**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na zadanie:**

**„Uzupełnienie zasobów i infrastruktury niezbędnej do realizacji zadań OL i OC  
na terenie Gminy Krzyżanowice”**

***Część II – Zakup pomp do wody brudnej***

1. Kod CPV:

34144213-4 - Motopompy

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, wszelkie wymagania, parametry techniczne, opis dodatkowego wyposażenia oraz szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia, sposób i termin jego realizacji-dostawy, warunki udzielenia zamówienia, warunki gwarancji, itp. określa niniejszy OPZ oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia zw. dalej SWZ wraz   
   z załącznikami.
2. Minimalne wymagania techniczno – użytkowe dla przedmiotu zamówienia:

**3.1. „Zakup pomp do wody brudnej (5 spalinowych)”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Przedmiot | Opis szczegółowy - wymagania | Ilość |
| 1 | Pompa spalinowa do brudnej wody  (łącznie 5 szt.) | **Pompa spalinowa na stelażu:**  Wydajność maksymalna: min. 1200 l/min  Moc: min. 8,5 KM;  Waga: min 50 kg;  Chłodzenie - wymuszone powietrzem  Pojemność skokowa cylindra > 260 cm3  Złącza: typ STORZ 75;  posiadać w zestawie wąż do zasysania – min. 5 m oraz kosz ssawny. | 2 szt. |
| **Pompa spalinowa pływająca:**  Maksymalna wydajność – min. 1100 dm3/min  Nasada tłoczona Storz 75  Minimalna głębokość ssania:  15 mm  Moc (3600 obr./min): min. 4 KM  Pojemność zbiornika: min. 5,30 l  Waga: min. 28 kg | 3 szt. |
|  |  |  |  |

* 1. **„Zakup pomp do wody brudnej (5 elektrycznych)”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Przedmiot | Opis szczegółowy - wymagania | Ilość |
| 1 | Pompa elektryczna do brudnej wody  (łącznie 5 szt.) | **Pompa elektryczna do wody brudnej ze zbiornikiem:**   |  | | --- | | Powinna posiadać zbiornik min. 70 l  Moc silnika min. 2600 W  Moc pompy min. 1000 W  Wydajność pompy min. 25 000 l/h (450l/min)  Podciśnienie min. 220 mbar  Długość węża spustowego min. 5 m;  Zasilanie: 230 V / 50 Hz  stopień ochrony IP68;  Przyłącze odpływowe C52-Storz;  Waga: min. 15 kg. | | 3 szt. |
| **Pompa elektryczna do wody brudnej bez zbiornika:**  Długość przewodu pompy min. 15 m  Bez wyłącznika pływakowego  Waga: min 23 kg  Maks. wydajność pompowania: 750 l/min  Przyłącze pompy: Storz B75  Stopień ochrony: min IP 67,  Maks. rozmiar zanieczyszczeń: 8 lub 10 mm  Moc min. 1,3 kW | 2 szt. |

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieuszkodzony, wolny od wad fizycznych i wad prawnych, gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem. Zamawiający nie dopuszcza oferowania sprzętu używanego lub po reaktywacji.
2. Zamówienie obejmuje transport (na koszt i ryzyko Wykonawcy) do Zamawiającego – baza magazynowo - techniczna (Krzyżanowice, ul. Główna 82).
3. Wykonawca zobowiązany jest do protokołu odbioru dołączyć min. następujące dokumenty:
   1. instrukcje obsługi i konserwacji oraz dodatkowego wyposażenia - w języku polskim;
   2. dokumenty określające zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz adresy punktów serwisowych uprawnionych do napraw gwarancyjnych;
   3. książki gwarancyjne w języku polskim;
   4. ewentualnie inne nieuwzględnione powyżej, a konieczne w zakresie wynikającym   
      z przepisów.
4. Zapłata nastąpi na podstawie faktury VAT, wystawionej po dostarczeniu przedmiotu zamówienia wraz z niezbędną dokumentacją – protokolarne przyjęcie w dniu dostarczenia.
5. Okres gwarancji i rękojmi na dostarczany przedmiot zamówienia wynosi **minimum 24 miesiące** liczone od daty przekazania zamawiającemu przedmiotu zamówienia potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru przez Zamawiającego i Wykonawcę. Okres gwarancji jest jednym z kryteriów oceny ofert.
6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych do podanych w opisie przedmiotu zamówienia, lecz nie gorszych od przyjętych przez Zamawiającego.
7. Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało wykonane w terminie: **do 7 dni od dnia zawarcia umowy.**

Jednak z uwagi na fakt, iż zadanie jest realizowane przy wsparciu finansowym i zostało wskazane do jakiego konkretnego terminu należy rozliczyć, zamówienie winno być wykonane nie dłużej niż do **29.12.2025 r.**

1. Sprzęt zgodny z obowiązującymi standardami i normami dla danego asortymentu oraz dopuszczony na rynek europejski (CE).