**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr GKiI.042.1.2.2019**

………………………………

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

Ja/My, niżej podpisany/i\* ………………………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz:

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

( pełna nazwa Wykonawcy )

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

( adres siedziby Wykonawcy )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGON:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **NIP:** |  |  |  | **-** |  |  |  | **-** |  |  | **-** |  |  |

Adres e-mail: ..................................................................

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

( pełna nazwa Wykonawcy )

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

( adres siedziby Wykonawcy )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGON:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **NIP:** |  |  |  | **-** |  |  |  | **-** |  |  | **-** |  |  |

\*w przypadku konsorcjów należy wpisać dane osoby reprezentującej konsorcjum, zaś w pkt. 1 i 2 wpisać dane uczestników konsorcjum

W nawiązaniu do zapytania ofertowego składam/y niniejszą ofertę na zadanie pn:

**„*Zakup pomocy dydaktycznych dla uczestników projektu "Kompetencje i umiejętności drogowskazem do sukcesu w przyszłości*”**

w której oferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym zapytaniem ofertowym za

1. **Ryczałtową cenę brutto: ......................................................................................... zł, wg szczegółowego wyliczenia zawartego w poniższej tabeli ofertowej w tym:**

**Wartość netto: …………………………………………………………..zł,**

**Stawka podatku VAT: ……………%, co stanowi ……………………zł,**

**Stawka podatku VAT: ……………%, co stanowi ……………………zł**

1. **Termin realizacji zadania:………………dni.**
2. **Informacja dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:**

Oświadczam, że (niepotrzebne skreślić)

- wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego

- wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów\*:

a) ……………………………………………………..

b)……………………………………………………...

Wartość towaru powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to…………………………… zł netto.

\* Dotyczy wyłącznie wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT od wartości netto oferty, tj. w przypadku wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, mechanizmu odwróconego obciążenia o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług, importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównaniu cen ofertowych podatku VAT.

