|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 3

Załącznik nr 2C do Zapytania Ofertowego 4/2019/AR

**Zadanie 3. Dostawa doposażenia pracowni fizycznej**

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Cena brutto jednostkowa** | **Cena brutto łączna** |
|  | Zestaw pomocy z właściwości WŁAŚCIWOŚCI MATERII I HYDROSTATYKI - zestaw składający się z: |  |  |
| 1 | Płyny i gazy – zestaw demonstracyjny | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 2 | Zestaw ciężarków o jednakowej objętości | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 3 | Przyrząd do konwekcji ciepła | 1 sztuka  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 4 | Zestaw sześcianów do wyznaczania gęstości | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 5 | Zestaw do wykazywania wolnych przestrzeni między cząsteczkami | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 6 | Zestaw do wykazywania sił międzycząsteczkowych | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja- producent…………………… |  |  |
| 7 | Naczynia do wykazywania włoskowatości - zestaw | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja:- producent…………………… |  |  |
| 8 | Cylinder | 12 sztuk  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja:- producent……………………  |  |  |
| 9 | Zestaw do badania prawa Archimedesa | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowana pozycja:- producent…………………… |  |  |
|  | Zestaw pomocy z działu: KINEMATYKA/DYNAMIKA/RUCH zestaw składający się z: |  |  |
| 10 | Przyrząd do badania ruchów: jednostajnego i zmiennego | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:…………………………………. |  |  |
| 11 | Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:…………………………………. |  |  |
| 12 | Zestaw demonstracyjny do badania sił | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 13 | Tarcza do badania momentów sił | 1 sztuka  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:…………………………………. |  |  |
| 14 | Dynamometr do różnych wartości N | 42 sztuki  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:…………………………………. |  |  |
| 15 | Siłomierze - zestaw | 2 zestawy | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:…………………………………. |  |  |
| 16 | Równia pochyła - zestaw | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………. |  |  |
| 17 | Układ do badania tarcia | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 18 | Tor powietrzny z dmuchawą i licznikiem elektronicznym | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..-model…………………………………….-podstawowe parametry……………….. |  |  |
| 19 | Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki - do tablicy szkolnej | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………. |  |  |
| III. | Zestaw do nauki MAGNETYZMU – zestaw składający się z: |  |  |
| 20 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 21 | Lewitujące magnesy | 1 zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 22 | Magnes neodymowy | 60 sztuk | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 23 | Zestaw 28 magnesów | 1 | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 24 | Igły magnetyczne -zestaw | 2 zestawy | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 25 | Przyrząd do demonstracji pola/linii pola magnetycznego | 2 sztuki  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 26 | Przyrząd do badania prądów indukcyjnych | 1 sztuka  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 27 | Elektromagnes | 2 zestawy | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| IV | Zestaw do nauki o FALACH - zestaw składający się z: |  |  |
| 28 | Zestaw do ćwiczeń akustyki | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 29 | Przyrząd do demonstracji mechanizmu powstawania fali stojącej | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 30 | Kuweta Drgań | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………...- model……………………………………- podstawowe parametry……………….. |  |  |
| v. | Zestaw do nauki o PRĄDZIE – zestaw składający się z: |  |  |
| 31 | Silnik i żarówka na podstawce | 1 szuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 32 | Szeregowe i równoległe i równoległe połączenie żarówek na 2 podstawkach | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 33 | Przyrząd do oddziaływania przewodników z prądem | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 34 | Galwanoskop | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 35 | Przewodniki do pomiaru oporu elektrycznego | 6 zestawów | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 36 | Przyrząd do badania prądów indukcyjnych | 2 sztuki  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 37 | Amperomierz | 2 sztuki | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 38 | Miliamperomierz | 2 sztuki | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 39 | Woltomierz | 2 sztuki | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 40 | Miernik analogowy | 1 sztuka  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 41 | Przewody połączeniowe bananowo-widełkowe | 4 sztuki | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 42 | Przewody połączeniowe bananowe | 6 sztuk | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| VI | Zestaw do nauki z OPTYKI – zestaw składający się z: |  |  |
| 43 | Maszyna do mieszania barw | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model……………………………………- podstawowe parametry……………….. |  |  |
| 44 | Zestaw soczewek | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 45 | Teleskop | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model……………………………………- podstawowe parametry……………….. |  |  |
| 46 | Dysk Newtona z napędem ręcznym | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 47 | Pryzmat szklany | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 48 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej | 1 zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| VII | Zestaw do nauki ELEKTROSTATYKI – zestaw składający się z: |  |  |
| 49 | Maszyna elektrostatyczna | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………….. |  |  |
| 50 | Generator Van de Graaffa | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model……………………………………- podstawowe parametry……………….. |  |  |
| 51 | Elektrometr z puszką | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………. |  |  |
| 52 | Pałeczka szklana i ebonitowa ze szmatką – zestaw  | 5 zestawów | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………. |  |  |
| 53 | Elektroskop | 1 sztuka | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO** |  |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie:**  **równym lub krótszym niż 10 dni kalendarzowych w badanej ofercie (20 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie**: **11-13 dni kalendarzowych w badanej ofercie (10 pkt.)**  |
|  |  |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie:**  **równym lub dłuższym niż 14 dni kalendarzowych w badanej ofercie (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 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | zestawienie zwierające specyfikację produktów/Kartę katalogową produktów/specyfikację techniczna urządzenia/produktu (pozwalającą na weryfikację parametrów wymienionych w specyfikacji minimum) |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Inne ………………………………… |

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