



POMORSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MECHANICZNO-TOROWE SP. Z O.O.



Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS numer 0000039372
REGON 192547620
NIP 583-27-54-002
Kapitał zakładowy 372 183 500,00 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 01.04.2025 r.

UD.530.301.05.2025.f
e-mail: techniczny@ppmt.pl

Dotyczy: Pytania i odpowiedzi w postępowaniu zakupowym nr UD.530.301.05.2025.f w ramach realizacji zadania pn.: „Wykonanie robót w zakresie branży srk, branży teletechnicznej i branży elektroenergetyki nietrakcyjnej w ramach realizacji zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 245 Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek w celu przywrócenia przewozów pasażerskich””.

1. Prosimy o informację po czyjej stronie będzie zakup i dostawa kabli i rur na potrzebę realizacji zadania.

Zakup i dostawa kabli i rur po stronie Podwykonawcy.

2. Prosimy o wykreślenie z zapisów umowy w paragrafie 11 pkt 1.: „*W terminie Podwykonawca zobowiązany jest przedłożyć Wykonawcy szczegółowe zestawienie materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji Robót (określające ich specyfikację, ilość oraz szacunkowy koszt), celem ich zakupu przez Wykonawcę.*” W związku z tym, iż dostawa oraz projekt urządzeń srk i tt leży po stronie Generalnego Wykonawcy, a Podwykonawca ma jedynie zabudować dostarczone i zaakceptowane przez GW urządzenia. W gestii Podwykonawcy nie jest dobór urządzeń jest to rola Projektanta na przedmiotowe zadanie, i ślad za tym zakup materiału który zgodnie z załącznikiem nr 5 zapewnia Wykonawca.

Zgoda.

3. Prosimy o wskazanie, kiedy zostanie udostępniona przez Wykonawcę dokumentacja projektowa w zakresie oferowanych robót branży srk i tt.

Przewidywany termin - do końca maja.

4. Prosimy o wskazanie czy w ramach zadania przewidują Państwo zabudowę urządzeń komputerowych czy przekaźnikowych z nakładką komputerową?

Na stacji Ciechocinek zostaną zabudowane urządzenia przekaźnikowe z nakładką komputerową UPK-PAT-CZAT 3000PLUS – produkcji Elester.

5. Prosimy o informacje czy przewidują Państwo zabudowę komputerowej blokady? Czy przekaźnikowej typu EAP?

Blokada liniowa na szlaku Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek, to blokada komputerowa UniBL produkcji Voestalpine.

6. Czy na potrzebę łącza strażnikowego dla przejazdów należy ułożyć nowy światłowód czy będzie można wykorzystać istniejący ułożony pomiędzy Aleksandrowem a Ciechocinkiem?

PFU nie przewiduje zabudowy nowego światłowodu na szlaku Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek. Na potrzebę łącza strażnikowego należy wykorzystać istniejący kabel Z-XOTKtsd 36J.

7. Czy Wykonawca w ramach postępowania może polegać na Dalszych Podwykonawcach w celu spełnienia warunków przetargu: kryterium zdolności technicznej- zobowiązanie podmiotu trzeciego?

Brak zgody.