

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZADZEŃ
Minimalne parametry techniczne

1) Sterylizator do wody na basenie wraz z układem sterowania

| Sterylizator - basen | | |
|---------------------------------|--|--|
| Lp | minimalne parametry techniczne urządzenia | parametr oferowany przez Wykonawcę (należy opisać parametr) |
| 1 | Producent-TMA/typ AM 2 lub równorzędny | |
| 2 | Zasilanie -180 V-204V60/60Hz | |
| 3 | Wykończenie –emalia piecowa | |
| 4 | Wymiary max. - 317 x220 x 1110 mm | |
| 5 | Średnica przyłącza - DN100 | |
| 6 | Liczba promienników - 2/amalgamatowe, niskociśnieniowe, dwuzakresowe | |
| 7 | Trwałość promienników w warunkach wzorcowych - min 16 000h | |
| 8 | Temp. Cieczy - min 0,5 – max 50°C | |
| 9 | Ciśnienie pracy – 10bar (1 MPa) | |
| 10 | Moc promieniowania UV przy 254mm – 92W | |
| 11 | Moc przyłącza – 320 W | |
| 12 | Przepływ nominalny przy transmisji T=95%, dawce 300Jm ² - min 45.0 m ³ | |
| 14 | Prowadnica rury osłonowej | |
| 15 | System spustowy | |
| 16 | Świecący kapturek | |
| 17 | Układ pracy – pionowy | |
| Układ sterowania - basen | | |
| 18 | Szafa sterownicza 1 szt. | |
| 19 | Materiał - stal, wymiary max. - 400x400x200mm | |
| 20 | Klasa ochrony - min IP 42 | |
| 21 | Zdalne włączanie/wyłączanie | |
| 22 | Dźwiękowy czujnik, wskaźnik uszkodzenia promiennika UV | |
| 23 | Optyczny wskaźnik zasilania | |
| 24 | Licznik czasu pracy/liczby wyłączeń | |
| 25 | Wyjście na elektrozawór | |
| 26 | Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz | |

2) Sterylizator do wody w jacuzzi wraz z układem sterowania

Sterylizator - jacuzzi

| Lp | minimalne parametry techniczne urządzenia | parametr oferowany przez Wykonawcę <i>(należy opisać parametr)</i> |
|-----------------------------------|--|--|
| 1 | Producent-TMA/typ AMX-1 lub równorzędny | |
| 2 | Klasa ochrony korpusu – IP 66 | |
| 3 | Materiał – Stal kwasoodporna | |
| 4 | Wymiary max – 276 x 220 x 1700 mm | |
| 5 | Ciśnienie pracy min 3,5 bar | |
| 6 | Zalecana temp. Cieczy min 0,5 max 50o C | |
| 7 | Trwałość promiennika - min 16 000 h | |
| 8 | Liczba promienników niskociśnieniowych -1 | |
| 9 | Układ pracy - poziomy | |
| 10 | System spustowy | |
| 11 | Moc promiennika UV – 110W.UVC | |
| 12 | Optyczny wskaźnik pracy promiennika | |
| Układ sterowania - jacuzzi | | |
| 13 | Zasilanie 220V 240V 50/60Hz | |
| 14 | Materiał - ABS, wymiary max. - 325x220x120mm | |
| 15 | Klasa ochrony szafy sterownika - min IP 65 Klasa ochrony układów zasilających- min IP66 | |
| 16 | Zdalne włączanie/wyłączanie | |
| 17 | Dźwiękowy czujnik, wskaźnik uszkodzenia promiennika UV | |
| 18 | Optyczny wskaźnik zasilania | |
| 19 | Licznik czasu pracy/liczby wyłączeń | |
| 20 | Wyjście na elektrozawór | |
| 21 | Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz | |
| 22 | Moc przyłącza 360W | |

3) Pompa obiegowa niecki basenu

| Pompa obiegowa | | |
|-----------------------|---|--|
| Lp | minimalne parametry techniczne urządzenia | parametr oferowany przez Wykonawcę <i>(należy opisać parametr)</i> |
| 1 | Producent/typ/model Victoria Plus Silent, 3HP lub równorzędny | |
| 2 | Moc – 2,2 kW | |
| 3 | Przepływ przy 10mH ₂ O - min 34m ³ /h | |

SERWIS GWARANCYJNY

| Nazwa serwisu | Adres serwisu | Imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktu w spr. serwisu | Numer telefonu, e-mail |
|----------------------|----------------------|--|-----------------------------------|
| | | | |

.....

(podpis osoby/ osób uprawnionych
do reprezentowania
Wykonawcy)