DANE WYKONAWCY

Adres

NIP/Regon/KRS/CEiDG

Telefon kontaktowy

Email

# PROPOZYCJA WSPÓŁPRACY

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie ofertowe, złożone przez 10 Brygadę Logistyczną w Opolu dotyczące *dostawy technicznych środków materiałowych - części cystern paliwowych*, przesyłam swoją ofertę na realizację ww. zamówienia.

Jednocześnie OŚWIADCZAM, że nie zachodzą wobec mnie przesłanki określone w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 507; zwana dalej ustawą).

| Lp. | Zadanie | JM | Ilość | Cena jednostkowa  netto | Wartość netto | Kwota VAT | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Głowica ultradźwiękowa MEE5 5 mhz | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Głowica ultradźwiękowa MPE2 2,5 mhz | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Żel sprzęgający do badań ultradźwiękowych | ml | 250 |  |  |  |  |
| 4. | Uszczelka pod właz 24-otw | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 5. | zawór denny PBVM 100/100 FL90  lub  zawór denny PBVL 100/100 S FL90 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 6. | zawór denny ZD25 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 7. | zawór oddechowy N-4-5 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 8. | zawór oddechowy PKVF 65/1b 07 | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 9. | Uszczelka TW1 DN 95 | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 10. | Uszczelka TW3 | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 11. | Uszczelka Camlock DN100 | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 12. | Uszczelka Camlock DN80 | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 13. | Uszczelka Cd12-02.04.01.4 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 14. | Szyba przeziernika Cd12-02.04.01.3/a | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Czujnik dolnego poziomu TANV 3S DŁ 392 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 16. | Kompensator DN125-TW5 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| SUMA | | | | |  |  |  |

Dodatkowe informacje:

……………………………………………………

………………………………………………………..

data i podpis osoby/osób

uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy