

ZAŁĄCZNIK NR
WYKAZ ASORTYMENTOWY – PARAMETRY WYMAGANE

Uwaga: Wypełnia w całości i podpisuje Wykonawca. Prosimy formularz sporządzić na maszynie do pisania, przepisać na komputerze lub zastosować technikę trwałą.

1. Pralnico-wirówka z barierą higieny o załadunku -44÷50 kg – 2 szt.

Typ urządzenia
 Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	załadunek 44 - 50 kg (moduł 1:10); załadunek i rozładunek od czoła maszyny	
2	mikroprocesor w pełni programowalny do ustawiania parametrów cyklu prania z możliwością podłączenia do centralnego komputera sterującego – diagnozującego. System sterowania powinien zapewniać możliwość drukowania raportów z przebiegu procesu pralniczego (min poziom kąpieli i jej temperatura) w czasie realnym.	
3	płynne programowanie prędkości wirowania za pomocą falownika	
4	współczynnik odwirowania wsadu G - minimum 300	
5	Minimum 5-o komorowy dozownik sypkich środków piorących	
6	przystosowana do podłączenia automatycznego dozowania płynnych detergentów	
7	bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej	
8	maksymalne wymiary gabarytowe: 1600 x 1100 x 1700 mm [szer. x gł.x wys.]	
9	podgrzew parowy 3,0 ÷ 6,0 bar	

2. Pralnico-wirówka wysokoobrotowa czołowa o załadunku 9-11 kg – 1 szt.

Typ urządzenia
 Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	załadunek czołowy 9÷11 kg (moduł 1:10)	
2	mikroprocesor w pełni programowalny do ustawiania parametrów cyklu prania z możliwością podłączenia do centralnego komputera sterującego – diagnozującego. System sterowania powinien zapewniać możliwość drukowania raportów	

	z przebiegu procesu pralniczego (min poziom kąpieli i jej temperatura) w czasie realnym.	
3	płynne programowanie prędkości wirowania oraz kontrola wyważenia wsadu przed wirowaniem za pomocą falownika	
4	współczynnik odwirowania wsadu G - minimum 300	
5	Min 3 komorowy dozownik sypkich środków piorących	
6	przystosowana do podłączenia automatycznego dozowania płynnych detergentów	
7	bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej	
8	maksymalne wymiary gabarytowe: 680 x 890 x 1500 mm [szer. x gł.x wys.]	
9	podgrzew parowy 3,0 - 6,0 bar	

3. Suszarka bębnowa o załadunku min. 13 kg – 2 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	załadunek min. 13 kg (moduł 1:25)	
2	mikroprocesor programowalny do ustawiania parametrów cyklu suszenia i chłodzenia	
3	bęben ze stali nierdzewnej, z funkcją rewersu	
4	Mikrowyłącznik otwarcia drzwi	
5	Łatwo dostępny i wymowany filtr pyłu tkaninowego	
6	maksymalne wymiary gabarytowe: 820 x 1300 x 1800 mm [szer. x gł.x wys.]	
7	podgrzew gazowy	

4. Prasownica wałowa nawrotna (przyścienna) – 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Min średnica walca prasującego: 500 mm	
2	Długość walca prasującego 2000-2200 mm	
3	Prędkość prasowania sterowana elektronicznie falownikiem	

4.	Zabezpieczenie pasów prasujących przed działaniem wysokiej temperatury w przypadku zaniku napięcia elektrycznego (jakie? – wymagany krótki opis skutecznego zabezpieczenia)	
5.	Automatyczne schładzanie wału prasującego po zakończeniu pracy (wymagany opis działania)	
6	Mikroprocesor programowalny do ustawiania parametrów pracy: temperatura, prędkość prasowania	
7	gazowy podgrzew walca prasującego	
8	maksymalne wymiary gabarytowe: 2800 x 1100 x 1300 mm [szer. x gł.x wys.]	
9	Integralny wentylator odciągu oparów	

5. Prasa rotacyjna do obróbki fartuchów i ubrań lekarskich – 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Dwie płyty prasujące umieszczone na obrotowym stole	
2	Docisk pneumatyczny zespołu płyt	
3	Sterowanie przyciskami	
4	Integralny wentylator odciągu oparów	
5	Przystosowana do podłączenia sprężonego powietrza	
6	maksymalne wymiary gabarytowe: 2000 x 2100 x 1800 mm [szer. x gł. x wys.]	
7	podgrzew parowy 3,0 - 6,0 bar	

6. Stół do prasowania ręcznego z żelazkiem - 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Minimalne wymiary płyty prasującej: 1350 x 500 x 370 mm	
2	Pneumatycznie regulowana wysokość położenia płyty prasującej w zakresie min. 75÷90 cm	
3	Funkcja nadmuchu i odsysania powietrza z deski prasującej – sterowania przełączaniem funkcji z dwóch stron stołu (pedały sterujące po obydwu stronach stołu	

4	Wbudowany wentylator odciagu oparów o mocy min. 0,5 kW	
5	Żelazko elektryczno-parowe o mocy min. 0,8 kW	
6	Oświetlenie, prowadnica do ekspandera i ekspander żelazka	
7	Uchylny prasulec uniwersalny z odciąganiem i nadmuchiowaniem powietrza wentylatorowego	

