Załącznik Nr 1 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzone w trybie zapytania o cenę na:

 **„Zakup i dostawa wyposażenia w ramach programu Laboratoria przyszłości do Szkoły Podstawowej im. św. Jadwigi Śląskiej w Wężyskach”**

1. Nawiązując do zaproszenia do składania ofert dotyczących *Zakupu i dostawy wyposażenia w ramach projektu Laboratoria Przyszłości Szkoły Podstawowej w Wężyskach* oferujemy wykonanie zamówienia objętego w zapytaniu ofertowym za cenę brutto:
	* + 1. **Część I – Wyposażenie podstawowe**

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

* + - 1. **Część II – Wyposażenie uzupełniające**

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

 wg załączonego formularza cenowego, z podziałem na kategorie.

1. Warunki płatności – przelew do 14 dni.
2. **W cenie ofertowej ujęto wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, w tym w szczególności transport, certyfikaty, instrukcje, szkolenia.**
3. ***Oświadczamy że :***
* spełniamy warunki udziału w postępowaniu,
* zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy zastrzeżeń,
* w cenie oferty uwzględniliśmy koszty transportu ,
* pod groźbą odpowiedzialności karnej, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień składania ofert (art. 297 k.k.),
* uważamy się za związanych ofertą w okresie 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
* nie wnosimy uwag do warunków zamówienia opisanych w niniejszej dokumentacji i akceptujemy załączony wzór umowy.

Dane Wykonawcy:

………………………………………..

………………………………………...

Załącznikami do niniejszej oferty są:

* 1. Formularze cenowo – ofertowe nr…………..
	2. Specyfikacje towarów.

………………………………….

Podpis osoby upoważnionej

 Załącznik Nr 2.1 do SIWZ

**Formularz cenowo - ofertowy**

**Część I – Wyposażenie podstawowe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | Wartość brutto |
|  1. | Drukarka 3D  | 1 szt. |   |   |   |
|  2. | Filament PLA 1 kg. | 30 kg |   |   |   |
|  3. | Stacja lutownicza z gorącym powietrzem  | 2 szt. |   |   |   |
|  4. | Statyw do aparatów i kamer  | 1 szt. |   |   |   |
|  5. | Oświetlenie do realizacji nagrań. Lampa LED  | 1 szt. |   |   |   |
|  6. | Kamera przenośna cyfrowa  | 1 szt. |   |   |   |
|  7. | Laptop multimedialny 2  | 1 szt. |   |   |   |
|  8. | Aparat fotograficzny  | 1 szt. |   |   |   |
|  9. | Gimbal ręczny do aparatów VDSLR  | 1 szt. |   |   |   |
|  10. | Mikrofon kierunkowy nakamerowy z odsłuchem  | 1 |   |   |   |
|  11. | Mikroport - bezprzewodowy system mikrofonowy 2,4 GHz  | 1 |   |   |   |
| 12**.** | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. | 1 |   |   |   |
|  | Kwota oferty | xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx |  |
|  |

