



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

tel. 17 78 00 146

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: przetargi@szpital.mielec.pl

SzS.ZP.261.36-1.2025

Mielec, dnia 15.07.2025r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę sprzętu medycznego w ramach zadania inwestycyjnego „Poprawa stanu ochrony zdrowia poprzez modernizację, przebudowę i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Specjalistycznym im. Edmunda Biernackiego w Mielcu”, postępowanie znak SzP.ZP.271.36.25

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia dla Urządzenia do dekontaminacji 1 szt.: Czy Zamawiający dopuści ofertę na Zamgławiacz DeconLITE z dyszą obrotową, o poniższych bardzo zbliżonych parametrach? Aktualny Opis Przedmiotu Zamówienia niestety opisuje dokładnie parametry urządzenia tylko jednego producenta, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert na sprzęt nowocześniejszy, o nieco innych, lecz lepszych parametrach, cichszy, szybszy, o szerszej funkcjonalności i niższych kosztach eksploatacji.

Poniżej przedstawiamy ważne parametry wyróżniające w odniesieniu do wymaganych.

- Pkt. 4 - Dezynfekcja pomieszczeń o wielkości minimum 150m³: TAK (w zależności od wybranego preparatu), Urządzenie DeconLITE pozwala na wykorzystywanie różnych preparatów biobójczych na bazie wody, tj roztwory nadtlenu wodoru czy kwasu podchloraowego)
 - TAK: dla preparatów na bazie nadtlenu wodoru,
 - NIE: 50m³ dla preparatu BMAsept air na bazie kwasu podchloraowego, który osiąga wysoką skuteczność w jedynie 60 minut i nie ma właściwości toksycznych i drażniących, więc nie wymaga długotrwałego wietrzenia i z pomieszczeń można korzystać natychmiast po czasie kontaktu.
- Pkt. 5 - Waga: 9 kg
- Pkt. 8 – Urządzenie rozpraszające środek w postaci suchej mgły o wielkości od 1-5 μm (mniejsza cząstki aerozolu zwiększa efektywność dezynfekcji, poprzez dłuższe utrzymywanie się w powietrzu, szybsze nasycanie powietrza, bardziej równomierne pokrywanie powierzchni, dokładniejsze wypełnianie zakamarków,).
- Pkt. 9 – Urządzenie pneumatyczne bez turbiny (bardzo ciche w porównaniu do niezwykle hałaśliwych turbinowych).
- Pkt. 10 - Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: nieznaną (parametr nieistotny z punktu widzenia skuteczności dezynfekcji). Szybkość wyrzutu z dyszy 30ml/min (2 razy szybciej niż zamgławiacze turbinowe).
- Pkt. 12 - Preparaty niededykowane: Urządzenie uniwersalne do dyspersji różnych preparatów biobójczych, nieograniczające użytkowników pod względem środków. Regularna zmiana preparatów dezynfekcyjnych jest zalecana przez specjalistów epidemiologii, ponieważ uniemożliwia uodpornianie się mikroorganizmów). Zalecany Preparat biobójczy BMAsept air to zarejestrowany i przebadany z urządzeniem DeconLITE środek do dezynfekcji pomieszczeń, który nie generuje zagrożenia.
- Pkt. 13 - Zalecane preparaty dezynfekcyjne:
 - Kwas podchloraowy BMAsept air, o stężeniu 500ppm, przebadany z urządzeniem DeconLITE wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium,
 - Kwas podchloraowy BMAsept air+, o stężeniu 2000ppm, spełniający normę EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium
 - Nadtlenek wodoru 99S z kationami srebra, o stężeniu 6,6%, wyrób medyczny, o udokumentowanym działaniu wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium.
- Pkt. 16-19 – Brak złącza USB do komunikacji z komputerem; Urządzenie DeconLITE posiada pamięć wewnętrzną oraz kolorowy wyświetlacz, które umożliwiają zapis i podgląd do 2000 rekordów z procesów i parametrów dezynfekcji.
- Pkt. 20 – Możliwość zablokowania dyszy w jednym kierunku i w celu odpowiedniego ustawienia urządzenia do dezynfekcji klimatyzacji, przewodów wentylacyjnych i miejsc trudnodostępnych.

- Pkt. 21 – Pakiet startowy składający się z zalecanych do urządzenia środków dezynfekcyjnych:
 - kwas podchlorawy BMAsept air w butelce 1L,
 - BMAsept air+ w butelce 1L,
 - nadtlenek wodoru 99S w butelce 1L.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza Urządzenie do dekontaminacji o parametrach wskazanych powyżej

Pytanie nr 2:

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia dla Urządzenia do dekontaminacji 1 szt.: Czy Zamawiający dopuści ofertę na szwajcarski Zamgławiacz 99MB, będący wyrobem medycznym, o poniższych bardzo zbliżonych parametrach? Aktualny Opis Przedmiotu Zamówienia niestety opisuje dokładnie parametry urządzenia tylko jednego producenta, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert na sprzęt nowocześniejszy, o nieco innych, lecz lepszych parametrach, cichszy, szybszy, o szerszej funkcjonalności i niższych kosztach eksploatacji.

