

УТВЪРЖДАВАМ: Чл.2 от ЗЗЛД

Д-р Ц. Василев –

изпълнителен директор на

Многопрофилна болница за

активно лечение

„Света Петка“ АД – гр. Видин

Дата: 10.07.2019г.

ПРОТОКОЛ № 2

на комисия, назначена със заповед № РД-11-96/28. 05. 2019 г. на Д-р Ц. Василев – изпълнителен директор на Многопрофилна болница за активно лечение „Света Петка“ АД – гр. Видин

На 26.06.2019 година в 09:00 и на 28.06.2019 година в 13:30 ч. в заседателната зала на МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин, се събра комисията за провеждане на обществена поръчка чрез обява по чл.20, ал. 3, от ЗОП с предмет: „Доставка на дезинфектанти за нуждите на МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин“, назначена със Заповед № РД-11-96/28.05.2019 г. в състав:

Председател :

К. Груев — Правоспособен юрист

Членове:

1. С. Дамянова - Специалист договори, обществени поръчки, европейски проекти и програми в МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин
2. А. Георгиева – Гл. медицинска сестра в МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин.

за да проведе закрити заседания за разглеждане на получените подробни писмени обосновки от участниците, по отношение, на които е констатирано наличие на основанията по чл. 72, ал. 1 от ЗОП, съгласно Протокол № 1 на комисията; да оцени Ценовите предложения на допуснатите участници и да извърши класиране на участниците в процедурата.

I. Разглеждане на получените подробни писмени обосновки от участниците, по отношение, на които е констатирано наличие на основанията по чл. 72, ал. 1 от ЗОП

1. Участник „ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД е представил в срок своята подробна писмена обосновка за предлаганата цена за ном. ед. 8 и ном. ед. 10 с вх. № РД-00-1494/24.06.2019 г., подадена в 12:16 ч.

Комисията, след като обстойно се запозна с представената писмена обосновка на предложената цена и констатира, че:

В постъпилата писмена обосновка от „ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД от т. 1 до т. 4 са посочили мотиви, защо цените на ном. ед. 8 и ном. ед. 10 са по-благоприятни от цените на останалите участници по същите ном. ед. Комисията счита, че доводите изложени в т. 1, т. 2 и т. 3 са в голяма степен основателни, но счита, че доводите в т. 4 за посочения процент за икономичност при изпълнение на обществената поръчка е завишен. С оглед на това обосновката може да бъде свързана с обективните обстоятелства по чл. 72, ал. 2 от ЗОП и комисията е приема.

II. Оценяване на Ценовите предложения на допуснатите участници

Комисията пристъпи към оценяване на ценовите предложения на допуснатите участници по показател **K1 – Предлагана цена – максимум 60 точки**. Оценката се определя по формулата:

Ц_{мин.}

$K1 = \frac{Ц_{мин.}}{Ц_x} \times 60$, където:

Ц_х

Ц_{мин.} - минимално предложена цена

Ц_х - предлаганата от участника цена

Ако в хода на класирането се установи, че има разлика в цената, фигурираща на хартиен носител и тази на електронен носител, то се взема по-ниската от двете цени. Ако се установи, че има разлика между единични и обща цена за валидни се приемат единичните цени, а ако бъде установена разлика между цени, посочени с цифри и с думи за валидни се приемат цените, описани с думи. Отговорността за разликите се носи от участника.

Забележка: При оценяването по Показател 1 „Предлагана цена”, Комисията ще взема в предвид „Цена на разфасовка”.

При разглеждане на техническите предложения на участниците се установи, че предлаганите дезинфектанти са различни разфасовки, за това комисията ги приравни към единични мерки, за да може да ги оцени.

