**Załącznik nr 2 do ZO/2018/11**

*(Pieczęć firmowa Wykonawcy)*

**Specyfikacja techniczna przedmiotu oferty**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymagania opisane w punkcie 3.2  Zapytania ofertowego | Wymaganie spełnione (tak/nie) | Uwagi oferenta |
| 1. Zapewnienie wykonania badania zgodnie z normą ISO 11507 |  |  |
| 1. Zapewnienie wykonania badania zgodnie z normą ISO 4892-3 |  |  |
| 1. Zapewnienie wykonania badania zgodnie z normą EN 927-6 |  |  |
| 1. Zapewnienie wykonania badania zgodnie z normą EN 1297 |  |  |
| 1. Zapewnienie wykonania badania zgodnie z normą ASTM G 154 |  |  |
| 1. Zapewniać pracę jednorazowo z 8 lampami typu UVA lub UVB |  |  |
| 1. Zapewniać przeprowadzenie cyklu naświetlania przy natężeniu promieniowania dla lampy UVA co najmniej do 1,55 W/m2 |  |  |
| 1. Zapewniać przeprowadzenie cyklu naświetlania przy natężeniu promieniowania dla lampy UVB co najmniej do 1,23 W/m2 |  |  |
| 1. Zapewniać przeprowadzenie cyklu kondensacji |  |  |
| 1. Zapewniać przeprowadzenie cyklu natrysku wodą |  |  |
| 1. W cyklu naświetlania praca w zakresie temperatur 45 ÷ 80 °C |  |  |
| 1. W cyklu kondensacji praca w zakresie temperatur 40 ÷ 60 °C |  |  |
| 1. Automatyczna kontrola natężenia promieniowania |  |  |
| 1. Automatyczna kontrola temperatury wewnątrz komory na czarnej płytce |  |  |
| 1. Umożliwiać wprowadzanie własnych ustawień testów użytkownika |  |  |
| 1. Posiadać w pamięci urządzenia ustawienia niezbędne do wykonania badania według ww. norm |  |  |
| 1. Umożliwiać umieszczenie 48 próbek o grubości do 10 mm i wymiarach 75mm x 150 mm w dwóch rzędach w uchwytach wyposażonych w sprężyny dociskowe. |  |  |
| 1. Zawierać radiometr kalibracyjny do okresowej kontroli natężenia promieniowania. |  |  |
| 1. Zawierać system zamkniętego obiegu wody z: |  |  |
| - układem podnoszenia ciśnienia wody  - filtrem  - konduktometrem |  |  |
| 1. Konstrukcja komory z metalu odpornego na korozję |  |  |
| 1. Zawiera zestaw 12 sztuk lamp typu UVB 313 |  |  |
| 1. Zawiera minimum 48 sztuk paneli aluminiowych  o wymiarach 75 mm x 150 mm umożliwiających wykonanie badań. |  | (wpisać ilość sztuk paneli aluminiowych) |

*Miejscowość .................................................. Dnia ...........................................*

*........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*