Poniżej przedstawiamy ważne parametry wyróżniające w odniesieniu do wymaganych.

- Pkt. 5 - Waga: 10,5 kg , lecz urządzenie jest wyposażone w kółka oraz wysuwany teleskopowo uchwyt, więc nie trzeba go nosić i dźwigać.
- Pkt. 8 – Urządzenie rozpraszające środek w postaci suchej mgły o znacznie mniejsze wielkości cząstek aerozolu od 0,3 do 1 µm, dzięki czemu mniejsze cząstki aerozolu zwiększają efektywność dezynfekcji, poprzez dłuższe utrzymywanie się w powietrzu, szybsze nasywanie powietrza, bardziej równomierne pokrywanie powierzchni, dokładniejsze wypełnianie zakamarków, szybsze wietrzenie pomieszczeń.)
- Pkt. 10 - Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: nieznaną (parametr nieistotny z punktu widzenia skuteczności dezynfekcji). Urządzenie 99MB posiada jednak turbinę o takiej samej prędkości 22000RPM oraz wydajności 16ml/min, więc prędkość wyrzutu środka przy dyszy powinna być bardzo zbliżona.
- Pkt. 12 - Dedykowane preparaty zarejestrowane jako wyroby medyczne, o unikalnym i opatentowanym składzie przeciwko bakteriom katalazo-dodatnim (uodpornionym na nadtlenek wodoru), oparte na 6,6% nadtlenku wodoru + kationy srebra oraz 7,8% nadtlenku wodoru bez kationów srebra. Możliwość stosowania z preparatem BMAsept air, co zostało potwierdzone wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium.
- Pkt. 17 – Brak pilota zdalnego sterowania, ponieważ urządzenie posiada funkcję opóźnionego startu oraz możliwość automatycznego startu o danej (zaprogramowanej) godzinie, np. w nocy.
- Pkt. 21 – Pakiet startowy:
 - Dedykowany do urządzenia roztwór 99S, wodny gotowy do użycia na bazie nadtlenku wodoru (6,6 %) z kationami srebra. Wraz z oferowanym urządzeniem preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc.
 - Preparat BMA sept air, wodny gotowy do użycia na bazie kwasu podchlorawego o stężeniu 500 PPM . Przetestowany i spełniający oferowanym urządzeniem normę EN 17272:2020. Preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, Tbc.
 - Preparat BMA sept air+, wodny gotowy do użycia na bazie kwasu podchlorawego o stężeniu 2000 PPM. Przetestowany i spełniający oferowanym urządzeniem normę EN 17272:2020. Preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza Urządzenie do dekontaminacji o parametrach wskazanych powyżej

Pytanie nr 3:

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia dla Urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń: fumigator/zamgławiacz 2 szt.: Czy Zamawiający dopuści ofertę na Zamgławiacz DeconLITE z dyszą obrotową, o poniższych bardzo zbliżonych parametrach? Aktualny Opis Przedmiotu Zamówienia niestety opisuje dokładnie parametry urządzenia tylko jednego producenta, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert na sprzęt nowocześniejszy, o nieco innych, lecz lepszych parametrach, cichszy, szybszy, o szerszej funkcjonalności i niższych kosztach eksploatacji.

Poniżej przedstawiamy ważne parametry wyróżniające w odniesieniu do wymaganych.

- Pkt. 4 - Dezynfekcja pomieszczeń o wielkości minimum 150m3: TAK (w zależności od wybranego preparatu), Urządzenie DeconLITE pozwala na wykorzystywanie różnych preparatów biobójczych na bazie wody, tj roztwory nadtlenku wodoru czy kwasu podchlorawego)
 - TAK: dla preparatów na bazie nadtlenku wodoru,
 - NIE: 50m3 dla preparatu BMAsept air na bazie kwasu podchlorawego, który osiąga wysoką skuteczność w jedynie 60 minut i nie ma właściwości toksycznych i drażniących, więc nie wymaga długotrwałego wietrzenia.
- Pkt. 5 - Waga: 9 kg
- Pkt. 8 – Urządzenie rozpraszające środek w postaci suchej mgły o wielkości od 1-5 µm (mniejsza cząstki aerozolu zwiększa efektywność dezynfekcji, poprzez dłuższe utrzymywanie się w powietrzu, szybsze nasywanie powietrza, bardziej równomierne pokrywanie powierzchni, dokładniejsze wypełnianie zakamarków,).
- Pkt. 9 – Urządzenie pneumatyczne bez turbiny (bardzo ciche w porównaniu do niezwykle hałaśliwych turbinowych).
- Pkt. 10 - Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: nieznaną (parametr nieistotny z punktu widzenia skuteczności dezynfekcji). Szybkość wyrzutu z dyszy 30ml/min (2 razy szybciej niż zamgławiacze turbinowe).
- Pkt. 12 - Preparaty niededykowane: Urządzenie uniwersalne do dyspersji różnych preparatów biobójczych, nieograniczające użytkowników pod względem środków. Regularna zmiana preparatów dezynfekcyjnych jest zalecana

przez specjalistów epidemiologii, ponieważ uniemożliwia uodparniania się mikroorganizmów). Zalecany Preparat biobójczy BMAsept air to zarejestrowany i przebadany z urządzeniem DeconLITE środek do dezynfekcji pomieszczeń, który nie generuje zagrożenia.