1. **Oświadczamy, że:**
   1. Podana cena oferty jest ceną ryczałtową obejmującą koszt wykonania całego przedmiotu zamówienia w zakresie określonym zapytaniu ofertowym.
   2. Termin płatności wynosi: 30 dni, licząc od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
   3. Uważam/y się związany/i niniejszą ofertą przez czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
   4. Zapoznałem/liśmy się z treścią wzoru Umowy i akceptuję/my jego treść.
   5. Ofertę składam/y na ........... kolejno ponumerowanych stronach.
2. **TABELA OFERTOWA – szczegółowe wyliczenie cen składowych oferty:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/rodzaj usługi** | **Sztuk** | **Cena jednostk-owa netto** | **Podatek VAT (%)** | **Cena**  **jednostk-owa brutto** | **Wartość brutto** | **Nazwa/model/typ zaproponowanego urządzania** |
| 1 | Laptop z oprogramowaniem | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednostki centralne komputerów | 10 |  | 0 |  |  |  |
| 3 | Urządzenie wielofunkcyjne | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Urządzenie wielofunkcyjne | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Drukarka kolorowa | 1 |  | 0 |  |  |  |
| 6 | Tablet | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Robot programowalny | 11 |  |  |  |  |  |
| 8 | Robot programowalny | 7 |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw klocków do budowy robotów z oprogramowaniem | 7 |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw klocków do budowy robotów z oprogramowaniem | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Wizualizer | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Monitor interaktywny | 2 |  | 0 |  |  |  |
| 13 | Program multimedialny do usprawnienia funkcji percepcyjno – motorycznych | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Program multimedialny do zajęć logopedycznych | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Bluetooth 4.0 (low – energy) 40 | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Akumulator | 5 |  |  |  |  |  |
| 17 | Gra do nauki podstaw programowania | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Magiczny dywan/podłoga interaktywna z pakietem rewalidacyjnym | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Przyrządy geometryczne | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Bryły do porównywania | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Bryły ułamkowe | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Bryły składane | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Ułamki w kole magnetycznym | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Bryły ścięte | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Wielościany foremne | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Waga matematyczna | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Waga szkolna cyfrowa | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Waga metalowa szalkowa | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Zestaw odważników | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Zestaw szkła - chemia | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Zestaw modeli do chemii | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Termometr laboratoryjny | 3 |  |  |  |  |  |
| 33 | Zestaw 100 doświadczeń | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Uniwersalny zestaw odczynników | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | Szafa z wyciągiem elektrycznym | 1 |  |  |  |  |  |
| 36 | Metalowy palnik z nabitym kartuszem | 1 |  |  |  |  |  |
| 37 | Fartuch laboratoryjny | 1 |  |  |  |  |  |
| 38 | Pipeta | 4 |  |  |  |  |  |
| 39 | Model komórki zwierzęcej | 2 |  |  |  |  |  |
| 40 | Szkielet człowieka | 1 |  |  |  |  |  |
| 41 | Tułów człowieka unisex | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | Duży model serca | 1 |  |  |  |  |  |
| 43 | Model królika na podstawie | 1 |  |  |  |  |  |
| 44 | Model ryby | 1 |  |  |  |  |  |
| 45 | Model gołębia | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Mikroskop | 4 |  |  |  |  |  |
| 47 | Model komórki roślinnej | 1 |  |  |  |  |  |
| 48 | Walizka ekobadacza | 1 |  |  |  |  |  |
| 49 | Narządy klatki piersiowej | 1 |  |  |  |  |  |
| 50 | Zestaw preparatów | 1 |  |  |  |  |  |
| 51 | Narzędzia preparacyjne | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | Moduł eksperymentalny Ziemia i Kosmos | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | Skamieniałości zestaw edukacyjny | 1 |  |  |  |  |  |
| 54 | Stacja pogody | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | Model płyt tektonicznych oraz wulkanów wraz z ukształtowaniem | 1 |  |  |  |  |  |
| 56 | Rodzaje gleb-próbki gleb | 1 |  |  |  |  |  |
| 57 | Kolekcja skał | 1 |  |  |  |  |  |
| 58 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Obieg wody w przyrodzie symulator | 1 |  |  |  |  |  |
| 60 | Mapa hipsometryczna świata | 2 |  |  |  |  |  |
| 61 | Model układu słonecznego | 1 |  |  |  |  |  |
| 62 | Globus polityczny | 2 |  |  |  |  |  |
| 63 | Atlas geograficzny Polski | 4 |  |  |  |  |  |
| 64 | Globus fizyczny | 2 |  |  |  |  |  |
| 65 | Zabawy usprawniające buzię i język dziecka -książka nauczyciela | 1 |  |  |  |  |  |
| 66 | Logopedyczny Piotruś - gra | 1 |  |  |  |  |  |
| 67 | Kostki z obrazkami do układania baśni | 1 |  |  |  |  |  |
| 68 | Duże liczydło na stojaku | 1 |  |  |  |  |  |
| 69 | Magnetyczna gra liczbowa | 2 |  |  |  |  |  |
| 70 | Plansza do wytupywania złości | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | Eduterapeutica Przemoc i agresaj 7-15 lat | 1 |  |  |  |  |  |
| 72 | Grymasy - gra | 2 |  |  |  |  |  |
| 73 | Pacynki emocji | 1 |  |  |  |  |  |
| 74 | Zestaw klocków sześciennych | 2 |  |  |  |  |  |
| 75 | Szachy | 4 |  |  |  |  |  |
| 76 | Duże warcaby | 1 |  |  |  |  |  |
| 77 | Kompas w metalowej obudowie | 4 |  |  |  |  |  |
| 78 | Mapa polityczna świata | 1 |  |  |  |  |  |
| 79 | Model czaszki człowieka | 1 |  |  |  |  |  |
| 80 | Szkielet człowieka na statywie z mięśniami | 1 |  |  |  |  |  |
| 81 | Magnesy sztabkowe | 1 |  |  |  |  |  |
| 82 | Zestaw elektronika | 1 |  |  |  |  |  |
| 83 | Korpus człowieka duży | 1 |  |  |  |  |  |
| 84 | Preparaty mikroskopowe - botanika | 1 |  |  |  |  |  |
| 85 | Preparaty mikroskopowe - zoologia | 1 |  |  |  |  |  |
| 86 | Preparaty mikroskopowe – anatomia człowieka | 1 |  |  |  |  |  |
| 87 | Model atomu | 1 |  |  |  |  |  |
| 88 | Zestaw do budowania atomu | 1 |  |  |  |  |  |
| 89 | Eksperymenty z elektrycznością | 1 |  |  |  |  |  |
| 90 | Odważniki z haczykami | 1 |  |  |  |  |  |
| 91 | Waga sprężynowa | 1 |  |  |  |  |  |
| 92 | Komora próżniowa | 1 |  |  |  |  |  |
| 93 | Równia pochyła do doświadczeń z tarcia | 1 |  |  |  |  |  |
| 94 | Zestaw do mierzenia objętości | 1 |  |  |  |  |  |
| 95 | Tangram tablicowy magnetyczny | 1 |  |  |  |  |  |
| 96 | Bryły pełne do mierzenia porównań objętości | 1 |  |  |  |  |  |
| 97 | Kalkulator naukowy | 3 |  |  |  |  |  |
| 98 | Domino liczbowe | 2 |  |  |  |  |  |
| 99 | Dodawanie i odejmowanie do 100 | 2 |  |  |  |  |  |
| 100 | Mnożenie i dzielenie | 2 |  |  |  |  |  |
| 101 | Stopniowanie przymiotników - układanka | 2 |  |  |  |  |  |
| 102 | Ćwiczenia korekcyjno-kompensacyjne | 6 |  |  |  |  |  |
| 103 | Myślę rozwijam i wiem | 6 |  |  |  |  |  |
| 104 | Program multimedialny - dysleksja | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Razem: |  |  |  |  |  |  |

................................, dnia ..............................................

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

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców