**ZADANIE II**

# OFERTA

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych krośnieńskich szkół podstawowych – trzech pracowni biologicznych i jednej pracowni geograficznej w ramach projektu pn. „Moja wiedza – moja przyszłość”, realizowanego w ramach RPO WP 2014 - 2020, Oś Priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Działanie 9.2 Poprawa jakości kształcenia ogólnego**

**Zadanie II. Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do jednej pracowni geograficznej w jednej krośnieńskiej szkole podstawowej**

W imieniu wykonawcy1 …………………………………………………………………………….

z siedzibą w ……………………………………………… przy ulicy …………………………….

**e-mail:** …………………………………………………..

oświadczam, co następuje:

**1.** Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia **za łączną kwotę brutto**:..................................... zł

(słownie: ...........................................................................................................).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Opis** | **Łączna kwota brutto** |
| 1 | globus fizyczny – średnica 22 cm | szt | 20 | średnica 22 cm, wysokość 30 cm, stopka i cięciwa wykonane z plastiku |  |
| 2 | globus fizyczny – średnica 42 cm | szt | 1 | średnica 42 cm, wysokość 62 cm, stopka i cięciwa wykonane z plastiku |  |
| 3 | globus polityczny – średnica 32 cm | szt | 1 | średnica 32 cm, wysokość 48 cm, stopka i cięciwa wykonane z plastiku |  |
| 4 | globus konturowy – średnica 25 cm | szt | 15 | średnica 25 cm, wysokość 38 cm., podstawa i cięciwa wykonane z plastiku. Kolor biały z wyraźnym rysunkiem: siatki geograficznej, kontynentów, granic państw. Możliwość pisania po globusie ścieralnym flamastrem, w zestawie flamaster i gąbka |  |
| 5 | globus podświetlany – średnica – 25 cm | szt | 1 | średnica 25 cm, wysokość 38 cm, stopka drewno, cięciwa plastikowa. Możliwość pisania po globusie ścieralnym flamastrem, w zestawie flamaster i gąbka, po podświetleniu ukazują się kolorowe państwa, rzeki, nazwy i stolice. |  |
| 6 | globus indukcyjny – średnica – 25 cm | szt | 1 | średnica 25 cm, wysokość 38 cm, stopka i cięciwa wykonane z plastiku. Globus indukcyjny to kula o czarnej matowej powierzchni, na której można kreślić i pisać różnokolorową kredą, wykonane napisy i rysunki można usuwać. |  |
| 7 | globus z trasami odkrywców – średnica 22 cm | szt | 1 | średnica 22 cm, wysokość 30 cm, stopka i cięciwa wykonane z plastiku. Globus przedstawia trasy wypraw odkrywców różnych części świata, wraz z ulotką ich opisującą |  |
| 8 | globus konturowy piłka – średnica 68 cm | szt | 1 | średnica 68 cm, oryginalny, nadmuchiwany globus posiada kontury wszystkich kontynentów, na piłkę można nanosić suchościeralnym mazakiem nazwy państw oraz dowolne miejsca geograficzne |  |
| 9 | magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny | szt | 1 | średnica kuli 10 cm, wym. wskaźnika 12,5 x 3,5 cm, zestaw składa się z piłki gumowej reprezentującej ziemię z obrysami kontynentów oraz silnym magnesem umieszczonym wewnątrz piłki tworzącym niewidoczne zewnętrzne pole magnetyczne. Drugim elementem zestawu jest magnes z uchwytem pozwalającym na obrót magnesu w 2 płaszczyznach tworząc 3 wymiarowy kompas |  |
| 10 | kompas zamykany AZYMUT | szt | 15 | kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi, średnica 5 cm, komora kompasu z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania |  |
| 11 | lornetka 7-21x40 z zoomem | szt | 2 | lornetka dachopryzmatyczna z kolorowymi soczewkami ze szkła optycznego BK7, powiększenie min.10x, kąt widzenia min.5.8 °, śr. soczewek min.25 mm, śr. okularu min.13,2 mm, waga min.170 g |  |
| 12 | kompas kartograficzny z linijką  i 4 skalami | szt | 15 | kompas z igłą zawieszoną w płynie, wtopiony w przezroczystą linijkę, umożliwia pracę z mapą oraz określanie azymutu w terenie, średnica samego kompasu: 5 cm |  |
| 13 | mapy ścienne | szt | 20 | mapa ścienna Polski (fizyczna, ogólnogeograficzna, administracyjna, drogowa, konturowa), różne skale i rodzaje, oprawa laminowana na rurkach, do powieszenia na ścianie, format: min. 120 x 100 zm - szt.10,  mapa ścienna Europy (fizyczna, ogólnogeograficzna, drogowa, konturowa), różne skale i rodzaje, oprawa laminowana na rurkach, do powieszenia na ścianie, format: min. 120 x 100 cm - szt.5 mapa ścienna Świata (fizyczna, ogólnogeograficzna, drogowa, konturowa), różne skale i rodzaje, oprawa laminowana na rurkach, do powieszenia na ścianie, format: min. 120 x 100 cm - szt.5 |  |
| 14 | plansza ścienna – układ słoneczny 52x75 | szt | 1 | dwustronna plansza o wymiarach 52 x 75 cm – prezentuje układ słoneczny i zawiera dodatkowe dane liczbowe, strona druga ma być przeznaczona do ćwiczeń, plansza dydaktyczna drukowana na kartonie kredowym o gramaturze 250g, każda plansza jest ofoliowana i wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę |  |
| 15 | plansza ścienna – chmury i ich rodzaje | szt | 1 | plansza dydaktyczna drukowana na kartonie kredowym o gramaturze 250 g, ofoliowana i wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę, wym. 70 x 100 cm |  |
| 16 | Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce – płyty CD | szt | 1 | przewodnik i atlas interaktywny po Polskich Parkach Narodowych na płycie CD. |  |
