**Przetarg nr UMW / IZ / PN – 59 / 19 Część 2 Załącznik nr 2 do Siwz**

**Arkusz informacji technicznej**

**Korekta z dnia 30.07.2019r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa** | |
| **Nazwa,**  **numer katalogowy *(jeśli dotyczy),* producent, kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji: (wymagany min. 2019 r.)** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametry** | **Wartość**  **wymagana** | **Wartość oferowana**  **(wpisać TAK/NIE oraz podać oferowane parametry)** |
| 1. **Istotne parametry techniczne** | | | |
|  | Komora z pionowym laminarnym przepływem powietrza II klasy bezpieczeństwa. | TAK, podać |  |
|  | Układ cyrkulacyjny powietrza 70%:30% (powietrze z wewnętrznego obiegu : powietrze z zewnątrz) | TAK, podać |  |
|  | Wymiary urządzenia nie przekraczające 850 x 1400 x 2180 mm (głębokość x szerokość x wysokość). | TAK, podać |  |
|  | Wymiar przestrzeni roboczej co najmniej 550 x 1190 x 600 mm (głębokość x szerokość x wysokość) | TAK, podać |  |
| 1. **Pozostałe parametry** | | | |
|  | Szyba podnoszona co najmniej do wysokości 20 cm, z możliwością zasunięcia do końca (całkowitego zamknięcia komory). | TAK, podać |  |
|  | Waga nie większa niż 270 kg. | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie z automatyczną kompensacją zużycia filtrów. | TAK, podać |  |
|  | Komora montowana na stelażu, wyposażona w panel sterowania z kontrolą szybkości przepływu laminarnego oraz sygnalizacją stanów awaryjnych. | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie 230V/50Hz. | TAK, podać |  |
|  | Gwarancja urządzenia co najmniej 24 miesiące. | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie posiadające system sygnalizujący gotowość do pracy (równoznaczny z osiągnięciem właściwych parametrów determinujących bezpieczną pracę) | TAK, podać |  |
| 1. **Szczegółowa specyfikacja wyposażenia** | | | |
|  | Urządzenie wyposażone w 2 filtry HEPA H-14 (EN1822), żywotność filtrów min. 6000 godzin. | TAK, podać |  |
|  | Oświetlenie co najmniej 900 lux. | TAK, podać |  |
|  | Sterylizacja wnętrza komory za pomocą lampy UV (wbudowany licznik czasu pracy lampy). | TAK, podać |  |
|  | Okno frontowe z hartowanego szkła. | TAK, podać |  |
|  | Blat roboczy dzielony wykonany ze stali nierdzewnej. | TAK, podać |  |
|  | Wnętrze komory wyposażone co najmniej w 2 gniazda elektryczne. | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie energooszczędne, zużycie energii nie większe niż 400 W | TAK, podać |  |
| 1. **Inne** | | | |
| 1 | Przeprowadzenie w trakcie instalacji kwalifikacji operacyjnej urządzenia uwzględniająca pomiar przepływu i barier. Instalacja i kwalifikacja powinna być dokonana przez serwis, który jest autoryzowany przez producenta oferowanego sprzętu. Kwalifikacja powinna zostać dokonana za pomocą urządzeń posiadających świadectwa wzorcowania wystawione przez laboratorium akredytowane PCA. Wymagane jest aby po zakończeniu kwalifikacji operacyjnej wystawiony został dowód jej wykonania wraz z kopiami w/w świadectw | TAK, podać |  |

1. Nie spełnienie wszystkich parametrów lub funkcji, podanych w rubrykach „Parametry” i „Wartość wymagana” spowoduje odrzucenie oferty.

2. Wykonawca oświadcza, że oferowane powyżej urządzenia są fabrycznie nowe, niepowywstawowe kompletne i po uruchomieniu będzie gotowe do pracy, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

**Podpis Wykonawcy**