



Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS numer 0000039372
REGON 192547620
NIP 583-27-54-002
Kapitał zakładowy 372 183 500 zł

80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 19
tel./fax +48 (58) 721 55 78 w. 155
tel. +48 (58) 721 55 78 w. 150
e-mail ppmt@ppmt.pl
www www.ppmt.pl

Gdańsk, dnia 07.09.2023

CS-CAPEX/02/2023

Dotyczy: postępowanie zakupowe nr DZ-CAPEX-U0001.23

Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o. o. (dalej Spółka PPM-T) w związku z postępowaniem zakupowym na dostawę, montaż i koordynację międzybranżową urządzeń technologicznych Centrum Serwisowego grupy PKP Polskich Linii Kolejowych S. A., informuje, że zostały złożone poniższe zapytania:

Pytanie nr 17

Ze względów bezpieczeństwa (ryzyko wybuchu) nie powinno się w komorze śrutowniczej wykonywać prac generujących iskry. Wykonawca sugeruje rozdzielenie tych procesów w dwóch niezależnych komorach, ponieważ takie połączenie może spowodować problem z odbiorem tych instalacji przez służby – BHP, ppoż.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający pragnie poinformować, że komora śrutownicza winna być przystosowana do procesu śrutowania, w tym do prac mogących generować iskry.

Pytanie nr 18

W jaki sposób złożyć należy składać ofertę z elektronicznymi podpisami dokumentów – na platformie przetargowej, czy wysłać na adres elektroniczny (e-mail)?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający informuje, że oferty z elektronicznymi podpisami winny zostać przesłane za pośrednictwem poczty elektronicznej na adresy e-mail wskazane w pkt 13 Warunków Zamówienia. Oferty te winny zostać zabezpieczone przed otwarciem hasłem, które przekazane będzie Zamawiającemu na jego żądanie po terminie upływu składania ofert (pkt 12 Warunków Zamówienia).

Pytanie nr 19

Czy listę części zamiennych na okres gwarancji eksploatacji w Załączniku nr 2e do SIWZ należy wliczyć do ceny maszyny?

- a) czy lista części zamiennych powinna zawierać poszczególne ceny oraz całkowity łączny koszt części?
- b) w punkcie 3.5 p. 30 i p. 31 jest zapis, że Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bieżącą dostępność części określonych na liście części (wykazie) – czy Wykonawca powinien mieć w/w. części na bieżącym stanie magazynowym i czy Zamawiający przewiduje wykupienie części po zakończeniu gwarancji?

Odpowiedź nr 19

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że części zamiennych szybkozużywających się (możliwych do wymiany w trakcie gwarancji), nie należy wliczać do ceny maszyny.

- a) Zamawiający informuje, że lista części zamiennych szybkozużywających się powinna zawierać poszczególne ceny oraz całkowity łączny koszt części.
- b) Zamawiający informuje, że Wykonawca winien zapewnić bieżącą dostępność części zamiennych wyszczególnionych na liście (wykazie), co nie oznacza, że w każdym przypadku musi posiadać przedmiotowe części bezpośrednio na własnym bieżącym stanie magazynowym – decyzja biznesowa Wykonawcy. Zamawiający nie przewiduje wykupienia części zamiennych po zakończeniu gwarancji.

Pytanie nr 20

W punkcie 3.5 p. 24 Załącznika nr 1 do SiWZ podano minimalny okres gwarancji jakości 24 m-ce. – Jaki maksymalny punktowany okres gwarancji przewiduje Zamawiający?

Odpowiedź nr 20

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający pragnie poinformować, że nie ogranicza maksymalnego okresu gwarancji – im dłuższy okres gwarancji tym większa ilość punktów do uzyskania w ramach punktacji kryterium „GW”.

Pytanie nr 21

W punkcie 3.5 Załącznika nr 1 do SiWZ jest zapis „Wyposażenie fakultatywne” – czy przez wyposażenie fakultatywne należy rozumieć wyposażenie standardowe wliczone w cenę maszyny?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający informuje, że przez wyposażenie fakultatywne należy rozumieć wyposażenie, które spełnia warunki dla wyposażenia fakultatywnego o którym mowa w pkt.3.5. Wyposażenie fakultatywne może stanowić wyposażenie standardowe lub dodatkowe – dedykowane dla maszyny oraz musi być wliczone w cenę maszyny.

Pytanie nr 22

W punkcie 3.5 p. 19 Załącznika nr 1 do SiWZ jest zapis „Tokarka winna zawierać uniwersalny uchwyt do mocowania ramienia reakcyjnego przekładni osiowych” – czy chodzi o obróbkę zestawów kołowych z przekładnią/ reduktorem?