| 17 | kolekcja skał – zestaw 45 | szt | 1 | zestaw zawiera po 15 skał magmowych, osadowych i metamorficznych, łącznie 45 skał, każda wielkości ok. 4 x 4 cm, umieszczona w odrębnym wewnętrznym pojemniku z przegródkami |  |
| 18 | zestaw 15 podstawowych skał do  testowania z lupą | szt | 5 | zestaw pozwala na prezentację podstawowych typów skał, zawiera po 5 przedstawicieli skał magmowych, osadowych i metamorficznych (przeobrażonych), łącznie 15 fragmentów skał, każdy wielkości ok. 3-4 cm. Do zestawu dołączony spis skał pogrupowanych według typów skał wraz z krótkimi ich opisami oraz nietłukąca lupka z rączką. Zawartość: skały magmowe: obsydian, granit, bazalt, scoria, ryolit; skały osadowe: iłołupek, tuf wapienny, piaskowiec, zlepieniec, wapień; skały metamorficzne: łupek krystaliczny, marmur, kwarcyt, gnejs, łupek łyszczkowy |  |
| 19 | ropa naftowa, jej destylacja i produkty 12 próbek | szt | 3 | 12 szklanych fiolek z próbkami ropy naftowej i jej pochodnych powstających w wyniku destylacji atmosferycznej i próżniowej w instalacjach CDU/VDU. Fiolki nałożone na schemat kolumn/wież frakcjonujących znajdujący się wewnątrz bloku z tworzywa. Wymiary pomocy dydaktycznej: min. 18 x 14 x 2,4 cm. |  |
| 20 | mikroskop steroskopowy 20x-40x LED cyfrowy 3 MP | szt | 1 | Parametry i wyposażenie mikroskopu: - wbudowana kamera cyfrowa 3 Mpix USB2  -okulary szerokopolowe WF10x/20 z muszlami ocznymi oraz regulacją dioptrii na jednym okularze;  -rozstaw okularów: min.55-75 mm  -nachylenie okularów: min. 45°  -obiektywy: min. 2x i 4x wbudowane w obrotową głowicę  -powiększenie: min.20x i 40x  -pole widzenia: min.10/5 mm  -podświetlenia LED dolne i górne (przechodzące i odbite) - płynna regulacja intensywności obu podświetleń  -zasilanie bezprzewodowe: wbudowane akumulatory (3 x AA NiMH) 1.800 mAh  -zasilacz zewnętrzny 230V  -włącznik światła  -ergonomiczny uchwyt-rączka do łatwego przenoszenia Podstawa-stolik wyposażona w: sprężynujące łapki do przytrzymywania /mocowania preparatu, dwustronną odwracaną czarno-białą płytkę, transparentną płytkę (do podświetlenia dolnego, przechodzącego) |  |
| 21 | Słońce, Ziemia, Księżyc w ruchu model III | szt | 1 | model umożliwia prezentację zjawisk, takich jak: dzień i noc, pory roku, fazy Księżyca, zaćmienia, zmiany dzienne oświetlenia, zegar słoneczny, długość cienia, |  |
| 22 | model do rysowania mapy poziomicowej | szt | 2 | model z tworzywa sztucznego w kształcie transparentnego pudełka, którego dno zostało "wypiętrzone" przybierając postać repliki góry wulkanicznej. Dodatkowymi elementami są: specjalna, nakładana pokrywa, marker oraz naklejana linijka, wymiary: 33 x 19,5 x 9,5 cm. |  |
| 23 | filmy – Planeta Ziemia – zestaw 13 płyt DVD | szt | 1 | filmy – Planeta Ziemia – zestaw 13 płyt DVD |  |
| 24 | model powierzchni Ziemi – przekrój | szt | 1 | wymiary modelu : min. 45x30x15cm, model został wykonany z trwałego kolorowego plastiku |  |
| 25 | walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych | szt | 1 | walizka metalowa wyściełana dopasowanymi piankami, zawiera serię mierników cyfrowych – 4 nowoczesne, ergonomiczne przyrządy do pomiarów ekologicznych : miernik natężenia dźwięku, cyfrowy, 30..130 dBA, luksomierz 0…200.000 lx z funkcją min.-max, anemometr wiatrakowy elektroniczny z pomiarem temperatury, miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza |  |
| 26 | tellurium z napędem ręcznym | szt | 1 | model układu Słońce-Ziemia-Księżyc, wykorzystywany na lekcjach geografii i astronomii do wyjaśniania obserwowanych na Ziemi zjawisk astronomicznych, tj. zaćmienia, fazy Księżyca czy pory roku. Średnice modeli Słońca i Ziemi: min. 5,5 i 9,5 cm, wymiary min. 43 x 20 x 27 cm |  |
| 27 | polskie stroje ludowe i regionalne | szt | 1 | komplet 10 plansz przedstawiających stroje ludowe i regionalne. Plansze laminowane, wymiary min. 100 x 100 cm, do powieszenia na ścianie |  |
| 28 | plansze krajobrazy świata | szt | 1 | komplet 10 laminowanych plansz, każda o wymiarach min. 100 x 100 cm, oprawionych w drążki drewniane z zawieszką: 1. plansza: Krajobrazy Świata – Antarktyda  2. plansza: Krajobrazy Świata – Arktyka  3. plansza: Krajobrazy Świata – Australia i Nowa Zelandia  4. plansza: Krajobrazy Świata – Las Równikowy Wilgotny  5. plansza: Krajobrazy Świata – Pustynia Gorąca  6. plansza: Krajobrazy Świata – Rafa Koralowa  7. plansza: Krajobrazy Świata – Sawanna  8. plansza: Krajobrazy Świata - Europa 9. plansza: Krajobrazy Świata - Azja 10. plansza: Krajobrazy Świata - Ameryka |  |
| 29 | gnomon | szt | 1 | pakiet klasowy pięciu gnomonów z matrycami do nanoszenia obserwacji. Pakowane w poręczne, zamykane pudełko z naciętymi gąbkami. Wysokość przyrządów: ok. 21 cm. |  |
| 30 | barwy gleb 5 próbek | szt | 5 | 5 naturalnych wysuszonych próbek gleb (w fiolkach), 1 – gleba czerwona, przykład I, 2 – czarnoziem (bogaty w związki wapnia), 3 – czerwonoziem o min. zaw. próchnicy, przykład II, 4 – lateryt, 5 – regosol. Wymiary pomocy dydaktycznej: 14 x 6,5 x 1,8 cm |  |
| 31 | zestaw do testowania minerałów | szt | 3 | zestaw do testowania minerałów pomagający określić cechy minerałów i grupę do której należą, w składzie: buteleczka z kroplomierzem, magnes, płytki do wykonywania rys (szklana, czarna, biała), gwóźdź, lupa. |  |

