowy z perforacją, - kolor: biały min. 65%, - wysokość rolki min. 18 cm, - gramatura: 2 x min. 20 g/m. Zestaw: min. 6 rolek Dostawa 2 zestawów, w tym: 1 zestawu do SP 3 (pracownia biologiczna) 1 zestawu do SP 3 (pracownia chemiczna)					
28	28. Folia aluminiowa spożywcza, wymiary min. 30cmx150m Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
29	29. Folia spożywcza oddychająca, wymiary min. 30cmx200m Dostawa 2 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
30	30. Deska do krojenia plastikowa (min. 3 kolory), o wymiarach min. 30cmx20cm. Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
31	31. Łyzki jednorazowe, plastikowe, białe opakowanie 100 sztuk, Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
32	32. Kubki plastikowe, białe 200 ml, opakowanie 100 sztuk Dostawa 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					
33	33. Nóż uniwersalny ze stali nierdzewnej. - długość ostrza 13 cm (+/-1cm). Dostawa 8 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
34	34. Płyn do mycia naczyń, opakowanie 1l Przeznaczony do zmywania w zimnej i ciepłej wodzie; Dostawa 12 litrów, w tym: 6 litrów do SP 3 (pracownia chemiczna) 6 litrów do SP 3 (pracownia biologiczna)					
		łącznie				

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”

Wykonawca

Zadanie VI Dostawa artykułów biurowych

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Plastelina miękka/bardzo miękka, nie brudząca rąk, opakowanie 24 kolory Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
2	2. Taśma klejąca bezbarwna wąska z podajnikiem, 19mmx10m Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3. Taśma klejąca bezbarwna, 50mmx66m Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Taśma dwustronna, min. 38mm x 5m Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
5	5. Kolorowe magnesy do tablicy w plastikowej obudowie, średnica min. 20mm; Dostawa 60 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
łącznie						

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy *PI.I. 271.10.2019*



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wykonawca

Zadanie VII Dostawa modeli anatomicznych,

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Szkielet człowieka (170 cm), na stojaku/podstawie z kółkami, odczepiane kończyny, ruchoma żuchwa. Model wykonany z trwałego tworzywa sztucznego. Dostawa 3 sztuk, w tym: 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
2	2. Model skóry człowieka przedstawiający min.: nerwy, naczynia krwionośne, gruczoły łojowe i potowe, mieszki włosowe - wymiary minimalne: 20 cm x 10cm x 20 cm (H); - powiększenie min. 50x Dostawa 5 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie: Zawiera następujące elementy minimum: - 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żóładek; - wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki. Dostawa 2 sztuk, w tym: 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
3	3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie: Zawiera następujące elementy minimum: - 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce; - 2 płuca; - żóładek;					

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	<ul style="list-style-type: none"> - wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki. Dostawa 2 sztuki, w tym: 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna).					
4	4. Model serca człowieka. - minimum naturalnej wielkości, - minimum 2 częściowy. - wykonany z tworzywa sztucznego, - umieszczony na podstawie. Dostawa 16 sztuk, w tym: 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
5	5. Fantom dziecięcy manekin ratowniczy do treningu resuscytacji krążeniowo-oddechowej: - odchylana głowa; - ruchoma klatka piersiowa; - dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków W zestawie: - manekin, - torba i mata treningowa lub torba, której można użyć jako maty treningowej; - 1 część twarzowa, - wymienne drogi oddechowe, - instrukcja obsługi w języku polskim. Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
		łącznie				

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Formularz cenowy na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wykonawca

Zadanie VIII Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej i chemicznej.

Lp.	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Łopatka metalowa z trzonkiem wykonanym z tworzywa sztucznego/drewna; długość całej łopatki (z trzonkiem) nie mniejsza niż 25 cm. Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
2	2. Saperka wielofunkcyjna metalowa składana. Długość po rozłożeniu min.57 cm. Szerokość łopaty. Min. 15 cm. Pokrowiec w zestawie. Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3. Latarka ze wskaźnikiem laserowym, źródło światła dioda LED, baterie w komplecie Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4. Palnik alkoholowy szklany, poj. Min. 150 ml Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
5	5. Palnik spirytusowy z kółkami metalowym, pojemność min. 120 ml. Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
6	6.Linka nylonowa o długości min. 10m, skalowana co 50cm, z uchwytem i karabińczykiem Dostawa 5 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
Razem						

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający Gmina Sokółka 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1
znak sprawy PI.I. 271.10.2019



Załącznik Nr 2 do SIWZ

Zamawiający Gmina Sokółka

Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

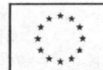
Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka**, prowadzonego przez Gminę Sokółka, oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 7 **Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków** (wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu).

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)



INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 7 Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków *(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu)*, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
....., w następującym zakresie:

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... *(miejscowość)*, dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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)*, dnia r.

.....
(podpis)



Zamawiający Gmina Sokółka

Wykonawca:

.....
.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka, prowadzonego przez Gminę Sokółka, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1, 8 ustawy Pzp.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (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:

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

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

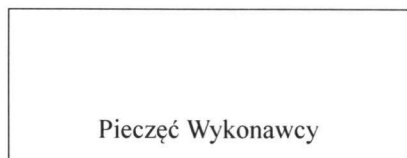
Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)



Załącznik Nr 3 Oświadczenie o grupie kapitałowej



Pieczęć Wykonawcy

Zamawiający Gmina Sokółka

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka.**

Ja

(Imię i Nazwisko)

.....

reprezentując Wykonawcę (nazwa)

.....

oświadczam/y, że:

- z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu **nie należę/nie należymy** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 ze zmianami zm.)*:
- wspólnie z **należę/należymy** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 ze zmianami) i przedkładam/y niżej wymienione dowody, że powiązania między nami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu *:

1.

2.

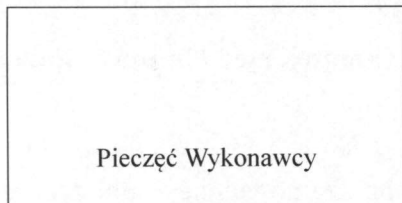
* niepotrzebne skreślić

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)

Załącznik Nr 6 do SIWZ Zobowiązanie do udostępnienia zasobów



Ja
upoważniony/a do reprezentowania

.....
zobowiązuję się do oddania Wykonawcy(om)

.....
do dyspozycji następujących niezbędnych zasobów w zakresie: wiedzy i doświadczenia;
potencjału technicznego; osób zdolnych do wykonywania zamówienia; zdolności
finansowych; *)

na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia pn.:

**Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w
szkolach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka.**

Oświadczam, iż:

a) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

.....

b) charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:

.....

c) zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....

d) okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....

Zgodnie z art. 22 a ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych w odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.

*) – niepotrzebne skreślić

..... dnia

.....

Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy oraz pieczętka / pieczętki