



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia: Zakup urządzeń warsztatowych.
2. Ilość: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
3. CPV: 43800000-1
4. Inne normy: Nie.
5. Oferty częściowe (zadania): Tak (2).
6. Oferty równoważne: Nie.
7. Wymogi techniczne: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
8. Usługi dodatkowe: Transport, szkolenie z użytkowania urządzeń warsztatowych i dostawa do 2 RBLog WT Pilawa.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1	<p>1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem spawarki do aluminium TIG AC/DC</p> <p>2. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania i warunki techniczne:</p> <p>a) Dyrektywie Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE).</p> <p>3. Wymagania techniczno-konstrukcyjne, eksploatacyjne i jakościowe, które przedmiot zamówienia musi spełniać:</p> <p>a) być kompletny i gotowy do użytkowania;</p> <p>b) posiadać możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none">– spawania aluminium i jego stopów oraz stali nierdzewnej;– podłączenia do wózka bez użycia narzędzi;– zmiany kształtów przebiegu AC/DC (kwadratowy, miękki kwadrat, sinusoidalny, trójkątny);– spawania elektrodą otuloną MMA;– pracy ze zdalnym sterowaniem (ręczne);– spawania punktowego cienkich elementów; <p>c) budowa i wyposażenie spawarki:</p>	kpl.	1 (zamówienie podstawowe)

	<ul style="list-style-type: none"> – chłodnica; – przewód zasilający o długości min. 3m; – przewód gazowy o długości min. 4m; – uchwyt spawalniczy z regulacją TIG chłodzony cieczą z przewodem o długości min. 8m; – przewód masowy o długości min. 4m; – mobilny wózek do transportu; <p>d) posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – znak lub certyfikat bezpieczeństwa CE, – klasę ochrony IP23S; – układ chłodzenia cieczą; – panel z możliwością wyboru języka; – intuicyjny min. 5-calowy kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości; – napięcie zasilania: 230V/115V; – zakres prądu spawania: 5-300A; – zabezpieczenie prądowe 16A; – cykl pracy TIG: 30% 230A, 60% 163A, 100% 126A; – cykl pracy MMA: 30% 180A, 60% 127A, 100% 99A; – zakres ustawień TIG DC 230V: 5A /10.2V – 230A /19.2V; – zakres ustawień TIG AC 230V: 15A /10.6V – 230A /19.2V; – zakres ustawień MMA 230V: 10A /20.4V – 180A 27.2V. <p>4. Wymagania gwarancyjne oraz serwisowe:</p> <p>a) wymagania gwarancyjne (minimalne):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 36 miesięcy na wszystkie elementy od daty odbioru; – elementy eksploatacyjne, które podlegają wymianie w w/w terminie i nie ulegną uszkodzeniu w wyniku wad fabrycznych lub zastosowaniu niewłaściwego materiału, są wyłączone z gwarancji; – elementy, które ulegną uszkodzeniu z w/w przyczyn podlegają gwarancji i powinny być wymienione na koszt dostawcy. <p>b) wymagania serwisowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gwarancją objęte są wady fizyczne przedmiotu umowy powstałe z przyczyn tkwiących w tym przedmiocie a stanowiące w szczególności wady wykonawstwa, wady materiałowe lub wady konstrukcyjne; – gwarancja obejmuje również wyroby i usługi nabyte u kooperantów przez Wykonawcę, – zapewniony serwis gwarancyjny na terenie kraju zapewniający usunięcie awarii w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia; – bezpłatne serwisowanie sprzętu w okresie gwarancyjnym obejmujące koszt: wszystkich zużytych materiałów, części, robocizny, a także napraw, które nie wynikły z winy użytkownika (tj. eksploatacji sprzętu niezgodnie z zasadami 		
--	---	--	--

