



**Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów  
Lecznictwa Otwartego  
Warszawa Białoleka-Targówek**



podmiot leczniczy  
miasta stołecznego  
Warszawy

SZPZLO W B-T

292/2024

Warszawa, dn. 05.11.2024 r.

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Białoleka-Targówek zaprasza do składania ofert na sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych o wartości poniżej 130 000 złotych.

**Informacje niezbędne do sporządzenia oferty:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków do dezynfekcji: preparatów do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji i mycia rąk, odkażania skóry przed iniekcjami i pola operacyjnego, dezynfekcji błon śluzowych, preparatów do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów, preparatów do mycia i dezynfekcji powierzchni w podziale na 3 pakiety.
2. W celu ujednoczenia kryteriów oceny spełniania wymagań określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów do dezynfekcji narzędzi i powierzchni:
  - ✓ B - preparat bakteriobójczy (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*)
  - ✓ Tbc - preparat prątkobójczy (*Mycobacterium tuberculosis* lub *Mycobacterium Avium* i *Terrae*);
  - ✓ F - preparat grzybobójczy (*C.albicans*);
  - ✓ V - preparat o pełnej wirusobójczości (poliomyelitis, adenowirus); chyba, że w opisie zaznaczono inaczej
  - ✓ S - preparat sporobójczy (tlenowe i beztlenowe tj.: *Bacillus subtilis* i/lub *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes*)
3. Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie, spektrum i czas) działania, proponowanych preparatów do dezynfekcji narzędzi i powierzchni, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub badaniami PZH.
4. Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.



ul. Tykocińska 34, 03-545 Warszawa  
Sekretariat tel. 22 518 26 41  
e-mail: sekretariat@zozbt.waw.pl, www.zozbt.waw.pl  
NIP 524-27-48-756, REGON: 145950090  
konto: PEKAO S.A. 33 1240 6074 1111 0010 4364 7094



5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania dodatkowej dokumentacji, w tym protokołów badań, potwierdzającej działanie preparatu.
6. Zamawiający wymaga dostarczenia w terminie późniejszym kart charakterystyki oferowanych produktów, w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego przedmiotu zamówienia.
7. Ostateczna ilość poszczególnych artykułów będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający przyznaje sobie prawo do zmiany ilości zamawianych środków. W przypadku zmiany ilości zamawianych towarów oferowana cena jednostkowa netto nie może ulec zmianie.
8. **Miejsca dostaw:**
  - 1) Przychodnia Internistyczno-Pediatryczna, Warszawa, ul. Tykocińska 34, p. Grażyna Ogonowska – Nienalowska, tel. 22-518-26-70,
  - 2) Przychodnia Rehabilitacyjna dla Dzieci i Młodzieży, Warszawa, ul. Balkonowa 4, p. Joanna Pelczar, tel. 22-675-77-74,
  - 3) Ośrodek Diagnostyczno-Konsultacyjny, Warszawa, ul. Remiszewska 14, p. Urszula Rutkowska, tel. 22-518-26-56,
  - 4) Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Poborzańska 6, p. Iwona Sobótka, tel. 22-519-85-59,
  - 5) Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Łojewska 6, p. Jolanta Zalewska, tel. 22-811-06-72,
  - 6) Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Rembielińska 8, p. Elżbieta Szkopek, tel. 22-519-13-59,
  - 7) Poradnia Rodzinna, ul. Milenijna 4, 03-130 Warszawa, p. Anna Stefaniak, tel. 22-519-33-91;
  - 8) Przychodnia Rejonowa, ul. Majorki 53, 03-020 Warszawa, p. Teresa Lasota, tel. 22-519-33-52;
  - 9) Centrum Zdrowia Białołęka, ul. Przykoszarowa 16, 03-260 Warszawa, p. Anna Wakulska, tel. 22-470-39-70;
  - 10) Poradnia Rodzinna, ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa, p. Teresa Lasota, tel. 22-519-33-52.
9. W celu potwierdzenia, że oferowany asortyment odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty:

