

**МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
„Д-Р СТАМЕН ИЛИЕВ” АД, ГР.МОНТАНА**

**ОБЯВА
за събиране на оферти по чл.20, ал.4 от ЗОП**

МБАЛ „Д-р Стамен Илиев” АД, гр.Монтана събира оферти за доставки на дезинфектанти, подробно описани в прогнозно-количествена спецификация.

- ✚ Прогнозна стойност на поръчката - 23 000.00 лева без включен ДДС.
- ✚ Очакваме вашите предложения до 05.03.2018г., 15:30 часа.
- ✚ Срок на валидност на офертите – 60 дни, считано от датата на подаване.

I. Обект на поръчката :

Периодични доставки на дезинфектанти по седем обособени позиции, съгласно прогнозно-количествена спецификация и съобразно нуждите и потребностите на МБАЛ „Д-р Стамен Илиев” АД, гр.Монтана:

ПРОГНОЗНО-КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за 12 месеца за „Доставки на дезинфектанти” – 2018г.

| Пореден № | Наименование, изисквания | Единица мярка / Разфасовка | Ориентировъчно годишно количество в литри концентра т | Ориентировъчно годишно количество в литри "Работен разтвор" |
|--|--|----------------------------|---|---|
| Обособена позиция № 1 - Повърхности | | | | |
| 1.1 | Препарати с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие - с алдехиди (без формалдехид) : с бактерицидно (вкл.туберкулоцидно), фунгицидно, вирусцидно (HBV; HIV) и спороцидно действие , доказано при повърхности | литър | 100 | 20 000 |
| 1.2 | Препарати с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие с алдехиди (без формалдехид) и четвъртични амониеви соли : с бактерицидно (вкл.туберкулоцидно и MRSA), фунгицидно, вирусцидно (HBV; HIV) и спороцидно действие , доказано при повърхности | литър / до 5 литра | 250 | 50 000 |
| 1.3 | Препарати без алдехиди, феноли и хлор - на основата на четвъртични амониеви соли и алкиламини : с бактерицидно (MRSA), фунгицидно, вирусцидно (HBV; HIV) и туберкулоцидно действие , доказано за повърхности | литър | 560 | 112 000 |
| 1.4 | Препарати с дезинфекциращо действие на хлорна основа с АДВ - натриев дихлоризоцианурат : с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно, туберкулоцидно и спороцидно действие | табл. | 20 000 | 200 000 |
| Обособена позиция № 2 - Дезинфектанти за мед.инструментарим | | | | |
| 2.1 | Препарати на основа алдехиди с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие: с бактерицидно (вкл.туберкулоцидно), фунгицидно, вирусцидно (HBV; HIV) и спороцидно действие , доказано за инструменти | литър / до 5 литра | 130 | 26 000 |
| 2.2 | Препарати за предстерилизационна обработка – на основа активен кислород : с бактерицидно (вкл.туберкулоцидно), фунгицидно и вирусцидно действие , доказано за инструменти | кг / до 5кг | 100 | 10 000 |
| 2.3 | Препарат без алдехиди и без активен кислород с АДВ - четвъртични амониеви соли и /или алкиламини : с бактерицидно (вкл.туберкулоцидно), фунгицидно и вирусцидно действие , доказано за инструменти | литър / до 5 литра | 10 | 1 300 |

