**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ OFERTY**

**do zapytania ofertowego na „Zakup pomocy dydaktycznych dla ZSOiT w Kłodawie”**

**I. Dane instytucji /osoby składającej ofertę**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| **NIP** |  |
| **Nr rachunku bankowego** |  |
| **Telefon** |  |
| **e-mail** |  |

**II. Oferta cenowa**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert dotyczącego dostawy pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu **RPWP.08.01.02-30-0017/17 „W Kole wiedzy i kompetencji”** dofinansowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 (WRPO 2014+). Oś priorytetowa 8. Edukacja, Działanie 8.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównywanie dostępu do edukacji przedszkolnej, 8.1.2 Kształcenie ogólne oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia za cenę podaną poniżej:

**Część I – Wyposażenie pracowni biologicznej**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Część II - Wyposażenie pracowni chemicznej**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Część III – Wyposażenie pracowni fizycznej**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Część IV - Wyposażenie pracowni geograficznej**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Część V - Wyposażenie pracowni matematycznej**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Część VI – Sprzęt elektroniczny**

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę netto …………………………………………………………zł

Obowiązujący podatek VAT ………………%, tj. ……………………………………………….……zł

Cena brutto:……...……………………… zł/słownie:…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY** | **JEDN. MIARY** | **LICZBA** | **Cena netto**  **(PLN)** | **VAT**  **(PLN)** | **Cena brutto (PLN)** |
| **Część I – Wyposażenie pracowni biologicznej** | | | | | | |
| **1** | Mikroskop z podłącz.do komputera | szt | 1 |  |  |  |
| **2** | Blender ręczny | szt | 1 |  |  |  |
| **3** | Kuchenka elektryczna | szt | 1 |  |  |  |
| **4** | Podgrzewacz kuchenny | szt | 1 |  |  |  |
| **5** | Lodówka do materiału badawczego | szt | 1 |  |  |  |
| **6** | Mały sejf do odczynników chemicznych | szt | 1 |  |  |  |
| **7** | Deski do krojenia | szt | 30 |  |  |  |
| **8** | Apteczka z wyposażenia | szt | 2 |  |  |  |
| **9** | Okulary ochronne | szt | 30 |  |  |  |
| **10** | Łyżeczki jednoraz.[100 szt.] | szt | 6 |  |  |  |
| **11** | Fartuch laboratoryjny | szt | 12 |  |  |  |
| **12** | Mikroskopy optyczne | szt | 6 |  |  |  |
| **13** | Mikroskop terenowe: 6 x 485zł | szt | 6 |  |  |  |
| **14** | Waga laboratoryjna | szt | 2 |  |  |  |
| **15** | Skalpel, nożyczki[zestaw preparacyjny] | zestaw | 6 |  |  |  |
| **16** | Lornetka | szt | 6 |  |  |  |
| **17** | Lupa | szt | 6 |  |  |  |
| **18** | Stoper | szt | 6 |  |  |  |
| **19** | Ciśnieniomierz | szt | 6 |  |  |  |
| **20** | Czerpak do pobierania próbek wody | szt | 6 |  |  |  |
| **21** | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie | szt | 2 |  |  |  |
| **22** | Taśmy miernicze[20 metrów - szt.] | szt | 6 |  |  |  |
| **23** | Szkiełka przykrywkowe[100 szt.] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **24** | Szkiełka podstawkowe[50 szt.] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **25** | Zlewki różnej wielkości[komplet] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **26** | Kolby stożkowe - 100ml[szt.] | szt | 2 |  |  |  |
| **27** | Rurki szklane gięte[komplet] | kpl | 1 |  |  |  |
| **28** | Cylinder miarowy | szt | 1 |  |  |  |
| **29** | Szalki Petriego | szt | 20 |  |  |  |
| **30** | Probówki z statywem[zestaw] | zestaw | 6 |  |  |  |
| **31** | Drewniane uchwyty do probówek | szt | 12 |  |  |  |
| **32** | Pipety Pasteura[500 szt.] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **33** | Bagietki | szt | 6 |  |  |  |
| **34** | Termometr | szt | 3 |  |  |  |
| **35** | Igły preparacyjne | szt | 20 |  |  |  |