1. Участник „Б. Браун Медикал” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Марка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС
1	<p>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. Тbc, 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</p>	л.	Melsept SF	Туба 5л.	28,62лв	5,72
4	<p>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.)</p>	л.	Melsept SF	Туба 5л.	28,62лв	5,72

5	<p>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, Noro, 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.</p>	фл.	Meliseptol Pure Пяна	бутилка 0,75 л.	12,72 лв	12,72
---	--	-----	-------------------------	-----------------	----------	-------

6	<p>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, Parova, 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.</p>	л.	Helipur H+N	Туба 5л.	46.00 лв.	9,20
7	<p>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.</p>	л.	Helizyme	Туба 5л.	70.00 лв.	14,00

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, Parova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в концентрата 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>	кг	Stabimed Ultra	Кофа 4 кг.	87.00 лв.	21,75
---	--	----	----------------	------------	-----------	-------

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: Тbc, 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>	л.	Softa-Man	Бутилка 1л.	6.23 лв.	6,23
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>	л.	Lifo-Scrub	Бутилка 1л.	9.34 лв.	9,34
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</p>	л.	CHLORHEXIDINE 2% Оцветен	Бутилка 500 мл.	6.85 лв.	6,85

	хипоалергенни. Да разтварят добре повърхностния липиден слой на кожата. Да имат дълготрайно действие. Да изсъхват бързо.					
12	Дезинфектант за оперативно поле, кожа и лигавица съдържащ повидон-йод комплекс с 10% йод, на алкохолна основа. Да е с бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, ограничено, вирусцидно 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.	л.	Braunoderm	Туба 5л.	46.00 лв.	9,20
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизачи 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.	л.	Hexaquart Plus	Туба 5л.	31.00 лв.	6,20

2. Участник „Лион” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Мярка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС
1	<p>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 миеню и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Тбс, MRSA), фунгицидно, вирусоцидно (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 вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615</p>	л.	Инцидин Рапид	Туба 6 л.	108.6	18,10
2	<p>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 миеню и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Тбс),</p>	л.	Инцидин Про	Туба 6 л.	102.46	

	<p>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.</p>					17,08
3	<p>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. Тbc, MRSA), вирусцидно 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.</p>	т.	Медикарин	опак. 300 табл.		35,03

5	<p>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.</p>	фл.	Инцидин Оксифоум S	0,750 л.	13.48	13,48
6	Предстерилизационна обработка на медицински инструментариум,	л.	Секусепт Форте	Туба 6 л.	107.15	

	<p>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, Парова, 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.</p>					17,86	
7	<p>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.</p>	л.	Секу Зим	2 л.		37,44	18,72

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, Parova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в концентрата 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>	кг	Секусепт Актив	кофа 6 кг.	166.15	27,69
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),</p>	л.	Скинман Софт Протект	туба 5 л.	57.79	

	<p>фунгицидно, вирусцидно и вируснеутрализиращо (HBV/HCV/HIV, Rota, Nogo, Adeno, Polio). Да са посочени дозировките и експозиционните времена при риск от специфични причинители: Tbc, HBV/HCV/HIV, Rota, Nogo, 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 вирусцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN14348, EN14476, EN12791, EN1500.</p>					11,56
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>	л.	Хайдрекс Сърджикъл Скръб	0,5 л.	11.2	11,20 – 0,5 л.; 22,40 – 1 л.
11	<p>Препарат за кожа и оперативно поле - несъдържащи йод – оцветени. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), фунгицидно, вирусцидно и вируснеутрализиращо (HBV, HIV). Да не съдържат хлорхексидинглюконат. Комбинация от алкохоли. Разфасовка до 0,5 л. Да</p>	л.	Скинсепт Колор	0,5 л.	8.91	

маркират добре оперативното поле. Да са са хипоалергенни. Да разтварят добре повърхностния липиден слой на кожата. Да имат дълготрайно действие. Да изсъхват бързо.					8,91
---	--	--	--	--	------

3. Участник „ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Мярка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС
1	<p>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. Тbc, MRSA), фунгицидно, вирусоцидно (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 вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615</p>	л.				
			НМИ ПРОФИК	туба 10 кг	52.00	5,20

3	<p>Препарат за дезинфекция на санитарни възли, лабораторна стъклария, обеззаравяване на секрети и екскрети на пациента с хлор - таблетки. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc, MRSA), вирусцидно и вируснеутрализиращо (HBV, HIV).</p> <p>Концентрация на активното вещество: минимум 99 гр./100 гр. Ниска работна концентрация и кратко експозиционно време в рисков области. Да се дозира лесно - таблетна форма.</p>	HMI TABLET 56	кофа I кт	13.50	13.50
2	<p>Препарат за повърхности: нерискови зони. Подходящ за предмети за обзавеждане на болния - кушетки, стойки за инфузии, везни, пръстомери и др. Да са без добавени аромати и оцветители. Да съчетават миенето и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Poloma, Kola, 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.</p>	HMI POLA	Туба 5 кт	27.50	5.50

