

ZKBI.5543.3.2026

ZKBI.KW.000194.2026

## **Modyfikacja zaproszenie do złożenia oferty**

### **„Dostawa pralki i suszarki, przeznaczonych do intensywnej eksploatacji w jednostkach straży pożarnej, do prania i suszenia ubrań specjalnych”**

Zamawiający modyfikuje w dniu 17.04.2026 r. godz. 12:00 zapytanie ofertowe w następujący sposób :

1. zmienia się treść punktu II (Specyfikacja urządzeń do zamówienia), ppkt 1

**Suszarka** - przemysłowe urządzenie bębnowe, o wsadzie ok. 10-11kg (jednorazowe wysuszenie dwóch kompletów ubrań specjalnych)

- wymiary ok. 680\*720\*1050mm – tolerancja +/-80mm dla każdego wymiaru, przy zachowaniu pozostałych parametrów
- waga netto – ok. 92,0kg
- moc elektryczna – ok. 7,2kW – minimum 6,0kW
- zasilanie trójfazowe 400V, jednofazowe 230V
- pojemność bębna – ok. 200dm<sup>3</sup> – minimum 180dm<sup>3</sup>, przy zachowaniu wielkości wsadu
- średnica bębna – ok. 590mm
- głębokość bębna – ok. 690mm
- moc silnika – ok. 0,38kW
- sterowanie – elektroniczne, możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez łącze USB
- proces suszenia w poniżej 45 minut, ogrzewanie minimum 6,0 kW
- bęben i panele ze stali nierdzewnej, dopuszcza się bęben o strukturze chroniącej tkaninę ubrań
- drzwi aluminiowe otwierane na lewą stronę z zamkiem i uszczelką, używanymi w asortymencie przemysłowym
- możliwość zainstalowania w kolumnie (suszarka na pralce).

2. zmienia się treść punktu II (Specyfikacja urządzeń do zamówienia), ppkt 2

**Pralka** - przemysłowe urządzenie bębnowe, o wsadzie ok. 10-11kg (jednorazowe pranie dwóch kompletów ubrań specjalnych)

- wymiary ok. 680\*700\*1050mm – tolerancja wymiarów +/- 10%, przy zachowaniu pozostałych parametrów
- waga netto – ok. 150,0kg
- moc elektryczna – ok. 6,3W – minimum 5,5kW

- zasilanie trójfazowe 400V, jednofazowe 230V
- pojemność bębna – ok. 100dm<sup>3</sup> – minimum 80, dm<sup>3</sup>, przy zachowaniu wielkości wsadu
- średnica bębna – ok. 530mm
- głębokość bębna – ok. 420mm
- moc silnika – ok. 0,75kW
- sterowanie – elektroniczne, możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez łącze USB, programator z ekranem dotykowym
- programowalne, automatyczne dozowanie wody i środków chemicznych
- skrócone cykle prania
- zbiornik, łopatki, bęben ze stali nierdzewnej - dopuszcza się bęben o strukturze chroniącej tkaninę ubrań
- drzwi aluminiowe otwierane na lewą stronę z zamkiem i uszczelką, używanymi w asortymencie przemysłowym
- automatyczny i ręczny system ważenia
- możliwość montażu na cokole ze zbiornikiem do odzysku wody
- możliwość przekształcenia modelu elektrycznego na model na gorącą wodę i odwrotnie
- możliwość zainstalowania w kolumnie (suszarka na pralce).

3. Dopuszcza się stosowanie środków piorących, atestowanych i dedykowanych do prania mundurów i ubrań specjalnych.