

Znak Sprawy: Sp/AZP/382/24/poza/2017

Pyskowice, 2018.01.18

INFORMACJA O WYNIKU

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) określonego w art. 4 pkt.8,

Numer sprawy: **Sp/AZP/382/24/poza/2017**

Nazwa zadania: **„Dostawa środków dezynfekcyjnych”**

Zarząd Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o. informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Firmę:

BIALMED Sp. z o.o. ul. Marii Konopnickiej 11a 12 – 230 Biała Piska **Pozycje: 4;6-7;11-14;17-21;23-25**

CEZAL S.A. ul. Widna 4 50 – 543 Wrocław **Pozycje: 1-3;5;8-10;15-16;22;26**

które uzyskały największą ilość punktów.

Szczegółowa tabela w załączniku.

Z firmami zostanie podpisana umowa. Od decyzji zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

W postępowaniu założono oferty:

1. Bialmed Sp. z o.o. ul. Konopnickiej 11a 12 – 230 Biała Piska
2. Centrum Zaopatrzenia Medycznego Cezal S.A. ul. Widna 4 50 – 543 Wrocław
3. Euro Trade Technology Sp. z o.o. ul. Siemiradzkiego 19 64 – 920 Piła

Dziękuję za złożenie ofert.

Prezes Zarządu Leszek Kubiak

PREZES ZARZĄDU
Leszek Kubiak

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	BIALMED		CEZAL		Euro Trade	
		Wartość brutto zł	Punkty	Wartość brutto zł	Punkty	Wartość brutto zł	Punkty
1	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, VI, HBV, HIV, HCV, Vaccinia; BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakterioobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 500 ml.	3 110,40	82,83	2 442,96	100		
2	Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B/Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Produkt biobójczy.	3 167,10	93,66	2 916,00	100		
3	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml.	2 656,80	76,52	1 876,98	100		
4	Mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o pH 5,5.	1 107,00	100	1 409,58	82,83		
5	Ochronny krem przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk. Odżywia, regeneruje skórę. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.	767,52	71,74	496,43	100		
6	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobiającym. Zawierający chlorheksydynę oraz QAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s. B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV,HBV,HCV (DVI/RKI) 60s. Opakowanie 500ml kompatybilne dozownikiem Dermados.	482,76	100	507,38	96,12		
7	Preparat na bazie chlorheksydyny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny – 3,876 g.c. Butelka 500 ml.	313,2	100	329,18	96,12		
8		22 211,28	98,27	20 619,90	100		
9	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczaca z nia skóra, przed, w trakcie i	1 076,25	56,48	490,77	100		

10	po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy czwinkowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniem dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	619,92	99,2	613,66	100			
11	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający polihexanidynę i betaine, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włókniстых piaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia.	1 275,37	100	1 288,60	99,18			
12	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plekiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszanie różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1min, Tbc (M, Terrae – EN 14348) do 15 min. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Wyrob medyczny Kl. IIA	3 134,70	100	3 191,40	98,58	3 672	Oferta nie spełnia warunków Ogłoszenia	
13	wkład uzupełniający do pozycji powyżej.	9 334,44	100	9 574,20	98	7 128	Oferta nie spełnia warunków Ogłoszenia	
14	Preparat w postaci szybkodziałających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl, Difficile – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Poliovirus SV40) – 1min.	626,94	100	662,71	95,68			

15	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępne powierzchni, szafek pacjenta, blatów, łóżek a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający dwie wersje zapachowe – neutralną i owocową. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Farned w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Wymagany spryskiwacz do każdego opakowania o poj. 1l. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min.</p>	189	97,94	184,14	100		
16	<p>Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Do dezynfekcji aparatury medycznej, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Farned w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, polioksy-1,2-etanodiol, alfa-[2-(dicylmetylamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min.</p>	918	96,1	873,18	100		
17	<p>Trójenzymatyczny preparat dezynfekująco-myjący w płynie, rozpuszczający albuminy, glikogeny i trójglicerydy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi i sprzętu medycznego wykonane ze stopów różnych metali, w tym aluminium. Spektrum działania : B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV). Wymagana skuteczność biobójcza przy czasie ekspozycji do 5min. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Udowodniona skuteczność usuwania biofilmu. Opakowanie 1L ze zintegrowanym dozownikiem przelewowym</p>	772,74	100	828,47	94,62		
18	<p>Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi w formie piany, zapobiegający zasychnięciu zabrudzeń w miejscu użycia na bazie amin, czwartorzędowych soli amoniowych z dodatkami inhibitorów korozji, bez zawartości aldehydów, chloru, alkoholu i związków nadlenowych. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio i adeno) w czasie 15 minut. Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem</p>	7 827,84	100	8 394,52	94,6		
19	<p>Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmnowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanolu 96 %, 10 g alkoholu izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie Charakterystyki produktu leczniczego.</p>	218,16	100	358,02	68,75		
20	<p>Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmnowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanolu 96 %, 10 g alkoholu izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie Charakterystyki produktu leczniczego.</p>	1 112,40	100	1 116,72	99,7		
21	<p>Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmnowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanolu 96 %, 10 g alkoholu izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie Charakterystyki produktu leczniczego.</p>	2 645,46	100	2 669,76	99,3		

22	Barwiony preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanolu 96%, 10 g alkoholu izopropylowego, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.	810	85,44	662,58	100		
23	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu produkt leczniczy.	1 084,32	100	1 104,62	98,53		
24	Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkażania rąk, nie zawierający chlorheksydylny, fenoli i jeog pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pielęgnujących, bezbarwny o przedłużonym działaniu. Skutrum działania : B, F, V (wirusy osłonione i nieosłonione), spełniający normy: Opwaine 700ML Kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol	1 841,18	100	2 121,12	89,44		
25	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol.	1 266,90	100	1 459,40	89,45		
26	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichlorozocyanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektum działania :B, F, V (jilio,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.	107,44	95,03	100,76	100		