

**Wykonawcy w postępowaniu:
nr ZW.271.2.23.2024. KZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) na realizację zadania pn.: „**Modernizacja kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Kolejowej w Czernicy**”.

Zamawiający, stosownie do art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605), w związku z zapytaniem wyjaśnia:

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie co składa się na kwotę warunkową? W przedmiarze robót nie ma podanej kwoty warunkowej. Na jakiej podstawie przyjęto, że kwota warunkowa stanowi 10% całkowitej wartości.

Odpowiedź 1:

Zamawiający przyjął wartość 10% od robót objętych przedmiotem zamówienia w przedmiarze robót na pokrycie kosztów, które mogą wynikać wyłącznie z korekty obmiaru robót przedstawionych w kosztorysie ofertowym w trakcie realizacji przedmiotu umów.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie §7 umowy, pkt 4 „Kwota warunkowa określona na podstawie kosztorysów ofertowych przeznaczona jest na zapłacenie kosztów wynikających z korekty obmiaru robót. Wykonawca nie może uważać kwoty warunkowej za część swojego wynagrodzenia”. Czy to oznacza, że przedmiar robót jest zawyżony o 10% ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie z §7 umowy pkt 1 cena ofertowa składa się z sumy wartości robót opracowanych przy pomocy przedmiaru robót i kwoty warunkowej (dodatkowej) w wysokości 10% ww. robót. W związku z powyższym przedmiar robót nie jest zawyżony i zgodne z SWZ stanowi wyłącznie ilość robót zleconych przez Zamawiającego. Ze względu na rozliczenie umowy, które stanowi iloczyn cen jednostkowych oraz ilości rzeczywiście wykonanych i odebranych robót, Zamawiający przyjął kwotę warunkową w celu zapłacenia ewentualnych, dodatkowych kosztów wynikających z korekty obmiaru robót.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

Zastępca Wójta Gminy Czernica
29.08.2024 r.