

COZL/DZP/AK/3412/TP-18/23

Lublin, dnia 21.02.2023 r.

„Dostawa maceratorów na potrzeby Oddziału Kardiologii Onkologicznej oraz Oddziału Hematologii COZL.”

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710), Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści maceratory zgodnie z opisem technicznym zawartym w załączniku?

Dokument nr 1 - pozycja nr 1, dokument nr 2 - pozycja nr 2.

Dokument nr 1

Urządzenie przeznaczone do utylizacji naczyń jednorazowego użytku wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy celulozowej.
Ładowność do 2 naczyń z pulpy.
Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy.
Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia to wygodne użytkowanie oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.
Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia.
Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia wygodę użytkowania oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.
Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji.

Wbudowana pompa perystaltyczna.
System 7 noży tnących.
Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w 5 noży rozdrabniających oraz dolna komora wyposażona w dodatkowe noże, 2 która zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy.
Podwójna komora maceracji - mielenie i rozdrobnienie naczyń medycznych wykonanych z pulpy celulozowej do postaci cieczy która z łatwością zostaje odprowadzona odpływem kanalizacyjnym.
Moc silnika 0,75 kW.
Moc całkowita urządzenia 0,8 kW.
Moc pompy wody 0,125 kW.
Waga netto 64 kg.
Zasilanie 230V/ 50Hz/ 60Hz, bezpiecznik 13A.
Zużycie energii na cykl: 0,006 kW.
Czas trwania cyklu minimum 65 sekund - czas gwarantujący pełną macerację do postaci cieczy.
Odpływ 50 Φ.
Poziom hałasu maksimum 58,9 dB.
Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 400 szer x 975 wys x 510 głęb mm (+/- 5%).
Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 400 szer x 1500 wys x 510 głęb mm (+/- 5%).
Podłączenie wody 3/4''.
Pojemność zbiornika na wodę 15 litrów.
Zużycie wody na cykl 9,7 litra.
przepływ wody to 10 litrów/ minutę - 1 bar.
Ciśnienie wody - woda zimna 0,5-10 bar.

Pokrywa wykonana z tworzywa sztucznego z zatopionymi nanocząsteczkami srebra, zapewniająca ochronę antybakteryjną.
Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i porysowania.
Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej.
Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI.
Zamknięty bęben w technologii instant flow z uszczelką bezobsługową.
Czujnik zamykania/ otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowanego odpływu.
Uchwyt z zatraskiem do uszczelniania pokrywy.
Zabezpieczenia w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych.
Zabezpieczenie IP54.
Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.
Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory.
Automatyczne zamykanie pokrywy maceratora poprzedzone sygnałem dźwiękowym w przypadku braku podjęcia czynności - czas przed automatycznym zamknięciem jest regulowany, standardowo 60s.
Urządzenie wyposażone w opcję stanu uśpienia/ czuwania.
Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania.
System automatycznego czyszczenia odpływu co 24 godziny.
Możliwość umieszczenia przyłącza przelewowego z prawej lub lewej strony w zależności od potrzeb użytkownika.
Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia.

Urządzenie przeznaczone do utylizacji naczyń jednorazowego użytku wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy celulozowej.
Ładowność do 6 naczyń z pulpy na cykl.
Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia.
Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia wygodę i bezpieczeństwo użytkowania, w tym eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.
Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i dezodoryzacji.
Wbudowana pompa perystaltyczna.
System 9 noży tnących.
Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 6 noży rozdrabniających oraz dolna wyposażona w dodatkowe noże, min. 3 które zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy.
Moc silnika 0,75 kW.
Moc pompy wody 0,345 kW.
Moc całkowita urządzenia 1,1 kW.
Waga netto 85 kg.
Zasilanie 230 V/ 60 Hz jednofazowy, bezpiecznik 13A.
Czas trwania cyklu standardowo do 120 sekund.
Odływ 50 Φ.
Poziom hałasu maksimum 59,5 dBA.
Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 500 szer x 1042 wys x 600 głęb mm (+/- 5%).

Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 500 szer x 1500 wys x 600 głęb mm (+/- 5%).
Zużycie energii na cykl 0,02 kWh.
Zbiornik na wodę minimum 24L.
Podłączenie wody 3/4".
Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra zapewnia antybakteryjną ochronę i zapobiega osadzaniu się bakterii.
Powierzchnia górnej pokrywy urządzenia wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia i porysowania.
Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI.
Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonane ze stali nierdzewnej.
Podwójna komora maceracji - mielenie i rozdrobnienie naczyń medycznych wykonanych z pulpy celulozowej do postaci cieczy która z łatwością odprowadzana zostaje odpływem kanalizacyjnym.
Zamknięty bęben w technologii instant flow z uszczelką bezobsługową.
Czujnik zamykania/ otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu.
Uchwyt z podwójnym zatraskiem do uszczelnienia komory.
Zabezpieczenie w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych.
Łatwa do demontażu ściana przednia.
Zabezpieczenie IP54.
Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.
Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory.
Automatyczne zamknięcie pokrywy maceratora poprzedzone sygnałem dźwiękowym , w przypadku braku podjęcia czynności - czas przed automatycznym zamknięciem jest regulowany, standardowo zamknięcie następuje po 15 sekundach.

Urządzenie wyposażone w stan uśpienia/ czuwania.
System automatycznego czyszczenia odpływu co 24 godziny co zapobiega powstawaniu zatorów oraz usuwa nadmiar zanieczyszczeń.
Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania.
Komunikaty audio w języku polskim *-opcja.
Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści katalogi/ulotki, prospekty, foldery autoryzowanego dystrybutora, potwierdzające jednoznacznie zgodność oferowanego asortymentu z wymaganiami Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest wyrobem medycznym, posiadające deklarację zgodności CE? Urządzenia typu macerator nie są wyrobami medycznymi i nie posiadają wpisu do rejestru wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie czasu naprawy do 72 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.