

DPS.IV.271.1.1.2024

L. dz. 35/2024

Łaziska, 11.01.2024r.

### - Uczestnicy postępowania-

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego na zakup wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem pralnicowirówki dla Domu Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta” w Łaziskach

Dom Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta” w Łaziskach w związku ze złożonym zapytaniem z dnia 11.01.2024 roku tj.:

#### Pytanie nr 1.

Czy zamawiający dopuści urządzenie zgodne z opisem jak poniżej.

1. Nowa profesjonalna pralka ładowane od frontu, urządzenie dedykowane do obsługi jednostek typu DPS, wyposażone w specjalne programy do ich obsługi (przykładowe wybrane z wielu)
  - Programy Sluice są przeznaczone do bardzo silnie zabrudzonej bielizny osobistej oraz do mocno zabrudzonych tkanin frotte i bielizny pościelowej. Dezynfekcja odbywa się zgodnie z założeniami brytyjskiego National Health Service i Europejskiego instytutu higieny RKI. Do wyboru są dwie różne opcje dezynfekcji: 65 °C, 10 minut lub 71 °C, 3 minuty.
  - Pokrowce na materace 60 °C , Rodzaj tekstyliów - Nieprzepuszczające wody pokrowce na materace z materiałów syntetycznych
  - Programy Pościel - Te programy nadają się do prania pościeli każdego rodzaju z wypełnieniem puchowym, syntetycznym lub naturalnym.
  - Dezynfekcja termiczna i Dezynfekcja chemotermiczna to programy do dezynfekcji tekstyliów Wg wytycznych, zgodnie z § 18 IFS, rekomendacjami VHO i Europejskiego Instytutu Higieny RKI . Jako dostawca potwierdzimy ich skuteczność po prze przeprowadzenie niezależnego testu dla klienta zgodnie z wytycznymi Europejskiej normy DIN EN 16616:2015 – wg tej normy - Skuteczność dezynfekcji jest sprawdzana zgodnie z zaleceniem Komisji ds. środków dezynfekcyjnych Stowarzyszenia Higieny Stosowanej (VAH) dotyczącym monitorowania dezynfekcji pralni przy użyciu nośników zarazków (bioindykatorów). Podstawą są wytyczne Instytutu Roberta Kocha (RKI) dotyczące higieny i zapobiegania zakażeniom (rozdziały 4.4.3 i 6.4 Pralnia)
  - Do dezynfekcji skażonej wody wodociągowej zamiast ostatniego płukania można uaktywnić płukanie dezynfekujące. Woda płuczająca zostanie wówczas nagrzana do 65 °C, żeby dezaktywować drobnoustroje wodne. Czas programu przedłuża się i otwarcie drzwiczek jest możliwe dopiero wtedy, gdy temperatura w urządzeniu spadnie poniżej 50 °C.
2. Wielkość ładunku w kg - 20
3. Pojemność bębna w l: 180
4. Otwór drzwi [Ø] w mm: 415
5. Kąt otwarcia drzwi w stopniach: 180
6. Automatyczny zamek drzwiowy
7. Bezobsługowy silnik z przetwornicą częstotliwości

8. Bęben ze stali nierdzewnej o strukturze plastra miodu do aktywnej ochrony pranych tkanin w celu wydłużenia ich żywotności do 30 %
9. Sprawdzona skuteczność w zwalczaniu wirusów
10. Potwierdzona higieniczność
11. Parametry procesu prania bawełny w temperaturze 60 stopni zgodnie z norma DIN
  - Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg: 7,8
  - Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg: 0,2
  - Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg: 7,2
  - Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg: 0,07
  - Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l: 156
  - Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh: 4
  - Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min: 58
  - Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l: 144
  - Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh: 1,4
  - Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min: 49
  - Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w l: 142
  - Zużycie energii w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh: 2,6
  - Czas trwania programu ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w min: 41
  - Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l: 140
  - Zużycie energii w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh: 0,6
  - Czas trwania programu ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min: 36
12. Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %: 53
13. Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %: 49
14. Ilość obrotów wirowania w obr./min 950
15. Współczynnik G: 361
16. Typ sterowania M Touch Pro
17. Możliwość programowania wszystkich parametrów
18. Maksymalny czas opóźnienia startu dowolnie programowany
19. Wskazanie czasu pozostałego
20. Wskazanie przebiegu programu
21. Ustawienia języka wyświetlacza
22. Możliwość wprowadzenia masy pranych tkan przed rozpoczęciem programu – automatyczny system wagowa dla odpowiedniego doboru parametrów i mediów prania
23. Szuflada na detergenty 3 kom.
24. Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość] 12
25. Wykrywanie stanu opróżnienia kanistrów z chemią
26. Rodzaj grzania: elektryczne
27. Przyłącze elektryczne: 3N AC 400V 50HZ
28. Moc grzewcza w kW: 15
29. Całkowita moc przyłączeniowa w kW: 16
30. Zabezpieczenie w A: 25
31. Podłączenie/odpływ wody
  - Woda zimna [ilość] 3x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
  - Woda ciepła [ilość] 1 x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
  - Woda twarda (opcja) [ilość] 2 x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
32. Zawór spustowy DN 70
33. Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm: 1450
34. Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm: 924

35. Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm: 935
36. Waga netto w kg: 389
37. Trójwymiarowa kontrola niewyważenia
38. Płukanie dezynfekujące
39. Kontrola temperatury
40. Specjalna grzałka z monitorowaniem temperatury kąpeli piorącej
41. Automatyka wagowa: +
42. Dokładanie prania po rozpoczęciu procesu
43. Wybór programu przy użyciu kolorowej ramki
44. Wyłącznik awaryjny

**udziela odpowiedzi następującej treści:**

Dom Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta” w Łaziskach nie dopuszcza urządzenia zgodnego z powyższym opisem.

Dom Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta” w Łaziskach opisał przedmiot zamówienia w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego tj. formularz cenowy. Oferowany przez Wykonawców sprzęt winien spełniać minimalne wymagania określone przez zamawiającego i zaferować sprzęt o parametrach nie gorszych niż wymagane.

z up. Starosty  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
Domu Pomocy Społecznej  
„Dom Kombatanta” w Łaziskach  
Magdalena Bartosiak