| **36** | Pęseta | szt | 20 |  |  |  |
| **37** | Folie spożywcze[- folia oddychająca – szt.] | szt | 1 |  |  |  |
| **38** | Folie spożywcze[-folia nieoddychające – szt.] | szt | 1 |  |  |  |
| **39** | Sacharoza czysta[1 kg] | kg | 1 |  |  |  |
| **40** | Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu[500 ml] | szt | 1 |  |  |  |
| **41** | Odczynnik Fehlinga (kwas siarkowy rozcieńczony, siarczan miedzi, wodorowęglan sodu, winian sodowo-potasowy) | szt | 6 |  |  |  |
| **42** | Testy paskowe do badania glukozy we krwi poziomu[50 szt.] | kpl | 1 |  |  |  |
| **43** | Sudan III lub Sudan IV[100 ml] | szt | 3 |  |  |  |
| **44** | Woda demineralizowana[5l] | szt | 1 |  |  |  |
| **45** | Szczotka laboratoryjna | szt | 1 |  |  |  |
| **46** | Płyny do mycia naczyń[1l – szt.] | szt | 1 |  |  |  |
| **47** | Ręczniki papierowe[2 rolki - opakowanie] | szt | 2 |  |  |  |
| **48** | Przewodniki roślin i zwierząt | szt | 10 |  |  |  |
| **49** | Proste klucze do oznaczania roślin | szt | 10 |  |  |  |
| **50** | Preparaty mikroskopowe (tkanki roślinne, tkanki zwierzęce)[zestaw] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **51** | Model szkieletu człowieka - wielkość naturalna | szt | 1 |  |  |  |
| **52** | Model serca | szt | 1 |  |  |  |
| **53** | Model skóry człowieka | szt | 1 |  |  |  |
| **54** | Model budowy anatomicznej człowieka | szt | 1 |  |  |  |
| **55** | Szkielety wybranych kręgowców | zestaw | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |
| **Część II - Wyposażenie pracowni chemicznej** | | | | | | |
| **1** | Dygestorium wersja wzbogacona | szt | 1 |  |  |  |
| **2** | Fartuch laborat. | szt | 6 |  |  |  |
| **3** | Apteczka z wyposażeniem | szt | 1 |  |  |  |
| **4** | Gaśnica proszkowa | szt | 2 |  |  |  |
| **5** | Koc gaśniczy | szt | 1 |  |  |  |
| **6** | Okulary ochronne | szt | 10 |  |  |  |
| **7** | Tace laboratoryjne | szt | 10 |  |  |  |
| **8** | Płytki ceramiczne | szt | 2 |  |  |  |
| **9** | Butla do wody destylowanej (10 l.) | szt | 2 |  |  |  |
| **10** | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem | szt | 10 |  |  |  |
| **11** | Palnik gazowy | szt | 3 |  |  |  |
| **12** | Palnik spirytusowy | szt | 4 |  |  |  |
| **13** | Pipety dla nauczyciela (jednomiarowa10 ml) | szt | 40 |  |  |  |
| **14** | Pipety Pasteura [500 szt] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **15** | Stojak do probówek (na 90 probówek) | szt | 2 |  |  |  |
| **16** | Statyw z wyposażeniem | szt | 2 |  |  |  |
| **17** | Szczypce metalowe | szt | 10 |  |  |  |
| **18** | Waga labor. z dokładnością do 0,1 g | szt | 5 |  |  |  |
| **19** | Podnośnik | szt | 5 |  |  |  |
| **20** | Probówki [10 szt -1 zestaw] | zestaw | 3 |  |  |  |
| **21** | Zlewka | szt | 50 |  |  |  |
| **22** | Pipety Pasteura [500 szt.] | zestaw | 10 |  |  |  |
| **23** | Pipety miarowe (10 ml) | szt | 20 |  |  |  |
| **24** | Bagietki | szt | 50 |  |  |  |
| **25** | Szkiełko laboratoryjne podst. [50 szt] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **26** | Szkiełko laboratoryjne nakrywkowe podst. [100 szt.] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **27** | Szkiełko labor. zegarkowe [3 szt.] | zestaw | 10 |  |  |  |
| **28** | Szalki Petriego | szt | 20 |  |  |  |
| **29** | Cylindry miarowe (do 100 ml) | szt | 20 |  |  |  |
| **30** | Termometr rtęciowy | szt | 20 |  |  |  |
| **31** | Lejek labor. | szt | 20 |  |  |  |
| **32** | Krystalizator (do 500 ml) | szt | 20 |  |  |  |
| **33** | Rozdzielacz szklany | szt | 10 |  |  |  |
| **34** | Parownica szklana (do 160 ml) | szt | 15 |  |  |  |
| **35** | Parownica porcelanowa (do 150 ml) | szt | 15 |  |  |  |
| **36** | Tryskawka 1000 ml | szt | 10 |  |  |  |
| **37** | Elektrody grafitowe | szt | 10 |  |  |  |
| **38** | Łapy do próbówek drewniane [12 szt.] | szt | 2 |  |  |  |
| **39** | Łyżka laboratoryjna | szt | 10 |  |  |  |
