

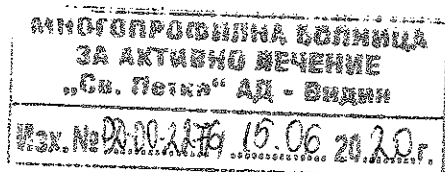


МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ

“ СВЕТА ПЕТКА “ АД

гр. ВИДИН 3700, УЛ. “ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ “ 119

тел./факс: / 094 / 60 60 25; email: mba1_vidin@abv.bg



ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

ПОКАНА

за участие в пазарни консултации по смисъла на чл. 44 от Закона за обществените поръчки за определяне на прогнозната стойност при възлагане на обществена поръчка с предмет : „Доставка на дезинфектанти за нуждите на МБАЛ „Света Петка” АД, гр. Видин”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин подготвя условия и изисквания за провеждане на обществена поръчка с предмет „Доставка на дезинфектанти за нуждите на МБАЛ „Света Петка” АД, гр. Видин”

В тази връзка, отправям покана към Вас да представите ценови оферти за закупуване на следните дезинфектанти :

Видове дезинфектанти

№ по ред	Вид дезинфектант/описание
1	Препарат за повърхности: рискови зони. Да е предназначен единствено и само за дезинфекция на повърхности (болничен инвентар, коридори, работни повърхности, подлоги, операционни, лекарски кабинети и др.). Препарат с алдехиди. Да не съдържат формалдехид. Да съчетават миешо и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc, MRSA), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Rota, Vaccinia, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV). Да притежават спороцидни свойства: експозиция - до 60 мин. Да са съвместими с различните материали, от които са направени повърхностите. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615
2	Препарат за повърхности: нерискови зони. Подходящ за предмети за обслужване на болния - кушетки, стойки за инфузии, везни, ръстомери и др. Да са без добавени аромати и оцветители. Да съчетават миешо и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Polyoma, Rota, Noro) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV). Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусцидна активност съгласно

	европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
3	Препарат за дезинфекция на санитарни възли, лабораторна стъклария, обеззаразяване на секрети и екскрети на пациента с хлор - таблетки. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc, MRSA), вирусоцидно и вируснеутрализиращо (HBV, HIV). Концентрация на активното вещество: минимум 99 гр./100 гр. Ниска работна концентрация и кратко експозиционно време в рискови области. Да се дозират лесно - таблетна форма.
4	Препарат за дезинфекция и почистване на повърхности и оборудване. Да съдържа глиоксал, глутаралдехид, ЧАС, повърхностно активни вещества. С бактерицидно, фунгицидно и туберкулоцидно действие. Вирусинактивиращо (хепатит Б и СПИН) и почистващо действие. Приложение: (0.25-1% р-р, 100-150 мл./кв. м.)
5	Готов за употреба препарат под формата на пяна за почистване и дезинфекция на малки повърхности, вкл. вътрешни и външни повърхности на кувьози, хемодиализна апаратура, ехографски сонди, други медицински изделия и апаратура. Да не съдържат алдехиди, феноли и да не са на хлорна основа или четвъртични амониеви соли. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), фунгицидно, вирусоцидно (Adeno, Nogo, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV), спороцидно. Кратка експозиция -1 минута. За повърхности на кувьози и на други медицински изделия и апаратура: да не се налага изплакване след обработка. Да бъде съвместим с материалите, върху които ще се използва: предмети от хромиран или никелиран материал, неръждаема стомана, пластмаса, каучук, стъкло, дърво, керамика и да има тестове за съвместимост от големи производители на медицинско оборудване. Съгласно информационния лист за безопасност работният разтвор не трябва да се класифицира като корозивен продукт. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 13704.
6	Предстерилизационна обработка на медицински инструментариум, лабораторна стъклария, ендоскопска апаратура и други термолабилни материали (концентрати) с алдехиди. Комбинация от три вида алдехиди. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно, вирусоцидно (Adeno, Vaccinia, Papova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Възможност за прилагане за кратко експозиционно време - до 15 мин. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти, термолабилните материали и ендоскопите. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562 или други еквивалентни на тях норми.
7	Препарати за инструменти и термолабилни материали: да са предназначени единствено и само за обработка на инструменти, ендоскопи и други термолабилни материали. Предстерилизационна обработка на метален инструментариум, лабораторна стъклария, ендоскопска апаратура и други термолабилни материали (течни концентрати) – на езимна основа. Да отстраняват напълно кръв, белтъчини и други органични замърсители. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти, термолабилните материали и ендоскопите.

