

Maków Mazowiecki, dnia 10 stycznia 2024 roku

MIASTO MAKÓW MAZOWIECKI
ul. Stanisława Moniuszki 6
06-200 Maków Mazowiecki
WIP.271.1.2024.MB

Do wszystkich Wykonawców
Nr post.: 1/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 1/24 prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „**Rozbudowa sieci ciepłowniczej wraz z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej w celu poprawy efektywności energetycznej na terenie miasta**”.

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1650 z późn. zm.), informuje iż wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1: Prosimy o załączenie uzgodnień dotyczących zgody na prowadzenie prac w pasie drogowym.

Odpowiedź: Decyzja Burmistrza Miasta Maków Mazowiecki Nr: WIP.7230.82.2023.GO(2) z dnia 31 sierpnia 2023 roku stanowiącej Załącznik Nr 1 do SWZ w folderze: Opis i uzgodnienia.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający posiada Projekt Organizacji Ruchu Drogowego, jeżeli tak prosimy o jego załączenie, jeżeli nie po czyjej stronie są koszty i formalności związane z wykonaniem POR?

Odpowiedź: Na czas prowadzenia robót budowlanych Wykonawca zobowiązany będzie opracować projekt czasowej organizacji ruchu.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający posiada projekt odtworzeń nawierzchni utwardzonych, jeżeli tak prosimy o jego załączenie, jeżeli nie prosimy o podanie technologii odtworzeni nawierzchni utwardzonych w szczególności dla nawierzchni bitumicznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada projektu odtworzenia nawierzchni. Przy zasypywaniu wykopów grunty zagęszczać warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,98. Następnie wykonać podbudowę z kruszywa łamanego (tłuczni kamiennego) o wysokości 28 cm. Wskaźnik zagęszczenia podbudowy pod nawierzchnię asfaltową 1,02. Następnie ułożyć warstwę wiążącą i ścieralną asfaltu o grubości 4 cm każda. Warstwę ścieralną asfaltu ułożyć na zakład na warstwie wiążącej o szerokości 40 cm.

Pytanie nr 4: Czy Wykonawca powinien przewidzieć wymianę gruntu? Jeżeli tak prosimy o podanie na jakich odcinkach i w ilu procentach?

Odpowiedź: Wykonawca powinien przewidzieć wymianę gruntu. W dokumentacji i przedmiarach przyjęto wymianę gruntu w 80% na całej długości sieci.

Pytanie nr 5: Kto ponosi koszty związane z nadzorem konserwatora zabytków oraz kto koszty ewentualnych badań ratowniczych?

Odpowiedź: Koszty związane z nadzorem konserwatora zabytków oraz koszty ewentualnych badań ratowniczych pozostają po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 6: Czy w wycenie należy skalkulować ewentualne koszty dotyczące odwodnienia wykopów przy użyciu zestawów igłofiltrowych? Czy ewentualne odwodnienia będą rozliczone robotami dodatkowymi??

Odpowiedź: Wykonawca w wycenie powinien uwzględnić odwodnienie wykopów na czas budowy stosownie do potrzeb.

Pytanie nr 7: W związku z rozbieżnością między Szczegółową Specyfikacją techniczną dla sieci ciepłej pkt 2 – „Materiały” a opisem technicznym pkt 13.1 b-„Rurociągi” prosimy o informację czy rurociągi i kształtki preizolowane powinny być ze szwem czy bez szwu ?

Odpowiedź: W wycenie należy uwzględnić rury stalowe bez szwu zgodnie z projektem technicznym.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający przewiduje wykonanie wizji lokalnej? Jeżeli tak prosimy o podanie terminu wizji dla wszystkich oferentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia wizji lokalnej.

Pytanie nr 9: Po czyjej stronie jest zatrzymanie sieci oraz wszelkie ewentualne koszty związane z odwodnieniem i ponownym nawodnieniem sieci?

Odpowiedź: Zatrzymanie sieci na czas wstawienia trójników wraz z zaworami odcinającymi, jej odwodnienie i ponowne nawodnienie oraz rozruch należy do obowiązków Wykonawcy, który powinien uwzględnić te roboty w wycenie.

Pytanie nr 10: Czy Inwestor posiada wszystkie zgody od gestorów sieci oraz prywatnych właścicieli nieruchomości na prowadzenie prac na ich działkach? Czy z tych zgód wynikają dodatkowe opłaty, które będzie musiał ponieść Wykonawca?

Odpowiedź: Roboty budowlane prowadzone będą w gruntach stanowiących własność Miasta Maków Mazowiecki i nie będą wynikały z tego żadne dodatkowe opłaty na rzecz Wykonawcy.

Pytanie nr 11: Prosimy o podanie sposobu włączenia projektowanej sieci ciepłowniczej w istniejącą sieć (czy należy przewidzieć wcinkę na gorąco czy montaż trójników ?)

Odpowiedź: Włączenia projektowanej sieci należy wykonać za pomocą trójników wstawionych w istniejącą sieć.

Pytanie nr 12: Czy na włączeniu do istniejącej sieci ciepłowniczej należy przewidzieć montaż zaworów odcinających DN 80 (brak ich w zestawieniu materiałów załączonym do dokumentacji).

Odpowiedź: W dokumentacji i przedmiarach przyjęto zawory odcinające DN80.

Pytanie nr 13: Czy na odcjęciach (tj trójnikach) należy montować zawory odcinające w celu odcięcia każdego przyłącza ?

Odpowiedź: Na odcjęciach przyłączy od sieci ciepłowniczej nie przewiduje się wbudowania zaworów odcinających.

Burmistrz Miasta

/-/ Tadeusz Ciak