Załącznik nr 2B

PI.272.13/1.2023

**FORMULARZ OFERT**

Składając ofertę dla Część 2 Dostawa pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Lwówku Śląskim pn. Dostawa pomocy dydaktycznych do szkół Powiatu Lwóweckiego

|  |
| --- |
| Nazwa Wykonawcy\* |
|  |
| adres w tym województwo\* |
|  |
| NIP, REGON, KRS\* |
|  |
| nr tel., adres e-mail \* |
|  |
| \*w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę |
| Wadium wniesione w gotówce należy zwrócić na konto nr |
|  |
| OŚWIADCZAMY, że pełnomocnikiem Wykonawcy dla potrzeb niniejszego postępowania jest(wypełniają jedynie Wykonawcy składający ofertę wspólną): |
|  |
| Na osobę upoważnioną do kontaktów wyznaczamy:(imię i nazwisko, e-mail, tel.) |
|  |
| Wykonawca jest mikro/małym/średnim przedsiębiorcą/nie dotyczy\*\* (właściwe zaznaczyć) |

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia **zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu i oświadczamy, że wykonamy go na warunkach określonych w ofercie oraz ogłoszeniu o zamówieniu.**
2. **PRZYJMUJEMY** termin realizacji zamówienia określony w ogłoszeniu o zamówieniu.
3. **PRZYJMUJEMY** terminy płatności określone we wzorze umowy.
4. **OFERUJEMY** wykonanie zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu oraz projektowanych umowy za wynagrodzenie całkowite (ryczałtowe):

