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