

Słupca, dnia 01 lutego 2024 r.

Gmina Miejska Słupca
ul. Pułaskiego 21
62-400 Słupca
RIM.271.2.2024

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie:
„Rozbudowa ul. Róża w Słupcy”

Gmina Miejska Słupca, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone zapytania do treści SWZ. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zw. dalej ustawą, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Wykonawca nr 1

W dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy istniejącej sieci gazowej zamieszczony jest zapis: pkt. 3.4 Włączenie w istniejący:

„...Na czas włączenia dostawca dokona przerwy w dostawie gazu...”

Prosimy o informację czy czasowe wstrzymanie przepływu gazu w celu dokonania prac przełączeniowych zostanie wykonane bezpłatnie przez właściciela sieci, czy koszty te będzie zmuszony pokryć wykonawca przebudowy gazociągu?

Jeżeli koszty wstrzymania zostaną przeniesione na wykonawcę przebudowy prosimy o podanie technologii wykonania tych prac np. z zastosowaniem istn. armatury odcinającej, urządzeń hermetycznych typu Stop-System, czy poprzez aparaty zaciskowe.

Czy na czas przełączeń ma być zachowana ciągłość dostawy paliwa gazowego do odbiorców?

Na czas przełączeń, na etapie budowy (z wyprzedzeniem 14 dniowym), Wykonawca powinien uzyskać zgodę odbiorcy gazu na przerwę w dostawie. Planowana przerwa bezpłatna nie powinna być dłuższa niż 4 h.

Jeżeli przerwa będzie dłuższa niż 4 h, Wykonawca zostanie obciążony kosztami wstrzymania.

Technologię prac związanych z wstrzymaniem należy uzgodnić z właścicielem sieci w terminie min 30 dni przed planowanymi pracami.

Na czas przełączeń należy zapewnić ciągłość dostawy gazu.

Wykonawca nr 2

W dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy istniejącej sieci gazowej zamieszczony jest zapis:

pkt. 3.4 Włączenie w istniejący:

„...Na czas włączenia dostawca dokona przerwy w dostawie gazu...”

Prosimy o informację czy czasowe wstrzymanie przepływu gazu w celu dokonania prac przełączeniowych zostanie wykonane bezpłatnie przez właściciela sieci, czy koszty te będzie zmuszony pokryć wykonawca przebudowy gazociągu?

Jeżeli koszty wstrzymania zostaną przeniesione na wykonawcę przebudowy prosimy o podanie technologii wykonania tych prac np. z zastosowaniem istn. armatury odcinającej, urządzeń hermetycznych typu Stop-System, czy poprzez aparaty zaciskowe.

Czy na czas przełączeń ma być zachowana ciągłość dostawy paliwa gazowego do odbiorców?

Na czas przełączeń, na etapie budowy (z wyprzedzeniem 14 dniowym), Wykonawca powinien uzyskać zgodę odbiorcy gazu na przerwę w dostawie. Planowana przerwa bezpłatna nie powinna być dłuższa niż 4 h.

Jeżeli przerwa będzie dłuższa niż 4 h, Wykonawca zostanie obciążony kosztami wstrzymania.

Technologię prac związanych z wstrzymaniem należy uzgodnić z właścicielem sieci w terminie min 30 dni przed planowanymi pracami.

Na czas przełączeń należy zapewnić ciągłość dostawy gazu.

Wykonawca nr 3

1. W dokumentacji przetargowej występuje niespójność w zakresie rodzaju nawierzchni na jezdni. W projekcie na planie sytuacyjnym jest nawierzchnia z kostki, a w kosztorysie i w Specyfikacji należy wbudować nawierzchnię wiążącą z AC16W oraz ścieralną z AC11S. Wykonawca prosi o ujednoczenie.

2. Wykonawca zwraca się z prośbą o możliwość zastosowania podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, zamiast 0/63.

