Opis przedmiotu zamówienia do postepowania znak: Z-73/D/RZ/2018

# „Dostawa i montaż systemu do uzdatniania wody”

o następującej charakterystyce i parametrach

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P** | **Wymagane Parametry Techniczne** | **Wymienić parametry oferowane przez Wykonawcę**  Ocena będzie dokonana przez formułę spełnia /nie spełnia |
| 1 | Urządzenie zasilane wodą wodociągową. |  |
| 2 | Zaopatrzone w mechanizm umożliwiający pracę przy niskim ciśnieniu wody zasilającej. |  |
| 3 | Wydajność systemu nie mniejsza niż 5 L/H |  |
| 4 | Główne etapy oczyszczania:  -oczyszczanie wstępne,  -odwrócona osmoza  -żywice jonowymienne,  -kapsuła mikrofiltracyjna  -lampa UV 254 nm |  |
| 5 | Jakość wody na wyjściu urządzenia:  -woda oczyszczona powinna spełniać wymogi normy PN-EN ISO 3696:1999 dla wód I i II stopnia czystości  -przewodnictwo poniżej 0,1 µS/cm  -zapewnione pH 5,5-7,5  -wolna od mikroorganizmów <1 cfu |  |
| 6 | Zastosowanie wody oczyszczonej: przygotowanie odczynników, przygotowanie podłóż mikrobiologicznych, ogólne mycie i płukanie szkła laboratoryjnego |  |
| 7. | Zbiornik do magazynowania wody o objętości od 6 do 10L. |  |
| 8. | Roczny zapas filtrów niezbędnych do prawidłowej pracy urządzenia.  Filtry stosowane w urządzeniu powinny być łatwo dostępne w handlu. |  |
| 9. | Transport, montaż , szkolenie pracowników z użytkowania sprzętu wliczone w cenę urządzenia. |  |
| 10 | - Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski (wskazać adres i dane kontaktowe) |  |
| 11 | - W przypadku wystąpienia awarii:  Czas reakcji 48 godzin od zaistniałej awarii i zakończenie usuwania jej skutków nie później niż 3 dni od zgłoszenia. |  |
| 12 | Karta charakterystyki produktu/ zeskanować i dołączyć do oferty/ |  |

……………………………………………………...

*(imię i nazwisko oraz podpisy osoby/osób*

*uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*