|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 7

Załącznik nr 2G do Zapytania Ofertowego 8/2020/SP

Dostarczenie wyposażenia szkolnych pracowni w sprzęty i pomoce w ramach projektu Szkoła Przyszłości

Zadanie 7 **Pomoce dydaktyczne – doposażenie szkolnej pracowni matematycznej.**

Zamawiający:

Fundacja Inicjowania Rozwoju Społecznego

Biuro projektu we Wrocławiu

......................................., .......................................

miejsce dnia

Dane dotyczące wykonawcy:

Nazwa

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

Siedziba

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

Nr tel.

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

Nr faksu

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

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

NIP.................................................. REGON....................................................................................

Nr rachunku bankowego: ...................................................................................................................

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe (prowadzone w trybie zasady konkurencyjności) w imieniu wykonawcy oferuję wykonanie przedmiotowego zamówienia:

1. W ramach kryterium 1 (waga 80%) **następującą cenę:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **SPECYFIKACJA** | **JEDNOSTKA** | **LICZBA** | | **CENA BRUTTO JEDNOSTKOWA** | **CENA BRUTTO ŁĄCZNA** |
| **1** | **Tablica biała suchościeralna** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **2** | |  |  |
| **2** | **Tablica**  **ceramiczna** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **2** | |  |  |
| **3** | **Układ**  **współrzędnych** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **3** | |  |  |
| **4** | **Linijka ED**  **nie magnet. 100 cm** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **5** | **Miarka**  **drewniana**  **składana 2 m.** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **6** | **Miara zwijana**  **10 m  na**  **rewersie podziałka w stopach i calach** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **7** | **Koło do**  **odmierzania odległości** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **8** | **Kalkulatory**  **naukowe** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **28** | |  |  |
| **9** | **Przybory**  **geometryczne** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **10** | **Plansze**  **matematyczne** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **11** | **Zestaw do**  **budowy**  **szkieletów brył** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl | **2** | |  |  |
| **12** | **Kalendarz zegar** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **13** | **Koła ułamkowe** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **14** | **Przyrząd do demonstracji powstawania**  **brył**  **obrotowych** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **2** | |  |  |
| **15** | **Figury pól i siatki**  **brył** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **16** | **Prawdopodobieństw­ kostki, karty**  **klocki, modele**  **do demonstracji** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **1** | |  |  |
| **17** | **Gry edukacyjne**  **szachy i inne**  **drobne pomoce**  **naukowe** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **20** | |  |  |
| **18** | **Magnetyczne**  **Bryły**  **ułamki** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **19** | **Kalkulatory w**  **pojemniku** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **20** | **Przyrządy tablicowe z tablicą do**  **zawieszania** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **21** | **Zestaw 8 brył**  **2 w 1**  **rozkładanych** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **22** | **Domino – Zrozumieć ułamki** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **15** | |  |  |
| **23** | **Domino – Skracanie ułamków zwykłych** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **15** | |  |  |
| **24** | **Domino -Ułamki**  **niewłaściwe i**  **liczby mieszane** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **15** | |  |  |
| **25** | **Lustra płaskie**  **zestaw 2 sztuki** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zest. | **15** | |  |  |
| **26** | **Zestaw przyrządów do mierzenia**  **jednostek**  **objętośc, wagi,**  **itp.** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **1** | |  |  |
| **27** | **Pakiet zegarów**  **uczniowskich**  **(zawiera 6 szt.**  **zegarów)** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **4** | |  |  |
| **28** | **Zestaw miar**  **(4 różne miary)** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **1** | |  |  |
| **29** | **Zestaw brył transparentnych z wyjmowanymi siatkami.** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | zestaw | **1** | |  |  |
| **30** | **Cyrkiel tablicowy na pisaki z przyssawką (do białych tablic)** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **2** | |  |  |
| **31** | **Zestaw do nauki ułamków zwykłych.** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **32** | **Bryły obrotowe, bryły wielościany prawidłowe** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **33** | **Pakiet edukacyjny zawiera siatki brył i figury geometryczne** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **34** | **bryły do mierzenia objętości komplet** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt | **4** | |  |  |
| **35** | **Przybory PCV magnetyczne na tablicy PCV+2 wskaźniki** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **36** | **Bryły geometryczne i ich siatki (zawiera 8 różnych brył geometrycznych)** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | kompl. | **1** | |  |  |
| **37** | **Magnetyczna oś liczbowa** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **1** | |  |  |
| **38** | **Geoplan dwustronne** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany produkt:  producent………………………..  model……………………………. | szt. | **20** | |  |  |
| **ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO** | |  |

1. W ramach kryterium 2 (waga 0-20%) Wykonawca zapewni:

Wyjaśnienie: *Proszę znakiem „X” w kratce zaznaczyć wybraną opcję.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: równym lub krótszym niż 10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (20 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: 11 – 13 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (10 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: równym lub dłuższym niż 14 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (0 pkt.)** |

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

* zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego postępowania,
* gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego.

Załącznikami do niniejszej oferty są (jeśli dotyczy, proszę wypisać w punktach):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **kartę katalogową produktu lub specyfikację techniczną urządzenia/produktu, pozwalającego na weryfikacje parametrów technicznych wymienionych w specyfikacji minimum** |

|  |
| --- |
|  |
| **Podpis i Pieczęć Osoby Uprawnionej do Składania Oświadczeń Woli w imieniu Wykonawcy** |