7	<p>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.</p>	л.	СЕТРИДИН ФОРТЕ СЕ	туба 5 кг	62.50	12,50
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, Parova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в концентрата 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</p>	кг	НМИ ХАЙТЕН СЕ	кофа 5 кг	72.50	

	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.					14,50
10	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.	л.	НМИ СКРУБ КЛАСИК	туба 5 кг	32.50	6,50
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.	л.	НМИ ANTICALC FORTE	бут. 1 кг	6.95	6,95
14	Препарат за суха дезинфекция на инструментариум. Парафармалдехидни таблетки за суха дезинфекция в затворен съд на чувствителен на стерилизация дребен медицински инструментариум.	т.	ASPHALIN B	Блистер 10 бр.	35.00	35,00
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизаци в контакт с храна в помещения, хладилници и други съоръжения за обработка и съхранение на хранителни продукти в здравни заведения, биберони и бебешки шишета, прибори и съдове за	л.	НМИ РОДА	туба 5 кг	27.50	

хранене.

5,50

След описаните действия, Комисията пристъпи, към заместване на формулата с конкретни стойности, съдържащи се в офертите на участниците, в резултат на което:

1. Участник „Б. Браун Медикал” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15 получава следните точки:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Мярка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС	Точки по показател $K1 = (Ц_{\text{мин.}}/Ц_{\text{x}}) \times 60$
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 миеню и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Тbc, 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	л.	Melsept SF	Туба 5л.	28,62лв	5,72	$K1 = (Ц_{\text{мин.}}/Ц_{\text{x}}) \times 60 = (5,20/5,72) \times 60 = 54.55 \text{ т.}$
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	л.	Melsept SF	Туба 5л.	28,62лв	5,72	$K1 = (Ц_{\text{мин.}}/Ц_{\text{x}}) \times 60 = (5,72/5,72) \times 60 = 60 \text{ т.}$

	почистващо действие. Приложение: (0.25-1% р-р, 100-150 мл./кв. м.)						
5	<p>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, Noro, 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.</p>	фл.	Meliseptol Pure Пяна	бутилка 0,75 л.	12,72 лв	12,72	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (12,72/12,72) \times 60 = 60 \text{ т.}$

6	<p>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, Парова, 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.</p>	л.	Helipur H+N	Туба 5л.	46.00 лв.	9,20	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (9,20/9,20) \times 60 = 60 \text{ т.}$
7	<p>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.</p>	л.	Helizyme	Туба 5л.	70.00 лв.	14,00	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (12,50/14,00) \times 60 = 53,57 \text{ т.}$

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, вирусцидно (Adeno, Vaccinia, Parova, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в концентрата 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>	кг	Stabimed Ultra	Кофа 4 кг.	87.00 лв.	21,75	$K1 = (C_{\text{мин.}}/C_x) \times 60 = (14,50/21,75) \times 60 = 40 \text{ т.}$
---	--	----	----------------	------------	-----------	-------	--

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>	л.	Softa-Man	Бутилка 1л.	6.23 лв.	6,23	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (6,23/6,23) \times 60 = 60 \text{ т.}$
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>	л.	Lifo-Scrub	Бутилка 1л.	9.34 лв.	9,34	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (6,50/9,34) \times 60 = 41.76 \text{ т.}$
11	<p>Препарат за кожа и оперативно поле - несъдържащи йод – оцветени. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), 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</p>	л.	CHLORHEXIDINE 2% Оцветен	Бутилка 500 мл.	6.85 лв.	6,85	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (6,85/6,85) \times 60 = 60 \text{ т.}$

	хипоалергенни. Да разтварят добре повърхностния липиден слой на кожата. Да имат дълготрайно действие. Да изсъхват бързо.						
12	Дезинфектант за оперативно поле, кожа и лигавица съдържащ повидон-йод комплекс с 10% йод, на алкохолна основа. Да е с бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, ограничено, вирусцидно 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.	л.	Braunoderm	Туба 5л.	46.00 лв.	9,20	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60 = (9,20/9,20) \times 60 = 60 \text{ т.}$
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизачи 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.	л.	Hexaquart Plus	Туба 5л.	31.00 лв.	6,20	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60 = (5,50/6,20) \times 60 = 53.23 \text{ т.}$

