**Załącznik nr E –Budżet ZWK OHP**

Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:

Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy w Szczecinie,

ul. Dworcowa 19, 70-206 Szczecin,

WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

Nazwa Wykonawcy:

………………………………………………………………………………………….

Adres: ………………………………………………………………………………………….

TEL: ………………………………………………………………………………………….

REGON:…………………………………………………………………………………….….

NIP: …………………………………………………………………………………………

FAX: ………………………………………………………………………………………….

e-mali:…………………………………………………………………………………………

**Część II - materiały biurowe stosowane do archiwizacji dokumentów**

**ZADANIE I – Budżet ZWK OHP**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYKAZ MATERIAŁÓW BIUROWYCH - Asortyment** | **j.m** | **ilość** | **cena jedn. brutto** | **cena ogółem brutto** |
| 1. | Klipsy archiwizujące plastikowe opakowanie-100 szt | op. | 26 |  |  |
| 2. | Fastykuła bezkwasowa wykonana z tektury litej. PH 7,5-10, gramatura >1100 g/m2. Wymiary: 230x320 mm | szt. | 339 |  |  |
| 3. | Igła archiwizacyjna do szycia akt wykonana ze stali nierdzewnej. Długość 12 -15 cm. | szt. | 5 |  |  |
| 4. | Sznur bawełniany biały do szycia dokumentów. Mocny, wygodny w użyciu zapewniający spójność jednostce archiwalnej. Wykonany z włókien naturalnych. Szpula - 250 m, grubość sznura 2 - 2,5 mm | szt. | 31 |  |  |
| 5. | Koperty bezkwasowe format A4 | szt. | 525 |  |  |
| 6. | Pudło archiwizacyjne bezkwasowe wykonane z materiału litego. PH 7,5-10, rezerwa alkaniczna >0,4 mol/kg, gramatura >1100 g/m2. Wymiary: 350x260x110 | szt. | 250 |  |  |
| 7. | Pudło archiwizacyjne bezkwasowe wykonane z materiału litego. PH 7,5-10, rezerwa alkaniczna >0,4 mol/kg, gramatura >1100 g/m2. Wymiarach: 350x260x80 | szt. | 0 |  |  |
| 8. | Pudło archiwizacyjne bezkwasowe wykonane z materiału litego. PH 7,5-10, rezerwa alkaniczna >0,4 mol/kg, gramatura >1100 g/m2. Wymiary: 350x260x50 | szt. | 26 |  |  |
| 9. | Pudło archiwizacyjne bezkwasowe wykonane z materiału litego. PH 7,5-10, rezerwa alkaniczna >0,4 mol/kg, gramatura >1100 g/m2. Wymiary: 350x260x30 | szt. | 8 |  |  |
| 10. | Pudło archiwizacyjne bezkwasowe wykonane z materiału litego. PH 7,5-10, rezerwa alkaniczna >0,4 mol/kg, gramatura >1100 g/m2. Wymiary: 350x260x20 | szt. | 3 |  |  |
| 11. | Teczka aktowa bezkwasowa wiązana wykonana z materiału litego. PH 7.5-10, rezerwa alkaiczna >0,4 mol/kg, liczba Kappa <5, gramatura 160-800 g/m2, atest ISO 9706, 100% celulozy. Klejenie bezkwasowym klejem z atestem.  Wymiary: 320x230x50 | szt. | 469 |  |  |
| 12. | Teczka aktowa bezkwasowa wiązana wykonana z materiału litego. PH 7.5-10, rezerwa alkaiczna >0,4 mol/kg, liczba Kappa <5, gramatura 160-800 g/m2, atest ISO 9706, 100% celulozy. Klejenie bezkwasowym klejem z atestem. Wymiary: 310x220x40 | szt. | 0 |  |  |
| 13. | Teczka aktowa bezkwasowa wiązana wykonana z materiału litego. PH 7.5-10, rezerwa alkaiczna >0,4 mol/kg, liczba Kappa <5, gramatura 160-800 g/m2, atest ISO 9706, 100% celulozy. Klejenie bezkwasowym klejem z atestem. Wymiary: 310x220x30 | szt. | 112 |  |  |
| 14. | Teczka aktowa bezkwasowa wiązana wykonana z materiału litego. PH 7.5-10, rezerwa alkaiczna >0,4 mol/kg, liczba Kappa <5, gramatura 160-800 g/m2, atest ISO 9706, 100% celulozy. Klejenie bezkwasowym klejem z atestem. Wymiary: 310x220x20 | szt. | 0 |  |  |
| 15. | Teczka aktowa bezkwasowa wiązana wykonana z materiału litego. PH 7.5-10, rezerwa alkaiczna >0,4 mol/kg, liczba Kappa <5, gramatura 160-800 g/m2, atest ISO 9706, 100% celulozy. Klejenie bezkwasowym klejem z atestem. Wymiary: 10x220x10 | szt. | 0 |  |  |
| 16. | Wiązane teczki aktowe (grubość 5 cm), gramatura min. 250g/m2 | szt. | 543 |  |  |
| 17. | Fastykuła zwykła osiem otworów do przewleczenia taśmy. Wymiary: 230x315mm (szt- 2 przekładki) | szt. | 344 |  |  |
|  | RAZEM BRUTTO |  |  |  |  |

Łączna oferowana cena brutto dla zadania I dla części II: ……………………..

(Słownie………………………………………………………………………………………………………..……)

podpis Wykonawcy