| **40** | Łyżka do spalań | szt | 10 |  |  |  |
| **41** | Korek do próbówek z otworem | szt | 20 |  |  |  |
| **42** | Wąż gumowy (1 mb,śre. 8 mm) | szt | 10 |  |  |  |
| **43** | Kolba okrągłodenna do 500 ml | szt | 10 |  |  |  |
| **44** | Podstawka do kolby okrągłodennej | szt | 10 |  |  |  |
| **45** | Czasza grzejna do 500ml | szt | 2 |  |  |  |
| **46** | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem 100 ml | szt | 6 |  |  |  |
| **47** | Kolba stożkowa | szt | 10 |  |  |  |
| **48** | Bibuła laboratoryjna (100 szt.) | zestaw | 2 |  |  |  |
| **49** | Sączki laboratoryjne miękkie 7 cm | zestaw | 2 |  |  |  |
| **50** | Chłodnica Liebiga | szt | 2 |  |  |  |
| **51** | Grzałka elektr. | szt | 5 |  |  |  |
| **52** | Kolby miarowe | szt | 20 |  |  |  |
| **53** | Pęseta |  | 10 |  |  |  |
| **54** | Metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry. [zestaw] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **55** | Wskaźniki:fenoloftaleina (100 ml) | szt | 4 |  |  |  |
| **56** | Wskaźniki: wskaźnik uniwersalny | szt | 10 |  |  |  |
| **57** | Białka, albumina [1 kg] | kg | 2 |  |  |  |
| **58** | Zestaw odczynników i chemikaliów | zestaw | 3 |  |  |  |
| **59** | Szczotka laborat. | szt | 6 |  |  |  |
| **60** | Płyn do mycia naczyń [1l] | szt | 10 |  |  |  |
| **61** | Ręczniki papierowe [2 rolki] | szt | 10 |  |  |  |
| **62** | Modele do budowania cząsteczek do 454 elementów [zest.] | zestaw | 3 |  |  |  |
| **63** | Zestaw magnesów 28 el. | zestaw | 3 |  |  |  |
| **64** | Tablice chemiczne | szt | 3 |  |  |  |
| **65** | Układ okresowy –plansza (160x120 cm) | szt | 3 |  |  |  |
| **66** | Tabela rozpuszczalności – plansza (70x100 cm - jednostr.) | szt | 3 |  |  |  |
| **67** | Tabela rozpuszczalności – plansza (150x110 cm - dwustr.) | szt | 3 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |
| **Część III Wyposażenie pracowni fizycznej** | | | | | | |
| **1** | Wskaźnik laserowy (czerwony laser, zasięg 100-200 m) | szt. | 2 |  |  |  |
| **2** | Poziomica laserowa (m.in ze statywem, dł. fali lasera 650nm, moc lasera ≤1 mW,zasilanie: 2 bat. AA) | szt. | 3 |  |  |  |
| **3** | Taśma miernicza . 3 m | szt. | 6 |  |  |  |
| **4** | Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze 3A z zabezp.przeciw przeciążeniowym | szt. | 1 |  |  |  |
| **5** | Miernik uniw. z osobnym gniazdem 10 A z możliw. pomiaru temp. | szt. | 1 |  |  |  |
| **6** | Izolowane przewody do 45 cm[10 szt] | zestaw | 3 |  |  |  |
| **7** | Opornik[10 szt] | zestaw | 1 |  |  |  |
| **8** | Sprężyny o różnym współ. Sprężyst.[zest. 5-6 sprężyn] | zestaw | 4 |  |  |  |
| **9** | Ciężarki[zest. 6 odważników] | zestaw | 2 |  |  |  |
| **10** | Szkła optyczne[zestaw] | zestaw | 4 |  |  |  |
| **11** | Igła magnet. | szt. | 4 |  |  |  |
| **12** | Maszyna elektrostat: | szt. | 1 |  |  |  |
| **13** | Generator van de Graaffa | szt. | 1 |  |  |  |
| **14** | Zest. magnesów 28 el. | zestaw | 1 |  |  |  |
| **15** | Statyw z wyposażeniem | szt. | 1 |  |  |  |
| **16** | Waga laborat. | szt. | 1 |  |  |  |
| **17** | Zasilacz o regul. napięciu |  | 2 |  |  |  |
| **18** | Baterie o różnej sile elektromotorycznej[zestaw] | zestaw | 6 |  |  |  |
| **19** | Kamerton | szt. | 4 |  |  |  |
| **20** | Opiłki żelaza[150 gram] | szt. | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |
| **Część IV - Wyposażenie pracowni geograficznej** | | | | | | |
| **1** | GPS | szt. | 4 |  |  |  |
| **2** | Kompas | szt. | 10 |  |  |  |
| **3** | Kompas geologiczny | szt. | 2 |  |  |  |
| **4** | Taśma miernicza | szt. | 2 |  |  |  |
| **5** | Wskaźniki lub mierniki do badania odczynu PH gleby (zest.) | szt. | 2 |  |  |  |
| **6** | Przewodniki (klucze) do rozpoznaw. roślin i zwierząt | szt. | 1 |  |  |  |
| **7** | Aparat fot. | szt. | 1 |  |  |  |
| **8** | Atlas | szt. | 20 |  |  |  |
| **9** | Mapy konturowe świata i Polski | szt. | 2 |  |  |  |