……………….. ………………………

Miejscowość i data Podpis Wykonawcy

Załącznik Nr 2.2 do SIWZ

**Formularz cenowo - ofertowy**

**Część II – Wyposażenie uzupełniające**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
|  1. | Taboret mobilny. Niebieski  | 20 szt. |   |   |   |
|  2. | Szafka z pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty  | 1szt. |   |   |   |
|  3. | Szafa pancerna dzielona szara  | 2 szt. |   |   |   |
|  4.. | Pojemniki plastikowe małe | 6 szt. |   |   |   |
|  5. | Pojemniki plastikowe duże  | 6 szt. |   |   |   |
|  6. | Biała tablica suchościeralna magnetyczna mobilna  | 1szt. |   |   |   |
|  7. | Maszyna do szycia  | 2 szt. |   |   |   |
|  8. | Igły do maszyny do szycia klasycznego tkanin  | 10 zestawów |   |   |   |
|  9. | Igły do szycia ręcznego  | 10 zestawów |   |   |   |
|  10. | Szpilki  | 10 op. |   |   |   |
|  11. | Szydełko do robótek rozm. 6  | 20 szt. |   |   |   |
|  12. | Szydełko do robótek rozm. 2  | 20 szt. |   |   |   |
|  13. | Szydełko do robótek rozm. 4  | 20 szt. |   |   |   |
|  14. | Druty dziewiarskie aluminiowe 3,5 mm  | 20 par |   |   |   |
|  15. | Zestaw wierteł  | 3 zestawy |   |   |   |
|  16. | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka  | 2 szt. |   |   |   |
|  17. | Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco  | 10 szt |   |   |   |
|  18. | Wkłady klejowe do pistoletu  | 1 kg |   |   |   |
|  19. | Piła ramowa  |  10 szt. |   |   |   |
|  20. | Suwmiarka tradycyjna  | 5 szt |   |   |   |
|  21. | Młotek ślusarski 100 g  | 10 |   |   |   |
|  22. | Szczypce uniwersalne. Kombinerki  | 5 |   |   |   |
|  23. | Zestaw wkrętaków  | 3 zestawy |   |   |   |
|  24. | Zestaw pilników ślusarskich  | 2 zestawy |   |   |   |
|  25. | Zestaw tarników  | 2 zestawy |   |   |   |
|  26. |  Cyfrowy miernik uniwersalny  | 5 szt. |   |   |   |
|  27. | Kątownik stolarski  | 5 szt. |   |   |   |
|  28. | Taśma miernicza 5m  | 5 szt. |   |   |   |
|  29. | Wypalarka do drewna  | 5 szt. |   |   |   |
|  30. | Obcęgi  | 5 szt. |   |   |   |
|  31. | Skrzynka narzędziowa  | 5 szt. |   |   |   |
|  32. | Zszywki do takera  | 3 op.po 5000 szt. |   |   |   |
|  33. | Taker z akcesoriami  | 5 szt |   |   |   |
|  34. | Nożyce do blachy  | 2 szt |   |   |   |
|  35. | Brzeszczoty do piły 152mm  | 3 zestawy po 5 szt. |   |   |   |
|  36. | Komplet pilników iglaków  |  2 kpl. |   |   |   |
|  37. | Pędzle standard mix  | 2 kpl. po 24 szt. |   |   |   |
|  38. | Pędzle szerokie 24mm  | 3 zestawy po 6 szt. |   |   |   |
|  39. | Lakier do drewna 0,75l  | 5 szt. |   |   |   |
|  40. | Waga elektroniczna  | 2 szt. |   |   |   |
|  41. | Okulary ochronne  | 20 szt |   |   |   |
|  42. | Apteczka przemysłowa STANDARD DIN 13157 PLUS  | 3 szt. |   |   |   |
|  43. | Stacja meteorologiczna  | 1szt. |   |   |   |
|  44. | Oscyloskop cyfrowy 2x150MHz + generator 25MHz  | 1szt. |   |   |   |
|  45. | Zasilacz warsztatowy 0-16V 0-10A  | 1szt. |   |   |   |
|  46. | Laminator  | 1szt. |   |   |   |
|  47. | Folia laminacyjna A4 125mic  | 10 opak. |   |   |   |
|  48. | Lustra wypukło-wklęsłe  | 1 kpl. |   |   |   |
|  49. | Klocki konstrukcyjne KNEX. Energia odnawialna  | 2 kpl. |   |   |   |
|  50. | Klocki konstrukcyjne KNEX. Zestaw szkolny | 2 kpl. |   |   |   |
|  51. | Odzież ochornna. Fartuch rozmiar S  | 20 szt. |   |   |   |
| 52. | Zestaw do nauki kodowania i programowania wraz ze scenariuszami lekcji | 6 zestawów |  |  |  |
| 53. | Robot rysujący, wprowadzający dzieci w kodowanie i tajniki robotyki edukacyjnej | 5 szt. |  |  |  |
| 54. | Edukacyjny zestaw z robotem i scenariuszami lekcji. | 2 szt. |  |  |  |
| 55. | Mega zestaw do elektryki | 2 szt. |  |  |  |
| **Kwota oferty:** |  |

……………….. ………………………

Miejscowość i data Podpis Wykonawcy