


Odpowiedzi na zapytania

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa z przebudową budynku Szkoły Podstawowej w Sierakówku o salę gimnastyczną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - poprawa warunków i wzbogacenie oferty rozwoju kultury fizycznej dzieci i młodzieży szkolnej”

Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie 1. Proszę o uszczegółowienie pozycji w projekcie dotyczącej stacji uzdatniania w szkole w Sierakówku – podanie jakie urządzenia mają wchodzić w skład stacji uzdatniania oraz ich parametry.

Odpowiedź: Należy zamontować stację uzdatniania wody o parametrach:

Moc kotłowni	kW	80 – 500
Pojemność zładu	m ³	2,0 – 4,0
Czas napełniania zładu	h	< 2,6
Sterowanie cyfrowe objętościowe		
Wymiary	wysokość mm	822
	szerokość mm	302
	głębokość mm	480
Maksymalne natężenie przepływu	m ³ /h	1,2
Objętość złoża	dm ³	15
Maksymalna pojemność jonowymienna	m ³ × of	100
Średnie zużycie soli na regenerację	kg	2,5
Średnie zużycie wody na regenerację	litry	75 – 90
Zakres ciśnień roboczych min./ max	bar	1,4 – 8,0
Typy filtrów, z którymi współpracuje stacja		Epuroit I25 – 50 Epurion A25 – 2

Aquaplus Flush

Średnica przyłącza

cal

1

Pytanie 2. Proszę o doprecyzowanie jaki system został przewidziany w instalacji wodociągowej. W opisie technicznym podano system zgrzewany rur PP a na rysunkach podano średnicę i grubości ścianek dla technologii zaciskowej (Wavin).

Odpowiedź: Zastosować system Wavin – zaciskany.

Z up. Wójta


Paweł Góliszek
Zastępca Wójta