

**Załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego nr 3/2022 – *Formularz cenowy – pomoce dydaktyczne*

Nazwa Wykonawcy i adres Wykonawcy:

.....

**Pomoce dydaktyczne do geografii**

Lp.	Nazwa	Dokładny opis pomocy dydaktycznej z parametrami niezbędnymi do weryfikacji	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena jednostkowa brutto w PLN	Cena brutto razem w PLN
I	II	III	IV	V	VI	VII
1.	Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej – domowe planetarium	<p><b>Podstawowe cechy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 88 gwiazdozbiorów,</li> <li>- w bazie ponad 8.000 obiektów niebieskich na 2 projekcyjnych płytach,</li> <li>- zdefiniowanie daty i czasu pozwalające pokazać położenie obiektów odpowiadające tym parametrom,</li> <li>- symulacja pozornego ruchu obiektów w czasie,</li> <li>- projektor spadającej gwiazdy,</li> <li>- zintegrowane radio FM,</li> <li>- port wejściowy dla strumienia audio (Audio input),</li> <li>- gniazdo zasilania sieciowego DC 5V,</li> <li>- zalecana odległość projekcyjna ponad 1,8-2,0m,</li> <li>- może być wykorzystane jako globus niebieski,</li> <li>- urządzenie wyposażone w płytę z mapą nieba.</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metoda projekcji - optyczna</li> <li>- lokalizacja projekcji - 35o N</li> <li>- źródło światła - białe światło LED</li> <li>- parametry ustawcze - data, godzina, dzień i miesiąc</li> </ul>	1			



Projekt "SP26 kluczem do sukcesu".

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

		- obszar projekcyjny - 1,8 x 2,2m z odległości 2m - wyłącznik czasowy oświetlenia - po 30 lub 60 minutach (może być wybrane), lub 120 minutach samoczynnie - zasilanie - 4,5V DC (3x1,5V AA/LR6)				
2.	Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej – model powstawania uskoków	- do prezentacji procesu powstawania uskoków (normalnego, odwróconego i przesuw czego); - 5 części ułożonych na dopasowanej drewnianej podstawie z rantem zabezpieczającym zsuwaniu się modeli; - forma przestrzenna (możliwość oglądania z 4 stron i z góry); - wykonany z kolorowego tworzywa sztucznego; - wymiary całej pomocy dydaktycznej: 47 x 25,5 x 15 cm.	1			
3.	Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej – model obiegu wody w przyrodzie	- model z tworzywa sztucznego, trójwymiarowy, wyobrażający fragment naturalnego ukształtowania powierzchni Ziemi, w tym wysokie góry, i prezentujący "na żywo" obieg wody w przyrodzie; - możliwość symulacji procesu na żywo symulacji; - wym. 40x30x15 cm.	1			

Łączna wartość wynosi : netto ..... złotych, **brutto:** ..... złotych,

#### **INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. W kolumnie nr VI należy podać **cenę jednostkową w zł brutto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach.
2. W kolumnie nr VII należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VI) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr IV).
3. Ceny w kolumnach V, VI i VII winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianego sprzętu spowoduje **odrzućcie oferty**.
5. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VI).

*/podpis upelnomocnionego(ych)  
przedstawiciela(i)Wykonawcy/*