



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 28.06.2024
EZ/54/2024/481

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr 54/2024
dotyczy: **Zakup i dostawa maszyn do utrzymania porządku – 6 pakietów**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający dokonuje zmiany SWZ poprzez zmianę Opisu przedmiotu zamówienia. Zmieniony OPZ jest załącznikiem do niniejszego pisma.

Ponadto, zgodnie z informacją zamieszczoną na platformie zakupowej, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

Ustala się:

Termin składania ofert do dnia 04.07.2023 r. do godz. 09:00

Otwarcie ofert w dniu 04.07.2023 r. o godz. 10:00

Jednocześnie zmianie ulega termin związania ofertą – Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 02.08.2024 r.

Z poważaniem,

Z-ca Kierownika Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Ewa Dąbrowska

Opracował: Tatiana Malinowska, Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, tel. 061 88 50 911, zaopatrzenie@wco.pl

mgr Katarzyna Jeżewicz
K. Jeżewicz
mgr Katarzyna Jeżewicz

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
1. Maszyna szorująco-zbierająca zasilana baterią Litowo-Jonową wraz z ładowarką – 1 szt.	
Automat szorująco-zbierający wyposażony w szczotkę talerzową oraz uchwyt padów.	
Głowica szorująca zintegrowana z listwą zbierającą	
Szerokość robocza 35-53 cm	
Długość całkowita maszyny do 1174 cm	
Zasilanie przez baterie bezobsługowe litowo- jonowe zapewniające pracę ciągłą min. 1,5h.	
Gwarancja na baterie 3 lata lub 1 200 cykli ładowniczych	
Prostownik zintegrowany z urządzeniem	
Zbiornik wody czystej min. 10l, max. 25 l	
Wymowane zbiorniki wody czystej oraz brudnej	
Nacisk szczotki 27-40 kg	
Średnica szczotki (mm) 370- 380	
Poziom emisji hałasu 64 –70 ((dB(A))	
Podciśnienie 6 – 7 kPa	
Moc znamionowa min. 500W	
Silnik szczotki 260 W	

Regulacja ilości roztworu roboczego	
Możliwość czyszczenia oraz zbierania wody w kierunku do przodu i do tyłu	
Możliwość pracy w miejscach trudnodostępnych – wysokość max. 55 cm	
Możliwość parkowania maszyny w pionie w celu łatwego dostępu do szczotki roboczej oraz demontażu listwy zbierającej bez użycia narzędzi	
Listwa ssąca wyposażona w gumy poliuretanowe z możliwością wykorzystania czterech krawędzi	
Wskaźnik naładowania baterii.	
Regulowany uchwyt prowadzący ułatwiający transport oraz przechowywanie.	
Koła trakcyjne, które nie pozostawiają śladów.	
Ładowarka zintegrowana z urządzeniem	
Regulowany elektrycznie przepływ roztworu roboczego	
Przezroczysta pokrywa zbiornika wody brudnej dająca możliwość kontroli wzrokowej w trakcie pracy	
Masa maszyny max 76 kg.	
Regulowany uchwyt prowadzący ułatwiający transport oraz przechowywanie	
Napięcie (V) 24 V.	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
2. Maszyna szorująco-zbierająca ze szczotką walcową o zasilaniu baterią Litowo-Jonową – 2 szt.	
Napięcie 36 V	
Klasa izolacji III	
Moc znamionowa 300 W	
Pobór mocy 0,3 – 0,6 kW	
Moc silnika ssącego 180 – 200 W	
Poziom ciśnienia akustycznego do 70 dB	
Wydajność teoretyczna 1140- 1360 m ²	
Czas pracy 40-60 min	
Przepływ wody 0,10 -0,15 L	
Zbiornik rozwaru/nieczystości 4- 6 L/ 4- 6L	
Szerokość dyszy ssącej 300- 360 mm	
Nacisk szczotki 10-15 kg	
Prędkość szczotki 950-1300 obr/min	
Ilość i typ szczotek- 1 szt. walcowa	

Masa całkowita – maksymalnie 67 kg	
Zespolone zbiorniki czystej i brudnej wody	
Jeden przycisk uruchamiający silnik ssący i dozowanie wody	
Szorowanie i zamiatanie oraz odkurzanie w jednym procesie.	
Bateria Litowo Jonowa zapewniająca minimalny czas pracy 40 min.	
Maszyna wyposażona w SZYBKĄ ŁADOWARKĘ BATERI Litowo Jonowych 500W	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
3. Samojezdny kompaktowy automat szorująco-zbierający o zasilaniu baterią Litowo-Jonową – 1 szt.	
Automat szorująco-zbierający wyposażony w szczotkę talerzową, oraz uchwyt padów, z własnym napędem, z siedzeniem operatora	
Wyposażony w jedną szczotkę i uchwyt padu o szerokości roboczej 330-530/330-560 mm	
Głowica szorująca opuszczana/ podnoszona elektrycznie	
Silnik szczotki szorującej wyposażony w kontrolę prędkości obrotowej uzależnionej od „oporu” podłoża, mierzoną w amperach (A).	
Zasilanie przez baterie bezobsługowe litowo jonowe zapewniające pracę ciągłą na jednym module min. 2,5h	
Dodatkowo możliwość przedłużenia czasu pracy do 5 h	
Ładowarka zintegrowana z urządzeniem czas ładowanie 1 moduł min. 2h 10 min, 2 modułów min. 4h 20 min, 3 moduły min. 6 h 30 min.	
Wąż do napełniania zbiornika wody czystej umiejscowiony w zbiorniku wody czystej.	
Zbiornik wody czystej/brudnej 60 -80l/60- 80 l wykonane z polietylenu	
Regulowany nacisk szczotki 15-30kg	
Poziom emisji hałasu do 70 dB(A)	

