

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawy środków do mycia i dezynfekcji oraz chemii basenowej dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: "PODDĘBICKIE CENTRUM ZDROWIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 101075971
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Mickiewicza 16
- 1.4.2.) Miejscowość: Poddębice
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 99-200
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL714 - Sieradzki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@nzozpocz.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.nzozpocz.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00306389
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-13

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00301407
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 5)

Przed zmianą:

Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów.

1 Preparat tlenowy bez aktywatora, do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów. Oparty o nadwęglan sodu. Bez aldehydów, chloru, fenoli i alkoholi. Spektrum działania: B, F, V/Polio, Adeno/ Tbc/M.terrae +M.avium lub M.tuberculosis/ oraz Spory / Cl.difficile / w czasie do 15 min.

Wykazujący dobrą tolerancję materiałową wobec tworzyw sztucznych wykonanych z poliwęglanu, polietylenu – potwierdzoną badaniami. Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi kompatybilnymi/ tego samego producenta/ z preparatem.

Opakowanie a 6 kg

Wyrób medyczny kl. II b opak. 30;

2. Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min

* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

* prutki grzyźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min

* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Konfekcjonowany w opakowania: 1 litrowa butelka. Wyrób medyczny kl. IIb. Bez zawartości aldehydów i poliaminy.

O szerokim spektrum biobójczym :

B/ PN-EN 14561/, F/PN-EN 14562/,Tbc/PN-EN 14563/

V/BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia/-do 15 min i niskim stężeniu roboczym do 0,5 %, z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno w czasie do 30 min. w maksymalnym stężeniu 1,5 %.

Możliwość stosowania preparatu w myjkach ultradźwiękowych.

Skuteczność mikrobójcza zgodna z normą PN-EN 14885/obszar medyczny/ warunki brudne. Opakowanie a 1l

Wyrób medyczny kl. II b opak. 130;

3 Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węgiel amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min

* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

* prutki grzyźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min

* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Konfekcjonowany w opakowania: wbudowanym dozownikiem i 5 litrowy kanister

Wyrób medyczny kl. IIb

Bez zawartości aldehydów i poliaminy.

O szerokim spektrum biobójczym :

B/ PN-EN 14561/, F/PN-EN 14562/,Tbc/PN-EN 14563/

V/BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia/-do 15 min i niskim stężeniu roboczym do 0,5 %, z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno w czasie do 30 min. w maksymalnym stężeniu 1,5 %.

Możliwość stosowania preparatu w myjkach ultradźwiękowych.

Skuteczność mikrobójcza zgodna z normą PN-EN 14885/obszar medyczny / warunki brudne

Opakowanie a 5 l

Wyrób medyczny kl. II b opak. 120;

4 Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera w składzie H₂O₂ (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476.

Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack a'100szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące. Możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Wyrób medyczny kl. IIb opak. 20

5 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml w wbudowanym dozownikiem

Wyrób medyczny kl. IIa opak. 120;

6 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; kanister 5000ml

Wyrób medyczny kl. IIa opak. 100;

Wykonawca przy pierwszej dostawie preparatów do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia następujących produktów: 5 wanienek dezynfekcyjnych 3 l z sitem oraz 2 wanienki 10 l z sitem.

Po zmianie:

Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów.

1 Preparat tlenowy bez aktywatora, do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów. Oparty o nadwęgiel sodu. Bez aldehydów, chloru, fenoli i alkoholi. Spektrum działania: B, F, V/Polio,Adeno/ Tbc/M.terrae +M.avium lub M.tuberculosis/ oraz Spory / Cl.difficile / w czasie do 15 min.

Wykazujący dobrą tolerancję materiałową wobec tworzyw sztucznych wykonanych z poliwęglanu, polietylenu – potwierdzoną badaniami. Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi kompatybilnymi/ tego samego producenta/ z preparatem.

Opakowanie a 6 kg

Wyrób medyczny kl. II b opak. 30;

2. Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu

endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

- * B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min
- * B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- * drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- * patki grzyźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min
- * V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Konfekcjonowany w opakowania: 1 litrowa butelka. Wyrób medyczny kl. IIb. opak. 130;

3 Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

- * B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min
- * B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- * drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min
- * patki grzyźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min
- * V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Konfekcjonowany w opakowania: wbudowanym dozownikiem i 5 litrowy kanister

Wyrób medyczny kl. IIb

opak. 120;

4 Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera w składzie H₂O₂ (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack a'100szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące. Możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Wyrób medyczny kl. IIb opak. 20

5 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml z wbudowanym dozownikiem

Wyrób medyczny kl. IIa opak. 120;

6 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; kanister 5000ml

Wyrób medyczny kl. IIa opak. 100;

Wykonawca przy pierwszej dostawie preparatów do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia następujących produktów: 5 wanienek dezynfekcyjnych 3 l z sitem oraz 2 wanienki 10 l z sitem.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-07-19 10:00

Po zmianie:

2023-07-20 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-07-19 10:30

Po zmianie:

2023-07-20 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2023-08-17

Po zmianie:
2023-08-18