**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)*