| Обособена позиция № 3 - Дезинфектанти за термолабилни материали и ендоскопска апаратура | | | | |
|---|--|--------------------|-------|--------|
| 3.1 | Препарати за високостепенна дезинфекция и за студена химическа стерилизация : с активен кислород, с широк антимикробен спектър на действие и доказан спороциден ефект . Да съдържат антикорозионни съставки и да не увреждат ендоскопската апаратура. Без съдържание на алергени. | кг / до 5кг | 70 | 3 500 |
| 3.2 | Препарати за високостепенна дезинфекция и за студена химическа стерилизация : с минимум 2% глутаров алдехид /готов разтвор/, с доказано спороцидно действие . Да съдържат антикорозионни съставки и да не увреждат ендоскопската апаратура. Без съдържание на алергени. | литър / до 5 литра | 150 | 150 |
| 3.3 | Препарати за дезинфекция на ендоскопи в миялно-дезинфекционни машини с глутаров алдехид, напълно съвместими с машина „Mini ETD2” производство на OLYMPUS | литър | 20 | 20 |
| 3.4 | Препарати за почистване на специална медицинска апаратура - за машинна обработка, напълно съвместими с машина „Mini ETD2” производство на OLYMPUS | литър | 20 | 20 |
| 3.5 | Препарати за ръчно почистване на термолабилни материали и ендоскопска апаратура на ензимна основа (съдържание на минимум 3 ензима). Да не увреждат чувствителни материали, като ефективно почистват кръв, белтъчини и други органични замърсявания. Да не образуват утайка, да се отмиват лесно и да са слабо пенливи. | литър / до 5 литра | 50 | 5 000 |
| Обособена позиция № 4 - Дезинфектанти за кувьози | | | | |
| 4.1 | Препарати за дезинфекция на кувьози без алдехиди, феноли и хлор - на основа четвъртични амониеви соли и алкиламин с доказано бактерицидно (MRSA), фунгицидно, вирусцидно (HBV; HIV) и туберкулоцидно действие при кувьози | литър | 40 | 8 000 |
| Обособена позиция № 5 - Дезинфектанти за кухненски офиси (повърхности в кухня и кухненска посуда), бебешки шишета и биберони, яйца | | | | |
| 5.1 | Препарати с едновременно миешо и дезинфекциращо действие - без алдехиди, феноли и хлор на основата на четвъртични амониеви соли или алкиламини: с бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно (HBV; HIV) | литър / до 1 литър | 400 | 80 000 |
| Обособена позиция № 6 - Дезинфектанти за ръце и кожа | | | | |
| 6.1 | Препарати за хирургична и хигиенна дезинфекция на ръце и кожа на основа един алкохол без хлорхексидин | литър / до 1 литър | 25 | 25 |
| | Диспенсерна система - съответстваща | бр. | 10 | |
| 6.2 | Препарати за хирургична и хигиенна дезинфекция на ръце и кожа на алкохолна основа | литър / до 1 литър | 700 | 700 |
| | Диспенсерна система - съответстваща | бр. | 40 | |
| 6.3 | Препарати за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце и предоперативно измиване на тяло със съдържание на 4% хлорхексидин диглюконат: с доказано бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно действие | литър / до 1 литър | 100 | 100 |
| | Диспенсерна система - съответстваща | бр. | 10 | |
| 6.4 | Течен крем сапун за ръце с неутрално и тонизиращо действие | литър / до 1 литър | 1 800 | 1 800 |
| | Диспенсерна система - съответстваща | бр. | 10 | |
| 6.5 | Подхранващ лосион за кожата на ръцете | литър / до 500мл | 10 | 10 |
| | Диспенсерна система - съответстваща | бр. | 5 | |

| Обособена позиция № 7 - Дезинфектанти за санитарни възли | | | | |
|---|---|--------------------|--------|---------|
| 7.1 | Препарати с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие на хлорна основа (съдържащи натриев дихлоризоцианурат) - таблетки с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно, туберкулоцидно и спороцидно действие | табл. | 10 000 | 100 000 |
| 7.2 | Препарати с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие- с алдехиди, без глиоксал и формалдехид: с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно, туберкулоцидно и спороцидно действие | литър / до 5 литра | 50 | 10 000 |

II. Изисквания за изпълнение

1. Общи изисквания към ПРЕПАРАТИ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ:

- препаратите за дезинфекция следва да отговарят на европейските стандарти и да са пуснати на пазара съгласно изискванията на ЗЗВВХВП.
- доставяните дезинфектанти да имат маркировка – дата на производство, производител и срок на годност.
- остатъчният срок на годност на доставяните препарати за дезинфекция следва да бъде не по-кратък от 70 % от общия срок на годност, посочен от производителя.
- предлаганите от участника видове и количества препарати за дезинфекция следва напълно да съответстват като мерна единица и разфасовка на посочените в спецификацията.

2. Изисквания към препарати за дезинфекция - медицински изделия:

- Да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия.
- Да имат:
 - а) нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ;
 - б) декларация за съответствие от производителя или от упълномощено от него лице. Когато производителят не е установен на територията на държава членка или на държава от Европейското икономическо пространство, той писмено упълномощава свой представител - "упълномощен представител";
 - в) нанесен партиден/сериен номер върху опаковките, когато е приложимо;
 - г) информационен лист за безопасност и инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в закона.

3. Периодичните доставки да се изпълняват в срок до 3 работни дни след заявката.

III. Технически възможности

Участниците трябва да притежават и представят съответните разрешителни документи относно продуктите за които участват от които да е видно дали оферираните препарати отговарят на изискванията.