

Lp.	Nazwa sprzętu	Opis sprzętu	Liczba sztuk	Cena, źródło
<b>SPRZĘT PIELĘGNACYJNY</b>				
1.	Rurowy materac przeciwodrożynowy pneumatyczny	Rurowy materac przeciwodrożynowy pneumatyczny powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrowiec wodoodporny, para przepuszczalny,</li> <li>• Komory materaca z systemem osuszania ciała,</li> <li>• 17 komór poprzecznych o wysokości 11 cm,</li> <li>• Materiał – komory Nylon/PCV,</li> <li>• Materiał pokrowca – Nylon/PU,</li> <li>• Zapasowa komora powietrza,</li> <li>• Pompa,</li> <li>• Maksymalne obciążenie do min. 150 kg,</li> <li>• Wymiary: 190cm x 85 cm x 11 cm.</li> </ul>	20	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
2.	Rurowy materac przeciwodrożynowy zmiennociśnieniowy	Rurowy materac przeciwodrożynowy zmiennociśnieniowy powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompę regulującą ciśnienie,</li> <li>• Cykl przepompowywania 10 min,</li> <li>• Długość po napompowaniu do 190 cm,</li> <li>• Szerokość po napompowaniu 80 cm – 90 cm,</li> <li>• Wysokość po napompowaniu od 11 cm do 12 cm,</li> <li>• Maksymalne obciążenie min. 130 kg,</li> <li>• Pokrowiec nieprzemakalny.</li> </ul>	10	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
3.	Pompa zmiennociśnieniowa do materaca	Pompa zmiennociśnieniowa do materaca powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas cyklu – min. 10 min,</li> <li>• Zasilanie 220V/50Hz,</li> <li>• Ciśnienie pompy 30 -110 mmHg,</li> <li>• Pobór mocy 5W,</li> <li>• Zastosowanie do materacy przeciwodrożynowych rurowych.</li> </ul>	10	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....

4.	Ssak do oczyszczania dróg oddechowych	<p>Ssak do oczyszczania dróg oddechowych powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 l zbiornik z możliwością dezynfekcji w ogólnodostępnych płynach,</li> <li>• Zastawę zabezpieczającą przelewanie płynów,</li> <li>• Manometr wskazujący ciśnienie,</li> <li>• Bezstopniowy regulator siły odsysania,</li> <li>• Zasilanie 230V/50Hz,</li> <li>• Podciśnienie 75kPa,</li> <li>• Przepływ ograniczony filtrem 23l/min.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
5.	Krzesło sedesowe składane	<p>Krzesło sedesowe składane powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja wysokości nóg,</li> <li>• Nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami,</li> <li>• Regulowaną wysokość skokowo (ok. 2,5 cm),</li> <li>• Plastikowe siedzisko.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
6.	Krzesło pod prysznic składane	<p>Krzesło pod prysznic składane powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja wysokości nóg,</li> <li>• Nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami,</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego z uchwytyami,</li> <li>• Mocną aluminiową podstawę,</li> <li>• Maksymalne obciążenie min. 110 kg.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
7.	Wózek toaletowo – prysznicowy na małych kołach	<p>Wózek toaletowo – prysznicowy na małych kołach powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Małe kółka (2 hamulce, 2 bez hamulca),</li> <li>• Kółka gumowe,</li> <li>• Pojemnik sanitarny,</li> <li>• Maskownicę otworu sanitarnego,</li> <li>• Demontowane nóżki,</li> <li>• Odchylane podłokietniki,</li> <li>• Maksymalne obciążenie min. 150 kg.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

8.	Siedzisko nawannowe obrotowe	Siedzisko nawannowe obrotowe powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego,</li> <li>•Gumowe zakończenia nóg zapobiegające ślizganiu,</li> <li>•Możliwość obrotu o 360°,</li> <li>•Maksymalne obciążenie min. 120 kg,</li> <li>•Regulowana szerokość – minimalna szerokość wanny 49 cm, maksymalna szerokość z zewnątrz 73 cm.</li> </ul>	10	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
			<b>100</b>	<b>Suma .....</b>

Równoważność oferty pod względem parametrów będzie badana na etapie składania oferty, jeżeli Wykonawca załączy dokumenty na bazie których będzie można stwierdzić czy rozwiązanie jest równoważne. Przez ofertę równoważną Zamawiający rozumie taką która posiada identyczne parametry do opisanych lub lepsze, ewentualnie zapewnia osiągnięcie celu innymi metodami.