2. Участник „Лион” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 получава следните точки:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Мярка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС	Точки по показател $K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60$
----------	---------------------------	-------	------------------------	------------	----------------------------------	---------------------------------	---

1	<p>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 миесо 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</p>	л.	Инцидин Рапид	Туба 6 л.	108.6	18,10	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60 = (5,20/18,10) \times 60 = 17.24 \text{ т.}$
2	<p>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 миесо и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Polyoma, Rota, Nogo) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV). Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусцидна</p>	л.	Инцидин Про	Туба 6 л.	102.46	17,08	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60 = (5,50/17,08) \times 60 = 19.32 \text{ т.}$

	активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.						
3	<p>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. Тbc, 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.</p>	т.	Медикарин	опак. 300 табл.	35.03	35,03	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (13,50/35,03) \times 60 = 23.12 \text{ т.}$
5	<p>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. Тbc), фунгицидно, вирусоцидно (Adeno, Noro, 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</p>	фл.	Инцидин Оксифоум S	0,750 л.	13.48	13,48	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (12,72/13,48) \times 60 = 56.62 \text{ т.}$

	<p>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.</p>						
6	<p>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, Рарова, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Възможност за прилагане за кратко експозиционно време - до 15 мин. Да не уврежда 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</p>	л.	Секусепт Форте	Туба 6 л.			$K1 = (C_{\text{мин.}}/C_x) \times 60 = (9,20/17,86) \times 60 = 30,91 \text{ т.}$
					107.15	17,86	

	или други еквивалентни на тях норми.						
7	<p>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.</p>	л.	Секу Зим	2 л.			$K1 = (Ц_{\text{мин.}}/Ц_x) \times 60 = (12,50/18,72) \times 60 = 40.01 \text{ т.}$
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</p>	кг	Секусепт Актив	кофа 6 кг.			$K1 = (Ц_{\text{мин.}}/Ц_x) \times 60 = (14,50/27,69) \times 60 = 31.42 \text{ т.}$
					37.44	18,72	
					166.15	27,69	

	<p>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, вирусцидно и вируснеутрализиращо (HBV/HCV/HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio). Да са посочени дозировките и експозиционните времена при риск от специфични причинители: Тbc, 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 вирусцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN14348, EN14476,</p>	л.	Скинман Софт Протект	туба 5 л.	57.79	11,56	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (6,23/11,56) \times 60 = 32.34 \text{ г.}$

	EN12791, EN1500.						
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>	л.	Хайдрекс Сърджикъл Скръб	0,5 л.		11,20 – 0,5 л.; 22,40 – 1 л.	$K1 = (C_{\text{мин.}}/C_x) \times 60 =$ $(6,50/22,40) \times 60 =$ 17.41 т.
11	<p>Препарат за кожа и оперативно поле - несъдържащи йод – оцветени. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Тбс), 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>	л.	Скинсепт Колор	0,5 л.		8,91	$K1 = (C_{\text{мин.}}/C_x) \times 60 =$ $(6,85/8,91) \times 60 =$ 46.13 т.
						8,91	

3. Участник „ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД, подал оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15 получава следните точки:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	Мярка	Търговско наименование	Разфасовка	Цена на разфасовка в лв. без ДДС	Цена за ед. мярка в лв. без ДДС	Точки по показател K1 = (Цмин./Цх) x 60
1	<p>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 съдържа формалдеhid. Да съчетават миешо и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc, MRSA), фунгицидно, вирусоцидно (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 вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615</p>	л.	НМИ ПРОФИК	туба 10 кг	52.00	5,20	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (5,20/5,20) \times 60 = 60$ т.
2	<p>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, вирусоцидно (Adeno, Polyoma, Rota, Noro) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV). Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал. Да притежава</p>	л.	НМИ РОДА	туба 5 кг	27.50	5,50	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (5,50/5,50) \times 60 = 60$ т.

