Załącznik nr 2 formularz ofertowy

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. Zamawiający:

Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Opolu,

ul. Powstańców Śląskich 19,

45-086 Opole

email: sekretarz@modn.opole.pl

[www.modn.opole.pl](http://www.modn.opole.pl)

1. Niniejszym przystępujemy do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego na **zakup pomocy dydaktycznych i wyposażenia na potrzeby realizacji projektu POWR.02.10.00-00-5011/18 pn. „Opolska Szkoła Ćwiczeń – utworzenie szkoły ćwiczeń w województwie opolskim” w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 15 w Opolu.**
2. DANE WYKONAWCY:

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę: ………………..………………………………...................................................………………………………………………………………...

Wykonawca/Wykonawcy:

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

Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………..

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym: .……………………………

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks…………………………………………………………………………………………

e-mail………………………………………………………………………………………

telefon…………………………………………………………

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

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

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz warunkami podanymi w zapytaniu ofertowym

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **Liczba sztuk w zamówieniu** | **Cena jednostkowa** **netto** | **VAT**  | **Wartość brutto**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **CZĘĆ I POMOCE DYDAKTYCZNE** |  |
|  | Klasowy zestaw geoplanów z kartami pracy - siatka 11 x 11 | 1 |  |  |  |
|  | Geoplan z przesuwnymi osiami współrzędnych X-Y | 30 |  |  |  |
|  | Magnetyczna plansza zamiany jednostek | 1 |  |  |  |
|  | Bryły geometryczne ostro i graniastosłupy 6 szt.  | 1 |  |  |  |
|  | Siatki brył i figur geometrycznych | 1 |  |  |  |
|  | Magnetyczna oś liczbowa z rozwinięciem | 1 |  |  |  |
|  | Bryły geometryczne - ostrosłupy i graniastosłupy (6 szt.) | 1 |  |  |  |
|  | Prostokątny układ współrzędnych - Magnetyczny | 1 |  |  |  |
|  | Karty Grabowskiego® Karty logiczne | komplet dla szkół: książka + 7 szt. |  |  |  |
|  | Karty Grabowskiego® Dodawanie i odejmowanie  | komplet dla szkół: książka +14 szt |  |  |  |
|  | Zestaw olimpijski Karty Grabowskiego®„Tabliczka mnożenia”(11 + 66 gier + pudełka do gry Olimpijczycy)  | komplet dla szkół: pudełko+ 2 instrukcje+ 14 zestawow kart |  |  |  |
|  | Bryły porównawcze | 7 |  |  |  |
|  | Komplet przyborów geometrycznych - magnetyczny | 5 |  |  |  |
|  | Kalkulator uczniowski - komplet 10 sztuk | 3 |  |  |  |
|  | Tablice ścieralne do tabliczki mnożenia  | 30 |  |  |  |
|  | Elektroniczne ucho - sygnalizuje poziom hałasu w klasie | 1 |  |  |  |
|  | Geoplan 11x11 | 6 |  |  |  |
|  | Geoplan magnetyczny - okrąg 24 punkty | 1 |  |  |  |
|  | Klocki Maple, 400 klocków worek | 2 |  |  |  |
|  | Fiszki matematyczne - kolejność wykonywania działań | 2 |  |  |  |
|  | Domino - działania na ułamkach | 2 |  |  |  |
|  | Domino zamiany jednostek - miary objętości | 7 |  |  |  |
|  | Domino zamiany jednostek - miary powierzchni | 7 |  |  |  |
|  | Domino zamiany jednostek - miary wagowe | 7 |  |  |  |
|  | Domino zamiany jednostek - miary długości | 7 |  |  |  |
|  | Domino - badanie kątów | 7 |  |  |  |
|  | Magnetyczne koła - 19 cm - ułamki zwykłe i procenty | 1 |  |  |  |
|  | Pokochać równania - aktywny zestaw demonstracyjny | 1 |  |  |  |
|  | Waga ze zbiornikami 1-litrowymi i 25 odważnikami - czarna | 2 |  |  |  |
|  | Gumki do geoplanu | 10 |  |  |  |
|  | Podstawy pomiarów waga temperatura, długość 6 grup (18grup)  | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw matematyczno-humanistyczny z dużą dwustronną matą do kodowania  | 3 |  |  |  |
|  | Książki matematyczne do maty do kodowania  | 1 |  |  |  |
|  | Dodatkowe książki matematyczne do maty do kodowania  | 1 |  |  |  |
|  | Książki humanistyczne do maty do kodowania  | 1 |  |  |  |
|  | Bamp MP 300 elementów zabawka klocki układanka przestrzenna  | 2 |  |  |  |
|  | Karty Grabowskiego dodawanie i odejmowanie  | 7 |  |  |  |
|  | Karty Grabowskiego tabliczka mnożenie – zestaw rozszerzony | 7 |  |  |  |
|  | Karty Grabowskiego – gry logiczne | 7 |  |  |  |
|  | Klasowy Zestaw zegarów | 2 |  |  |  |
|  | Termometr uczniowski zestaw 10 sztuk | 3 |  |  |  |
|  | Drewniana waga szalkowa  | 1 |  |  |  |
|  | Odważniki mosiężne 1-2-5-10-20-50-gramowe | 1 |  |  |  |
|  | Bingo ułamkowe - poziom 1 - zestaw klasowy  | 1 |  |  |  |
|  | Bingo ułamkowe - poziom 2 - zestaw klasowy  | 1 |  |  |  |
|  | Elektrometr z puszką elektroskop -  | 6 |  |  |  |
|  | Komplet do badania II zasady dynamiki | 7 |  |  |  |
|  | Waga elektroniczna | 7 |  |  |  |
|  | Przewody krokodylkowe 48 cm - 10 sztuk - 5 kolorów | 2 |  |  |  |
|  | Lupa w metalowej obudowie 90 mm - | 14 |  |  |  |
|  | Kompasy -  | 14 |  |  |  |
|  | Taśma magnetyczna 1,7 mm - szerokość 20 mm - długość 1 m | 5 |  |  |  |
|  | Maszyna elektrostatyczna | 1 |  |  |  |
|  | Statyw demonstracyjny | 7 |  |  |  |
|  | Dźwignia dwustronna | 9 |  |  |  |
|  | Klosz próżniowy z manometrem i dzwonkiem elektrycznym | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw do montażu z elektrotechniki | 10 |  |  |  |
|  | Erupcja wulkanu - model wulkan  | 1 |  |  |  |
|  | Klasowy zestaw magnetyczny  | 1 |  |  |  |
|  | Szkielet człowieka na statywie | 1 |  |  |  |
|  | Model mózgu - mózg model przekrojowy z pianki  | 1 |  |  |  |
|  | Model oka - oko model przekrojowy z pianki  | 1 |  |  |  |
|  | Model serca - serce model przekrojowy z pianki  | 1 |  |  |  |
|  | Model zęba - ząb model przekrojowy z pianki  | 1 |  |  |  |
|  | Motyl - cykl rozwojowy motyla magnetyczny  | 1 |  |  |  |
|  | Rośliny - cykl rozwojowy roślin magnetyczny  | 1 |  |  |  |
|  | Żaba - cykl rozwojowy żaby magnetyczny  | 1 |  |  |  |
|  | Czas - zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem  | 1 |  |  |  |
|  | Układ słoneczny – 11 piłek – planet  | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw do podstawowych eksperymentów z magnetyzmu  | 1 |  |  |  |
|  | Dynamometr 2,5N | 4 |  |  |  |
|  | Dynamometr 1N siłomierz | 4 |  |  |  |
| **CZĘŚĆ II WYPOSAŻENIE** |  |
|  | Tablica suchościeralna magnetyczna biała  | 1 |  |  |  |
|  | Demonstracyjny stół laboratoryjny Aliant A | 1 |  |  |  |
|  | Stół 3 osobowy - rozmiar "6" | 10 |  |  |  |
|  | Krzesła uczniowskie - kolor zielony  | 30 |  |  |  |
|  | Zestaw szkoleniowy AMBU + XFT | 1 |  |  |  |
|  | Regał wózek na kółkach | 1 |  |  |  |
|  | Wózek do przechowywania map - mobilny | 1 |  |  |  |
|  | Stojak do map ściennych | 1 |  |  |  |

