



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



### Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia

| Lp. | Przedmiot i opis   | Ilość |
|-----|--|-------|
| 1   | <p>Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ogólna liczba bakterii w 22°C po 48h PN-89/Z-04111/02</li><li>- liczba bakterii w 37°C po 48h PN-EN 13098:2007; PN-89/Z-04111.02</li><li>- ogólna liczba bakterii wyrosłych na agarze krwawym w 22°C po 48h PN-89/Z-04111/02</li><li>- ogólna liczba bakterii wyrosłych na agarze krwawym w 37°C po 24h PN-89/Z-04111/02</li></ul> <p>Wymaga się aby badania przeprowadzono dwukrotnie dla każdego egzemplarza komory oddzielnie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- po 30 minutowej sterylizacji wnętrza przy pomocy wbudowanej lampy UV oraz przy zachowaniu standardowych warunków pracy urządzenia</li><li>- po procesie sterylizacji tzw. fumigacji parami formaldehydu lub nadtlenu wodoru (zalecany środek dezynfekujący nadtlenek wodoru) oraz przy zachowaniu standardowych warunków pracy urządzenia</li></ul> | 3     |
| 2   | <p>Badanie czystości mikrobiologicznej blatu, ścian komory oraz innych elementów (metoda kontaktowa i metoda wymazów)</p> <p>Badanie Liczba drożdży i pleśni blatu, ścian komory oraz innych elementów (metoda kontaktowa i metoda wymazów)</p> <p>Wymaga się aby badania przeprowadzono dwukrotnie dla każdego egzemplarza komory oddzielnie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- po 30 minutowej sterylizacji wnętrza przy pomocy wbudowanej lampy UV oraz przy zachowaniu standardowych warunków pracy urządzenia</li><li>- po procesie sterylizacji tzw. fumigacji parami formaldehydu lub nadtlenu wodoru (zalecany środek dezynfekujący nadtlenek wodoru) oraz przy zachowaniu standardowych warunków pracy urządzenia</li></ul>   | 3     |

**Proces fumigacji stanowi element zlecenia**