	бактерицидна, фунгицидна и вирусцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.						
3	<p>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. Тbc, MRSA), вирусцидно 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.</p>	т.	НМИ ТАБИДЕЗ 56	кофа 1 кг	13.50	13,50	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (13,50/13,50) \times 60 = 60 \text{ т.}$
7	<p>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.</p>	л.	СЕТРИДИН ФОРТЕ СЕ	туба 5 кг	62.50	12,50	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (12,50/12,50) \times 60 = 60 \text{ т.}$

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>	кг	НМИ ХАЙТЕН СЕ	кофа 5 кг	72.50	14,50	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60$ $= (14,50/14,50) \times 60 = 60 \text{ т.}$
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>	л.	НМИ СКРУБ КЛАСИК	туба 5 кг	32.50	6,50	$K1 = (Ц_{мин}/Ц_x) \times 60$ $= (6,50/6,50) \times 60 = 60 \text{ т.}$

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.	л.	HMI ANTICALC FORTE	бут. 1 кг	6.95	6,95	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (6,95/6,95) \times 60 =$ 60 т.
14	Препарат за суха дезинфекция на инструментариум. Парафармалдехидни таблетки за суха дезинфекция в затворен съд на чувствителен на стерилизация дребен медицински инструментариум.	т.	ASPHALIN B	Блистер 10 бр.	35.00	35,00	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (35,00/35,00) \times 60 =$ 60 т.
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизаци 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.	л.	HMI РОДА	туба 5 кг	27.50	5,50	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60$ $= (5,50/5,50) \times 60 =$ 60 т.

III. Определяне на комплексната оценка на офертите и класиране

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за комплексна оценка на офертите.

Съгласно „Критерии за възлагане”, комплексната оценка (КО) на офертата на Участниците се изчислява като сбор от оценките по отделните показатели, съобразно следната формула: $КО = K1 + K2$. Комисията приведе резултатите на допуснатите участници като изчисли сбора на точките, получени за всеки от показателите K1 и K2:

№ по ред	Вид дезинфектант/описание	„Б. Браун Медикал” ЕООД Точки КО=К1+К2	„Лион” ЕООД Точки КО=К1+К2	„ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД Точки КО=К1+К2	Класиране		
					Първо място	Второ място	Трето място
1	<p>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 миенщo и дезинфекциращо действие. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbc, MRSA), фунгицидно, вирусоцидно (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 вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615</p>	<p>КО=54.55+33.33=87.88 т.</p>	<p>КО=17.24+33.33= 50.57 т.</p>	<p>КО=60+40=100 т.</p>	„ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА А ИНДУСТРИЯ” ЕООД	„Б. Браун Медикал” ЕООД	„Лион” ЕООД

2	<p>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, вирусоцидно (Adeno, Polyoma, Rota, Noro) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV). Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусоцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.</p>		<p>KO=19.32+33.33 = 52.65 т.</p>	<p>KO=60+40= 100 т.</p>	<p>„ХИГИЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД</p>	<p>„Лион” ЕООД</p>	
3	<p>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.</p>		<p>KO=23.12+33.33 = 56.45 т.</p>	<p>KO=60+40= 100 т.</p>	<p>„ХИГИЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД</p>	<p>„Лион” ЕООД</p>	
4	<p>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</p>	<p>KO=60+40= 100 т</p>			<p>„Б. Браун Медикал” ЕООД</p>		

	мл./кв. м.)						
5	<p>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. Тbc), 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.</p>	$KO=60+40= 100$ т	$KO=56.62+40= 96.62$ т		„Б. Браун Медикал” ЕООД	„Лион” ЕООД	
6	<p>Предстерилизационна обработка на медицински инструментариум, лабораторна стъклария, ендоскопска</p>	$KO=60+6.67= 66.67$ т	$KO=30.91+40= 70.91$ т		„Лион” ЕООД	„Б. Браун Медикал” ЕООД	

<p>апаратура и други термоблагини материали (концентрати с аликвиди. Да Комбинация от три вида аликвиди. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Vaccinia, Парова, Polio) и вируснеутрализирало (HBV, HIV, HCV). Възможност за прилагане за кратко експозиционно време - до 15 мин. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургияните инструменти, термоблагините материали и ендоскопите. Да притежава бактерицидна, фунгицидна и вирусцидна активност съгласно европейските норми EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562 или други еквивалентни на тях норми.</p>	<p>7</p>
<p>Препарати за инструменти и термоблагини материали: да са предназначени единствено и само за обработка на инструменти, ендоскопи и други термоблагини материали. Престерилизационна обработка на метален инструментариум, лабораторна стъклария, ендоскопска апаратура и други термоблагини материали (течни концентрати) - на езимна основа. Да отстраняват натълно кръв, белтъчини и други органични замърсители. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургияните инструменти, термоблагините материали и ендоскопите.</p>	<p>и KO=53.57+20=73.57 т</p>
<p>80.01 т</p>	<p>KO=40.01+40=</p>
<p>KO=60+13.33=73.33 т</p>	<p>„Инон“ ЕООД</p>
<p>„Б. Браун Мединкал“ ЕООД</p>	<p>КА МЕДИЦИНСКИ ИНДУСТРИ</p>

