*Załącznik nr 7.3 do SIWZ*

Nazwa firmy (wykonawcy): …………………………………………………….. Adres wykonawcy: ...........................................................

NIP: ..............................................................................

REGON: ……………………………………………………………………………………

Województwo: ................................................................

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

*numer telefonu i faksu wykonawcy wraz z numerem kierunkowym*

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

*adres e-mail wykonawcy*

*W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie należy wskazać wszystkich Wykonawców występujących wspólnie lub zaznaczyć, iż wskazany podmiot (Pełnomocnik/Lider) występuje w imieniu wszystkich podmiotów składających ofertę wspólnie.*

**„OFERTA"**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym nr GZEASiP.271.03.2019 na dostawę „**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Mam szansę odnieść sukces. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w Pietrzykowicach oraz Łodygowicach””**

**CZĘŚĆ III**

**POMOCE DYDAKTYCZNE W RAMACH ZAJĘĆ Z MATEMATYKI**

oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

**1. Łączna cena za wykonanie przedmiotu zamówienia:**

a) cena netto:................................................................................... PLN

słownie: ...............................................................................................

b) podatek VAT ………… % w wysokości ................................................. PLN

słownie: ...............................................................................................

c) cena brutto:...................................................................................PLN

słownie: ................................................................................................

**2. Pozacenowe kryteria wyboru oferty:**

**a/ Termin realizacji przedmiotu zamówienia**

Wykonawca oświadcza, że zrealizuje przedmiot zamówienia w terminie ………………………… dni licząc od dnia następnego po dacie zawarcia umowy.

***UWAGA:***

***Maksymalny dopuszczalny termin realizacji przedmiotu zamówienia /dla każdej części/ wynosi 30 dni.***

**3. Kalkulacja ceny oferty:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Podatek VAT**  **%** | **Cena jedn. brutto**  **PLN** | **Wartość brutto**  **PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 = 3x6** |
| 1 | klocki do ćwiczeń i zabaw | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 2 | klocki Liczby w kolorach | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 3 | liczmany | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 4 | Waga z dwoma rodzajami odważników i szalek | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 5 | zestaw edukacyjny do zabawy w bank | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 6 | Mata – oś liczbowa | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 7 | kolorowe figury geometryczne do łączenia | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 8 | zestaw płyt i kolorowych kołeczków do układania wzorów | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 9 | figury transparentne | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 10 | przyrząd do rysowania odwzorowań symetrycznych | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 11 | liczmany – lizaki cyfrowe do pokazywania wyników działań | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 12 | zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 13 | magnetyczne pizze – ułamki – zestaw demonstracyjny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 14 | Robot edukacyjny w zestawie z tabletem oraz matą piankową | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 15 | Liczmany tablicowe magnetyczne zestaw | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 16 | Przybory magnetyczne uniwersalne (ekierka, ekierka, cyrkiel, kątomierz, linijka) | 1 komplet |  |  |  |  |
| 17 | Wielki klasowy zegar magnetyczny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 18 | Plansza edukacyjna - tabliczka mnożenia | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 19 | Plansza edukacyjne – jednostki miar i wag | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 20 | Matematyka – zestaw 5 podkładek edukacyjnych | 8 sztuk |  |  |  |  |
| 21 | Kratka – nakładka tablicowa zmywalna | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 22 | Multimedialny zestaw do nauki liczenia | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 23 | Domino matematyczne | 4 sztuki |  |  |  |  |
| 24 | Karty Grabowskiego "Tabliczka mnożenia" | 6 zestawów |  |  |  |  |
| 25 | Uczę się tabliczki mnożenia z serii Główka pracuje | 4 sztuki |  |  |  |  |
| 26 | Książka „Gry matematyczne” | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 27 | Kasa edukacyjna - liczenie pieniędzy | 2 sztuki |  |  |  |  |
| 28 | Waga szalkowa z odważnikami | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 29 | Gra edukacyjna | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 30 | Klepsydry - zestaw | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 31 | magnetyczny zegar - zestaw tablicowy | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 32 | zegar - plansza | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 33 | Program do diagnozy trudności w nauce z matematyki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 34 | Matematyka na wesoło. Łamigłówki PUS | 5 sztuk |  |  |  |  |
| 35 | Piramida Matematyczna - dodawanie do 100 | 5 sztuk |  |  |  |  |
| 36 | Piramida Matematyczna - tabliczka mnożenia do 100 | 5 sztuk |  |  |  |  |
| 37 | Umiem liczyć. Multi - zestaw interaktywnych ćwiczeń | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 38 | Obliczanie w przestrzeni liczbowej do 100 | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 39 | Zegary - zestaw klasowy | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 40 | Tabliczka mnożenia dla klas 1-3 | 10 sztuk |  |  |  |  |
| 41 | Komplet pojemników do badania objętości | 1 komplet |  |  |  |  |
| 42 | Program multimedialny do zajęć z matematyki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 43 | Matematyka z wesołym kangurem | 10 sztuk |  |  |  |  |
| 44 | karty do nauki liczenia | 8 sztuk |  |  |  |  |
| 45 | zestaw matematyczny z kartami zadań | 4 sztuki |  |  |  |  |
| 46 | Pus standart- zestaw kontrolny | 8 sztuk |  |  |  |  |
| 47 | książeczki- Pus standard | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 48 | zegar- plan dnia | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 49 | interaktywny program do nauki matematyki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 50 | Piłeczki i patyczki do brył geometrycznych | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 51 | Zestaw konstrukcyjny do budowania brył | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 52 | Układanka logiczna typu pentomino | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 53 | Składane bryły geometryczne | 3 sztuki |  |  |  |  |
| 54 | Gra - Bingo mnożenie i dzielenie w zakresie 100 | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 55 | Gra matematyczna | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 56 | 10 zestawów kontrolnych PUS | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 57 | Matematyka I | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 58 | Magiczny trójkąt matematyczny + zestaw 100 kart | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 59 | Ołówki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 60 | Schubitrix - Dodawanie i odejmowanie do 1000 | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 61 | Schubitrix - Mnożenie i dzielenie do 1000 | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 62 | Osie liczbowe (0-20) - zestaw szkolny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 63 | Osie liczbowe (liczby ujemne i dodatnie) - zestaw szkolny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 64 | Osie liczbowe (0-120, 0-1000) - zestaw szkolny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 65 | Rzymskie liczby zestaw | 1 komplet |  |  |  |  |
| 66 | Tangram 2 zestawy | 3 sztuki |  |  |  |  |
| 67 | Kalkulator mały | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 68 | Magnetyczne ułamki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 69 | Cylindry, menzurki | 2 sztuki |  |  |  |  |
| 70 | Przybory tablicowe komplet | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 71 | Nakładka suchościeralna - UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 72 | Zegar duży | 2 sztuki |  |  |  |  |
| 73 | Schubitrix. Dodawanie i odejmowanie do 100 oraz mnożenie i dzielenie do 100 | 1 komplet |  |  |  |  |
| 74 | Szachy | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 75 | Strategiczna gra logiczna | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 76 | Bryły porównawcze. Pojemniki do pomiaru objętości | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 77 | Bryły geometryczne pełne | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 78 | Bryły geometryczne składane z siatkami | 2 zestawy |  |  |  |  |
| 79 | Bryły geometryczne transparentne | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 80 | Miarka na kole | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 81 | Taśma miarowa | 2 sztuki |  |  |  |  |
| 82 | Magnesy zestaw | 3 zestawy |  |  |  |  |
| 83 | Ułamki w kwadracie | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 84 | Ułamki w kole | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 85 | Ułamki na magnesie prostokąty | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 86 | System dziesiętny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 87 | Ułamkowa pizza magnetyczna | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 88 | Ułamki demonstracyjne | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 89 | Bryły geometryczne składane z siatkami | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 90 | Bryły – wielościany pełne prawidłowe | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 91 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 92 | Zestaw konstrukcyjny modeli | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 93 | Liczmany magnetyczne konstrukcyjne | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 94 | Nakładka tablicowa – układ współrzędnych | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 95 | Matematyczne gry i zabawy | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 96 | Szlambry (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 97 | Trzy widoki - graniastosłupy ( gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 98 | Ślimaku pośpiesz się (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 99 | Kolorowe symetrie (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 100 | BING BANG BUNG - wyrażenia algebraiczne i równania (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 101 | Szalone zakupy (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 102 | Jakie masz pole? (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 103 | Uczniowie Pitagorasa (gra matematyczna) | 6 sztuk |  |  |  |  |
| 104 | Zachętki i motywce | 1 komplet |  |  |  |  |
| 105 | Program multimedialny do zajęć matematycznych | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 106 | Książka „Myślę, rozwiązuję i ...wiem! | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 107 | Książka „Aby polubić matematykę...zestaw ćwiczeń terapeutycznych” | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 108 | Książka „Kto słucha nie błądzi” | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 109 | „Perfection- gra na szybkość i koncentrację” | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 110 | Multimedialny system do wspomagania rozwoju pamięci i koncentracji (wielostanowiskowy program komputerowy) | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 111 | Matematyczny twister | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 112 | emocje- piłeczki | 1 zestaw |  |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO:** | | | | | |  |