- Pkt. 13 - Zalecane preparaty dezynfekcyjne:
 - Kwas podchlorawy BMAsept air, o stężeniu 500ppm, przebadany z urządzeniem DeconLITE wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium,
 - Kwas podchlorawy BMAsept air+, o stężeniu 2000ppm, spełniający normę EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium,
 - Nadtlenek wodoru 99S z kationami srebra, o stężeniu 6,6%, wyrób medyczny, o udokumentowanym działaniu wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium.
- Pkt. 16-19 – Brak złącza USB do komunikacji z komputerem; Urządzenie DeconLITE posiada pamięć wewnętrzną oraz kolorowy wyświetlacz, które umożliwiają zapis i podgląd do 2000 rekordów z procesów i parametrów dezynfekcji.
- Pkt. 20 – Możliwość zablokowania dyszy w jednym kierunku i w celu odpowiedniego ustawienia urządzenia do dezynfekcji klimatyzacji, przewodów wentylacyjnych i miejsc trudnodostępnych.
- Pkt. 21 – Pakiet startowy składający się z zalecanych do urządzenia środków dezynfekcyjnych:
 - kwas podchlorawy BMAsept air w butelce 1L,
 - BMAsept air+ w butelce 1L,
 - nadtlenek wodoru 99S w butelce 1L.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza Urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń: fumigator/zamgławiacz o parametrach wskazanych powyżej

Pytanie nr 4:

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia dla Urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń: fumigator/zamgławiacz 2 szt: Czy Zamawiający dopuści ofertę na szwajcarski Zamgławiacz 99MB, będący wyrobem medycznym, o poniższych bardzo zbliżonych parametrach? Aktualny Opis Przedmiotu Zamówienia niestety opisuje dokładnie parametry urządzenia tylko jednego producenta, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert na sprzęt nowocześniejszy, o nieco innych, lecz lepszych parametrach, cichszy, szybszy, o szerszej funkcjonalności i niższych kosztach eksploatacji.

Poniżej przedstawiamy ważne parametry wyróżniające w odniesieniu do wymaganych.

- Pkt. 5 - Waga: 10,5 kg , lecz urządzenie jest wyposażone w kółka oraz wysuwany teleskopowo uchwyt, więc nie trzeba go nosić i dźwigać.
- Pkt. 8 – Urządzenie rozpraszające środek w postaci suchej mgły o znacznie mniejsze wielkości cząstek aerozolu od 0,3 do 1 µm, dzięki czemu mniejsze cząstki aerozolu zwiększają efektywność dezynfekcji, poprzez dłuższe utrzymywanie się w powietrzu, szybsze nasywanie powietrza, bardziej równomierne pokrywanie powierzchni, dokładniejsze wypełnianie zakamarków, szybsze wietrzenie pomieszczeń.)
- Pkt. 10 - Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: nieznaną (parametr nieistotny z punktu widzenia skuteczności dezynfekcji). Urządzenie 99MB posiada jednak turbinę o takiej samej prędkości 22000RPM oraz wydajności 16ml/min, więc prędkość wyrzutu środka przy dyszy powinna być bardzo zbliżona.
- Pkt. 12 - Dedykowane preparaty zarejestrowane jako wyroby medyczne, o unikalnym i opatentowanym składzie przeciwko bakteriom katalazo-dodatnim (uodpornionym na nadtlenek wodoru), oparte na 6,6% nadtlenu wodoru + kationy srebra oraz 7,8% nadtlenu wodoru bez kationów srebra. Możliwość stosowania z preparatem BMAsept air, co zostało potwierdzone wg EN 17272:2020 w akredytowanym laboratorium.
- Pkt. 17 – Brak pilota zdalnego sterowania, ponieważ urządzenie posiada funkcję opóźnionego startu oraz możliwość automatycznego startu o danej (zaprogramowanej) godzinie, np. w nocy.
- Pkt. 21 – Pakiet startowy:
 - Dedykowany do urządzenia roztwór 99S, wodny gotowy do użycia na bazie nadtlenu wodoru (6,6 %) z kationami srebra. Wraz z oferowanym urządzeniem preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc.
 - Preparat BMA sept air, wodny gotowy do użycia na bazie kwasu podchlorawego o stężeniu 500 PPM. Przetestowany i spełniający oferowanym urządzeniem normę EN 17272:2020. Preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, Tbc.
 - Preparat BMA sept air+, wodny gotowy do użycia na bazie kwasu podchlorawego o stężeniu 2000 PPM. Przetestowany i spełniający oferowanym urządzeniem normę EN 17272:2020. Preparat wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza Urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń: fumigator/zamgławiacz o parametrach wskazanych powyżej