



Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Targówek



SZPZLO W-T 63/2016

Warszawa, dn. 03.02.2016 r.

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Targówek zaprasza do składania ofert na sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych i artykułów do sterylizacji o wartości poniżej 30 000 EUR.

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 oraz artykułów do sterylizacji w podziale na 5 pakietów.
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)
1. 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.
2. 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.

3. Zamawiający wymaga, aby w przypadku produktów leczniczych Wykonawca posiadał koncesję hurtowni farmaceutycznej i dołączył jej kopię do oferty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania dodatkowej dokumentacji, w tym protokołów badań, potwierdzającej działanie preparatu.
5. Zamawiający wymaga dostarczenia w terminie późniejszym kart charakterystyki oferowanych produktów, w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego przedmiotu zamówienia.
6. 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.
7. **Miejsca dostaw:**
 - ✓ Przychodnia Internistyczno-Pediatryczna, Warszawa, ul. Tykocińska 34,
 - ✓ Przychodnia Rehabilitacyjna dla Dzieci i Młodzieży, Warszawa, ul. Balkonowa 4,
 - ✓ Ośrodek Diagnostyczno-Konsultacyjny, Warszawa, ul. Remiszewska 14,
 - ✓ Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Poborzańska 6,
 - ✓ Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Łojewska 6,
 - ✓ Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna, Warszawa, ul. Rembielińska 8,
8. 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 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107 poz. 679) 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 13 września 2002 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 45, poz. 271, z późn. zm.) - 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 dn. 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz.

- 473 z późn. zm.) - 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.
9. Oferty należy składać w siedzibie ZAMAWIAJĄCEGO,
Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Targówek, ul. Tykocińska 34, 03-545 Warszawa
w sekretariacie do godziny 10: 00 do dnia 12.02.2016 r.
lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@zoztargowek.waw.pl
10. Termin składania ofert upływa dnia 12.02.2016 r. o **godz. 10.00.**

DYREKTOR

Marcin Jędrzejowski

Pakiet nr 1 – Dezynfekcja i mycie skóry

Lp.	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto w zł	VAT%	Cena jedn. brutto w zł	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym 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	500	Desderman pure					
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Z dodatkiem alkoholu. Niewykazujący działania bójkowego. 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	250	Sensiva emulsja myjąca					
3	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 dopochwowymi, w pediatrii. Niewpływający 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. Opakowanie z atomizerem	250 ml	150	Octenisept					

4	<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	100	Kodan Tinktur Forte bezbarwny					
5	<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 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	100	Kodan Tinktur Forte Barwiony					

Opis

Pakiet nr 2 – Dezynfekcja narzędzi

Lp.	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto w zł	VAT%	Cena jedn. brutto w zł	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	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, Rotą) w czasie do 15 min. w stężeniu do 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Wyrób medyczny kl. IIb	2 l	20	Gigasept Instru AF					
2	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych,	2 kg 2 l	100	Sekusept pulver + aktywator					
3	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).	2 l	50	Aspirmatic					
4	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych. Na bazie alkoholu i wodorotlenku potasu, bez zawartości związków amoniowych i aldehydów. Niewymagający spłukiwania 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.	2 l	100	Rotasept					
5	Trójenzymatyczny preparat (o neutralnym pH) do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anesteziologicznego, itp. na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.	2 l	10	Gigazyme					

dfh

Pakiet nr 3 – Dezynfekcja powierzchni

Lp.	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto w zł	VAT%	Cena jedn. brutto w zł	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
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; Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Opakowanie z atomizerem.	1 l	200	Mikrozid 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; Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Opakowanie z atomizerem.	250 ml	50	Mikrozid 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 dodatkami amfoterycznych 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.	50	Mikrozid AF Jumbo chusteczki BOX					
4	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. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie ze spryskiwaczem pianowym.	1 l	100	Mikrozid Sensitive liquid					

Adh

5	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych i inkubatorów zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkoamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Nie zawiera aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. 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. IIIA</p>	2 1	25	Terralin Protect				
6	<p>Preparat do dezynfekcji podłóg, urządzeń sanitarnych i kanalizacyjnych, kratk ściekowych, kabin prysznicowych, wanien, szatni, pojemników na odpady. w postaci tabletek dezynfekcyjnych</p>	300 tabletek	10	Javel				
7	<p>Uniwersalny środek piorąco - dezynfekujący do prania mopów.</p>	6 kg	10	Eltra				
8	<p>Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia, niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania: 0,25% w 15 minut, spektrum biobójcze: bakterioobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, aktywny również wobec Legionella pneumophila, MRSA i VRE, zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, może być używany w obecności pacjenta, każda 1-litrowa butelka wyposażona w praktyczny dozownik przelewowy, po wyschnięciu nie pozostawia smug i osadów.</p>	5 l	10	Surfanios Lemon				

Pakiet nr 4 – artykuły do sterylizacji

Lp.	Nazwa asortymentu	Wielkość opakowania	Szacowana ilość	Cena jedn. netto w zł	VAT%	Cena jedn. brutto w zł	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	Rękaw papierowo - foliowy gładki do sterylizacji 50 mm x 200 mm	1 rolka	20					
2	Rękaw papierowo - foliowy gładki do sterylizacji 75 mm x 200 mm	1 rolka	30					
3	Rękaw papierowo - foliowy gładki do sterylizacji 100 mm x 200 mm	1 rolka	50					
4	Rękaw papierowo - foliowy gładki do sterylizacji 150 mm x 200 mm	1 rolka	50					
5	Rękaw papierowo - foliowy gładki do sterylizacji 200 mm x 200 mm	1 rolka	50					
6	Torebka pap-foliowa samoklejąca 6 cm x 100 cm	Op. / 200 szt.	10					
7	Torebka pap-foliowa samoklejąca 7,5 cm x 23 cm	Op. / 200 szt.	10					
8	Torebka pap-foliowa samoklejąca 9 cm x 13 cm	Op. / 200 szt.	10					
9	Torebka pap-foliowa samoklejąca 11 cm x 28 cm	Op. / 200 szt.	10					
10	Torebka pap-foliowa samoklejąca 20 cm x 35 cm	Op. / 200 szt.	10					
11	Test wieloparametrowy dokonujący jednoczesnej kontroli czasu, temperatury i penetracji pary wodnej w czasie procesu sterylizacji, służący do kontroli procesów sterylizacji parą nasyconą w temperaturze 121°C (czas ekspozycji 9,5 min) lub 134°C (czas ekspozycji 2,5 min.), złożony z całkowicie nietoksycznych materiałów i atramentu, paski o długości 20 cm.	Op. / 250 szt.	350					
12	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie. Wszystkie cykle sterylizacji. Pasek bibuły nasyczone zawieszoną spor Geobacillus stearothermophilus w opakowaniu papierowo-foliowym.	Op. / 10 szt.	30					
13	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie. Wszystkie cykle sterylizacji. Pasek bibuły nasyczone zawieszoną spor Bacillus stearothermophilus w opakowaniu papierowo-foliowym.	Op. / 10 szt.	100					