O F E R T A

(formularz oferty)

Nazwa i adres Wykonawca ...............................................

............................................................................................

............................................................................................

NIP/PESEL: .......................................................................

REGON/KRS/CEIDG: ......................................................

Tel. .....................................................................................

Adres e-mail: .....................................................................

**GMINA STRZEGOWO**

**ul. Plac Wolności 32**

**06-445 Strzegowo**

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert z dnia 06.10.2025 r. na realizację wykonanie zadania pn.: Zakup sprzętu specjalistycznego - narzędzi hydraulicznych dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Unierzyżu Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j. m. | Ilość | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| 1 | Nożyce hydrauliczne | szt. | 1 |  |  |
| 2. | Rozpieracz ramieniowy | szt. | 1 |  |  |
| 3. | Rozpieracz kolumnowy | szt. | 1 |  |  |
| 4 | Rozpieracz kolumnowy | szt. | 1 |  |  |
| 5. | Agregat Hydrauliczny | szt. | 1 |  |  |
| 6. | Węże Hydrauliczne | szt. | 2 |  |  |
| 7. | Łańcuchy do rozpieracza ramieniowego | szt. | 1 |  |  |
| 8. | Zestaw Pneumatyczny | szt. | 1 |  |  |
| 9 | Wspornik progowy kątowy | szt. | 1 |  |  |
| 10 | Kamera termowizyjna | szt. | 1 |  |  |
| **Razem cena netto** | | | | |  |
| Podatek VAT ……. % | | | | |  |
| **Razem cena brutto** | | | | |  |

Cena brutto słownie: ……………………………………………………………………...…...

Parametry techniczne narzędzi:

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ**  (niepotrzebne skreślić, w miejsca wykropkowane wpisać parametr) |
| **Nożyce hydrauliczne** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| ciśnienie robocze: min 70 MPa | TAK/NIE  ……………..……. MPa |
| rozwarcie nożyc : min 205 mm | TAK/NIE  ……………..……. mm |
| siła cięcia: min 1100 kN | TAK/NIE  ……………..……. kN |
| zgodne z normą PN-EN 13204 | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Rozpieracz ramieniowy** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| ciśnienie robocze: min 70 MPa | TAK/NIE  ……………..……. MPa |
| siła rozpierania: min 50 kN | TAK/NIE  ……………..…….kN |
| rozwarcie ramion: min 730 mm | TAK/NIE  ……………..……. mm |
| maksymalna siła ciągnięcia: min 58 kN | TAK/NIE  ……………..…….kN |
| zgodne z normą PN-EN 13204 | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Rozpieracz kolumnowy** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| ciśnienie robocze: min 70 MPa | TAK/NIE  ……………..……. MPa |
| siła rozpierania tłoka: min 122 kN | TAK/NIE  ……………..…….kN |
| ilość tłoków: 1 | TAK/NIE |
| zgodne z normą PN-EN 13204 | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Rozpieracz kolumnowy** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| ciśnienie robocze: min 70 MPa | TAK/NIE  ……………..……. MPa |
| siła rozpierania tłoka 1: min 217 kN | TAK/NIE  ……………..…….kN |
| -siła rozpierania tłoka 2: min 101 kN | TAK/NIE  ……………..……. kN |
| skok 1 tłoka: min 290 mm | TAK/NIE  ……………..……. mm |
| skok 2 tłoka: min 275 mm | TAK/NIE  ……………..……. mm |
| ilość tłoków:2 | TAK/NIE |
| długość urządzenia po rozłożeniu min 1050 mm | TAK/NIE  ……………..……. mm |
| zgodne z normą PN-EN 13204 | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Agregat hydrauliczny** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| silnik benzynowy 4-suwowy: min 2.3 kW | TAK/NIE  ……………..……. kW |
| ciśnienie robocze: min 70 MPa | TAK/NIE  ……………..……. MPa |
| jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi | TAK/NIE |
| pojemność zbiornika oleju: min 4 l | TAK/NIE  ……………..……. l |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Węże hydrauliczne** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| długość min 10 m | TAK/NIE  ……………..……. m |
| współczynnik bezpieczeństwa 4:1 | TAK/NIE |
| zgodne z normą PN-EN 13204 | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Łańcuchy do rozpieracza ramieniowego** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| łańcuch pośredni z zaczepami skracającymi- 2 szt. | TAK/NIE |
| łańcuch do ciągnięcia o długości min 2 m- 2 szt. | TAK/NIE |
| aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE |
| **Zestaw pneumatyczny** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| poduszka pneumatyczna- 2 szt   * ciśnienie robocze min 8 bar * siła podnoszenia min 11 t * aktualne świadectwo CNBOP | TAK/NIE  ciśnienie robocze ……….bar  siła podnoszenia ………… t |
| Reduktor butlowy   * ciśnienie wejściowe min 200 bar * wąż przyłączeniowy min 2 m | TAK/NIE  ciśnienie wejściowe …….bar  wąż przyłączeniowy ……. m |
| Sterownik podwójny | TAK/NIE |
| - Wąż napełniający 5 m w dwóch różnych kolorach – 2 szt. | TAK/NIE |
| **Wspornik progowy kątowy** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| konstrukcja zapewniająca odpowiednie dopasowanie i przenoszenie obciążeń podczas pracy | TAK/NIE |
| wyposażenie w specjalne otwory umożliwiające mocowanie pasów napinających lub łańcuchów, | TAK/NIE |
| podstawa o właściwościach antypoślizgowych, zapewniająca stabilność w trakcie użytkowania, | TAK/NIE |
| wykonanie ze stali konstrukcyjnej o odpowiedniej wytrzymałości, o minimalnej grubości 10 mm, zabezpieczonej powłoką antykorozyjną, | TAK/NIE |
| **Kamera termowizyjna** | |
| Producent,  Marka,  Typ | ……………………………………….  ………………………………………  ……………………………………… |
| zakres pomiaru temperatur: co najmniej od –20°C do +500°C, | TAK/NIE |
| częstotliwość odświeżania: min. 25 Hz, | TAK/NIE  …………………………….Hz |
| odporność mechaniczna i stopień ochrony IP odpowiedni do pracy w warunkach pożaru, | TAK/NIE |
| dodatkowo retraktor do przyczepiania kamery do ubrania specjalnego. | TAK/NIE |

Cena zawierają wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia łącznie   
z dostawą sprzętu w miejsce wskazane przez zamawiającego.

Okres gwarancji udzielonej wynosi - …...……………….. miesięcy *(minimum 24 miesiące)*.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zaproszenia oraz przedmiotem zamówienia (załącznik nr 3 do zaproszenia do składania ofert) i nie wnosimy do niego zastrzeżeń, akceptujemy zawarte w nich zapisy, a także zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że:
3. posiadamy uprawnienia do wykonywania zamówienia
4. posiadamy wiedzę i doświadczenie do wykonanie zamówienia,
5. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
6. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
7. Zamówienie zobowiązujemy się zrealizować w terminie: do 5.12.2025 r.
8. Oświadczamy, że załączony do zaproszenia do składania ofert projekt umowy (załącznik nr 2) został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert.
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się treścią załącznika nr 4 do zaproszenia do składania ofert – Klauzula informacji dotycząca przetwarzania danych osobowych, oraz akceptujemy jej zapisy.
11. Załącznikami do niniejszej oferty są:
12. …………………………………………………………………………………….
13. …………………………………………………………………………………….
14. …………………………………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| ............................. dnia, ..........................  (miejscowość) (data) | ..................................................................  (*Podpis osoby/osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta)* |