*09/UCMMiT/NP/2022*

**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

W załączeniu rzut kondygnacji - miejsca docelowegosprężarki wysokiego ciśnienia.

*Litera S oznaczenie miejsca instalacji kompresora.*

*Kolor zielony oznaczenie drogi sprężarki z rampy do miejsca instalacji.*

*Najwęższe miejsce podczas przewidywanego transportu sprężarki to 1150 mm z możliwością powiększenia.*

Nazwa i typ: ……….…………………...

Producent: ……………………………...

Kraj produkcji: …………….……….…...

Rok produkcji: …………………….…...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów** | **ZAOFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE****Wypełnia wykonawca****TAK /NIE / OPIS** |
| **PODSTAWOWE WYMAGANIA TECHNICZNE** |
|  | ciśnienie robocze dostępne - 200 – 300 bar |  |
|  | aktualnie wymagane ciśnienie pracy - 200 bar (ustawienie zaworu bezpieczeństwa – 220 bar) |  |
|  | wydajność - 500 - 550 l/min |  |
|  | ciśnienie zasilania - atmosferyczne  |  |
|  | chłodzenie - powietrzem |  |
|  | zintegrowany system nadzoru nad układem filtracyjnym |  |
|  | automatyczny spust kondensatu ze zbiornikiem |  |
|  | osłona dźwiękochłonna |  |
|  | przyłącze elektryczne 3 x 400V/50Hz |  |
|  | możliwość napełniania butli sprężonym powietrzem bezpośrednio z kompresora |  |
|  | przyłącze do podłączenia układu monitorowania i analizy jakości powietrza |  |
|  | długość i szerokość urządzenia:długość maks. 1500mmszerokość 780 – 830 mm |  |
| **UKŁAD KONTROLI PRACY KOMPRESORA** |
|  | monitorowanie aktualnych parametrów, w szczególności ciśnienia powietrza, temperatur powietrza, oleju na poszczególnych stopniach sprężania, trybu pracy, czasu pracy |  |
|  | możliwość pracy w trybie automatycznym i półautomatycznym |  |
|  | prezentacje cykli serwisowo-przeglądowych |  |
|  | możliwość pracy w układzie równoległym z inną sprężarką tego samego typu  |  |

......................... *(miejscowość),*  dnia ..................... ……..……….......................................

podpis Wykonawcy / Pełnomocnika