

„Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na
działce gminnej nr 1625 w Pacanowie”
Znak sprawy: IGPM.271.4.2022

GMINA PACANÓW
28-133 Pacanów, ul. Rynek 15
Regon: 291010547
NIP: 855-17-90-515

Pacanów, dn. 10 listopad 2022 r.

Wyjaśnienia

treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1:

Mając na uwadze zwiększenie konkurencyjności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z prośbą o zmianę zapisu w SIWZ dotyczącego kwoty referencji (z 500 tys. zł na 300 tys. zł). Z uwagi na wysoką inflację, oraz wzrost kosztów materiałów budowlanych i paliw, kwota 500 tys. zł. odpowiada kwocie około 300 tys. zł. Biorąc pod uwagę powyższe czynniki, wartość zlecenia w kwocie 300 tys. zł 2 lata wcześniej była równoważna kwocie podanej w przetargu, zatem 500 tys. zł. Proszę o pozytywne rozpatrzenie mojej prośby.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający uwzględnił uwagi Wykonawcy i obniżył kwotę referencji do 300 000 zł.

Pytanie 2:

Proszę o podanie rzędnych wysokości studni kanalizacyjnych fi 2000 ponieważ nigdzie w projekcie nie jest podane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Łączna wysokość studni średnicy fi 2000mm jest wynikiem rzędnej dna kanału (studnie nie posiadają osadnika) i rzędnej nawierzchni parkingu/chodnika wskazanych na rysunku nr 1 projektu technicznego branży drogowej.

Pytanie 3:

Czy po wykonaniu i potwierdzeniu protokołami odbioru, 50% wartości robót do 1 maja 2023 r., Zamawiający wypłaci całą kwotę po przedłożeniu faktury na w/w kwotę ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający do końca 2023 r. zgodnie z treścią § 10 wzoru umowy, może zrealizować płatności częściowe maksymalnie do wysokości 50 % wynagrodzenia.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
mgr Wiesław Skop