3. W dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy istniejącej sieci gazowej zamieszczony jest zapis:

pkt. 3.4 Włączenie w istniejący:

„...Na czas włączenia dostawca dokona przerwy w dostawie gazu...”

Prosimy o informację czy czasowe wstrzymanie przepływu gazu w celu dokonania prac przełączeniowych zostanie wykonane bezpłatnie przez właściciela sieci czy koszty te będzie zmuszony pokryć wykonawca przebudowy gazociągu?

Jeżeli koszty wstrzymania zostaną przeniesione na wykonawcę przebudowy prosimy o podanie technologii wykonania tych prac np. z zastosowaniem istn. armatury odcinającej, urządzeń hermetycznych typu Stop-System, czy poprzez aparaty zaciskowe.

4. Czy na czas przełączeń ma być zachowana ciągłość dostawy paliwa gazowego do odbiorców?

5. Projekt podaje, że kanalizację deszczową należy wykonać z rur PP lub PEHD, kosztorys, że PEHD, natomiast Specyfikacja Techniczna z PVC. Z jaki rur i o jakich parametrach należy wykonać kanalizację deszczową?

6. W jaki sposób należy zwieńczyć studnie prefabrykowane fi1000mm na kanalizacji deszczowej: zwężka, płyta nastudzienna, zestaw naprawczy?

7. W jaki sposób należy wykonać regulacje studni kanalizacji sanitarnej: podniesienie istniejących studni do rzędnej nowoprojektowanej nawierzchni poprzez krążki, wymiana włazów + krążki, zestaw naprawczy + krążki?

8. Czy Zamawiający w celu poprawnej wyceny robót dołączy do Dokumentacji rysunek konstrukcyjny separatora?

9. Czy Zamawiający w celu poprawnej wyceny robót poda grubość obsypki kanałów ze względu na podanie dwóch różnych wartości w opisie technicznym, a SST?

Ad.1 Nawierzchnie jezdni należy wykonać zgodnie przedmiarem, przekrojami normalnymi i SST z warstwy wiążącej AC16W oraz ścieralnej z AC11S

Ad.2 Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kruszywa 0/31,5mm w zamian 0/63mm.

Ad.3 Na czas przełączeń, na etapie budowy (z wyprzedzeniem 14 dniowym), Wykonawca powinien uzyskać zgodę odbiorcy gazu na przerwę w dostawie. Planowana przerwa bezpłatna nie powinna być dłuższa niż 4 h.

Jeżeli przerwa będzie dłuższa niż 4 h, Wykonawca zostanie obciążony kosztami wstrzymania.

Technologię prac związanych z wstrzymaniem należy uzgodnić z właścicielem sieci w terminie min 30 dni przed planowanymi pracami.

Ad.4 Na czas przełączeń należy zapewnić ciągłość dostawy gazu.

Ad.5 Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PP, zgodnie z załączonym skorygowanym kosztorysem ofertowy.

Ad.6 Włazy studni rewizyjnych w jezdni należy osadzić w płycie betonowej (zestaw naprawczy).

Ad.7 Regulacje studni kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez dostosowanie istniejących studni do nowoprojektowanej rzędnej nawierzchni, należy dokonać wymianę włązów osadzonych w płycie betonowej wraz z dostosowaniem pokryw do obciążenia 40 ton, przy regulacji wysokościowej pokryw należy zastosować pierścienie dystansowe, stożki odciążające, adaptery, pierścienie wyrównawcze wykonane z materiałów odpornych na wibracje

Ad.8 Projekt rozbudowy drogi nie uwzględnia montażu separatora – skorygowany kosztorys ofertowy w załączeniu.

Ad.9 Projekt zakłada wykonanie obsypki piaskowej na grubość kanałów oraz zasyпки grubości 30 cm. Pozostała ilość materiały do uzyskania odpowiedniej rzędnej stanowi punkt 15 i 16 z kosztorysu ofertowego „zasypanie elementów odwodnienia”.