**OGÓŁEM cena brutto mojej oferty** za realizację niniejszego zamówienia - **wynikająca z sumy cen wskazanych elementów dostawy** wchodzących w zakres zamówienia – **wynosi**: ……………………………. **PLN brutto** (słownie………………………..…………………………………………………….....) łącznie z należnym podatkiem VAT **w tym:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa elementu dostawy | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość oferty | Uwagi/nazwa oferowanego sprzętu |
| 1 | Apteczka\* | 1 |  |  |  |
| 2 | fartuchy laboratoryjne | 20 |  |  |  |
| 3 | okulary ochronne | 20 |  |  |  |
| 4 | rękawiczki | 3 |  |  |  |
| 5 | łyżki | 1 |  |  |  |
| 6 | kubeczki jednorazowe | 1 |  |  |  |
| 7 | tacki tekturowe | 1 |  |  |  |
| 8 | Czajnik\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 9 | moździerz szorstki  | 3 |  |  |  |
| 10 | Ciśnieniomierz\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 11 | lampa \* | 2 |  |  |  |
| 12 |  termometr  | 3 |  |  |  |
| 13 | łapa do probówek | 5 |  |  |  |
| 14 | lejek laboratoryjny  | 5 |  |  |  |
| 15 | statyw do probówek | 3 |  |  |  |
| 16 |  szczotki do mycia probówek  | 5 |  |  |  |
| 17 | Zestaw mikroskop+ kamera + oświetlenie led stanowiska mikroskopowego \*/\*\* | 3 zest.  |  |  |  |
| 18 | Elektroniczna waga laboratoryjna \*/\*\* | 3 |  |  |  |
| 19 | zestaw preparacyjny  | 3 zest. |  |  |  |
| 20 | Szkiełka mikroskopowe  | 2 zest.  |  |  |  |
| 21 | kolby stozkowe  | 3 |  |  |  |
| 22 | zlewki | 6 |  |  |  |
| 23 | preparaty mikroskopowe tkanek zwierzęcych \* | 2 zest |  |  |  |
| 24 | plansze roslin i zwierząt chronionych, \* | 1 |  |  |  |
| 25 | plansza układ mięśniowy człowieka\* | 1 |  |  |  |
| 26 | łuk odruchowy \* | 1 |  |  |  |
| 27 | akwarium \* | 1 |  |  |  |
| 28 | model skóry człowieka \* | 1 |  |  |  |
| 29 | Bryły obrotowe \* | 1 zest |  |  |  |
| 30 | Bryły\* | 1 zest |  |  |  |
| 31 | Bryły geometryczne\*  | 1 zest |  |  |  |
| 32 | Bryły geometryczne \* | 1 zest |  |  |  |
| 33 | Bryły geometryczne \* | 1 zest |  |  |  |
| 34 | Zestaw brył transparentnych \* | 1 zest  |  |  |  |
| 35 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych \* | 1 |  |  |  |
| 36 | termometry laboratoryjne | 10 |  |  |  |
| 37 | zestaw do budowy brył geometrycznych | 1 |  |  |  |
| 38 | Akrylowa kształtka do obserwacji wiązki światła\* | 5 |  |  |  |
| 39 | Waga szalkowa + odważniki\* | 5 |  |  |  |
| 40 | Bateria pierwotna- zestaw doświadczalny\* | 5 |  |  |  |
| 41 | Bateria słoneczna z wbudowanym silnikiem na stojaku\* | 5 |  |  |  |
| 42 | Zestaw do ćwiczeń w obwodzie szeregowym i równoległym\* | 1 |  |  |  |
| 43 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych\* | 10 |  |  |  |
| 44 | Maszyna elektrostatyczna | 2 |  |  |  |
| 45 | Żarówki miniaturowe 6 V | 50 |  |  |  |
| 46 | Żarówki miniaturowe 3,5 V | 30 |  |  |  |
| 47 | Duży zestaw do nauki elektryczności\* | 2 |  |  |  |
| 48 | Baterie płaskie | 30 |  |  |  |
| 49 | Baterie | 15 |  |  |  |
| 50 | Zasilacz laboratoryjny \*/\*\* | 5 |  |  |  |
| 51 | Zasilacz laboratoryjny \*/\*\* | 3 |  |  |  |
| 52 | Kondensator- butelki Lejdejskie | 5 |  |  |  |
| 53 | Przewody połączeniowe bananowe 30cm. | 10 |  |  |  |
| 54 | Przewody połączeniowe bananowe 50cm. | 10 |  |  |  |
| 55 | Zestaw kolorowych przewodów ze złączeniami krokodylkowymi | 10 |  |  |  |
| 56 | Opornica suwakowa 0-20/ 30A\* | 5 |  |  |  |
| 57 | Opornica suwakowa 0-5/3A\* | 5 |  |  |  |
| 58 | Przewodniki do pomiaru oporu elektrycznego\* | 5 |  |  |  |
| 59 | Bimetal z rękojeścią | 5 |  |  |  |
| 60 | Demonstrator przewodności cieplnej | 5 |  |  |  |
| 61 | Termometr  | 10 |  |  |  |
| 62 | Kalorymetr aluminiowy | 5 |  |  |  |
| 63 | Kalorymetr miedziany | 5 |  |  |  |
| 64 | Zestaw sprężyn  | 10 |  |  |  |
| 65 | Zestaw siłomierzy, dynamometrów | 2 |  |  |  |
| 66 | Zestaw odważników z haczykami,  | 5 |  |  |  |
| 67 | Przyrząd do wyznaczania prawa Hooka\* | 5 |  |  |  |
| 68 | Równia pochyła do doświadczeń z tarciem | 5 |  |  |  |
| 69 | Kamertony rezonujące | 5 |  |  |  |
| 70 | Zestaw przewodników i izolatorów | 5 |  |  |  |
| 71 | Obwody elektryczne- zestaw szkolny\* | 5 |  |  |  |
| 72 | Pierścień Gravesanda.  | 5 |  |  |  |
| 73 | Pałeczki akrylowe | 5 |  |  |  |
| 74 | Pałeczki ebonitowe | 5 |  |  |  |
| 75 | Pałeczki szklane | 5 |  |  |  |
| 76 | Przyrząd do badania rezonansu | 5 |  |  |  |
| 77 | Przyrząd do badania rozszerzalności cieplnej metali | 5 |  |  |  |
| 78 | Model do prezentacji siły odśrodkowej | 5 |  |  |  |
| 79 | Generator van de Graffa\*/\*\* | 3 |  |  |  |
| 80 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 2 |  |  |  |
