

Stacja uzdatniania wody na potrzeby centralnej sterylizatorni

Nazwa i typ

Producent/firma -

Kraj produkcji Rok prod.

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

Nie wypełnienie rubryki 4 „Wartość oferowana” jest traktowane jako brak tych warunków w oferowanym zestawie.

L.P	Parametry Wartości wymagane i oceniane	Wartość graniczna / wymagana	Wartość oferowana Opisać.
1	2	3	4
1.	Kompletny system uzdatniania wody na potrzeby urządzeń centralnej sterylizatorni wyposażony w odpowiednią automatykę oraz manometry na instalacji umożliwiające sprawdzenie ciśnienia przed filtrami, przed zmiękczaczem i za zmiękczaczem.	TAK,	
2.	Filtr wstępny usuwający zanieczyszczenia o progu filtracji 200mikron, wydajność minimum 3m3/h.	TAK opisać	
3.	Filtr węglowy o wydajności minimum 1m3/h.	TAK	
4.	Filtr ochronny antykoloidowy o wydajności minimum 1m3/h.	TAK	
5.	Zmiękczacze wody jonowymienny dwukolumnowy o wydajności minimum 1,5m3/h x 24h; ze zbiornikiem solanki .	TAK, podać typ, producent	
6.	Zmiękczacze wyposażony w głowicę sterującą , która umożliwia automatyczną regenerację złoża i pracę kolumn naprzemienną.	TAK, podać typ , producent	
7.	Urządzenie odwróconej osmozy o wydajności minimum 120 litrów/h.	TAK podać typ, producent	
8.	Osmoza zamontowana na ramie ze stali nierdzewnej wyposażona w : – pompę wysokiego ciśnienia, – 2 rotametry do wskazania przepływów (permeat, koncentrat), – wyłącznik minimalnego ciśnienia, – elektrozawór wejściowy,	TAK dla wszystkich pozycji, opisać	

	<ul style="list-style-type: none"> – obudowę membran ze stali nierdzewnej, – 2 manometry, – sonda przewodności, – zawory regulacyjne, – sterownik elektroniczny z możliwością sprawdzenia stanów pracy urządzenia, – alarm wysokiego/ niskiego ciśnienia, – alarm wysokiego/niskiego przewodnictwa, – możliwość ustawienia interwału czasowego (funkcja ochronna dla membran polegająca na automatycznym płukaniu osmozera w czasie przerwy produkcyjnej). 		
9.	Zbiornik magazynujący o objętości minimum 800 litrów wyposażony w pływakowe czujnik. Wymiary umożliwiające wprowadzenie przez drzwi szer. 90 cm	TAK	
10.	Lampa bakteriobójcza ultrafioletowa na pętli wody oczyszczonej	TAK	
11.	Zestaw 2 pomp obiegowych podnoszących ciśnienie do minimum 3,5 bar o wydajności minimum 50 l/min., pracujących naprzemiennie. Wykonanie ze stali nierdzewnej.	TAK podać typ , producent	
12.	Instalacja łącząca wszystkie elementy stacji uzdatniania wody.	TAK	
13.	Instrukcja w języku polskim	TAK	
14.	Deklaracja zgodności CE	TAK	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejsce i data)

.....

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)