7. Przelotowa automatyczna dezynfektornia wózków - 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Max wymiary gabarytowe: 1800 x 6000 x 2800 mm (szer x gł. x wys.)	
2	Drzwi załadownicze i wyładownicze umieszczone czołowo	
3	Minimalne wymiary komory wewnętrznej: 800 x 700 x 1600 mm (gł x szer x wys)	

8. Waga pomostowa - 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Min udźwig: 100kG	
2	Wymiary pomostu: szer. 450÷500mm; gł. 450÷650mm	

9. Uniwersalna maszyna szwalnicza - 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Zasilanie elektryczne 230V/50Hz	

10. Pakowarka. Foliarka pozioma - 1 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Zasilanie 230V/50Hz	
2	Zgrzewanie folii o szerokości 600 mm z dwóch stron: czoło i bok	
3	Możliwość sporządzania paczek o wymiarach w zakresie: 450÷600 mm szer 500÷800 mm dł. 200÷300 mm wys.	

11. Komputerowa znakowarka i zgrzewarka

- 1 komplet.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Zasilanie 230V/50Hz	
2	Drukarka oraz program komputerowy umożliwiający drukowanie niezmywalnych i odpornych na działanie wysokich temperatur (podczas prasowania bielizny nadruk nie może być uszkodzony) etykiet, trwale naklejanych termicznie na odzież i bieliznę.	
3	Drukarka powinna współpracować z komputerem o następujących własnościach: - Pentium II - Microsoft Windows XP Home/ Windows XP Professional - 20MB wolnego miejsca - 512MB pamięci - jeden wolny port LPT - jeden wolny port USB -CD ROM do zainstalowania programu	
4	W komplecie powinny się znaleźć materiały eksploatacyjne: - etykiety o min wymiarach 40 x 14 mm umożliwiające wydrukowanie kodu kreskowego – min 14.000 szt - kaseca z niezmywalnym atramentem (tuszem)	
5	Zgrzewarka etykiet: - regulowany czas i temperatura zgrzewania - funkcja automatycznego otwierania po zakończeniu zgrzewania - funkcja oszczędzania energii	

12. Druciany wózek kontenerowy

- 10 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Wymiary gabarytowe w zakresie: 60÷80 cm szer. 75÷85 cm gł.	

	150÷160 cm wys	
2	Konstrukcja zabezpieczona przed korozją np. : - wykonana ze stali galwanizowanej - wykonana ze stali nierdzewnej - niebrudzącego aluminium	
3	Cztery ściany boczne – w tym min jedna otwierana lub uchylana (zdejmowana) w połowie	
4	4 kółka o min średnicy 120 mm w tym dwa skrętne pokryte szarą gumą	
5	Pokrowiec wewnętrzny z poliestru	

13. Wózek do brudnej bielizny

- 3 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Minimalna objętość wózka 180 dm ³ . Wymiary wewnętrzne w zakresie: 450÷600 mm szer 650÷1000 mm dł 500÷620 mm gł.	
2	Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej lub niebrudzącego (anodyzowanego) aluminium	
3	4 kółka o min średnicy 75 mm w tym dwa skrętne pokryte szarą gumą	

14. Wózek do mokrej bielizny

- 3 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Minimalna objętość wózka 240 dm ³ . Wymiary wewnętrzne w zakresie: 500÷650 mm szer 700÷1000 mm dł 500÷600 mm gł.	
2	Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej lub niebrudzącego (anodyzowanego) aluminium z ruchomym dnem (dno unosi się wraz ze zmniejszającym się obciążeniem)	
3	4 kółka o min średnicy 100 mm w tym dwa skrętne pokryte szarą gumą	

15. Druciany wózek regalowy

- 10 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Wymiary gabarytowe w zakresie: 60÷80 cm szer. 75÷85 cm gł. 150÷160 cm wys	
2	Konstrukcja zabezpieczona przed korozją np. : - wykonana ze stali galwanizowanej - wykonana ze stali nierdzewnej - niebrudzącego aluminium	
3	Cztery ściany boczne – w tym min jedna otwierana lub uchylana (zdejmowana) w połowie	
4	4 kółka o min średnicy 120 mm w tym dwa skrętne pokryte szarą gumą	
5	Pokrowiec zewnętrzny z poliestru	
6	Druciana zdejmowana półka	

16. Wózek wieszak - 2 szt.

Typ urządzenia

Nazwa producenta

L.p.	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Wymiary gabarytowe w zakresie: 40÷80 cm szer. 140÷200 cm dł. 150÷180 cm wys	
2	Konstrukcja zabezpieczona przed korozją np. : - wykonana ze stali galwanizowanej - wykonana ze stali nierdzewnej - stali pokrytej chromem lub niklem	
3	Jeden drążek do zawieszania wieszaków	
4	Cztery kółka	

Do każdego zaproponowanego urządzenia należy dołączyć kartę katalogową lub/i wymagany opis urządzenia potwierdzający spełnianie wymaganych parametrów.

Karta katalogowa powinna zawierać zdjęcie, szkic lub schematyczny rysunek urządzenia

.....
(data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