**Łączna cena ofertowa brutto dla Części Nr 1 wynosi: ……………………. złotych**

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

**Łączna cena ofertowa brutto dla Części Nr 2 wynosi: ……………………. złotych**

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

1. Warunki płatności: płatność w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, po podpisaniu protokołu odbioru, tj. bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego oraz po otrzymaniu od Wykonawcy dokumentów wymaganych zgodnie z umową.
2. Oświadczam, że:
3. zapoznałem się ze Specyfikacją Zapytania ofertowego,
4. załączony do Zapytania ofertowego wzór umowy został przeze mnie zaakceptowany bez zastrzeżeń,
5. posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
6. posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
7. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia,
8. znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
9. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres: ..........................................................................................
10. Moja firma zalicza się do mikro/małych/średnich/dużych przedsiębiorstw (właściwe wpisać) ……………………….……………
11. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*.

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Opolu, ul. Powstańców Śląskich 19, 45-086 Opole, inspektorem ochrony danych osobowych w Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Opolu, ul. Powstańców Śląskich 19, 45-086 Opole jest Pan Rafał Sawicki, kontakt: r.sawicki@modn.opole.pl, 77 402 45 14;
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na: **zakup pomocy dydaktycznych i wyposażenia na potrzeby realizacji projektu POWR.02.10.00-00-5011/18 pn. „Opolska Szkoła Ćwiczeń – utworzenie szkoły ćwiczeń w województwie opolskim”** prowadzonym w zapytania ofertowego.
3. odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
4. posiada Pani/Pan: − na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; − na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; − na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; − prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
5. nie przysługuje Pani/Panu: − w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; − prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; − na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Oświadczam, że zapoznałam/em się z powyższą informacją i zrozumiałam/em jej treść**

*…………….................................................*

 *(podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej*

*do występowania w imieniu wykonawcy)*

1) 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).