

Znak sprawy: ZP.271.18.2022

ZAMAWIAJĄCY:
Gmina Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64-113 Osieczna
tel. +48 65 535 00 16; fax +48 65 535 06 48
e-mail: urząd@osieczna.pl

Osieczna, 05.09.2022 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowę lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Popowo Wonieskie”

Odpowiedzi na pytania

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

W nawiązaniu do zapisów Rozdziału XXVI pkt. 7 SWZ oraz par. 13 pkt. 8 wzoru umowy prosimy o wskazanie, czy pozostałe 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócone po okresie rękojmi, czy gwarancji - zwracamy uwagę, że okresy te mogą być różne.

Odpowiedź:

Pozostałe 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócone po okresie rękojmi, jeśli zaproponowany okres gwarancji będzie krótszy niż okres rękojmi, ponieważ zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy (gwarancji lub rękojmi).

Pytanie 2:

Biorąc pod uwagę bardzo duży zakres uzgodnień opracowania dokumentacji projektowej, gdzie termin 18 miesięcy wydaje się mało realny, czy zamawiający wydłuży termin wykonania zadania o dodatkowe 6 miesięcy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zadania.

Pytanie 3:

Ze względu na złożone zadanie oraz wiele brak dokładnych informacji w PFU, opracowanie rzeczowej oferty wymaga czasu.

Proszę o informację czy zamawiający wydłuży termin składania ofert?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 4:

Z uwagi na zauważalny w ostatnich latach duży wzrost ceny za energię elektryczną, proszę o odpowiedź, czy zamawiający dopuści technologię osadu czynnego o zdecydowanie wyższych kosztach eksploatacji - w porównaniu do niskoenergochłonnych technologii opartych na złożach biologicznych?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zbiornik ze złożem biologicznym jako równoważne rozwiązanie, przy zapewnieniu osiągnięcia parametrów gwarantowanych.