



Wałcz dnia: 16.10.2019r

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu,

działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę: **Dostawa środków dezynfekujących, materiałów zużywalnych do sterylizacji i preparatów diagnostycznych kontrastujących.**
– znak sprawy 46 med 2019

Zakres zmian specyfikacji ;

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w Załączniku nr 4, Zadanie 2 z powodu zaprzestania produkcji asortymentu opisanego w pozycji 26 - wykreślając daną pozycję z tabeli.

Zamawiający wymaga, aby wszelka dokumentacja wymagana w opisie przedmiotu zamówienia – dotyczy zadania nr 1 była dołączona do złożonej oferty .

ZADANIE 1 - higiena rąk, antyseptyki, powierzchnie, sprzęt medyczny, dezaktywacja materiału

Warunki przepustowe

Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności w zakresie spektrum działania dla preparatów do dezynfekcji narzędzi i powierzchni:

Celem potwierdzenia skuteczności działania biobójczego preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi (wymaga się, aby był to wyrób medyczny)

i powierzchni (wymaga się, aby był to wyrób medyczny lub produkt biobójczy) jest pewność, iż przedmiot zamówienia został przebadany na organizmach testowych podanych poniżej lub odpowiada Normom Europejskim dot. obszaru medycznego (normy co najmniej fazy II) lub Normom Polskim dot. obszaru medycznego (normy co najmniej fazy II), lub przebadany przez NIZP-PZH.

- bakteriobójcze (B)
- prądkobójcze (Tbc) - (Mycobacterium tuberculosis lub Mycobacterium terrae i avium)
- grzybobójcze (F) – C. albicans, A. niger
- wirusobójcze (V) metoda zawiesinowa: polio, adenovirus
- sporobójcze (S) – Bacillus subtilis, cereus, Clostridium sporogenes

Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie, spektrum, czas) działania proponowanych preparatów oprócz ulotek informacyjnych i instrukcji użycia potwierdzone były dokumentami (w języku polskim) z wykonanych badań.

Zamawiający wymaga dokładnych systemów dozujących do dużych opakowań preparatów wymagających wykonania

roztworów roboczych, w ilości zabezpieczającej potrzeby użytkowników – bezpłatnie- warunek przepustowy.

Zamawiający wymaga dokumentacji potwierdzającej wpis do Rejestru wyrobów medycznych w RP. Wymaganym jest podanie kodu produktu oraz załączenie wzoru etykiety oferowanego produktu w celu potwierdzenia składu chemicznego, spektrum działania, czasu działania, znaków ostrzegawczych itd. Opakowanie winno posiadać oryginalną etykietę w języku polskim. Naklejane, przeklejane etykiety na obcojęzyczne opakowanie nie będą akceptowane.

DODATKOWE WARUNKI PRZEPUSTOWE DO POZ. 4 i 5

1. ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA I WYMIANY NIEODPŁATNIE DOZOWNIKÓW

WYKONANYCH Z TWORZYW ABS LUB PLASTIKU (NIE DOPUSZCZA DOZOWNIKÓW METALOWYCH LUB TEŻ Z METALOWYMI DODATKAMI) DO ZAMKNIĘTEGO SYSTEMU.

SYSTEM WYMAGANY – ZESTAW ŁOKCIOWY (PREPARAT + DOZOWNIK POCHODZĄCY OD JEDNEGO PRODUCENTA) DOSTARCZONY SYSTEM NIE MOŻE WYMAGAĆ DODATKOWEGO WIERCENIA OTWORÓW,,MOŻE BYĆ MONTOWANY TYLKO W OTWORACH I MIEJSCACH JUŻ ISTNIEJĄCYCH.

SZACUNKOWA ILOŚĆ DOZOWNIKÓW DO ZABEZPIECZENIA PRACY SZPITALA OK. 350 SZTUK DO MYDŁA, I OK. 350 SZTUK DO DEZYNFEKCJI, W TYM PO 50 DOZOWNIKÓW BEZDOTYKOWYCH.

2. preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk oraz syntetyczne mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk **mają pochodzić od jednego producenta.**

3. **dla poz.4** – preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk oparty o substancję aktywną etanol oraz substancję nawilżającą i natłuszczającą skórę , bez grup fenolowych. Spektrum działania B,F,Tbc,V-do 30 sekund (Adeno, Polio - EN 14476)

4. **dla poz.5** – syntetyczne mydło w pianie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczone do stosowania w obszarze medycznym. Preparat medyczny bezpieczny dla osób o wrażliwej skórze, pH neutralne dla skóry, bez zapachu i barwników.