Odpowiedź nr 22

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że tokarka winna zawierać uniwersalny uchwyt do mocowania ramienia reakcyjnego przekładni osiowych (tj. obróbka zestawów kołowych z przekładnią) – Uchwyt musi obsługiwać dowolne umiejscowienie przekładni względem gabarytu zestawu kołowego (po lewej, po prawej lub na środku).

Pytanie nr 23

Czy Oferent może złożyć ofertę tylko na Zadanie nr 5?

- a) w Załączniku nr 2 do SiWZ są wyszczególnione Załączniki od 2a do 2 e zależnie od Zadania – proszę o potwierdzenie, że Oferent składający ofertę na Zadanie nr 5 wypełnia tylko formularz „Załącznik 2e.”

Odpowiedź nr 23

Zamawiający informuje, że Oferent może złożyć ofertę tylko na zadanie nr 5. Zgodnie z punktem 4.1 Warunków Zamówienia: „Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Oferta Wykonawcy może obejmować wszystkie zadania wskazane w pkt 3.2. lub wybrane spośród nich. Oferta Wykonawcy nie może obejmować jedynie części wybranego zadania lub zadań”.

- a) Oferent składający ofertę na zadanie nr 5 wypełnia formularz dedykowany do przedmiotowego zadania – tj. formularz stanowiący załącznik nr 2e.

Pytanie nr 24

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „elementy zanikające Urządzenia” w przypadku tokarki kołowej (Zadanie nr 5) – punkt 5.2.2. Warunków Zamówienia

Odpowiedź nr 24

Zamawiający pragnie poinformować, że poprzez elementy zanikające Urządzenia rozumie instalacje techniczne, elementy montażowe itp., które wymagane są do prawidłowego funkcjonowania Urządzenia, a ich montaż ze względów technologicznych (np. szczelną płytę fundamentową) musi zostać wykonany przed wykonanie prac zakrawających przedmiotowe elementy, np. montaż kotw montażowy pod wibroizolatory w części płyty fundamentowej, która nie może być nawiercana.

Pytanie nr 25

Prosimy o potwierdzenie, że przez „rozpoczęcie produkcji” można rozumieć zaprojektowanie, zamówienie oraz zakup części, a następnie proces montażu maszyny

Odpowiedź nr 25

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że rozpoczęcie produkcji należy rozumieć jako podjęcie wszelkich niezbędnych działań (logistycznych [zakup części, organizacja dostawy i montażu] i innych) wg ustalonego harmonogramu dla przyjętego przez Wykonawcę procesu produkcyjnego, które zmierzają do terminowego (zgodnie z kontraktem) fizycznego wytworzenia i montażu produktu będącego przedmiotem umowy/kontraktu. Z wyłączeniem niezbędnych działań organizacyjnych i projektowych, których rozpoczęcie jest zbieżne z datą powzięcia informacji o przedmiotowym postępowaniu zakupowym. Prace projektowe powinny zostać wykonane i zatwierdzone przez Zamawiającego zgodnie z terminem wskazanym w pkt. 5.1. Warunków Zamówienia, to znaczy, że przed rozpoczęciem produkcji.

Pytanie nr 26

Czy Warunki i terminy płatności będą do negocjacji (Załącznik nr 3 do SIWZ „Wzór umowy”)?

Odpowiedź nr 26

Zamawiający informuje, że warunki i terminy płatności zawarte we wzorze Umowy – załącznik nr 3 do SIWZ, mogą być przedmiotem negocjacji (na etapie negocjacji), pod warunkiem zaproponowania przez Wykonawcę korzystnych dla Zamawiającego warunków umowy, w szczególności dotyczących obniżenia ceny ofertowej.

Pytanie nr 27

Czy Warunki Umowy (Załącznik nr 3 do SIWZ) będą do negocjacji? Poniżej podajemy nasze propozycje zmian w Umowie:

- a) w § 1 p. 5 jest zapis, że Dostawca udzieli „niewyłącznej licencji” – prosimy o wyjaśnienie.
- b) w § 2 p. 3 opisuje zakres kosztów i ryzyka jakie obejmuje Wynagrodzenie – kto będzie odpowiedzialny za rozładunek i zapewnienie sprzętu do rozładunku?
- c) w § 3 p. 3 jest zapis: „Prawo własności Urządzeń przechodzi na Zamawiającego z chwilą podpisania protokołu odbioru końcowego Urządzeń.” - postulujemy o zmianę lub dodanie zapisu na: „Prawo własności przechodzi na Zamawiającego z chwilą zapłaty Wynagrodzenia Dostawcy za Urządzenie”.
- d) w § 6 p. 4 jest zapis: „Czas przystąpienia do naprawy nie może przekraczać 24 godz. od chwili zgłoszenia” – postulujemy o zmianę zapisu na: „czas reakcji na zgłoszenie nie może przekraczać 48 godzin roboczych”.
- e) w § 10 p. 2 jest zapis o odpowiedzialności za szkody – postulujemy o zmianę zapisu na „szkody bezpośrednie” zamiast „szkody”.
- f) w § 10 p. 3 a – postulujemy o zmianę na „0,2%” zamiast „0,5%” i dodanie zapisu „maksymalnie 5% wartości kontraktu”.
- g) w § 10 p. 3 b oraz 3 c – postulujemy o dodanie zapisu „maksymalnie 5% wartości kontraktu”.
- h) w § 10 p. 4 – postulujemy o zmianę na „20%” zamiast „40%”.

- i) w § 12 p. 1 a – postulujemy o zmianę na „14 dni” zamiast „7 dni”.
- j) w § 12 oraz w § 1 p. 8 jest mowa o rezygnacji i odstąpienia od umowy przez z Zamawiającego – postulujemy o dodanie zapisów o zwrocie wszystkich poniesionych kosztów przez Dostawcę w przypadku rezygnacji z zamówienia oraz odstąpienia od umowy przez Zmawiającego (m.in. koszty zakupionych części i kosztów za wykonane prace jakie poniósł Dostawca). Postulujemy o wykreślenie punktów 2, 3, 4 w § 12

Odpowiedź nr 27

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający pragnie poinformować, że warunki umowy mogą być przedmiotem negocjacji (na etapie negocjacji), pod warunkiem zaproponowania przez Wykonawcę korzystnych dla Zamawiającego warunków umowy, w szczególności dotyczących obniżenia ceny ofertowej.

- a) Zamawiający informuje, że licencja niewyłączna oznacza licencję, która - w odróżnieniu od licencji wyłącznej - nie ogranicza licencjodawcy w udzielaniu licencji innym podmiotom,
- b) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian; zgodnie z par. 2 ust. 3 Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty i ryzyka, które ponosić będzie Dostawca w związku z realizacją Zamówienia, zaś wskazane dalej koszty i ryzyka mają charakter przykładowy; koszty rozładunku i zapewnienia sprzętu obciążają Wykonawcę;
- c) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian;
- d) Zamawiający informuje, że postanowienie par. 6 ust. 4 zostaje zmienione i otrzymuje następujące brzmienie: "Czas przystąpienia do naprawy nie może przekraczać 48 godz. od chwili zgłoszenia"
- e) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian;
- f) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian;
- g) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian;
- h) Zamawiający informuje, że postanowienie pozostaje bez zmian;
- i) Zamawiający informuje, że postanowienie par. 12 ust. 1 lit. a) zostaje zmienione i otrzymuje następujące brzmienie: "gdy opóźnienie w realizacji całości albo jakiegokolwiek części Zamówienia w stosunku do terminu określonego w § 3 ust. 1 powyżej, z przyczyn leżących po stronie Dostawcy przekracza 14 dni,"
- j) Zamawiający informuje, że postanowienia pozostają bez zmian;

Pytanie nr 28

Zadanie 1 – Kabina lakiernicza

Proszę o podanie :

- a) **Gabarytów malowanych maszyn torowych w tym gabarytów i konstrukcję maszyny torowej do testowego rozruchu**
- b) **Rodzaje systemów malarskich w tym systemu malarskiego do testowego rozruchu (karty techniczne)**
- c) **Ilości materiałów malarskich zużywanych na poszczególne maszyny**

- d) **Ilości malarzy w kabinie.**
- e) **Czas pracy malarzy / ilość zmian**
- f) **Ilość podnośników lakierniczych**
- g) **Wymaganą wysokość emiterów (wyrzutni) i planowany sposób ich wyprowadzenia - przekrój hali.**
- h) **Wymagania klimatyczne pracy komory - nawilżanie**