| 81 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 2 |  |  |  |
| 82 | Elektromagnes zestaw | 5 |  |  |  |
| 83 | Elektroskop listkowy | 5 |  |  |  |
| 84 | Elektroskop z kątomierzem | 5 |  |  |  |
| 85 | Igła Oersteda | 5 |  |  |  |
| 86 | Igły magnetyczne na podstawce z | 5 |  |  |  |
| 87 | Komplet magnesów szkolnych | 3 |  |  |  |
| 88 | Lewitujące magnesy | 5 |  |  |  |
| 89 | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem | 5 |  |  |  |
| 90 | Transformator rozbieralny z kompletem przyrządów\*/\*\* | 2 |  |  |  |
| 91 | Zestaw do demonstracji sił pola elektrostatycznego | 2 |  |  |  |
| 92 | Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła | 5 |  |  |  |
| 93 | Siatki dyfrakcyjne szklane 300linii/1mm. | 1 |  |  |  |
| 94 | Siatki dyfrakcyjne szklane 600linii/1mm. | 1 |  |  |  |
| 95 | Siatki dyfrakcyjne szklane 200linii/1mm. | 1 |  |  |  |
| 96 | Zestaw do optyki z laserem | 2 |  |  |  |
| 97 | Przesłona o regulowanej szczelinie | 1 |  |  |  |
| 98 | Dysk optyczny z akcesoriami i elementem świetlnym | 5 |  |  |  |
| 99 | Ława optyczna z pełnym wyposażeniem\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 100 | Lustra płaskie, bezpieczne,  | 1 |  |  |  |
| 101 | Krążek barw Newtona z wirownicą. | 5 |  |  |  |
| 102 | Pryzmat szklany | 5 |  |  |  |
| 103 | Zwierciadło wypukłe i wklęsłe kpl. | 5 |  |  |  |
| 104 | Zestaw do ćwiczeń z optyki geometrycznej\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 105 | Zestaw do wytwarzania promieni z wyposażeniem optycznym. | 2 |  |  |  |
| 106 | Gleba. Zestaw badawczo - doświadczalny | 2 |  |  |  |
| 107 | Tellurium z napędem ręcznym\* | 2 |  |  |  |
| 108 | Skały i minerały  | 2 zest |  |  |  |
| 109 | Globus blank\* | 10 |  |  |  |
| 110 | Mapa polityczna świata\* | 1 |  |  |  |
| 111 | Model wnętrza Ziemi \* | 1 |  |  |  |
| 112 | Globus nieba\* | 10 |  |  |  |
| 113 | Wrocław mapa regionu\* | 1 |  |  |  |
| 114 | Filtr wodny  | 1 |  |  |  |
| 115 | Plansza dydaktyczna - Budowa wulkanu\* | 1 |  |  |  |
| 116 | Plansza dydaktyczna - Atmosfera i wnętrze Ziemi\* | 1 |  |  |  |
| 117 | Plansza dydaktyczna - Układ Słoneczny\* | 1 |  |  |  |
| 118 | Plansza dydaktyczna - Dzieje geologiczne Ziemi\* | 1 |  |  |  |
| 119 | Plansza dydaktyczna - Obieg wody w przyrodzie\* | 1 |  |  |  |
| 120 | Plansze dydaktyczne - Mapa pogody\* | 1 |  |  |  |
| 121 | plansza tematyczna - Zjawiska pogodowe\* | 1 |  |  |  |
| 122 | Atlas geograficzny\* | 30 |  |  |  |
| 123 | Stacja pogodowa radiowa\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 124 | termometr zaokienny  | 1 |  |  |  |
| 125 | zegar ścienny do pokazywania czasu na świecie\* | 5 |  |  |  |
| 126 | Tapeta na ścianę - mapa świata  | 1 |  |  |  |
| 127 | termometr wewnętrzny  | 1 |  |  |  |
| 128 | Plansza dydaktyczna Chmury i ich rodzaje\* | 1 |  |  |  |
| 129 | Globus fizyczny \* | 1 |  |  |  |
| 130 | Globus fizyczny \* | 10 |  |  |  |
| 131 | Globus indukcyjny czarny\* | 10 |  |  |  |
| 132 | Kompas kartograficzny | 20 |  |  |  |
| 133 | Mapy Polski na planszach\* | 1 |  |  |  |
| 134 | Mapy świata \* | 1 |  |  |  |
| 135 | Plansza dydaktyczna Minerały i kamienie szlachetne\* | 1 |  |  |  |
| 136 | Model Układu Słonecznego\* | 1 |  |  |  |
| 137 | Skamieniałości  | 1 |  |  |  |
| 138 | Plansza dydaktyczna Zjawiska atmosferyczne | 1 |  |  |  |
| 139 | Ziemia – model przekrojowy z pianki\* | 5 |  |  |  |
| 140 | Zestaw kontynentów na planszach | 1 |  |  |  |
| 141 | Zestaw plansz atmosfera\* | 1 |  |  |  |
| 142 | Mapa hipsometryczna Europy – ćwiczeniowa\* | 1 |  |  |  |
| 143 | Mapa konturowa Europy\* | 1 |  |  |  |
| 144 | Model wulkanu w przekroju\* | 1 |  |  |  |
| 145 | Magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny\* | 1 |  |  |  |
| 146 | Model jaskini krasowej \* | 1 |  |  |  |
| 147 | Układ Słoneczny model ruchomy\* | 1 |  |  |  |
| 148 | Barometr z termometrem tradycyjny\* | 1 |  |  |  |
| 149 | Rodzaje gleb – próbki gleb | 1 |  |  |  |
| 150 | Stacja pogody elektroniczna\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 151 | Energia odnawialna wody wiatru Słońca\*/\*\* | 1 |  |  |  |
| 152 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych\* | 1 |  |  |  |
| 153 | Bryły obrotowe\* | 1 |  |  |  |
| 154 | Bryły geometryczne ostrosłupy i graniastosłupy\* | 1 |  |  |  |
| 155 | Bryły geometryczne pochyłe ,ukośne\* | 1 |  |  |  |
| 156 | Bryły geometryczne wpisane\* | 1 |  |  |  |
| 157 | Bryły geometryczne ścięte\* | 1 |  |  |  |
| 158 | Zestaw brył transparentnych z wyjmowanymi siatkami\* | 1 |  |  |  |
| 159 | Zestaw plansz dydaktycznych z matematyki \* | 1 |  |  |  |

