Załącznik nr 2

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |
| --- | --- |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE PRALNICA PRZEMYSŁOWA** | **PARAMETRY OFEROWANE (TE SAME LUB RÓWNOWAŻNE)** |
| 1. PARAMETRY TECHNICZNE | |
| 1. Ładowność bębna: (kg) 50-60 (+/-10%) |  |
| 1. Pojemność bębna: (L) 500-600 (+/-10%) |  |
| 1. Podgrzew: Elektryczny |  |
| 1. Zasilanie: 380V/3/50Hz |  |
| 1. Moc silnika napędowego: (kW) 7,5 |  |
| 1. Prędkość prania: (obr/min) 45 |  |
| 1. Prędkość wirowania (obr/min) 839 |  |
| 1. Współczynnik odwirowania min G 360 |  |
| 1. Średnica otworu drzwi (mm) min 540 |  |
| 1. Ilość komór dozownika środków 5 |  |
| 1. Sterownik:   wyświetlacz dotykowy w języku polskim |  |
| 1. Izolacja energii i redukcja hałasu |  |
| 1. Obudowa (przód, boki, góra): stal nierdzewna |  |
| 1. Bęben zewnętrzny i wewnętrzny: stal nierdzewna |  |
| Zewnętrzny 7 modułowy kompatybilny z oferowana pralnico wirówką system automatycznego dozowania profesjonalnej chemii piorącej wraz z automatyzacją do przepłukiwania wężyków wodą po zadozowaniu chemii.  Utworzenie i wdrożenie bezpiecznej i odpowiedniej dla użytkownika technologii prania opartej na tlenie za wyłączeniem chloru. |  |
| 1. Szerokość (mm)max 1315 |  |
| 1. Głębokość (mm) max 1502 |  |
| 1. Wysokość (mm) max 1925 |  |
| 1. Ciężar (kg) max 1350 |  |
| 1. PRZYŁĄCZA INSTALACYJNE | |
| 1. Zawory wodne (cale) 3 x 1” |  |
| 1. Zawór spustowy (cale) 2 x 3” |  |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE SUSZARKA PRZEMYSŁOWA – 2 SZT.** | **PARAMETRY OFEROWANE (TAKIE SAME LUB RÓWNOWAŻNE)** |
| 1. PARAMETRY TECHNICZNE | |
| 1. Ładowność bębna (kg) 35 |  |
| 1. Pojemność bębna (L) 680 |  |
| 1. Podgrzew: gazowy |  |
| 1. Zasilanie: 380V/3/50Hz |  |
| 1. Moc silnika napędowego (kW) 0,25 |  |
| 1. Moc wentylatora (kW) 0,55 |  |
| 1. Średnica otworu drzwi (mm) 810 |  |
| 1. Sterownik: wyposażony w inteligentny system pomiaru wilgotności zapobiegający przesuszeniu włókien suszonej tkaniny. Min 20 różnych programów suszenia. |  |
| 1. Ułożyskowanie centralne |  |
| 1. Przepływ powietrza osiowo-promieniowy |  |
| 1. Zabezpieczenie przed przegrzaniem   zagniataniem |  |
| 1. Filtr zanieczyszczeń: samoczyszczący |  |
| 1. Wykonanie bębna wysokogatunkowa stal nierdzewna |  |
| 1. Rewers obrotów bębna w standardzie, zapobiegający zaplątywaniu bielizny w bębnie |  |
| 1. Szerokość (mm)max 965 |  |
| 1. Wysokość (mm)max 1975 |  |
| 1. Ciężar (kg) max 305 |  |
| 1. PRZYŁĄCZA INSTALACYJNE | |
| 1. Rura wentylacyjna (mm) 1 x 200 |  |

**POZOSTAŁE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANIE** | **TAK/NIE** |
| Oferowane urządzenia i komponenty są fabrycznie nowe. |  |
| Wymagany czas reakcji serwisu (w okresie gwarancji) w przypadku awarii:   * do 24 godzin – zdalne zdiagnozowanie usterki; * do 48 przyjazd serwisanta w przypadku braku możliwości zdalnej diagnozy. |  |
| Wymagany termin gwarancji – min 24 miesiące, liczone od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbiorczego. |  |
| Dostawca zobowiązuje się do zapewnienia kompleksowego wsparcia technologicznego w postaci konsultacji i nadzoru specjalistycznego. Specjalista przeprowadzi szczegółową analizę specyfiki zabrudzeń oraz charakterystyki asortymentu tekstylnego użytkowanego przez Zamawiającego. Na tej podstawie opracuje oraz zaimplementuje dedykowane programy pralnicze, zoptymalizowane pod kątem skuteczności usuwania zanieczyszczeń, zachowania jakości i trwałości materiałów, ekonomicznego zużycia środków chemicznych, wody i energii. |  |

…………………………………………………………………………………

Podpis Wykonawcy