Odpowiedź nr 28

- a) Gabaryty maszyn jakie będą lakierowane to maksymalnie: szerokość 3,15 m, wysokość 4,65 m, długość ograniczona tylko gabarytem komory lakierniczej zgodnie z projektem hali 47-49 m. Maszyny są różnej długości. Nie wybrano maszyny do testowego rozruchu, ponieważ nie ma planów lakierowania maszyn w tak dalekiej perspektywie;
- b) Zamawiający oczekuje zaproponowania systemu malarskiego od Wykonawcy, jednak lakierowanie winno odbywać się za pomocą sprężonego powietrza. Przykładowe karty charakterystyki materiału stanowią Załączniki 1, 2 do niniejszego pisma;
- c) Zamawiający szacuje przewidywane zużycie:
 - podkład epoksydowy: ok. 80 kg do 120 kg zależnie od długości maszyny,
 - lakier poliuretanowy nawierzchniowy: ok. 80-200 kg zależnie od długości maszyny, ok. 160 kg na maszynę o długości 30 m;
- d) Zamawiający przewiduje 2 (dwóch) malarzy w kabinie;
- e) Zamawiający przewiduje wyłącznie jednozmianowy czas pracy;
- f) Zamawiający oczekuje 2 (dwa) podnośniki lakiernicze, po jednym na każdą stronę;
- g) Zamawiający informuje, że wysokość emiterów należy założyć do 15 m nad poziom terenu, zgodnie z Kartę informacyjną przedsięwzięcia - autorzy opracowania: EKODORADCA Danuta Kwaśniewska-Barczak i Maria Malcherczyk, Luboń, 21.05.2021 r.
- h) Wymagania klimatyczne pracy komory: wilgotność od 30% do 80% przy temperaturze 20°C.

Pytanie nr 29

Zadanie 2- Kabina przygotowawcza z komorą śrutowniczą

Proszę o podanie :

- a) **Gabarytów obrabianych maszyn torowych w tym gabarytów i konstrukcję maszyny torowej do testowego rozruchu**
- b) **Materiał obrabianych maszyn**
- c) **Ilości operatorów do śrutowania – na każde medium**
- d) **Rodzaje stosowanych materiałów do szpachlowania (karty techniczne)**
- e) **Ilości zużywanych szpachli na poszczególne maszyny**
- f) **Ilość pracowników do szpachlowania i szlifowania**
- g) **Czas pracy w komorze - śrutowanie / szpachlowanie / szlifowanie / ilość zmian**

h) Wymaganą wysokość emiterów (wyrzutni) i planowany sposób ich wyprowadzenia - przekrój hali.

Odpowiedź nr 29

- a) Gabaryty maszyn jakie będą śrutowane to maksymalnie: szerokość 3,15m, wysokość 4,65, długość ograniczona tylko gabarytem komory śrutowniczej – zgodnie z projektem hali 47-49 m. Nie wybrano maszyny do testowego rozruchu, ponieważ nie ma planów śrutowania maszyn w tak dalekiej perspektywie;
- b) Zamawiający informuje, że wszystkie maszyny wykonane są ze stali;
- c) Zamawiający przewiduje 2 (dwóch) operatorów w kabinie;
- d) Przykładowe karty charakterystyki materiału do szpachlowania stanowią Załączniki nr 3, 4 do niniejszego pisma;
- e) Zamawiający przewiduje zużycie od 5 kg do 20 kg materiałów do szpachlowania na maszynę. Ilość materiału zależy od rodzaju i wielkości pojazdu. Jednakże, Zamawiający przewiduje aplikacje szpachli głównie w Kabinie lakierniczej, przy możliwości nie wyklucza możliwości wykonywania przedmiotowych prac w Kabinie przygotowawczej, o ile pozwolą na to przepisy, normy i możliwości techniczne;
- f) Zamawiający przewiduje możliwość pracy od 2 do 4 pracowników jednocześnie;
- g) Zamawiający przewiduje wyłącznie jednozmianowy czas pracy. Łączny czas śrutowania 1 pojazdu: zależny od długości pojazdu, stopnia komplikacji konstrukcji oraz wydajności urządzenia śrutującego (np. średnicy dyszy);
- h) Zamawiający informuje, że wysokość emiterów należy założyć do 15 m nad poziom terenu, zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia - autorzy opracowania: EKODORADCA Danuta Kwaśniewska-Barczak i Maria Malcherczyk, Luboń, 21.05.2021 r.

Dodatkowo Zamawiający uzupełnia odpowiedź na pytanie nr 2 oraz odpowiedź na pytanie nr 22 z odpowiedzi opublikowanych 1.09.2023 r. o zdjęcia przykładowego ramienia reakcyjnego przekładni zlokalizowanej na środku zestawu osiowego (Załącznik 5, 6).

Z wyrazami szacunku

Sporządzili:

Natalia Tomalska
Tel. kom. 691 254 426
e-mail: n.tomalska@ppmt.pl

Michał Flissikowski
Tel. kom. 660 126 520
e-mail: m.flissikowski@ppmt.pl

Załączniki:

Załącznik 1, 2 – Karta charakterystyki materiału do lakierowania

Załącznik 3, 4 – Karta charakterystyki materiału do szpachlowania

Załącznik 5, 6 - Przykładowe zdjęcia ramienia reakcyjnego przekładni