Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów i parametrów w zakresie +/- 15% chyba, ze w treści opisu danej pozycji przedmiotu zamówienia, podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Wykaz urządzeń i technologii zastosowanych w stacji zrobotyzowanej R001.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis: | Ilość: |
| 01. | Robot przemysłowy o udźwigu min. 170 kg. | 1 szt. |
| 02. | Kontroler robota. | 1 szt. |
| 03. | Ręczny programator. | 1 szt. |
| 04. | Zgrzewadło. | 1 kpl. |
| 05. | Chwytak podciśnieniowy. | 1 kpl. |
| 06. | Urządzenie do zmiany narzędzia robota. | 1 szt. |
| 07. | Cokół do robota. | 1 szt. |
| 08. | System sterowania | 1 kpl. |
| 09. | Wygrodzenie ochronne z techniką bezpieczeństwa – DOSTAWA INWESTORSKA | 1 kpl. |
| 10. | Detal – elementy karoserii auta. | 1 kpl. |
| 11. | Szafa sterująca. | 1 szt. |
| 12. | Stół roboczy, | 1 szt. |
| 13. | Szafa narzędziowa. | 1 szt. |

#### Oferowany sprzęt

Uwaga: w kolumnie „oferowane” należy wpisać konkretne wartości parametrów oferowanej infrastruktury. Określenia tak/nie dopuszczalne są tylko w miejscach wyraźnie wskazanych we wzorze oferty przez Zamawiającego.

|  |
| --- |
| **1. Robot przemysłowy o 6 stopniach swobody** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Robot przemysłowy | - wysięg robota minimum 2500 mm,- powtarzalność +/- 0.2 mm,- udżwig minimum 170 kg,- masa robota nie więcej niż 1111 kg,- prędkość liniowa minimum 5000mm/s,- obrót nadgarstka minimum +/- 200 stopni,- programowanie z poziomu ręcznego programatora oraz przy użyciu komputera PC- zasilanie 3 fazy.- dedykowany do zgrzewania. | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **2. Kontroler robota.** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Kontroler robota | - ilość wejść/wyjść cyfrowych – min 30DI/30DO- wbuduwane minimum 2 porty Ethernet,- wbuduwane minimum 2 porty RS232,- wbudowana dedykowana karta bezpieczeństwa umożliwiająca:- zabezpieczenie stanowiska zgodnie z kategorią PL e,- monitorowanie obszaru pracy robota,- monitorowanie pozycji osi robota,- monitorowanie prędkości robota,- interfece użytkownika w języku polskim | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **3. Ręczny programator.** |
| Lp. | Funkcja: | Parametr żądany przez Zamawiającego: | Ilość | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01 | Ręczny programator | - wyświetlacz –min 5,7”- możliwość obsługi robota z poziomu ekranu dotykowego, jak i wbudowanych manipulatorów (np. przycisków lub joysticków),- możliwość stworzenia panelu operatorskiego na wyświetlaczu robota. | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **4. Zgrzewadło.** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01 | Zgrzewadło | Typu X. Dostosowane do współpracy z robotem przemysłowym. Sterowane cyfrowo. | 1 kpl. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |
| **5. Chwytak podciśnieniowy.** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Chwytak podciśnieniowy | Urządzenie do pobierania elementów karoserii pojazdu, bedącej detalem na stanowisku. Udźwig min ciężar elementów karoserii pojazdu. | 1 kpl. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **6. Urządzenie do zmiany narzędzia robota.**  |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Urządzenie do zmiany narzędzia robota | Powinno umożliwiać wymianę narzędzi robota pomiędzy zgrzewadłem, a chwytakiem podciśnieniowym. Urządzenie musi umożliwiać wymianę automatyczną (bez konieczności ingerencji Operatora). Korpus zmieniarki musi zapewnić bezpieczne, szybkie podłączenie/odłączenie wszystkich mediów w zależności od zmienianego narzędzia (np. chwytaka, zgrzewadła). Urządzenie musi umożliwiać przekazanie zarówno mediów jak i sygnałów sterujących. | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **8. System sterowania** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | System sterowania | Kontroler – - praca oparta o system operacyjny czasu rzeczywistego,- obsługa co najmniej 32000 pkt wejście/wyjście,- jednostka centralna musi posiadać procesor o taktowaniu co najmniej 1 GHz oraz pamięć wewnętrzną flash i RAM (min 5 MB każda)- kontroler musi posiadać co najmniej jeden port Ethernet obsługujący protokoły komunikacyjne Modbus TCP (Klient Serwer),- kontroler musi posiadać co najmniej jeden port Profinet działający z prędkością 1Gb/s,- polski interfejs użytkownika- wskazane aby miał możliwość:* programowania co najmniej w następujących językach: Ladder Diagram (LD), StructuredText (ST), Function Block Diagram (FBD),
* tworzenia algorytmu sterującego w języku C,
* obsługi otwartego protokołu OPC UA,
* programowania kontrolera „na ruchu”,

Panel HMI- matryca dotykowa- rozmiar minimum 12”,- rozdzielczość minimum 1024x768,- ilość obsługiwanych kolorów min 65536,- minimum 3 porty szeregowe- minimum 1 port Ethernet, | 1 kpl. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **12. Stół roboczy,** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Stół roboczy | Stanowisko stacjonarne pełniące funkcję stołu warsztatowego w wykonaniu przemysłowym o wymiarach co najmniej 1415 x 890 x 745 mm (dł. x wys. x gł.), wyposażone w zamykane szuflady na wzmocnionych prowadnicach teleskopowych. Minimalne obciążenie szuflad 40 kg, wysuw do 90%. Blat wykonany ze sklejki min. 36 mm, lakierowany i wykończony listwą ograniczającą. | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |

|  |
| --- |
| **13. Szafa narzędziowa.** |
| Lp. | Funkcja: | Wymagania techniczne: | Ilość: | Parametr oferowany przez Wykonawcę |
| 01. | Szafa narzędziowa | Stanowisko stacjonarne pełniące funkcję szafy metalowej zamykanej na klucz o wymiarach co najmniej 1950 x 1020 x 535 mm (dł. x wys. x gł.), służące do przechowywania narzędzi oraz części zapasowych. | 1 szt. |  |
| **Oferowany typ / model:** |  |
| **Producent:** |  |