

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(Zadanie od nr 1 do nr 2)

Zmiana z dn. 14.01.2021 r.

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Opis i wymagane parametry
1	Macerator do pieluch	2	<p>Fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020</p> <p>Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.</p> <p>Antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji</p> <p>Moc silnika: min. 1300W, max. 2300W</p> <p>Waga min. 70 max. 83 kg</p> <p>Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED (Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne tj. macerator wyposażony w diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu).</p> <p>Zasilanie 230V</p> <p>Czas trwania cyklu do 120 sekund</p> <p>Wsad do 4 wkładów higienicznych na cykl</p> <p>Odpływ o przekroju 50-100cm</p> <p>Poziom hałasu max 60 dB</p> <p>Wymiary: szerokość (min. 430mm, max. 500mm) x wysokość (min. 940mm, max. 1040mm) x głębokość 600mm (+/-20 mm)</p> <p>Pokrywa górna wykonana z tworzywa antibakteryjnego</p> <p>Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>Głowica złożona zarówno ze statycznych i dynamicznych bloków tnąco-rozszerzających</p> <p>Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Urządzenie powinno być wyposażone w czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu.</p>

			<p>Powinno posiadać stopień ochrony jako zabezpieczenie nie mniejszy niż IP54 oraz bezdotykowe uruchamianie urządzenia oraz otwieranie/ zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni.</p> <p>Zamawiający dopuszcza inny, równoważny sposób obsługi maceratora, zgodny z zasadą „czystych rąk” (np. otwierany i zamykany za pomocą uchwytu łokciowego z autostartem po zamknięciu pokrywy).</p>
2	Maszyna myjąco-szorująca	12	<p>Fabrycznie nowa, rok produkcji nie starszy niż 2020</p> <p>Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.</p> <p>Bezprzewodowe urządzenie myjąco- szorujące z jednoczesnym osuszaniem, przeznaczone do czyszczenia podłóg i posadzek różnego rodzaju.</p> <p>Rama urządzenia ze stali, preferowana obudowa w kolorze czarno- szarym, co ułatwia utrzymanie w czystości.</p> <p>Urządzenie ekonomiczne z funkcją ECO (trzy prędkości pracy, w tym tryb energooszczędny, licznik godzin).</p> <p>Konstrukcja maszyny stabilna (trudna do wywrócenia). Jednocześnie wymagane jest w maszynie urządzenie sterujące, które pozwala na obracanie się jej o 360 stopni, co ułatwia sterowność i mobilność na małych powierzchniach oraz dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Waga urządzenia nie przekraczająca 30 kg (z baterią), tak aby użytkownik mógł ją bez trudności przetransportować po schodach w miejscach, gdzie nie ma dostępu do windy.</p> <p>Wyposażenie i elementy urządzenia gotowego do pracy:</p> <p>Bateria litowa 36 V (1 sztuka), ładowarka (1sztuka), szczotka nylonowa (2 sztuki), trzymak padów (2 sztuki), butelka do napełniania 3l (1 sztuka), klucz do filtra (1 sztuka).</p> <p>Zbiornik woda czysta/ brudna – 3L/5 L.</p> <p>Wydajność min. 1200 m²/h; Szerokość pracy szczotek (padów): 40cm; szerokość ssawki 42 cm; średnica szczotki: 2 razy 200 mm; nacisk szczotek 28-30 kg; docisk do podłoża 22 kg, Moc szczotki- 2 x 36V/120W, moc ssawki - 36V/300 W.</p> <p>Poziom hałasu - max 66 db.</p> <p>Czas pracy maszyny na 1 baterii - nie krótszy niż 1godz., z możliwością pracy po krótkim doładowaniu baterii, czas pełnego ładowania baterii- 4-5 godz.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać alternatywną możliwość zamontowania transformatora, który umożliwi pracę na kablu sieciowym.</p>