	<p>określonymi w instrukcji obsługi lub innych dokumentach przekazanych wraz ze sprzętem) oraz koszty dojazdu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - serwis pogwarancyjny (odpłatny) na terenie kraju przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia gwarancji zapewniający usunięcie awarii w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia. <p>5. Z przedmiotem zamówienia powinna być dostarczona odbiorcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kopia faktury; b) karta (książka) gwarancyjna, zawierającej min.; warunki udzielonej gwarancji (zgodne z WT), instrukcje i częstotliwość wykonywania przeglądów gwarancyjnych, częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, specyfikację elementów, których naruszenie spowoduje utratę uprawnień gwarancyjnych oraz opis postępowania w przypadku konieczności uruchomienia procedury naprawy gwarancyjnej; c) świadectwo sprawdzenia istotnych elementów wyposażenia i systemu wystawione przez producenta; d) dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR); e) zestawienie materiałowe – wykaz wyposażenia; f) karta kontroli jakości produktu; g) wykaz autoryzowanych zakładów serwisowych; h) deklaracja zgodności; i) drukowana instrukcja obsługi w języku polskim. <p>6. Postanowienia końcowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) wszelkie zmiany i odstępstwa od wymagań warunków technicznych wymagają uzgodnienia z Szefostwem Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ (SSMPS); b) wniosek zgłoszeniowy o założenie indeksu w systemie informatycznym jednolitego indeksu materiałowego (JIM) należy złożyć do SSMPS poprzez zamawiającego; c) przedmiot zamówienia (wszystkie zespoły, podzespoły i elementy) ma być fabrycznie nowy wyprodukowany w 2024 r.; d) odbiór przedmiotu zamówienia realizowanego przez Odbiorcę polega na: <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzeniu jakościowo - ilościowym ukończenia i wyposażenia; - sprawdzeniu kompletności dokumentacji wymienionej w pkt. 5; - sprawdzeniu warunków udzielonej gwarancji; - sprawdzeniu prawidłowości działania, stanu technicznego i ukończenia. e) termin realizacji — do 29.11.2024 r., f) miejsce dostaw i montażu: <ul style="list-style-type: none"> - zamówienie podstawowe - WT Pilawa – ul. Wojska Polskiego 66, 08-440 Pilawa - 1 kpl. - zamówienie opcjonalne – nie dotyczy; g) odbiorcy przedmiotu zamówienia - WT Pilawa; h) wytwórca / dostawca zobowiązany jest: 		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – do spełniania wymogów określonych w WT; – zamontowania przedmiotu zamówienia i dostawę na swój koszt w miejscach dostaw; – do przeprowadzenia szkolenia ze wskazanym przez użytkownika personelem, z zakresu: <ul style="list-style-type: none"> • obsługi i użytkowania przedmiotu zamówienia; • czas szkolenia - co najmniej 2 godz.; • termin szkolenia - należy uzgodnić z odbiorcą (do wiadomości zamawiającego), co najmniej na 7 dni przed przekazaniem przedmiotu zamówienia; • miejsce szkolenia - w miejscu dostaw; • ilość szkolonych – do 4 osób w każdym miejscu dostawy; – powiadomić pisemnie z wyprzedzeniem 7 dni o planowanym terminie przekazania: <ul style="list-style-type: none"> • zamawiającego; • odbiorcę. 		
--	---	--	--

ZADANIE NR 2

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenie rozruchowe 12/24V 2. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania i warunki techniczne: <ol style="list-style-type: none"> a) Dyrektywie Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE); 3. Wymagania techniczno-konstrukcyjne, eksploatacyjne i jakościowe, które przedmiot zamówienia musi spełniać: <ol style="list-style-type: none"> a) być kompletny i gotowy do użytkowania; b) posiadać możliwość: <ul style="list-style-type: none"> – szybkiego rozruchu samochodu ciężarowego; – łatwego przemieszczania się (np. poprzez zamontowane kółka); c) posiadać: <ul style="list-style-type: none"> – znak lub certyfikat bezpieczeństwa CE, – napięcie 12/24V; – moc początkową 3200/1600A; – prąd maksymalny: 7750/3875A; – liczba akumulatorów: 2 szt.; – wewnętrzny bezpiecznik na akumulatorze; – gniazdo 16A; – dwa przewody z zaciskami o długości min. 2m i przekroju min. 70mm²; – automatyczną ładowarkę elektroniczną AC/DC; – mobilny wózek do transportu. 4. Wymagania gwarancyjne oraz serwisowe: <ol style="list-style-type: none"> a) wymagania gwarancyjne (minimalne): 	kpl.	2 (1 kpl. - zamówienie podstawowe, 1 kpl. - zamówienie opcjonalne)

