

Bielsko-Biała, dnia 01.06.2021 r.

ZNP/RI/019/2021
Nr postępowania

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: modyfikacji SIWZ

Zamawiający informuje iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „**Budowę sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN 300/500 - 40/125 mm od komory KN22-8 do komory KN22-12 przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej**” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W przedmiarze robót dokonano zmian w pozycjach 1.1.18, 1.1.37, 1.1.38, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.63, 4.1.66, 4.1.67 oraz dodano pozycję nr 4.1.68 oraz 4.1.69.
- 2) W przedmiarze robót dla odcinka dodatkowego zmieniono obmiar w pozycji nr 4.1.10

Wraz z niniejszymi informacjami Zamawiający zamieszcza na stronie uzupełnione przedmiary robót.

Główny Inżynier ds. Remontów i Inwestycji
mgr inż. Rafał Jędrusiński

Prezes Zarządu
mgr Waldemar Jędrusiński

Bielsko-Biała, dnia 31.05.2021 r.

ZNP/RI/019/2021

Nr postępowania

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na otrzymane pytania

Zamawiający, w odpowiedzi na zapytanie złożone przez jednego z Wykonawców dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia na „**Budowę sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN 300/500 - 40/125 mm od komory KN22-8 do komory KN22-12 przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej**” informuje co następuje:

Pytania:

1. Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia i decyzje? Uzgodnienia i decyzje zawarte w udostępnionych materiałach przetargowych straciły swoją ważność.
2. W Opisie Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 5. Wymagania dotyczące materiałów Zamawiający napisał, że wymagana jest rura przewodowa ze stali P345GH. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Projektem Wykonawczym dopuszcza się rurę przewodową ze stali P235GH.
3. W udostępnionych przedmiarach nie występują pozycje dotyczące kosztów związanych z opracowaniem projektu organizacji ruchu, zajęciem pasa drogowego, opłat za wejście w teren. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o te pozycje.
4. Czy w ramach zadania należy wykonać skrzynki telemetryczne w budynkach? Brak pozycji dotyczących skrzynek telemetrycznych w przedmiarach robót.
5. W przedmiarach robót w pozycjach dotyczących demontaży, nie zostały wprowadzone współczynniki zmniejszające do R,M,S. Prosimy o uzupełnienie lub potwierdzenie, że wykonawcy mogą dowolnie modyfikować pozycje przedmiarów.

Wniosek Wykonawcy:

Z uwagi na powyższe rozbieżności, wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 09.06.2021 r.

Odpowiedzi na pytania:

Ad 1. Zamawiający jest w trakcie aktualizacji uzgodnień branżowych (w tym decyzji MZD). Aktualne dokumenty zostaną przekazane Wykonawcy przed przystąpieniem do robót.

Ad 2. Zamawiający dopuszcza do zastosowania rurę przewodową ze stali P235GH.

Ad 3. Koszty opracowania projektu organizacji ruchu oraz zajęcia pasa drogowego należy uwzględnić w kosztach wykonania całego zadania lub doliczyć jako dodatkowe pozycje w kosztorysie ofertowym.

Ad 4. W ramach zadania wykonać należy 3 skrzynki telemetryczne - pozycję zostały dodane do przedmiaru robót (poz. 4.1.60 oraz 4.1.61).

Ad 5. Dla pozycji dotyczących demontaży w przedmiarze wskazano współczynniki zmniejszające.

Odpowiedź na wniosek Wykonawcy:

Zamawiający nie przewiduje przesunięcia terminu składania ofert.

Wraz z niniejszymi odpowiedziami Zamawiający zamieszcza na stronie uzupełniony przedmiar robót.

GLOWNY BIURO
ds. Remontów i
mgr inż. Radosław Jedynak

Prezes Zarządu
mgr Waldemar Jedusiński