***UWAGA***

***Jeżeli wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w powyższej kalkulacji ceny oferty wykonawca wskazuje wartość towaru bez kwoty podatku, czyli cena netto wycenionego towaru jest równa cenie brutto.***

**4. Wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie następujących towarów/usług:** *(wypełnić jeśli dotyczy)*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………..…………………………………………………………………………………………………………………………………

Wartość ww. towarów lub usług bez kwoty podatku wynosi: …………..…….…………………...PLN

*Wypełnić o ile wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w przeciwnym razie napisać nie dotyczy.*

**5. Niniejszym oświadczam/oświadczamy, że:**

* zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
* zapoznałem się z postanowieniami załączonego do specyfikacji wzoru umowy i przyjmuję go bez zastrzeżeń;

- przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;

- zrealizuję zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ,

* jestem związany z niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia składania ofert podanego w SIWZ;

- do wyceny oferty zastosowaliśmy\*:

* produkty/wyroby o parametrach wskazanych w OPZ stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ i /lub
* produkty/wyroby o parametrach równoważnych do wskazanych w OPZ stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ. W załączeniu do oferty przedkładamy wykaz produktów/wyrobów o parametrach równoważnych i załączamy stosowne dokumenty uwiarygadniające równoważność zastosowanych do wyceny produktów/wyrobów;

\*niewłaściwe skreślić

- wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO [rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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)\*] wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

UWAGA:

*(\*) rozporządzenie 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).*

*(\*\*) 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

**6. Rodzaj przedsiębiorstwa, jakim jest Wykonawca** *(proszę zaznaczyć właściwą opcję)*

**□ Mikroprzedsiębiorstwo**

**□ Małe przedsiębiorstwo**

**□ Średnie przedsiębiorstwo**

*W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy wypełnić dla każdego podmiotu osobno.*

*Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO.*

*Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i katorgo roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO.*

*Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikro przedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem   
i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO.*

**7. Niżej podane części zamówienia, wykonywać będzie w moim imieniu podwykonawcy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | Część/zakres zamówienia | Nazwa (firma) podwykonawcy (o ile są znane) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

*......................................, dnia ....................*

……………………………………….

*Podpis wraz z pieczęcią osoby*

*uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*