8	<p>Предстерилизационна обработка на медицински инструментариум, лабораторна стъклария, ендоскопска апаратура и други термолабилни материали (концентрати) с активен кислород. Препарат за инструменти и термолабилни материали: да са предназначени единствено и само за обработка на инструменти, ендоскопи и други термолабилни материали. Да съчетават почистващо и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно, вирусоцидно (Adeno, Vaccinia, Papova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в котнцентрата над 35%.Прилагането им да не е свързано с допълнителни условия: температура, добавяне на активатор и др. Възможност за прилагане за кратко експозиционно време - до 10 мин. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти, термолабилните материали и ендоскопите. Да съдържат инхибитори на корозията. Да се представят препоръки от водещи производители на ендоскопска техника.</p>
9	<p>Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце на алкохолна основа (да не е гел). Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно и Микобактерицидно), фунгицидно, вирусоцидно и вируснеутрализиращо (HBV/HCV/HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio). Да са посочени дозировките и експозиционните времена при риск от специфични причинители: Tbc, HBV/HCV/HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio. Кратки експозиционни времена: хигиенна - до 20 сек., хирургична - до 90 сек. Да съдържат Етанол (мин. 80%), без съдържание на Хлорхексидинди глюконат и ЧАС. Безцветни, да са набогатени с вещества, които регенерират, овлажняват и омекотяват кожата. Да притежава бактерицидна,фунгицидна и вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN14348, EN14476, EN12791, EN1500.</p>
10	<p>Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце. Асептично миене на ръцете. Да съдържа Хлорхексидин Глюконат - 4g/100 ml. Бактерицидно и фунгицидно действие. Да е предназначен за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце, както и за предоперативно миене на тяло.</p>
11	<p>Препарат за кожа и оперативно поле - несъдържащи йод – оцветени. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Тbc), фунгицидно, вирусоцидно и вируснеутрализиращо (HBV, HIV). Да не съдържат хлорхексидинглюконат. Комбинация от алкохоли. Разфасовка до 0,5 л. Да маркират добре оперативното поле. Да са са хипоалергенни. Да разтварят добре повърхностния липиден слой на кожата. Да имат дълготрайно действие. Да изсъхват бързо.</p>
12	<p>Дезинфектант за оперативно поле, кожа и лигавица съдържащ повидон-йод комплекс с 10% йод, на алкохолна основа. Да е с бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, ограничено, вирусоцидно действие (HBV / HIV / HCV, vaccinia, polio). Да е активен срещу MRSA. Готов разтвор за дезинфекция на неувредена кожа преди операции, извършване на медицински манипулации (инжекции, катетеризация, ваксинации, вземане на кръв, пункции, биопсии, поставяне на канюли и др.). Да няма необходимост от предварително третиране на кожата. Кратки експозиционни времена: хигиенна - до 30 сек., хирургична - до 90 сек.</p>

13	Препарат за отстраняване на минерални и варовикови отлагания в уреди подложени на котлен камък. Течен концентриран препарат за отстраняване на котлен камък и варовик, образуван при работа на апаратура.
14	Препарат за суха дезинфекция на инструментариум. Парафармалдехидни таблетки за суха дезинфекция в затворен съд на чувствителен на стерилизация дребен медицински инструментариум.
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусоцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миеси се повърхности, влизащи в контакт с храни в помещения, хладилници и други съоръжения за обработка и съхранение на хранителни продукти в здравни заведения, биберони и бебешки шишета, прибори и съдове за хранене.

Индикативните оферти следва да съдържат прогнозна стойност в лева, без ДДС. Предложената цена трябва да включва всички разходи, направени от участника за извършване на доставката.

Моля, индикативните ценови оферти да изпратите в срок до **16:30 часа на 26.06.2020** година на адрес : град Видин, ул. "Цар Симеон Велики" № 119, на вниманието на д-р Ивета Найденова -Прокурист на МБАЛ "Света Петка" АД град Видин, или на електронна поща : mbal_vidin@abv.bg.

Приложение : Образец на ценови стойности -Образец № 1.

Важно!!!

Подаването на индикативна оферта НЕ ангажира по никакъв начин МБАЛ "Света Петка" АД град Видин с избор на конкретен изпълнител, както и НЕ може да послужи на потенциални кандидати за получаване на конкурентно предимство в хода на процедурата за избор на изпълнител!

Прокурист :

/д-р Ивета Найденова/

