

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM
„MODERNIZACJA POWIERZCHNI GRUNTU PŁYTAMI DROGOWYMI
O POWIERZCHNI OK. 8 000 M²”

I. ZAMAWIAJĄCY

Port Gdański Eksploatacja S.A. z siedzibą w Gdańsku (kod pocztowy 80 – 548) przy ul. Roberta de Plelo 6, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk – Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000365475, NIP 5830004774, REGON 190562236, kapitał zakładowy i wpłacony 14.571.900,00 zł

II. DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO

Port Gdański Eksploatacja S.A.

ul. Roberta de Plelo 6
80 – 548 Gdańsk

Kontakt:

E-mail: honorata.groszkowska@pge.pl

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z zamówieniem, którego przedmiotem są roboty obejmujące modernizację powierzchni gruntu płytami drogowymi o powierzchni ok. 8 000 m².

Prace będą obejmowały m. in.:

Branża drogowa:

Warunki wykonania (odtworzenia) nawierzchni przedmiotowych placów:

- warstwa podsypki z pospółki do rzędnej (-0.4m) do góry nawierzchni docelowej placu.
- warstwa kruszywa betonowego z recyklingu 0-63 mm lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o gr. 20 cm.
- warstwa z nowych płyt drogowych żelbetowych o wym. 1,5x3,0x0,15 na warstwie z podsypki piaskowej gr. min. 5 cm

Branża elektryczna:

Maszty M38 i pozostałe - ułożenie dodatkowej rury Ø110 o grubości ścianki minimum 6,3 mm na odległościach w pobliżu istniejącego kabla od maszty 38 do granic przebudowy wraz z bednarką FeZn 40x5. Rurę należy również ułożyć również pomiędzy masztami niemającymi połączenia na przebudowywanym placu. Pozostałe sieci należy zabezpieczyć ma całym obszarze przebudowy placu rurami dwudzielnymi

W związku z znacznym zakresem utwardzenia placu prosimy o rozważenie wykonania następujących prac:

- wymiana kabli pomiędzy masztami na przebudowywanym terenie na nowe w rurach osłonowych Ø110/6,3 wraz z bednarką FeZn 40/5
- przestawienie rozdzielnic S-282/4 do najbliższego maszty
- wymiana rozdzielnic S-282/4 na nową

- ułożenie wtórnika $\varnothing 40/4,7$ pomiędzy wszystkimi masztami i rozdzielnicą
- przebudowę zasilania rozdzielnicy S-282/4 i zabezpieczenie jej rurami dwudzielnymi w zakresie utwardzenia placu
- ułożenie przepustów $2x\varnothing 110/6,3$ wraz z bednarką FeZn 40/5 od S-282/4 w kierunku projektowanej nowej studni dla umożliwienia wykonania nowego zasilania.

Branża sanitarna:

Informujemy, że na terenie działek 3/8 oraz 67 obręb 70 we wskazanym rejonie modernizacji znajduje się uzbrojenie terenu w sieci sanitarne:

- Gazociąg gA200;
- Kanalizacja deszczowa kd150/kd200 wraz ze studniami i wpustami deszczowymi;
- Wodociąg wA200.

Ze względu na to, że planowane roboty będą prowadzone bezpośrednio nad płytko osadzonym (przykrycie $0,67\div 0,63$) odcinkiem kanalizacji deszczowej kd150/kd200, na odcinku W1 - W3 przed rozpoczęciem robót należy wykonać inspekcję TV wraz z oceną stanu technicznego.

Odwodnienie placu jest realizowane przez istniejącą kanalizację deszczową, która nie jest planowana do przebudowy, dlatego przy wykonywaniu nowej nawierzchni należy zastosować niwelację nawierzchni zapewniającą odpływ w stronę istniejących wpustów.

Po zakończeniu robót modernizacyjnych należy wykonać dwukrotne czyszczenie wpustów W1÷W8 oraz płukanie odcinka W1 ÷W8 wg sieci kanalizacji deszczowej.

Branża teletechniczna:

W terenie objętym modernizacją powierzchni płytami drogowymi znajduje się czynna infrastruktura telekomunikacyjna ZMPG S.A.

Roboty ziemne w miejscach kolizji należy wykonać w sposób niepowodujący uszkodzenia kanalizacji telekomunikacyjnej.

Studnie telekomunikacyjne umiejscowione poza zakresem modernizacji placu zabezpieczyć przed uszkodzeniem podczas wykonywania prac.

2. Celem dialogu technicznego jest przeprowadzenie przez Zamawiającego konsultacji z podmiotami zaproszonymi do wzięcia udziału w dialogu technicznym zorientowanych na pozyskanie przez Zamawiającego informacji w zakresie niezbędnym do precyzyjnego przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia w zakresie opisanym w pkt. 1 powyżej, w tym do dokonania opisu przedmiotu zamówienia i ustalenia zasad udzielenia zamówienia w sposób umożliwiający wybranie najkorzystniejszego technicznie, organizacyjnie i ekonomicznie rozwiązania oraz w celu oszacowania wartości zamówienia.

IV. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym przesyłają zgłoszenie zawierające informacje identyfikujące oraz dane kontaktowe (w szczególności telefon i adres poczty elektronicznej), za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres honorata.groszkowska@pge.pl.

2. Termin składania zgłoszeń: do dnia 2 sierpnia 2024 roku, do godz. 23⁵⁹. Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego. Wyłącznie zgłoszenia wysyłane na adres poczty elektronicznej: honorata.groszkowska@pge.pl będą podlegały dalszemu rozpatrzeniu.
 3. Zamawiający zaprosi do wzięcia udziału w dialogu technicznym wszystkie podmioty, które złożoną zgłoszenia w terminie. Zaproszenie zostanie skierowane na adres poczty elektronicznej wskazany w zgłoszeniu. Zamawiający nie jest zobowiązany do zaproszenia do dialogu technicznego podmiotów, które zgłoszą się do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.
 4. Termin przeprowadzenia dialogu technicznego: od 7 do 9 sierpnia 2024 roku, w godzinach od 9⁰⁰ do 14⁰⁰. Zamawiający zastrzega możliwość przedłużenia czasu trwania dialogu technicznego o czas niezbędny do osiągnięcia celu dialogu wskazanego w pkt. III ust. 2 powyżej.
 5. Dialog techniczny zostanie przeprowadzony na Nabrzeżu Wiślanym, ul. Mariana Chodackiego

https://www.google.pl/maps/place/Polkont+Sp.+z+o.o./@54.3905113,18.6656339,309m/data=!3m1!1e3!4m6!3m5!1s0x46fd734da343b9bb:0xbf277ca93aae9d55!8m2!3d54.3909563!4d18.6674889!16s%2Fg%2F1v_w11jd?entry=ttu
- Zamawiający wyklucza możliwość zdalnego uczestnictwa w dialogu technicznym.
6. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim.
 7. Zamawiający nie jest zobowiązany do zaproszenia uczestników, którzy biorą udział w dialogu technicznym do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia opisanego w pkt. III ust. 1 powyżej.