

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Sprężarka z silnikiem elektrycznym do napełniania minimum 2 butli powietrznych** CPV 42123400-1 1 szt.

Wymagania:

- sprężarka wielostopniowa powinna umożliwiać napełnianie 2 butli sprężonym powietrzem pod ciśnienie 300 bar;
- winna być wyposażona w przewody do napełniania z zaworami i odpowietrznikiem;
- zasilanie - silnik elektryczny 400V / 50 Hz;
- wydajność min. 200 l/min;
- ciśnienie napełniania 300 - 330 bar;
- zestaw filtrów gwarantujący czystość powietrza zgodnie z normą PN EN 12021;
- w zestawie dwa przyłącza butlowe DRV 300 oraz dwa węże napełniające o długości min. 1,2 m;
- zawór bezpieczeństwa 330 bar;
- manometr do 350 bar;

- 2. Sprężarka z silnikiem elektrycznym do napełniania 1 butli powietrznej** CPV 42123400-1 2 szt.

Wymagania:

- sprężarka wielostopniowa powinna umożliwiać napełnianie 1 butli sprężonym powietrzem do ciśnienia 300 bar;
- winna być wyposażona w przewody do napełniania z zaworami i odpowietrznikiem;
- posiadać licznik motogodzin;
- zasilanie - silnik elektryczny 230V / 50 Hz;
- spust kondensatu automatyczny;
- wydajność na jedną butlę min. 90 l/min;
- ciśnienie napełniania 300 - 330 bar;
- zestaw filtrów gwarantujący czystość powietrza zgodnie z normą PN EN 12021;
- w zestawie; jedno przyłącze butlowe DRV 300 oraz wąż napełniający o długości min. 1,2m

- zawór bezpieczeństwa 330 bar;
- manometr do 350 bar;

Wymagania Ogólne:

- sprężarki, zawory, zawory bezpieczeństwa, przewody i pozostały osprzęt muszą spełniać wymagania przepisów o dozorcze technicznym oraz posiadać certyfikat CE
- posiadać gwarancję na min. 24 miesiące.
- Oferowany sprężarki muszą być fabrycznie nowe z produkcji 2023-2024 roku;

Dostawca zapewni:

- przeglądy serwisowe i gwarancyjne realizowane u użytkownika,
 - w przypadku awarii serwis gwarancyjny u użytkownika w przeciągu 72 godz.,
- Do każdej sprężarki Dostawca zobowiązany jest dostarczyć instrukcję w języku polskim zawierającą:

- opis budowy urządzenia,
- zasady działania,
- zasady eksploatacji,
- zakres przeglądów dokonywanych przez Użytkownika,
- wykaz prac obsługowych realizowanych przez Użytkownika,
- wykaz niezbędnych materiałów eksploatacyjnych,
- książkę pracy urządzenia.

Dostawca dostarczy na własny koszt i we własnym zakresie sprężarki do Zamawiającego.

Dostawca przeprowadzi nieodpłatne szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie obsługi i eksploatacji po dostarczeniu sprzętu do Zamawiającego.

Szkolenie musi być zakończone nadaniem uprawnień przez UDT do ładowania butli pod ciśnieniem.

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert.

L.p.	Nazwa kryterium	Znaczenie kryterium (%)
1	Cena brutto	78
2	Termin dostawy	12
3	Termin gwarancji	10

Ad.1 Najniższa cena brutto w postępowaniu skutkuje przyznaniu maksymalnej liczby punktów w kryterium cena brutto tj. 78 punktów

W przypadku ceny wyższej od minimalnej ilość punktów równa się ilorazowi cena minimalna do ceny wyższej razy 78 punktów.

Ad2. Dopuszczalne parametry wyboru dla kryterium termin dostawy

- wymagania minimalne dostawa do 9.12.2024r. – 0 punktów;
- wymagania pośrednie dostawa do 2.12.2024r – 3 punkty;
- wymagania pośrednie dostawa do 25.11.2024r – 6 punktów;
- wymagania pośrednie dostawa do 18.11.2024r – 9 punktów;
- wymagania maksymalne – dostawa do 12.11.2024r 12 punktów.

Ad3. Dopuszczalne parametry wyboru dla kryterium gwarancja:

- 36 miesięcy– wymagania maksymalne – 10 punktów;
- 30 miesięcy– wymagania pośrednie – 5 punkty;
- 24 miesiące- wymagania minimalne - 0 punktów.