*Dla wyrobów zakwalifikowanych jako:*

  - a) Wyroby medyczne z rozumieniu ustawy z dnia 9 maja 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2022, poz. 974) dla następujących klas wyrobu medycznego:
    - ✓ klasa I (preparaty do mycia, neutralizacji) - Deklaracja zgodności,
    - ✓ klasa II a (preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz dezynfekcji

- nieinwazyjnej sprzętu medycznego) - Deklaracja zgodności,
- ✓ klasa II b (preparaty do dezynfekcji inwazyjnej sprzętu medycznego, narzędzi chirurgicznych, endoskopów itp.) - Certyfikat CE oraz Deklaracja zgodności.
  - b) Produkty biobójcze w rozumieniu ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych – Pozwolenie na wprowadzenie do obrotu (lub odpowiedni wpis do Rejestru/ lub pozwolenie tymczasowe na wprowadzenie do obrotu) lub odpowiedni wpis do Rejestru Produktów Biobójczych stwarzających niewielkie zagrożenie.
  - c) Produkty lecznicze w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (T. J. Dz. U. 2022, poz. 2301) - Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydane przez ministra właściwego do spraw zdrowia (lub odpowiedni wpis do Rejestru Produktów Leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej) lub oświadczenie o wyłączeniu oferowanych produktów od uzyskania pozwolenia na w/w dopuszczenie.
  - d) Kosmetyki w rozumieniu ustawy z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018, poz. 2227) - Zgłoszenie do krajowego systemu informowania o kosmetykach.
  - e) Oświadczenie o posiadaniu aktualnych dokumentów potwierdzających, iż zaoferowane środki do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, skóry posiadają badania zakończone pozytywnymi wynikami na wymagane spektrum działania biobójczego preparatów na obszar medyczny i zobowiązuje się do ich przekazania w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
10. Oferty należy składać w siedzibie ZAMAWIAJĄCEGO,  
**Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Białołęka-Targówek, ul. Tykocińska 34, 03-545 Warszawa**  
w sekretariacie lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@zozbt.waw.pl
11. Termin składania ofert upływa dnia 14.11.2024 r. o godz. 09:00.

DYREKTOR  
Marcin Jakubowski

**Pakiet nr. 1 – Dezynfekcja i mycie skóry**

Lp	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena netto w zł.	VAT %	Cena brutto w zł.	Wartość netto	Wartość brutto
1	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tm etanol min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s. chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia, SARS). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy.	500 ml	300	Desderman Pure					
2	Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia. Posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno i Vaccinia.	500 ml	300	Desmanol Pure					
3	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Z dodatkiem alkoholu. Nie wykazujący działania bójczego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH 5,0. Kosmetyk	500 ml	400	Sensiva emulsja myjąca					

4	<p>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorheksydyny.. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami douchowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydzium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.</p>	250 ml	300	Octenisept				
5	<p>Preparat w formie emulsji do pielęgnacji skóry rąk. Oparty na koncepcji wody w oleju. Nie osłabiający efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Zawierający tokoferol. Wolny od parabenów. Kompatybilny z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk. Kosmetyk.</p>	500 ml	100	Sensiva dry skin balm				
6	<p>Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotavirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem</p>	250 ml	200	Kodan Tinktur Forte bezbarwny				



<p>7</p> <p>Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadlunek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotavirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem</p>	<p>250 ml</p>	<p>200</p>	<p>Kodan Tinktur Forte Barwiony</p>						
<p><b>Suma</b></p>									