| **10** | MAPY ŚCIENNE:a) świata | szt. | 6 |  |  |  |
| **11** | b) Europy | szt. | 1 |  |  |  |
| **12** | c) Ameryki | szt. | 2 |  |  |  |
| **13** | d) Afryki | szt. | 2 |  |  |  |
| **14** | e) Australii | szt. | 1 |  |  |  |
| **15** | f) Arktyki i Antarktyki (lub obszary okołobiegunowe przedstawione na 1 mapie) | szt. | 1 |  |  |  |
| **16** | g) płyt litosfery, zjawisk wulkanicznych, obszarów sejsmicznych lub 1 mapa dla wszystkich trzech elementów | szt. | 3 |  |  |  |
| **17** | h) Polski -podz. admin. | szt. | 1 |  |  |  |
| **18** | i) Polski ogólnogeogr. |  | 1 |  |  |  |
| **19** | j) Polski hipsometryczna i plastyczna | szt. | 2 |  |  |  |
| **20** | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | szt. | 10 |  |  |  |
| **21** | Mapy turyst. różnych reg. Polski i Europy | szt. | 5 |  |  |  |
| **22** | Mapy samochodowe Polski i Europy | szt. | 3 |  |  |  |
| **23** | Mapa tematyczna (np. form ochrony przyrody):44zł; | szt. | 1 |  |  |  |
| **24** | Dane statyst. w formie publikacji | szt. | 10 |  |  |  |
| **25** | Tablica „Profile glebowe” | szt. | 4 |  |  |  |
| **26** | Plan miasta (ze szkołą, najbliższe oraz światowej metropolii) |  | 3 |  |  |  |
| **27** | Publikacje albumowe z reg. świata wyszczeg. w podst. progr. | szt. | 15 |  |  |  |
| **28** | Publikacje albumowe i inne mat. w wersji elektr. | szt. | 15 |  |  |  |
| **29** | GLOBUS:- uczniowski | szt. | 10 |  |  |  |
| **30** | w większej skali | szt. | 1 |  |  |  |
| **31** | indukcyjny | szt. | 1 |  |  |  |
| **32** | Tellurium lub inny model przedst.. wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księzyca | szt. | 1 |  |  |  |
| **33** | Okazy skał i minerałów, skamieniałości | szt. | 4 |  |  |  |
| **34** | Przyrządy do mierzenia składn. pogody- podst | szt. | 2 |  |  |  |
| **35** | Klatka meteorologiczna | szt. | 2 |  |  |  |
| **36** | Telewizor | szt. | 1 |  |  |  |
| **37** | Lornetka | szt. | 4 |  |  |  |
| **38** | Elektron. nośniki pamięci (pendrive) | szt. | 10 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |
| **Część V - Wyposażenie pracowni matematycznej** | | | | | | |
| **1** | Kalk. naukowy | szt. | 30 |  |  |  |
| **2** | Zest. matemat. gier dydakt. i logicznych | zestaw | 1 |  |  |  |
| **3** | Bryły geomet.(zest) | zestaw | 2 |  |  |  |
| **4** | Przyrząd do demonstracji powst. brył obrotowych | szt. | 1 |  |  |  |
| **5** | Siatki brył i figur geomet. | szt. | 2 |  |  |  |
| **6** | Zest. tablicowe/ plansze dydakt. | zestaw | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |
| **Część VI – Sprzęt elektroniczny** | | | | | | |
| **1** | Aparat fotograficzny | szt. | 1 |  |  |  |
| **2** | Telewizor | szt. | 1 |  |  |  |
| **3** | Elektron. nośniki pamięci (pendrive) | szt. | 10 |  |  |  |
| **SUMA** | | | |  |  |  |

**III.** Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

**IV.** Termin wykonania zamówienia ……………………….

(data)

**V.** Załącznikami do niniejszej oferty są (wymienić):

1. ...........................................................................................................................................................

2. ...........................................................................................................................................................

3. ...........................................................................................................................................................

4. ...........................................................................................................................................................

5. ...........................................................................................................................................................

…………................................................................

*pieczęć firmowa i podpis osoby składającej ofertę*