

WYKONAWCY

W prowadzonym postępowaniu przetargowym na **poprawę gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Płoniawy - Bramura** w postępowaniu wpłynęły pytania na które w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r (Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.), zwana dalej PZP, Zamawiającym udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

W punkcie 4.12.13.3 Wymagania dotyczące rozruchu wymagają Państwo: „Eksploracja próbna będzie wynosiła 1 miesiąc. W okresie Ruchu próbnego mają być osiągnięte przez okres kolejnych 14 dni stabilne, stałe parametry deklarowane przez Wykonawcę w postępowaniu przetargowym tj. sucha masa min 90 %, całkowite zużycie energii nie więcej niż 400 kW/m³ odseparowanej wody”. W przypadku słonecznej suszarni osadów powyższy wymóg tj. min 90% SM może być osiągnięty w okresie od maja do sierpnia, przy dobrej pogodzie od kwietnia do września. W pozostałych miesiącach odparowanie wody znacząco maleje, a w okresie zimowym suszarnia głównie pracuje jako magazyn osadu. Proszę o potwierdzenie, że powyższy wymóg dotyczy eksploatacji próbnej przeprowadzanej w okresie od maja do sierpnia.

Odpowiedź 1

Tak osiągnięcie tych parametrów zakładane jest w miesiącach kwiecień – wrzesień.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, że wymóg wysuszenia osadu do min 90 % suchej masy osadów dotyczy całej ilości powstających osadów tzn. wysuszony osad opuszczający suszarnię musi mieć min. 90% SM.

Odpowiedź 2

Wymóg wysuszenia osadu dotyczy partii próbnej (testowej) wykonany w odpowiednim czasie w ilości odpowiedniej do możliwości technicznej suszarni.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza oprócz przrzucarki osadu w postaci wału samojezdnego obrotowego poruszającego się na specjalnie przygotowanych prowadnicach inny typ przewracarki tj. przewracarki samojezdnej wykonanej ze stali nierdzewnej, gwarantującej uzyskanie wymaganych parametrów, z udowodnioną skutecznością i niezawodnością na ponad 200 suszarniach słonecznych, umożliwiającą uzyskanie niskich kosztów zarówno eksploatacyjnych jak również niskiego zużycia energii elektrycznej całej suszarni na poziomie 20-30 kWh/m³ odparowanej wody?

Odpowiedź 3

Nie

Udzielone odpowiedzi nie wymagają zmiany terminu składania ofert.