System dozowania chemii sterowany elektronicznie z blokadą możliwości zmiany stężenia przez operatora	
Zasobnik na koncentrat chemii o pojemności 5 litrów	
Przepływ roztworu roboczego uzależniony od prędkości jazdy zapewniający możliwość umycia 4 000- 4500 m2 posadzki bez konieczności uzupełniania wody	
Regulacja przepływem roztworu wg cl/m	
Możliwość kontroli czasu pracy maszyn wg: czas pracy silnika ssącego/ czas pracy silnika szrotki szorującej / czas przejazdów maszyny	
Możliwość ustawienia indywidualnej prędkości pracy maszyny bez możliwości zmiany wartości przez operatora	
System czasowego uruchamiania funkcji podbicia (zwiększenia) czynników zwiększających jakość czyszczenia (docisk / stężenie chemii / ilość wody) z automatycznym wyłączeniem tej funkcji po upływie ustawionego parametru czasu.	
Wyjmowana pokrywa zbiornika wody brudnej oraz uszczelka	
Separator zanieczyszczeń w zbiorniku wody brudnej	
Szerokość listwy ssącej 56 cm- 86 cm	
Maksymalna długość maszyny 136 cm	
Gumy ssawy poliuretanowe z możliwością wykorzystania 4 krawędzi	
Beznarzędziowy demontaż i regulacja gum ssawy	
Listwa ssawy demontowana bez konieczności odłączania węża ssącego	
System dwóch kluczyków operator/ administrator	
Oryginalny system mocowania do transportu mopa na maszynie	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
4. ZAMIATARKA prowadzona przez operatora zasilana baterijne przeznaczona do codziennego zamiatania powierzchni - ilość- 1 szt.	
Z możliwością zamiatania zarówno suchych, jak i mokrych zanieczyszczeń. Posiada szczotkę główną, oraz boczne.	
Zasilanie Bateryjne 12V	
Czas pracy na baterii min. 2h	
Wydajności na jednym ładowaniu 5000-6000 m2.	
Prędkość maks. 4 km/h	
Szerokość robocza z prawą miotłą boczną 650 - 720 mm	
Wydajność zamiatania z 1 miotłą boczną teoretyczna/rzeczywista maks. 2800/1730 m ² /godz.	
Maks. stopień pokonywania wzniesień 20%	
Pojemność zbiornika na śmieci 40- 60 L	
Powierzchnia filtra głównego 1 m ²	
Prędkość szczotki bocznej 90-100 obr./min	
Szczotka główna 500x200 mm	
Ciężar roboczy maksymalnie 50-68 kg	
Regulowana szczotka główna oraz boczna	

Wyposażona w ładowarkę umożliwiającą łatwe naładowanie baterii	
Ręczny otrzásacz filtra	
Bez narzędziowa wymiana akcesoriów	
Diodowy wskaźnik naładowania akumulatora	
Kompaktowa konstrukcja	
Zamiatanie bezpośrednie	
Koła trakcyjne, które nie pozostawiają śladów	
Regulowany uchwyt	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
5. Parownica - zaawansowane rozwiązanie do czyszczenia wyposażone w system zasysania oraz dozownik detergentu. Przeznaczone do intensywnego czyszczenia i dezynfekcji – ilość 1 szt.	
Ciśnienie 6-8 bar, pojemność kotła 2,5-5 L	
Maksymalny czas użytkowania ciągłego 8 godzin z ciągłym napełnianiem kotła	
Dozownik detergentu ułatwiający proces dezynfekcji	
Wymowany zbiornik z pokrywą na wodę brudną	
Napięcie 230-240 V	
Przewód elektryczny 8-10 m	
Temperatura pary w kotle 140-170 °C	
Pojemność zbiornika na wodę 3- 6 L	
Zbiornik detergentu 1,5 -2,5 L	

Długość węża 3- 4 m	
Ciśnienie pary 6- 8 bar	
Ciężar 35- 40 kg	
Funkcja pary	
Silnik jednofazowy	
Funkcja zasysania	
Funkcja detergent	
Rama ze stali nierdzewnej	
Ciągłe napełnianie bojlera	
Regulator wydatku pary	
Wyłącznik bezpieczeństwa	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Nazwa urządzenia	Potwierdzenie Wykonawcy: Tak/Nie lub opis parametrów oferowanych (wypełnia Wykonawca)
6. Polerka wysokoobrotowa - ilość 1 szt.	
Polerka wysokoobrotowa do intensywnego polerowania podłóg w różnych miejscach, takich jak szpitale, sklepy, szkoły i biurowce.	
Doskonale radzi sobie w wąskich przestrzeniach i między regałami, szafami, łózkami.	
Polerujące urządzenie sietciowe pracuje na boki, w przód i w tył, jest wyposażone w 15-20-metrowy kabel, zapewniający pełną swobodę pracy w różnych warunkach.	
Pracuje z prędkością min.1100 obr./min, skutecznie usuwając smugi, nabłyszczając i odnawiając powłoki ochronne oraz doskonale polerując podłogi kamienne.	
Moc (W) - 1100- 1320 W/230V	
Szerokość pada 17”-19”	
Prędkość Obrótowa Szczotki min. 1100 obr/min	
Długość Kabla – 15 – 20 m	
Waga – maksymalnie 46 kg	
Poziom Hałasu max 70 dBA.	
Producent/Model/Nr katalogowy	

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z maszynami Instrukcji obsługi i Kart Gwarancyjnych.