**Pakiet nr. 2 – dezynfekcja narzędzi**

Lp	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena netto w zł.	VAT %	Cena brutto w zł.	Wartość netto	Wartość brutto
1	<p>Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Spektrum działania: B (EN 14561), F (EN 14562), Tbc – M. Terrae (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu do 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Wyrób medyczny kl. IIb</p>	2 l	100	Gigasept Instru AF					
2	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, oprzyrządowania anesteziologicznego, endoskopów giętkich oraz sprzętu medycznego zawierającego silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe. W formie proszku. Na bazie nadwęglanu sodu, TAED, kompleksie enzymatycznym (lipaza, proteaza, amylaza) oraz niejonowych surfaktantach. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, pochodnych amin. Możliwość użycia w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: B - EN 14561, F - EN 13624 (Candida albicans), Tbc - EN 14563, V - EN 14476 (Noro, Adeno, Polio), S - EN 13704 w warunkach brudnych, w czasie do 10 min., w stężeniu 2%. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi, wliczonymi w koszt produktu (8 pasków testowych na każdy kilogram preparatu). Wyrób medyczny kl. IIb.</p>	1,5 kg	200	Gigasept Pearls					
3	<p>Preparat w formie koncentratu do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących oraz separatorów amalgamatu. Na bazie czwartorzędowych zw. amoniowych. Szeroki zakres działania: bakterie, grzyby, wirusy (włącznie z HBV, HCV, HIV, Vaccinia).</p>	2 l	200	Aspirmatic					

4	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych. Na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu, bez zawartości związków amoniowych i aldehydów. Nie wymagający sputkiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji. Spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Vaccinia) w czasie do 15 minut. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Gotowy do użycia bez aktywatora. Wyrób medyczny.	21	200	Rotasept				
5	Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestetycznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Steżenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny.	21	50	Gigazyme				
<b>Suma</b>								





**Pakiet nr. 3 – Dezynfekcja powierzchni**

Lp.	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena netto w zł.	VAT %	Cena brutto w zł.	Wartość netto	Wartość brutto
1	Preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych. Na bazie min. 2 alkoholi w tym etanol i 1-propanol . Bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, możliwość rozszerzenia o wirus Polio; Opakowanie z atomizerem.	1 l	300	Mikrozyd AF liquid					
2	Preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych. Na bazie min. 2 alkoholi w tym etanol i 1-propanol . Bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia) w czasie do 2 minut, możliwość rozszerzenia o wirus Polio; Opakowanie z atomizerem.	250 ml	100	Mikrozyd AF liquid					
3	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol ) z dodatkiem amfoterycynowych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x27 cm. Opakowanie (tuba) zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA	200 szt.	100	Mikrozyd AF Jumbo chusteczki BOX					

4	<p>Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów o pH 6-8. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie ze spryskiwaczem pianowym.</p>	1 l	100	Mikrozyd Sensitive liquid			
5	<p>Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol 12-15 g/100 g, izopropanol 15-20 g/100 g) charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z PN EN 16615:2015 w 1 minutę. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.</p>	100 szt.	100	Mikrozyd Universal Wipes			
6	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych i inkubatorów zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych aliloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Nie zawiera aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Spektrum działania: B EN 13727 – war. brudne, Tbc(M.terrae + avium) EN 14348, F – EN 13624 – war. brudne, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie do 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno. Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIA</p>	2 l	100	Terralin Protect			

7	<p>Preparat do dezynfekcji podłóg, urządzeń sanitarnych i kanalizacyjnych, kratak ściekowych, kabin prysznicowych, wanien, szatni, pojemników na odpady. w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania :B, F, V (polio, adeno), prątki -w stężeniu 1000ppm- 30 min, Clostridium Difficile-10 000ppm-15 min. Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym.</p>	300 tabletek	100 Chloramix DT					
8	<p>Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), V (HIV, HBV, HCV), M. Terrae: stężenie 0,25 % - 15 minut, Rota-0,5%- 15 minut. Preparat przebadany wg norm europejskich dla obszaru medycznego w zakresie działania bakteriobójczego (PN EN 13727 ,14561), grzybobójczego (PN EN 13624 ,14562) i prątkobójczego (PN EN 14348)</p>	5 kg	50 Desam Effekt					
9	<p>Preparat do intensywnego mycia powierzchni i podłóg , usuwający wszelkie zabrudzenia , także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych, na bazie niejonowych substancji powierzchniowo – czynnych, ekonomiczny o niskim stężeniu od 0,25 %</p>	2 l	50 S&M Reinigungsaditiv					
<b>Suma</b>								