1. na wskazany w OPZ sprzęt udzielę wydłużenia okresu gwarancji do (właściwe zaznaczyć):

12 miesięcy (wymagane) – 0 punktów

18 miesiące – 10 punktów

24 miesięcy – 20 punktów

30 miesiące – 30 punktów

36 miesięcy i więcej – 40 punktów

1. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyłem informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
3. Oświadczam/y, że warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach.
4. Oświadczam/y, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są aktualne i prawdziwe.
5. Oświadczam/y, iż dokumenty zawarte w wydzielonym pliku o nazwie: tajemnica\_przedsiębiorstwa ….......................................... i dołączone w platformie zakupowej w cz. 2 formularza przeznaczonej do dołączania plików zawierających dokumenty niejawne. Zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ujawniane pozostałym uczestnikom postępowania. Uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa wskazujące wszystkie przesłanki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. 2019 poz. 1010 ze zm) przedstawiamy w załączniku do SWZ znajdujący się w Załączniku nr 6
6. Oświadczamy, że jesteśmy płatnikami podatku VAT i znajdujemy się w **Wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT.**

Informujemy, że wybór oferty **nie prowadzi / prowadzi (niewłaściwe usunąć)** do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

W przypadku, gdy wybór oferty prowadzi do powstania obowiązku podatkowego, należy wskazać: nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania:

|  |
| --- |
|  |

Wartość bez kwoty podatku (zł)

|  |
| --- |
|  |

Stawkę podatku od towarów i usług, zgodnie z wiedzą wykonawcy (%)

|  |
| --- |
|  |

1. Oświadczam, że zapoznałem się klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych (RODO) znajdującą się w SWZ rozdz. III.
2. Wraz z ofertą składam/y:
* …………………………………………….,
* …………………………………………….,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy)*

\*\*Zgodnie z zaleceniem Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich (Dz. Urz. UE L 124 z dnia 20.05.2003 r., str. 36) :

mikroprzedsiębiorstwo - przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób, i którego obroty roczne i/lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EUR

małe przedsiębiorstwo - przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 50 osób, i którego obroty roczne i/lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR

średnie przedsiębiorstwo – przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób oraz którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR i/lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR.

Niniejszy dokument należy opatrzyć zaufanym, osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty