

Karpacz 30 lipca 2020 r.

.....
ZP.5.2020-P

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że 30.07.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie (e-mail), dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 566523-N-2020 z dnia 2020-07-27 roku, pn. „Dostawa wraz z montażem i rozruchem stacji odwadniania osadów na modernizowanej oczyszczalni ścieków przy ul. Nadrzecznej w Karpaczu”.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stacji przygotowania i dozowania polielektrolitu z proszku lub emulsji wyposażonej w:

- a) zbiornik z PE o pojemności co najmniej 1000 z podziałką napełnienia,
- b) mieszadło wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 o mocy 0,75 kW,
- c) pompę dozującą nurnikową z płynną regulacją wydatku w zakresie 0-300 l/h?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie stacji automatycznej jednozbiornikowej o poj. 1000dm³. Wymaga się aby stacja działała w pełni automatycznie w przypadku emulsji z możliwością pracy ręcznej na proszku.

Poniżej minimalne wymagania dotyczące wyposażenia stacji.

- Zbiornik w wykonaniu z PE lub z AISI304 o pojemności 1000dm³,
- Mieszadło w wykonaniu nierdzewnym o mocy zainstalowanej do 0,75kW,
- Układ dozowania wody o przepustowości 2,5m³/h wyposażony co najmniej w: elektrozawór, zawór odcinający, zasuwę regulacyjną ręczną, filtr skośny, reduktor ciśnienia, rotametr, czujnik ciśnienia, czujnik poziomu polielektrolitu, (cała powyższa armatura w wykonaniu nierdzewnym co najmniej ze stali AISI304), wodomierz impulsowy,
- układ dozowania emulsji w postaci pompy nurnikowej lub pompy ślimakowej z płynną regulacją wydatku w zakresie 0-300 l/h (wariator lub falownik moc silnika do 0,37kW),

PREZES Zarządu
Henryk Morys



Usługi: „Dostawa wraz z montażem i rozruchem stacji odwadniania osadów na modernizowanej oczyszczalni ścieków przy ul. Nadrzecznej w Karpaczu ”