**2.** Oświadczam, że dostarczę pomoce dydaktyczne będące przedmiotem zamówienia w terminie:

 do 30 dni roboczych

 do 20 dni roboczych

 do 10 dni roboczych

- od dnia podpisania umowy

*Należy zaznaczyć odpowiednią kratkę. W przypadku, gdy wykonawca nie zaznaczy żadnej kratki Zamawiający nie przyzna wykonawcy punktów w tym kryterium. Maksymalny termin dostawy wynosi do 30 dni roboczych (niepunktowane).*

**3.** Oświadczam, że oferowane pomoce są zgodne z wymaganiami Zamawiającego, określonymi w SIWZ.

**4.** Zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

**5.** \*Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa znajdują się w kopercie oznaczonej napisem „tajemnica przedsiębiorstwa” i zawarte są na stronach nr .......

***(UWAGA: Wykonawca obowiązany jest uzasadnić zastrzeżenie niektórych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa. Brak uzasadnienia przez wykonawcę podstaw do zastrzeżenia danych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa oznacza, że dokonane zastrzeżenie jest bezskuteczne).***

**6**.\*Zamówienie wykonam bez udziału podwykonawców/podwykonawcom powierzę następujący zakres dostaw: ....................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Firma podwykonawcy** | **Część zamówienia, której wykonanie wykonawca powierza podwykonawcy** |
|  |  |  |

**7. Informuję, że wybór niniejszej oferty \*będzie/nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania: ……………………………………………………………………..

Ich wartość bez kwoty podatku: .………………………………………………………………..

*(Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami).*

**8. Wykonawca należy do kategorii:** *(należy zaznaczyć odpowiednią kratkę – jeżeli dotyczy)*

 małych przedsiębiorstw,

 średnich przedsiębiorstw;

**9.** Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu3.

**10.** Załącznikami do niniejszej oferty są:

1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania,

2) pełnomocnictwo *(jeśli dotyczy).*

*\*niepotrzebne skreślić*

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

*(podpis upełnomocnionego przedstawiciela wykonawcy)*

*1 W przypadku oferty wspólnej wykonawców (konsorcjum, spółka cywilna) należy podać dane wszystkich wykonawców składających tą ofertę oraz wskazać pełnomocnika.*

*2Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*3 W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (w takim przypadku należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*