	<ul style="list-style-type: none"> – 24 miesiące na wszystkie elementy od daty odbioru; – elementy eksploatacyjne, które podlegają wymianie w w/w terminie i nie ulegną uszkodzeniu w wyniku wad fabrycznych lub zastosowaniu niewłaściwego materiału, są wyłączone z gwarancji; – elementy, które ulegną uszkodzeniu z w/w przyczyn podlegają gwarancji i powinny być wymienione na koszt dostawcy. <p>b) wymagania serwisowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gwarancją objęte są wady fizyczne przedmiotu umowy powstałe z przyczyn tkwiących w tym przedmiocie a stanowiące w szczególności wady wykonawstwa, wady materiałowe lub wady konstrukcyjne; – gwarancja obejmuje również wyroby i usługi nabyte u kooperantów przez Wykonawcę, – zapewniony serwis gwarancyjny na terenie kraju zapewniający usunięcie awarii w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia; – bezpłatne serwisowanie sprzętu w okresie gwarancyjnym obejmujące koszt: wszystkich zużytych materiałów, części, robocizny, a także napraw, które nie wynikły z winy użytkownika (tj. eksploatacji sprzętu niezgodnie z zasadami określonymi w instrukcji obsługi lub innych dokumentach przekazanych wraz ze sprzętem) oraz koszty dojazdu; – serwis pogwarancyjny (odpłatny) na terenie kraju przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia gwarancji zapewniający usunięcie awarii w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia. <p>5. Z przedmiotem zamówienia powinna być dostarczona odbiorcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kopia faktury; b) karta (książka) gwarancyjna, zawierającej min.; warunki udzielonej gwarancji (zgodne z WT), instrukcje i częstotliwość wykonywania przeglądów gwarancyjnych, częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, specyfikację elementów, których naruszenie spowoduje utratę uprawnień gwarancyjnych oraz opis postępowania w przypadku konieczności uruchomienia procedury naprawy gwarancyjnej; c) świadectwo sprawdzenia istotnych elementów wyposażenia i systemu wystawione przez producenta; d) dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR); e) zestawienie materiałowe – wykaz wyposażenia; f) karta kontroli jakości produktu; g) wykaz autoryzowanych zakładów serwisowych; h) deklaracja zgodności; i) drukowana instrukcja obsługi w języku polskim. <p>6. Postanowienia końcowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) wszelkie zmiany i odstępstwa od wymagań warunków technicznych wymagają uzgodnienia z Szefostwem Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ (SSMPS); 		
--	---	--	--

	<p>b) wniosek zgłoszeniowy o założenie indeksu w systemie informatycznym jednolitego indeksu materiałowego (JIM) należy złożyć do SSMPS poprzez zamawiającego;</p> <p>c) przedmiot zamówienia (wszystkie zespoły, podzespoły i elementy) ma być fabrycznie nowy wyprodukowany w 2024 r.;</p> <p>d) odbiór przedmiotu zamówienia realizowanego przez Odbiorcę polega na:</p> <ul style="list-style-type: none">– sprawdzeniu jakościowo - ilościowym ukończenia i wyposażenia;– sprawdzeniu kompletności dokumentacji wymienionej w pkt. 5;– sprawdzeniu warunków udzielonej gwarancji;– sprawdzeniu prawidłowości działania, stanu technicznego i ukończenia. <p>e) termin realizacji — do 29.11.2024 r.,</p> <p>f) miejsce dostaw :</p> <ul style="list-style-type: none">– zamówienie podstawowe - WT Pilawa – ul. Wojska Polskiego 66, 08-440 Pilawa - 1 kpl.;– zamówienie opcjonalne – WT Pilawa – 1 kpl.; <p>g) odbiorca przedmiotu zamówienia - WT Pilawa;</p> <p>h) wytwórca / dostawca zobowiązany jest:</p> <ul style="list-style-type: none">– do spełniania wymogów określonych w WT;– dostarczenia przedmiotu zamówienia na swój koszt w miejscach dostaw;– powiadomić pisemnie z wyprzedzeniem 7 dni o planowanym terminie przekazania:<ul style="list-style-type: none">• zamawiającego;• odbiorcę.		
--	--	--	--