**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA   
W CIECHANOWIE**

**ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

KAG.262.32.2019 Załącznik B

FORMULARZ CENOWY

Nazwa zadania nr 2 Dostawa kompresora powietrza

1. Wymagane parametry sprzętu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa parametru** | **Wymagania minimalne** | **Czy spełnia wymagania minimalne Tak/Nie, podać wartość liczbową, jeśli dotyczy.** |
| Wydajność na wydmuchu | 800l/min |  |
| Ciśnienie regulowane | 10 bar |  |
| Pojemność zbiornika ciśnieniowego na powietrze | 500l |  |
| Moc agregatu | 7 kW |  |
| Typ kompresora | śrubowy |  |
| Osuszacz | Osuszacz powietrza, Automatyczny wyrzut kondensatu |  |
| Filtr | filtr usuwający zanieczyszczenia |  |
| Automatyka sterująca | dopasowująca obciążenie do bieżącego zapotrzebowania oraz alarmująca o nieprawidłowościach w tym alarmy braku zasilania, zmiany kierunku faz, zaniku fazy, przegrzania |  |
| Akcesoria, wyposażenie | Manometr, zawór bezpieczeństwa, przyłącze, |  |
| Wyposażenie dodatkowe | -przewód elektryczny zasilający o wymaganych przez producenta parametrach 50 metrów  -niezbędne wymagane zabezpieczenie sieci |  |
| Żywotność łożysk | Min. na poziomie 30 tysięcy roboczogodzin |  |
| Dokumentacja w języku polskim, potwierdzenie wymaganych norm itp. | Dostawca deklaruje iż urządzenie jest dopuszczone do użytkowania, posiada wszelkie stosowne dokumentacje wymagane przepisami UE i Polski, certyfikat CE oraz przekazuje je zleceniodawcy. |  |
| Dokumentacja techniczno-ruchowa w języku polskim | Posiada |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim | Posiada |  |
| Stanowiskowa instrukcja BHP | Posiada |  |
| Gwarancja | Sprzęt nowy, nieużywany, gwarancja 2 lata | |

Proponowany producent typ/marka………………………………………

CENA BRUTTO ……………………………. zł. (słownie:………………………………………………)

Netto:…………………………………………………