5. Wykonawca zobowiązuje się przygotować i wdrożyć w placówce program przestrzegania higieny rąk w otoczeniu pacjenta wg wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO).

Wykonawca winien jest dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty, potwierdzające zakres merytoryczny wdrażanego programu w placówce:

II. Wzory formularzy/ankiet, z których będzie korzystał szpital w trakcie zbierania danych do programu – dokumenty wg wytycznych WHO

III. Materiały multimedialne, z których Wykonawca będzie korzystał podczas szkoleń personelu szpitala.

IV. Wizualizacje/Instrukcje stanowiskowe odpowiednich Momentów Higieny Rąk wg WHO, które będą w oryginalnej

kolorystyce WHO oraz języku polskim.

V. Przykładowy raport (wizualno-tekstowy) pokazujący Zamawiającemu końcowe wyniki dla danych oddziałów, który będzie zawierał:

propozycję działań wspierających zmianę dotychczasowych praktyk (zgodnych z wytycznymi WHO wg powyższych kategorii),

analizę wyników bezpośredniego audytu obserwacyjnego WHO wg podziału liczbowego i procentowego na:

- grupy zawodowe personelu,
- momenty, w których personel powinien dezynfekować ręce.

zakres działania	związki aktywne	uwagi	rodzaj i wielkość opakowania	nazwa handlowa, producent, numer katalogowy	szacunkowa ilość	cena jednostkowa netto	31czna wartość netto	stawka % VAT	cena jednostkowa netto	31czna wartość brutto	kwota pod VAT
1	B,Tbc,F, V-do 30s	Etanol (min.89g/100)	Preparat zawierający substancje nawilżające i pielęgnujące, otwierania i zamykania jednodni	butelka 100ml	100						
2	B,Tbc,F, V-do 30s	Etanol (min.89g/100)	Preparat zawierający substancje nawilżające i pielęgnujące	butelka do 0,5 dm ³	20						
3	B,Tbc,F, V-do 30s	Etanol (min.89g/100)	Preparat zawierający substancje nawilżające i pielęgnujące	kanister 5 dm ³	20						
4	B,Tbc,F, V-do 30s	Etanol (min.89g/100)	opakowanie jednorazowe przystosowane do systemu zamkniętego NEXA	opakowanie 750 ml	800						
5		preparat do mycia ręk w postaci pianki, pH 5,0, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników	opakowanie jednorazowe, kompatybilne z płynem dezynfekcyjnym, wkład do NEXA	opakowanie 750 ml	600						
6		4% płyn na skórze z diglukonianem chlorheksydy	preparat do mycia ręk i powierzchni z dozownikiem	butelka 0,5 dm ³	25						
7	drobnoustrojowe butelki na skórze (w tym MRSA) i wirusobójcze (HBV w czasie 2 min. x 2, HIV,	mieszanka alkoholu, nadtlenek wodoru	bezbarwny, bez zawartości jodu i jego związków oraz związków fenolowych	butelka do 0,35 dm ³ z atomizerem	600						

	Herpes, Rota, Adeno)										
8	drobnoustroje bytujące na skórze (w tym MRSA) i wirusobójcze (HBV w czasie 2 min. x 2, HIV, Herpes, Rota, Adeno)	mieszanka alkoholi, nadtlenek wodoru	bezbarwny, bez zawartości jodu i jego związków oraz związków fenolowych	kanister do 5 dm ³	60						
9	drobnoustroje bytujące na skórze (w tym MRSA) i wirusobójcze (HBV w czasie 2 min. x 2, HIV, Herpes, Rota, Adeno)	mieszanka alkoholi, nadtlenek wodoru	barwiony, bez zawartości jodu i jego związków oraz związków fenolowych	butelka 1 dm ³	200						
10	drobnoustroje bytujące na skórze (w tym MRSA) i wirusobójcze (HBV w czasie 2 min. x 2, HIV, Herpes, Rota, Adeno)	mieszanka alkoholi, nadtlenek wodoru	barwiony, bez zawartości jodu i jego związków oraz związków fenolowych	kanister do 5 dm ³	50						
11		niepozostawiający t ³ ustej powłoki na d ³ oniach	pielęgnacja r ¹ k	butelka 0,5 dm ³	400						
12	B, F, V, P	dichlorowodorek octenidyny	preparat do dezynfekcji ran pooperacyjnych, kikuta p ¹ powinowego	butelka 0,25 dm ³	400						
13	ławaseptyk		preparat do przemywania ran przewlekłych, ropni, owrzodzeń	butelka 0,35 dm ³	600						
14	B,F,V,Tbc, S	10 % jodopowidon	dezynfekcja skóry i b ³ on celuzowych	butelka 1 dm ³	20						
15	Pseudomonas aeruginosa, E. coli	woda oczyszczona, podchloryn sodu, kwas podchlorawy	do p ³ ukania ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia	butelka 0,25 dm ³	40						

16	B, F, wirusobójcze (HBV, HIV)		preparat do dekontaminacji ciała pacjentów	butelka 0,5 dm ³		24							
17		chlorhexydyna alkohol	płyn do higieny jamy ustnej	butelka do 0,3 dm ³		140							
18	B, Tbc, V, F- do 30 min., B, Tbc, V, F, S – do 6h	nadwęglan sodu	preparat do dezynfekcji inkubatorów, potwierdzenie przeznaczenia preparatu przez niezależny instytut badawczy	wiaderko do 2 kg		8							
19	B, Tbc, V, F- do 15 min., B, Tbc, V, F, S – do 180 min.	nadwęglan sodu	preparat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów, pełne spektrum przez min. 12 m-cy od daty produkcji, paski testowe	wiaderko do 1,5kg		400							
20	B, F, V (BVDV, Vacciniavirus, Rota, Adeno) - 15 min	bez zawartości aldehydów, QAV, fenoli, chloru i substancji nadtlenowych	dezynfekcja dużych powierzchni zmywalnych, butelka z miark ¹	2 l		40							
21	B, F, V (BVDV, Vacciniavirus, Rota, Adeno) - 15 min	bez zawartości aldehydów, QAV, fenoli, chloru i substancji nadtlenowych	dezynfekcja dużych powierzchni zmywalnych	kanister do 6 dm ³		40							
22	B, Tbc, F, V - 15 min.	preparat chlorowy z zawartości ¹ tenzydu	postać: tabletki, wymagane spektrum B, Tbc, F, V do 1 000 ppm, S (C. difficile warunki brudne - albumina i erytrocyty)	opakowanie do 200 tabl.		210 000 tabl.							
23	B, F, V, Tbc, C. difficile do 5 min.	H ₂ O ₂ lub kwas nadoctowy, bez zawartości alkoholu, chloru	chusteczki o wymiarze min. 20x20	opakowanie 100szt.		160							
24	B, F, V, Tbc, C. difficile do 5 min.	H ₂ O ₂ lub kwas nadoctowy, bez zawartości alkoholu, chloru	preparat w spray, szybka dezynfekcja drobnego sprzętu medycznego oraz trudno dostępnych powierzchni	opakowanie 750ml		10							
25	B, Tbc, F, V,	bez zawartości alkoholu	chusteczki do dezynfekcji g ³ owic USG	opakowanie do 125 szt.		200							

26	B, Tbc, V, F	kwaskwasnadoctowy	dezynfekcja kratek-ociekowych	butelka 1 dm ³	6							
27	B, Tbc, F, V, S do 45 min.	kwaskwasnadoctowy, nadtlenek wodoru,	pozytywna opinia producenta Wolf, preparat jednodniowy, max. przygotowania roztworu do 5 l.	preparat + aktywator	900							
28	B, F – 1min. V (HIV, HBV, HCV – 30sek., Polio do 10min.)	etanol 70,0	preparat do szybkiej dezynfekcji drobnego sprzētu med.	butelka 1 dm ³	80							
29	B, F – 1min. V (HIV, HBV, HCV – 30sek., Polio do 10min.)	etanol 70,0	preparat do szybkiej dezynfekcji drobnego sprzētu med.	kanister 5 dm ³	20							
30		niejonowe zwi'zki powierzchniowo-czynne, enzymy	manualne mycie endoskopów	opakowanie 2 dm ³	24							
31	B, Tbc, V (os ³ onione + Rota), drożdże	preparat do dezynfekcji zewnêtrznych powierzchni cewników naczyniowych	spray, preparat alkoholowy bezpieczny dla skóry	butelka do 0,1 dm ³ z atomizerem	10							
32			spray zapobiegaj'cy wysychaniu narzêdzi do 72 godzin	Butelka do 750ml	8							
RAZEM												

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Z upoważnienia Dyrektora

Z upoważnienia Dyrektora

ZASTĘPCA DYREKTORA
107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu
DS LECZNICTWA

lek. Robert Sokółowski
.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Wyk.: A.G. Tel. 261 47 28 63
Dnia: 16.10.2019 r

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Kołobrzaska 44, 78-600 Wałcz
Telefon: 261 47 28 61-63; Fax: 261 47 28 61-63
Telefon: 261 47 28 15; Fax: 261 47 28 15
apтека-przetargi@107sw.mil.pl
Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego
Oddział w Szczecinie
Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002