**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**CZĘŚĆ 1:** **DOSTAWA KOMORY ŚRUTOWNICZEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETRY OFEROWANE[[1]](#footnote-1)** |
| Wymiary wewnętrzne min.: 5,9 x 3,9 x 2,9 m przystosowana do posadowienia na fundamentowaniu z zagłębieniami wykonana z płyt warstwowych o grubości min. 60cm. Transport elementów do wnętrza komory po torowisku. |  |
| Wygłuszenie za pomocą płyt gumowych (ściany, brama, drzwi sufit): TAK |  |
| Brama wjazdowa/główna, podnoszona automatycznie, rolowana – min. 1 szt. |  |
| Drzwi serwisowe z wizjerem – min. 1 szt. |  |
| System odzysku ścierniwa wraz z maszynerią/recyrkulacją z separatorem obrotowym i powietrznym. Zbiornik ścierniwa wyposażony w czujnik poziomu materiału ściernego. |  |
| Funkcja odmuchiwania elementu wyczyszczonego: TAK |  |
| Oczyszczarka pneumatyczna o pojemności min. 200l z funkcją regulacji ciśnienia: TAK |  |
| Wyposażenie ochronne operatora: filtry, hełm, kombinezon, rękawice ochronne zestaw klimatyzacyjny z regulacją przepływu powietrza: TAK |  |
| System wentylacyjny o wydajności min. 9 000 m3/h: TAK |  |
| Mechaniczna podłoga zgarniająca z kratami zabezpieczającymi o nośności co najmniej 1100 kg/m2: TAK |  |
| Oświetlenie ledowe zapewniające natężenie co najmniej 750 lux: TAK |  |
| Szafa sterownicza z panelem dotykowym: TAK |  |
| Kompletny układ zabezpieczeń krańcowych, sygnalizacji świetlnych i dźwiękowych oraz oświetlenia awaryjnego: TAK |  |

**POZOSTAŁE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANIE** | **TAK/NIE** |
| Dopuszcza się składanie ofert częściowych w ramach dwóch wydzielonych części. |  |
| Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe. |  |
| Dostawa (transport) przedmiotu zamówienia, a także montaż urządzenia, posadowienie, uruchomienie oraz szkolenie operatorów leżą po stronie Wykonawcy. Podpisanie protokołu odbioru nastąpi po zrealizowaniu ww. czynności oraz dostarczeniu instrukcji oraz dokumentacji urządzenia i odbiorze UDT. |  |
| Wymagany czas reakcji serwisu (w okresie gwarancji) w przypadku awarii:  do 12 h w dni robocze w godzinach od 8:00-16:00 – zdalne (telefoniczne) zdiagnozowanie usterki, ewentualna próba zdalnego rozwiązania problemu;  do 3 dni roboczych – przyjazd serwisanta w przypadku braku możliwości zdalnej diagnozy usterki.  W okresie gwarancyjnym koszt dojazdu serwisanta pokrywa wykonawca. |  |
| Wymagany termin gwarancji: min. 24 miesiące liczone od daty podpisania protokołu odbioru. Czas gwarancji wydłuża się o czas naprawy, podczas którego urządzenie jest wyłączone z użytku. Udzielona przez gwarancja musi być bezwarunkowa, w szczególności musi obejmować wszystkie elementy maszyny (bez części zużywalnych). |  |
| Wykonawca zagwarantuje dostępność części zamiennych oraz dokumentów tych części przez okres min. 10 lat od upływu terminu gwarancji. |  |

………………………………………………………………………………

Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ 2: DOSTAWA SPRĘŻARKI**

|  |  |
| --- | --- |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETRY OFEROWANE[[2]](#footnote-2)** |
| Osuszacz wolnostojący |  |
| Sprężarka stałoobrotowa bez regulacji obrotów silnika |  |
| Wydajność min. 6,4 m3/min. lub więcej |  |
| Moc silnika: 37kW |  |
| Ciśnienie robocze: 7,5 bar |  |
| Poziom hałasu: Nieprzekraczający 80 dB(A) |  |
| Chłodzenie olejem |  |
| Możliwość zainstalowania separatora oleju |  |
| Ponadto po stronie Wykonawcy leży dostawa elementów niezbędnych do uruchomienia i odbioru przez UDT: | |
| - Zbiornik ciśnieniowy o pojemności 2500 l |  |
| - Armatura do zbiorników ciśnieniowych |  |
| - Spust kondensatu |  |
| - Separator woda-olej |  |
| - Transport |  |
| - Podłączenie pneumatyczne w obrębie sprężarkowni |  |
| - Dokumentacja niezbędna do odbioru UDT. |  |

**POZOSTAŁE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANIE** | **TAK/NIE** |
| Dopuszcza się składanie ofert częściowych w ramach dwóch wydzielonych części. |  |
| Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe. |  |
| Dostawa (transport) przedmiotu zamówienia, a także montaż urządzenia, posadowienie, uruchomienie oraz szkolenie operatorów leżą po stronie Wykonawcy. Podpisanie protokołu odbioru nastąpi po zrealizowaniu ww. czynności oraz dostarczeniu instrukcji oraz dokumentacji urządzenia i odbiorze UDT. |  |
| Wymagany czas reakcji serwisu (w okresie gwarancji) w przypadku awarii:  do 12 h w dni robocze w godzinach od 8:00-16:00 – zdalne (telefoniczne) zdiagnozowanie usterki, ewentualna próba zdalnego rozwiązania problemu; |  |
| do 3 dni roboczych – przyjazd serwisanta w przypadku braku możliwości zdalnej diagnozy usterki.  W okresie gwarancyjnym koszt dojazdu serwisanta pokrywa wykonawca. |  |
|  |
| Wymagany termin gwarancji: min. 24 miesiące liczone od daty podpisania protokołu odbioru. Czas gwarancji wydłuża się o czas naprawy, podczas którego urządzenie jest wyłączone z użytku. Udzielona przez gwarancja musi być bezwarunkowa, w szczególności musi obejmować wszystkie elementy maszyny (bez części zużywalnych). |  |
| Wykonawca zagwarantuje dostępność części zamiennych oraz dokumentów tych części przez okres min. 10 lat od upływu terminu gwarancji. |  |

…………………………………………………………………

Podpis Wykonawcy

1. Wypełnia wykonawca. Należy uzupełnić w sposób umożliwiający weryfikację spełniania warunku z kolumny 1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnia wykonawca. Należy uzupełnić w sposób umożliwiający weryfikację spełniania warunku z kolumny 1. [↑](#footnote-ref-2)