Załącznik nr 3 do SWZ

**Zamawiający:**

**Powiat Kościerski**

**w Kościerzynie**

**ul. 3-go Maja 9C**

**83-400 Kościerzyna**

**WYKONAWCA/Y:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULARZ OFERTY** |

*pełna nazwa/ firma i adres*

Dane osoby uprawnionej do kontaktów:

|  |  |
| --- | --- |
| *Imię i nazwisko:* |  |
| *Adres e-mail:* |  |
| *Nr telefonu:* |  |
| *NIP lub REGON:* |  |

Wykonawca jest mikro, małym, średnim przedsiębiorcą – **Tak/Nie[[1]](#footnote-1)**

1. Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na: **Dostawa pomocy dydaktycznych na potrzeby projektu pn.: „Zdolni z Pomorza – powiat kościerski”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 03. Edukacja, Działanie 03.02. Edukacja ogólna, Poddziałanie 03.02.02.Wsparcie ucznia szczególnie uzdolnionego).
2. Oferujemy wykonanie zamówieni, zgodnie z załączonym Formularzem cenowym za cenę ryczałtową wraz z ……% podatkiem VAT w wysokości:

*…………………………………..* **złotych**

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

1. Zamówienie wykonamy w terminie **21 dni od dnia zawarcia umowy.**
2. **Udzielimy ….. miesięcznej gwarancji jakości na dostarczone pomoce dydaktyczne.**
3. **Oświadczamy,** że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
4. **Oświadczamy,** że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
5. **Oświadczamy,** że jesteśmy związani niniejszą ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **29.04.2022r.**
6. **Oświadczamy,** że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Załączniku nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia i **Zobowiązujemy się,** w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.
7. **Oświadczam,** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[3]](#footnote-3)
8. Oświadczamy, że
9. Dostawy objęte zamówieniem zamierzam wykonać samodzielnie,
10. podwykonawcom zostanie powierzone wykonanie następujących części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Firma podwykonawcy (należy wpisać firmę podwykonawcy) | Części zamówienia powierzone do wykonania (należy wpisać część zamówienia, która będzie powierzona podwykonawcy) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Oświadczamy, że przed przystąpieniem do wykonania zamówienia podamy nazwy lub imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi, wskazanych wyżej zakresów zamówienia, w przypadku, gdy nie są nam znane w chwili składania oferty.
2. **Składamy** ofertę na …… stronach.
3. Wraz z ofertą **składamy** następujące oświadczenia i dokumenty:
4. ………………………………
5. ………………………………
6. ………………………………

*Informacja dla Wykonawcy*

*Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowalnym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentowania Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.*

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego

**Formularz cenowy**

**Formularz cenowy do formularza ofertowego**

**Dostawa pomocy dydaktycznych na potrzeby projektu pn.: „Zdolni z Pomorza – powiat kościerski”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 03. Edukacja, Działanie 03.02. Edukacja ogólna, Poddziałanie 03.02.02.Wsparcie ucznia szczególnie uzdolnionego).

**Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej, pozwalający budować: węglowodory nasycone, węglowodory nienasycone, węglowodory cykliczne, grupy funkcyjne w chemii organicznej, benzen, polimeryzację, izomeryzm optyczny, proste cząsteczki nieorganiczne oraz kompleksy jonowe.  Atomy są przedstawiane za pomocą kolorowych kulek z wypustkami, a różne typy wiązań w postaci plastikowych rurek, dociętych do odpowiednich długości i zabarwionych w celu ukazania różnych typów wiązań.  Minimalny zakres zestawu:  - co najmniej 500 atomów i 320 wiązań,  - opis poszczególnych atomów i wiązań celem szybkiej identyfikacji (nazwa, kolor, kształt),  - instrukcję,  - pudełko z przegródkami.  **Dodatkowe wymagania:**  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Zestaw chemiczny – orbitale**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw umożliwiający budowę 14 modeli orbitali atomowych (w nawiasie ilość modeli danego typu): 1s, 2s, 2p (3), 3d (5), sp, sp2, sp3.  Minimalny zakres zestawu:  - elementy w kształcie "skróconej maczugi", które przedstawiają dwie fazy falowe: dodatnią i ujemną fazę orbitali atomowej typu p i d,  - jądra atomowego w kształcie kul,  - podstawy na których montowane są modele.  Wysokość poszczególnych modeli orbitali: typu s - 5 cm, typu p - 9 cm, typu d - 8 cm.  **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcja;  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Zestaw demonstracyjny - płyny i gazy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw zawiera przyrządy doświadczalne, które umożliwiają prezentację i sprawdzenie słuszności praw z zakresu mechaniki płynów i gazów oraz demonstrację podstawowych zagadnień związanych z szeroko rozumianą nauką o płynach i gazach.  Minimalny zakres zestawu: - manometr wodny otwarty, - model baroskopu cieczowego, - paradoks hydrostatyczny,  - przyrząd do demonstracji prawa Clapeyrona, - przyrząd do prawa Pascala, - naczynia połączone różnych kształtów, - cylinder do doświadczeń z prawem Pascala, - model prasy hydraulicznej, - nurek Kartezjusza, - przyrząd do demonstracji prawa Archimedesa, - zestaw ciężarków o jednakowej masie, - naczynie przelewowe.     Zestaw umożliwia realizację zadań z zakresu:  - pomiarów ciśnienia gazów i cieczy, - prawa Pascala, - wyznaczania ciężaru właściwego cieczy i ciał stałych, - prawa Archimedesa, - paradoksu Pascala.  **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcja;  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Rozbudowany zestaw do budowy brył**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw do budowania modeli wielościanów, a także innych konstrukcji płaskich i przestrzennych. Składa się z kulek imitujących wierzchołki i z patyczków (o różnych długościach i kolorach), które się w nie wkłada.  Minimalny zakres zestawu:   * łącznik niebieski 3 × 90 sztuk * łącznik żółty 3 × 60 sztuk * łącznik czerwony 3 × 36 sztuk * kule połączeniowe 180 sztuk   **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcje rysunkowe, które pokazują, jak wykonać modele płaskie, przestrzenne i czterowymiarowe.  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw do przeprowadzania doświadczeń indywidualnych lub grupowych na blatach ławek szkolnych oraz doświadczeń pokazowych na szkolnych tablicach magnetycznych.  Minimalny zakres zestawu:   * pięciowiązkowy laser, * element do całkowitego wewnętrznego odbicia, * zwierciadło płasko-wypukło-wklęsłe, * płytka równoległościenna, * pryzmaty (prostokątny, trapezowy), * soczewki (płasko- i dwuwypukłą, dwuwklęsłą).   **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcje.  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Zestaw do doświadczeń z elektromagnetyzmu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw przeznaczony do wykonywania doświadczeń z zakresu pola magnetycznego oraz elektromagnetycznego.   Zestaw umożliwia przeprowadzenie następujących doświadczeń:   * obserwacja pola magnetycznego magnesów trwałych, * wzajemne oddziaływanie magnesów, * metale w polu magnetycznym, * obserwacja pola magnetycznego wokół przewodników, w których płynie prąd stały, * wyznaczanie kierunku i zwrotu siły elektrodynamicznej działającej na przewodnik z prądem w polu magnetycznym - siły elektromagnatyczne, * wyznaczanie kierunku i zwrotu sił elektrodynamicznych działających na dwa przewodniki z prądem, * zachowanie się cewki z prądem w polu magnetycznym; wzbudzanie prądu w obwodach z cewką za pomocą pola magnetycznego, * silnika elektrycznego.   **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcje.  Gwarancja min. 12 m-cy; | **zestaw** | **1** |  |

**Mikroskop**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania:** | **jednostka miary** | **liczba** | **Cena jednostkowa brutto** | **Łączna cena brutto** |
| 1 | Mikroskop biologiczny z kamerą (np.: Delta Optical BioLight 300 z kamerą Delta Optical DLT-Cam Basic 2 **lub równoważny albo o lepszych parametrach**), który będzie umożliwiał obserwacje prostych preparatów biologicznych (tkanki roślinne i zwierzęce), owadów, minerałów, roślin, znaczków, monet, kamieni szlachetnych, układów elektronicznych i wielu innych. Użycie kamery podczas zajęć edukacyjnych pozwoli na prezentację obrazu na większym ekranie, za pośrednictwem projektora multimedialnego lub tablicy interaktywnej.  Minimalne wymagania:  minimalne powiększenie – 40x  maksymalne powiększenie - 400x  źródło oświetlenia – LED  obiektyw – 4x, 10x, 40x  okulary – WF 10x/16  regulacja ostrości – mikro/makro  oświetlenie – przechodzące i odbite  stolik mikroskopowy – 90 x 90 mm  mechanizm przesuwu preparatu – z noniuszem  pokrętła regulacji ostrości – współosiowe, dwustronne pokrętła mikro/makro  Wyposażenie:  gotowe preparaty – 5 szt.  szkiełka nakrywkowe – 10 szt.  szkiełka przedmiotowe – 5 szt.  igła preparacyjna  kamera  patyczek preparacyjny  pęseta  pipeta  pudełko na preparaty  probówka  Technika obserwacji – jasne pole  Pole widzenia okularów – 16 mm  Zasilanie mikroskopu – AC i baterie  **Dodatkowe wymagania:**  Instrukcja w języku polskim  Gwarancja min. 12 m-cy; | **sztuka** | **3** |  |  |

*Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowalnym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentowania Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.*

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Radu (UE) 2016/679z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływy takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r. str. 1) [↑](#footnote-ref-2)
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 Wykonawca nie składa oświadczenia (usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie. [↑](#footnote-ref-3)