

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

Załącznik nr 1c do SIWZ (Zał. nr 2 do umowy)

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część III - Dostawa urządzeń i sprzętu do utrzymania czystości

	Asortyment	Ilość
1	<p><b>Pralka automatyczna bębnowa o pojemności 9 kg z silnikiem inwerterowym</b> Pojemność 9 kg, załadunek: od przodu, klasa energetyczna A+++ , szybkość wirowania powyżej 1400 obr/min, roczne zużycie energii elektrycznej do 130 kWh, typ programatora: elektroniczny, wyświetlacz: LED, poziom hałasu: do 75 dB</p>	2 szt.
2	<p><b>Wózek do przewozu brudnej bielizny</b></p> <p>Konstrukcja wózka składa się metalowej ramy malowanej proszkowo, kółek jezdnych oraz pokryw zakładanych na worki.</p> <p><b>Wózek wyposażony jest w:</b> stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze białym 2 worki foliowe o pojemności 120 , 2 pokrywy wykonane z tworzywa w kolorze białym 4 kółka jezdne, w tym 2 z blokadą</p> <p><b>Dane techniczne:</b> Długość: od 70 do 75 cm Szerokość: od 60 do 70 cm Wysokość: od 110 do 120 cm</p>	2 szt.
3	<p><b>Mop wielorazowy wkłady typu INTERMOP</b></p> <p>Mop płaski z uszami o długości 50 cm, bardzo chłonny do zastosowania z szczotkami: płaska o długości 50 cm CECHY: ciężar: 200 g (+/- 5 g) <b>skład:</b> przędza: 65% bawełna, 35% poliester tkanina: 60% bawełna, 35% poliester <b>nić, tasiemka:</b> 100% poliester <b>uszy:</b> 33% poliester, 67% PVC kurczliwość: &lt; 3%, zalecana temp. prania: 60°C - 95°C, wchłanianie wody: ok. 350% ciężaru własnego, odporność na pranie: ok. 300 prań</p>	100 szt.