

Do Wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu nieograniczonego pn.

**„Budowa nowych dróg publicznych na odcinkach:
od ul. 11 Listopada do ul. Brańskiej
oraz od ul. C.K. Norwida do ul. bł. ks. A. Beszty-Borowskiego”**

W odpowiedzi na pytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożone przez Wykonawców, Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

<i>Pytania z dnia 04.11.2020 r.</i>
<p><u>Pytanie nr 1</u> <i>Kto jest właścicielem materiałów pochodzących z rozbiórki, istniejących nawierzchni, rurociągów i studzienek, drzewa oraz ziemi z wykopów nie nadającej się do ponownego wbudowania?</i></p>
<p><u>Odpowiedź nr 1</u> Zagospodarowanie materiałów pochodzących z rozbiórki, istniejących nawierzchni, rurociągów i studzienek, drzewa z wycinki oraz ziemi z wykopów nienadającej się do ponownego wbudowania leży w kompetencji Wykonawcy robót, za wyjątkiem żeliwnych włączów studni rewizyjnych oraz ulicznych wpustów deszczowych, które należy przekazać Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić stosowne dokumenty, potwierdzające należyłą utylizację materiałów z rozbiórki.</p>
<p><u>Pytanie nr 2</u> <i>Czy Zamawiający posiada przedmiary robót na przedmiotowe zadanie, jeśli tak prosimy o zamieszczenie na stronie.</i></p>
<p><u>Odpowiedź nr 2</u> Przedmiary robót / kosztorysy ofertowe znajdują się w Załączniku nr 8 do SIWZ.</p>
<p><u>Pytanie nr 3</u> <i>Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie rysunku szczegółowego na pięciokątnej komorę oznaczoną w dokumentacji jako D4.</i></p>
<p><u>Odpowiedź nr 3</u> Rysunek szczegółowy pięciokątnej komory jest zamieszczony w Załączniku nr 9 do SIWZ w pliku formatu pdf pod nazwą: "Komora eamana Model" (nr rys. K1).</p>
<i>Pytania z dnia 05.11.2020 r.</i>
<p><u>Pytanie nr 4</u> <i>Według udostępnionej dokumentacji projektowej (rys. 6/1 i 6/2 oraz opis techniczny) zaprojektowano przepust GRP o przekroju kołowym zmiennym: Ø=900mm na odcinku od wlotu do studni D4 o długości 36,50m, oraz Ø=1000mm na odcinku od studni D4 do wylotu przepustu o długości 4,10m. Łączna długość przepustu wg projektu wynosi 40,60 m, natomiast w poz. kosztorysowej nr 52 d.3 – Ułożenie przepustu z rury o przekroju kołowym wynosi 32,00 m. Zwracamy się z prośbą o określenie prawidłowej długości przepustu, oraz rozbić pozycję 52 d.3 na składowe w zależności od średnicy w celu poprawnej wyceny robót.</i></p>
<p><u>Odpowiedź nr 4</u> Prawidłowa długość przepustu do wykonania wynosi 40,6 m, zgodnie z załączoną do SIWZ dokumentacją projektową, z czego o średnicy 900 mm – 36,5 m oraz o średnicy 1000 mm – 4,1 m. Należy wycenić wykonanie całości ww. robót, jak przewiduje załączona do SIWZ dokumentacja projektowa. Zgodnie z zapisem SIWZ rozdz. XVI ust.2 „Zamawiający informuje, że przedmiar robót jest uzupełnieniem opisu przedmiotu zamówienia i nie może stanowić jedynej podstawy do obliczenia ceny za wykonanie zamówienia”. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe.</p>

BURMISTRZ MIAST

Jarosław Borowski