WRG.271.9.2025

**Załącznik nr 3b do SWZ**

# OPIS DOSTAWY

„Dostawa cystern oraz stacji uzdatniania wody dla Miasta Radzyń Podlaski”

Stacja uzdatniania wody (3 sztuki)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCENT, TYP I MODEL URZĄDZENIA:** | |  | |
| **ROK PRODUKCJI:** | |  | |
| **Obszar wymagań** | **Wymagane minimalne** | | **Oferowane parametry1** |
| Typ urządzenia | Stacja uzdatniania wody | | TAK/NIE2 |
| Wyposażenie | filtr mechaniczny | | TAK/NIE2 |
| kolumna/blok z żywicą jonowymienną | | TAK/NIE2 |
| kolumna/blok węglowy | | TAK/NIE2 |
| lampa UV | | TAK/NIE2 |
| pompa zasilająca, samozasysająca, przeznaczona do pracy ciągłej | | TAK/NIE2 |
| bezpieczna instalacja elektryczna wyposażona w wyłącznik przeciw–porażeniowy oraz nadmiarowo–prądowy | | TAK/NIE2 |
| zasilanie prądem przemiennym 230V 50 Hz z sieci energetycznej lub agregatu prądotwórczego | | TAK/NIE2 |
| agregat prądotwórczy, dobrany odpowiednio do zasilania stacji | | TAK/NIE2 |
| Parametry  techniczne | wydajność urządzenia ze zbiorników wodnych: min. 500 l/h, | | Wydajność ze zbiorników wodnych:  ………………………… |
| wydajność urządzenia z sieci wodociągowych: min. 800l/h | | Wydajność z sieci wodociągowych:  ………………………… |
| czas pracy przy naładowanym akumulatorze – min 5 godzin | | Czas pracy na naładowanym akumulatorze  ………………………… |
| technologia uzdatniania wody: membranowa, ultrafiltracyjna | | TAK/NIE2 |
| zapotrzebowanie mocy przy pracy ciągłej: maksimum 130W | | Zapotrzebowanie mocy przy pracy ciągłej  ………………………… |
| napięcie zasilania stałe: akumulator 60 Ah 12 V DC | | TAK/NIE2 |
| maksymalna liczba osób wymaganych do obsługi urządzenia: 3 | | Liczba osób wymaganych do obsługi urządzenia:  ………………………… |
| przyłącze Pressure wraz zaworem odcinającym | | TAK/NIE2 |
| przyłącze Normal wraz z zaworem odcinającym | | TAK/NIE2 |
| filtr przedwstępny | | TAK/NIE2 |
| rozłącznik akumulatora i paneli PV | | TAK/NIE2 |
| szafka sterowniczo-zasilająca | | TAK/NIE2 |
| akumulator | | TAK/NIE2 |
| kontroler ładowania akumulatora z paneli PV wraz z gniazdem przyłączeniowym | | TAK/NIE2 |
| zespół filtrów i złoża | | TAK/NIE2 |
| filtr z lampą UVC | | TAK/NIE2 |
| przyłącze kranu spustowego | | TAK/NIE2 |
|  | kran spustowy | | TAK/NIE2 |
|  | wąż ssący | | TAK/NIE2 |

# 1 W kolumnie pn. „Oferowane parametry” należy bezwzględnie odnieść się do każdego „Obszaru wymagań” wskazanego w tabeli „TAK” albo „NIE” oraz rzeczywiste wielkości parametrów oferowanego urządzenia – poprzez uzupełnienie pól.

# 2niewłaściwe skreślić