

**Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i uruchomienie **Sprężarki śrubowej olejowej zmiennobrotowej ATLAS COPCO GA26 VSDs FF** dla MPK- Łódź Spółka z o.o. – Zakładu Eksploatacji Tramwajów nr 1 w Łodzi, ul. Telefonicznej 30/44.

Specyfikacja urządzenia:

Sprężarka śrubowa olejowa zmiennobrotowa **ATLAS COPCO GA26 VSDs FF**

Opis:

Urządzenie fabrycznie nowe,

|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| PRODUCENT                        | ATLAS COPCO                                          |
| SYMBOL                           | GA26 VSDs FF                                         |
| TYP                              | Śrubowa olejowa zmiennobrotowa                       |
| CIŚNIENIE Pmax                   | 10 bar (e)                                           |
| WYDAJNOŚĆ Qfad* (min – max)      | 16,17 – 96,83 l/s<br>0,97 – 5,81 m <sup>3</sup> /min |
| WBUDOWANY OSUSZACZ ZIĘBNICZY FF  | TAK                                                  |
| SILNIK                           | 26 kW                                                |
| POZIOM HAŁASU                    | 66 dB                                                |
| WYMIARY (L x W x H)              | 870 x 1330 x 1725 mm                                 |
| WAGA                             | 604 kg                                               |
| STEROWNIK ELEKTRONIKON MK5 TOUCH | TAK                                                  |

Sprężarka wyposażona dodatkowo w Separator Wodno-Olejowy ATLAS COPCO OSC85 i Filtr wstępny ATLAS COPCO DD110+.

Przed złożeniem oferty Zamawiający wymaga dokonania wizji lokalnej miejsca zamontowania sprężarki.

Po podpisaniu umowy Dostawca podaje jakie są wymagane zabezpieczenia prądowe do podłączenia sprężarki do zasilania w energię elektryczną w celu przygotowania podłączenia.

MPK Łódź przy pomocy własnych środków dokona wstawienia nowej sprężarki do pomieszczenia sprężarkowni.

Dostawca podłączy sprężarkę do przygotowanego wcześniej przyłącza ze skrzynką bezpiecznikową i dokona uruchomienia.

Dostawca włączy sprężarkę do istniejącej instalacji powietrznej ET-1, wraz z zamontowaniem zaworów umożliwiających odłączenie sprężarki.

**Wymagana dokumentacja wraz z dostawą:**

- Karta gwarancyjna wraz z opisem warunków gwarancji, instrukcje obsługi, harmonogram przeglądów gwarancyjnych, jeżeli przeglądy są wymagane przez producenta, w języku polskim – po 1 szt. w formie papierowej i 1 szt. w formie elektronicznej.
- Dokumentacja DTR w języku polskim z katalogiem części zamiennych - po 1 szt. w formie papierowej i 1 szt. w formie elektronicznej.
- Urządzenie musi posiadać niezbędne deklaracje i certyfikaty dopuszczające do korzystania na terytorium UE i Polski oraz spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów z nimi związanych.

**Wymagania gwarancyjne i serwisowe.**

Gwarancja minimum 24 miesięcy od daty podpisania „Protokołu dostawy i pierwszego uruchomienia”. Dostawca zobowiązuje się do dokonywania przeglądów w okresie trwania gwarancji zgodnie z wymaganiami udzielonej gwarancji bez żądania dodatkowego wynagrodzenia za taki przegląd. Wynagrodzenie za przeglądy gwarancyjne zawarte jest w cenie ofertowej.

**Wymagania dodatkowe.**

Dostawca, przed podpisaniem „Protokołu dostawy i pierwszego uruchomienia”, przeszkoli, w ramach kosztów zakupu, 4 pracowników w zakresie obsługi urządzenia.

.....  
*pieczętka i podpis Oferenta*  
*(osoby lub osób upoważnionych prawnie do składania*  
*oświadczeń woli w imieniu Oferenta)*