

Oława, dnia 14.12.2021 r.

INFORMCJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 1

Dot. postępowania na roboty budowlane pn.:

**Budowa sieci wodociągowej i przebudowa istniejących przyłączy
w ul. Chrobrego, Słowackiego i Sobieskiego w Bystrzycy oraz w ul. Bocznej
w Janikowie w gminie Oława – w formule zaprojektuj i wybuduj”**

(Ogłoszenie nr 2021/BZP 00293415/01 z dnia 2021-12-01)

Zamawiający, Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) - dalej ustawa Pzp., przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie nr 1:

W opisie przedmiotu zamówienia mamy zapis: „przebudowa sieci wodociągowej od ul. Lipowej - ok. 540 mb. - pozostała część wodociągu przebudowana w latach ok. 1992-1994 w trakcie odkrywek stwierdzono zagłębienie ok. 120 - 130 cm od istniejącego terenu, materiał PVC", w zakresie jest też przebudowa sieci wodociągowej w ul. Bocznej. Proszę o udzielenie odpowiedzi w jakim dokładnie zakresie należy zaprojektować i przebudować wodociąg w ul. Chrobrego i ul. Bocznej (wodociąg w ul. Bocznej łączy się z wodociągiem w ul. Chrobrego - czy zakres zadania dotyczy zaprojektowania przebudowy wodociągu na całej długości w ww. ulicach o długości łącznej ok.1550 m?).

Odpowiedź nr 1:

Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Chrobrego od skrzyżowania z ulicą Lipową (wraz z węzłem zasuw na sieci - trzy zasuwy na trójniku) w stronę budynku 36 przy ulicy Chrobrego (łącznie z przyłączem). W załączeniu szkic poglądowy.

Pytanie nr 2:

Z jakiego materiału należy zaprojektować i wykonać przebudowę sieci wodociągowej (w opisie jest jedynie informacja wprost dot. materiału z jakiego powinny być wykonane przyłącza oraz informacja o materiale z jakiego wykonana jest istniejąca sieć wodociągowa - PVC).Pośrednio, zapis, że w przypadku przebudowy sieci zastosować siodło do zgrzewania PE a nie opaskę typu NWZ, sugeruje, że sieć ma być zaprojektowana i wykonana z rur PEHD, proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź nr 2:

Przebudowę sieci zaprojektować z rur PEHD.

Pytanie nr 3:

Proszę o potwierdzenie czy zakres zaprojektowania i wykonania przebudowy przyłączy dot. tylko odcinków od wpięcia do sieci do zasuw pośredniej w rejonie granicy z działką odbiorców usług?

Odpowiedź nr 3:

Zakres projektowania i przebudowy przyłączy dotyczy odcinka w obrębie pasa drogowego łącznie z przepięciem odbiorcy do nowego przyłącza.

Treść niniejszego pisma jest wiążąca i stanowi integralną część SWZ.

Osoba pełniąca funkcję Wójta Gminy
Oława
mgr Henryk Kuriata
/podpis w oryginale/