



Konstrukcje stalowe • Antykorozja • Roboty elektryczne • Obróbka skrawaniem • Roboty budowlano-remontowe

Piaski, dn. 06/09/2022

Wszyscy Uczestnicy

Dotyczy: przeprowadzenia wstępnych konsultacji rynkowych (dialogu technicznego) na wykonanie projektu i modernizacji suwnicy wraz z czyszczarką krat w ramach projektu Z6AN/03064 „Modernizacja wyposażenia technologicznego EW Dębe”

Szanowni Państwo,

RAMB sp. z o.o Piaski 2 97-400 Bełchatów (zwany dalej Zamawiającym), działając na podstawie procedury PROC 100014/D, zaprasza Państwa do udziału w konsultacjach rynkowych (dialogu technicznym) dotyczącym wyłonienia Wykonawcy na wykonanie projektu i modernizacji suwnicy wraz z czyszczarką krat w ramach projektu Z6AN/03064 – „Modernizacja wyposażenia technologicznego EW Dębe”. Przedmiotowe konsultacje rynkowe poprzedzają przygotowanie postępowania zakupowego w przedmiotowym zakresie.

1. Propozycja powinna uwzględniać:

- a) wykonanie projektu i modernizacji suwnicy wraz z czyszczarką krat
- b) Oferenci zainteresowani udziałem w zadaniu zobowiązani są do przedstawienia listy podobnych tego typu zrealizowanych projektów.
- c) Zamawiający oczekuje od uczestników konsultacji rynkowych przedstawienia ewentualnych sugestii oraz rozwiązań w przedmiotowym zakresie. W ramach konsultacji rynkowych przewidujemy przeprowadzenie spotkań z Kontrahentami (w tym obowiązkowo wizji lokalnej).

2. Opis przedmiotu:

WYPOSAŻENIE DŹWIGOWE - CZYSZCZARKA KRAT, MANEWROWANIE ZAMKNIĘĆ REMONTOWYCH

Należy wykonać projekt i modernizację istniejącej suwnicy wraz z czyszczarką krat. Przewiduje się wymianę lin, kół jazdy, wszystkich przekładni i zgarniacza czyszczarki wraz z automatyką jej pracy, z układem hamulca, wykonanie prac konserwacyjnych i antykorozyjnych. Torowisko (estakada woda górna) nie wymaga prac modernizacyjnych jedynie jego wyregulowanie z wymianą drewnianych odbojów końcowych. Wymogiem prac modernizacyjnych jest zachowanie istniejących parametrów pracy urządzenia z udoskonaleniem sposobu wybierania zanieczyszczeń. Udoskonalenie może polegać zarówno na wzbogaceniu istniejącej konstrukcji części wybierającej, bądź też dotyczyć jej całkowitej wymiany z zachowaniem dotychczas istniejącego

RAMB sp. z o.o.

Piaski 2, 97-400 Bełchatów, NIP 701-04-37-943, REGON: 147410310

wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000520849, Kapitał zakładowy: 38 926 000 PLN,

tel. 44 737 78 10, fax: 44 737 78 02, e-mail: sekretariat@ramb.pl, nr rejestrowy w Rejestrze BDO – 000040557

www.ramb.pl



System zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
Pis. nr 30011/2004



Factory
Production
Control
EN 1090-1



Quality
Management
Acc. to ISO 9001
Pis. nr 3001
ID 000040557



Konstrukcje stalowe • Antykorozja • Roboty elektryczne • Obróbka skrawaniem • Roboty budowlano-remontowe

zespołu sterującego, lub też obejmować całkowitą wymianę obecnej infrastruktury zasilająco-sterującej. Wybór zależy od zaproponowanych i zaakceptowanych rozwiązań.

Koniecznym jest zaprojektowanie i wykonanie nowej podłogi w celu poprawy widoczności operatora.

Jednocześnie należy wykonać modernizację torowiska suwnicy znajdującej się na estakadzie wody dolnej. Modernizacja torowiska zlokalizowanego na estakadzie wody dolnej będzie polegać na skuciu wylewki, demontażu torowiska i ponownym osadzeniu szyn z zastosowaniem wylewki betonowej.

Podstawowe dane techniczne:

- Udźwig zastawek remontowych 115 kN
- Udźwig mechanizmu zgarniacza czyszczarki 47 kN
- Rozpiętość 5,2 m
- Wysokość podnoszenia zgarniacza 13,65 m
- Wysokość podnoszenia zastawek 14 m
- Prędkość podnoszenia zgarniacza 15 m/min
- Prędkość podnoszenia zastawek 1,3 m/min
- Prędkość jazdy suwnicy 13,5 m/min

WYPOSAŻENIE DŹWIGOWO-TRANSPORTOWE STUDNI ODWODNIENIA

Do manipulacji pompami, zaworami przewiduje się zaprojektowanie wciągarek elektrycznych wraz z konstrukcją wsporczą umożliwiającą ich przemieszczanie pomiędzy studniami głębinowymi instalacji odwodnienia. Parametry wciągarek będą ustalone z uwzględnieniem przyjętej technologii nowych urządzeń zamontowanych w studniach. Przewidujemy zakup wciągarek z możliwością podwieszenia do konstrukcji w oparciu o wizję lokalną.

Istotne problemy: koniecznym będzie skoordynowanie prac przy suwnicy i czyszczarce z pracami elektrowni oraz brygady nurkowej. Prace będą musiały przebiegać szybko i w sposób zorganizowany. Nie możemy pozwolić sobie na przestój suwnicy i czyszczarki na dłuższe okresy ze względu na konieczność usuwania resztek drzew, łodzi itd. Z krat by elektrownia mogła bezpiecznie funkcjonować.

Wszystkie odbiory UDT konieczne przy realizacji są po stronie wykonawcy zadania włącznie z masami potrzebnymi do przeprowadzenia testów suwnicy.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Zmiana sposobu zasilania urządzenia dźwigowego.

3. Termin przedstawienia ofert w ramach konsultacji rynkowych : do 23.09.2022r.

Informacji udzielają:

Od strony merytorycznej: Paweł Wolankiewicz, tel. 607 474 440 , e-mail: pawel.wolankiewicz@ramb.pl

Od strony formalnej: Łukasz Cichuta tel. 609 250 992, e-mail: lukasz.cichuta@ramb.pl

BIURO ZAKUPÓW
KIEROWNIK
mgr inż. Tomasz Koperek

RAMB sp. z o.o.

Piaski 2, 97-400 Bełchatów, NIP 701-04-37-943, REGON: 147410310

wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi,

XX Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000520849, Kapitał zakładowy: 38 926 000 PLN,

tel. 44 737 78 10, fax: 44 737 78 02, e-mail: sekretariat@ramb.pl, nr rejestrowy w Rejestrze BDO – 000040557

www.ramb.pl



Systemy napędowe i sterujące dla maszyn i linii produkcyjnych
www.tuv.com
ID 1000000000



Factory Production Control
EN 1090-1
www.tuv.com
ID 0000000000



Quality Management
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0000000000