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, вирусцидно (Adeno, Vaccinia, Парова, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, HCV). Съдържание на активната съставка в концентрата 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>	<p>KO=40+40= 80 т</p>	<p>KO=31.42+26.67 = 58.09 т</p>	<p>KO=60+13.33= 73.33 т</p>	<p>„Б. Браун Медикал” ЕООД</p>	<p>„ХИГИЕНО - МЕДИЦИН СКА ИНДУСТР ИЯ” ЕООД</p>	<p>„Лион” ЕООД</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>	$KO=60+6.67= 66.67$ т	$KO=32.34+40= 72.34$ т		„Лион” ЕООД	„Б. Браун Медикал” ЕООД	
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>	$KO=41.76+33.33= 75.09$ т	$KO=17.41+33.33 = 50.74$ т	$KO=60+40= 100$ т	„ХИГИЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД	„Б. Браун Медикал” ЕООД	„Лион” ЕООД

11	<p>Препарат за кожа и оперативно поле - КО=60+20= 80 г</p> <p>несъдържащи йод – оцветени. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Trc), фунгицидно, вирусцидно и вирусенуотрагиващо (HbV, HIV). Да не съдържа хлорхексидинглюконат. Комбинация от алкохол. Разфасовка до 0,5 л. Да маркират добре оперативното поле. Да са хипоалергични. Да разтварят добре повърхностния липиден слой на кожата. Да имат дълготрайно действие. Да изсъхват бързо.</p>	КО=46.13+40= 86.13 г	„Ион” ЕООЛ	„Б. Брайн Мединкал” ЕООЛ			
12	<p>Дезинфектант за оперативно поле, кожа и лигавица съдържащ повидон-йод и комплекс с 10% йод, на алкохолна основа. Да е с бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, оранично, вирусцидно действие (HbV / HIV / HCV, wacchia, 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, поставяне на канюли и др.). Да няма необходимост от предварително третиране на кожата. Кратки експозиционни времена: хигиенна - до 30 сек., кирургия - до 90 сек.</p>	КО=60+40= 100 г	„Б. Брайн Мединкал” ЕООЛ				
13	<p>Препарат за отстраняване на минерални и варовикови отлагания в уреди и помехени на котлен камък. Течен концентриран препарат за отстраняване на котлен камък и варовик, образуван при работа на апаратура.</p>	КО=60+40= 100 г	„ХИМЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИА” ЕООЛ				

14	Препарат за суха дезинфекция на инструментариум. Парафармадехидни таблетки за суха дезинфекция в затворен съд на чувствителен на стерилизация дребен медицински инструментариум.			КО=60+40= 100 т	„ХИГИЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД		
15	Препарати – без алдехиди, феноли и хлор с бактерицидно, фунгицидно, вирусоцидно и туберкулоцидно действие. За почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизаци 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.	КО=53.23+33.33= 86.56 т		КО=60+40= 100 т	„ХИГИЕНО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ” ЕООД	„Б. Браун Медикал” ЕООД	

За номенклатурна единица 14 участник „Дезинфектанти” ЕООД е отстранен на основание чл. 107, т. 2, б. “а” от ЗОП.

Във връзка с описаните констатации, комисията единодушно

РЕШИ:

1. Предлага на Възложителя за изпълнител на обществената поръчка да бъде определен и да се сключи договор с участника, класиран на първо място за съответната номенклатурна единица и предложил икономически най-изгодна оферта по критерий оптимално съотношение качество/цена.

2. Комисията приключи своята работа на 28.06.2019 г. в 16:20 ч. настоящия протокол, съставен за работа на комисията, цялата документация, кореспонденцията водена с участника в поръчката, офертата и декларациите се предават на Възложителя за утвърждаване.

Този протокол е съставен на 28.06.2019 година.

Комисия: Чл.2 от ЗЗЛД

Чл.2 от ЗЗЛД

Председател:.....

Членове: 1,

2