

KMDL-251/2/2019

Kraków, 04 luty 2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Dotyczy postępowania: Zaprojektowanie i budowa zaplecza technicznego pn. „Budowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego” Kolei Małopolskich na terenie stacji kolejowej Kraków Towarowy.

Spółka „Koleje Małopolskie” Sp. z o.o., zwana dalej Zamawiającym, informuje, że do siedziby Firmy wpłynęły wnioski od Wykonawców z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia postępowania KMDL-251/2/2019. Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań i odpowiedzi, bez podawania źródeł zapytania.

Unieważniamy udzielone odpowiedzi na pytania nr 2,3,4 z dnia 22.01.2020r oraz potwierdzamy że poniższe zapisy SIWZ (rozdział VI) dotyczące wymaganego personelu pozostają bez zmian:

l) *kierownika robót instalacyjnych teletechnicznych – 1 osoba – posiadająca:*

- ✓ *uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.*
- ✓ *co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika robót instalacyjnych technicznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z ustawą Prawo budowlane) po uzyskaniu ww. uprawnień*

m) *kierownika robót instalacji sanitarnych – 1 osoba – posiadająca:*

- ✓ *uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniających do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie w sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.*
- ✓ *co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika robót instalacji sanitarnych (zgodnie z ustawą Prawo budowlane) po uzyskaniu ww. uprawnień*

- n) kierownika robót instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych – 1 osoba – posiadająca:
- ✓ uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniające do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, w tym kolejowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
 - ✓ co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika robót instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych (zgodnie z ustawą Prawo budowlane) po uzyskaniu ww. uprawnień.

Pytanie 1

Prosimy o informację jaka jest planowana długość najdłuższego składu, który będzie obsługiwany przez instalację odfekalniania?

Planowana długość najdłuższego składu wynosi 90,4 metra.