

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет на поръчката:

Периодично повтарящи се доставки на концентрати за хемодиализен разтвор за нуждите на "Отделение по хемодиализа" към МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД", разделени в 3 /три/ обособени позиции

2. Предмет и приблизителен обем на поръчката за 2 години :

Поръчката, разделена на 3 /три /обособени позиции включва доставка на пет вида кисели концентрирани разтвори, основен бикарбонатен разтвор и таблетирани сол за регенерация, разделени както следва:

Обособена позиция № 1 „Кисели концентрирани разтвори за бикарбонатна хемодиализа“

№	Тип	Йонен състав след разреждане с пречистена с обратна осмоза вода : Състав/концентрация	Мярка	Прогнозно количество – литра за 24 месеца	Прогнозна ст-ст без ДДС-лв.																
1	Кисел концентриран разтвор за бикарбонатна хемодиализа – I вид	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Йонен състав</td> <td style="width: 50%;">Концентрация mmol/l</td> </tr> <tr> <td>NA+</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Mg++</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Cl⁻</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>CH₃COO⁻</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Glucosa</td> <td>0</td> </tr> </table>	Йонен състав	Концентрация mmol/l	NA+	140	K+	3	Ca ++	1.5	Mg++	0.5	Cl ⁻	112	CH ₃ COO ⁻	3	Glucosa	0	литър	72000	
Йонен състав	Концентрация mmol/l																				
NA+	140																				
K+	3																				
Ca ++	1.5																				
Mg++	0.5																				
Cl ⁻	112																				
CH ₃ COO ⁻	3																				
Glucosa	0																				
2	Кисел концентриран разтвор за бикарбонатна хемодиализа /диабетичен/- II вид	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Йонен състав</td> <td style="width: 50%;">Концентрация mmol/l</td> </tr> <tr> <td>NA+</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td>1.75</td> </tr> <tr> <td>Mg++</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>Cl⁻</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>CH₃COO⁻</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Glucosa</td> <td>1</td> </tr> </table>	Йонен състав	Концентрация mmol/l	NA+	140	K+	3	Ca ++	1.75	Mg++	0.75	Cl ⁻	113	CH ₃ COO ⁻	3	Glucosa	1	литър	14400	
Йонен състав	Концентрация mmol/l																				
NA+	140																				
K+	3																				
Ca ++	1.75																				
Mg++	0.75																				
Cl ⁻	113																				
CH ₃ COO ⁻	3																				
Glucosa	1																				
3	Кисел концентриран разтвор за бикарбонатна хемодиализа III вид -	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Йонен състав</td> <td style="width: 50%;">Концентрация mmol/l</td> </tr> <tr> <td>NA+</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td>1.75</td> </tr> <tr> <td>Mg++</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>Cl⁻</td> <td>112,5</td> </tr> <tr> <td>CH₃COO⁻</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Glucosa</td> <td>0</td> </tr> </table>	Йонен състав	Концентрация mmol/l	NA+	140	K+	3	Ca ++	1.75	Mg++	0.50	Cl ⁻	112,5	CH ₃ COO ⁻	3	Glucosa	0	литър	4800	
Йонен състав	Концентрация mmol/l																				
NA+	140																				
K+	3																				
Ca ++	1.75																				
Mg++	0.50																				
Cl ⁻	112,5																				
CH ₃ COO ⁻	3																				
Glucosa	0																				
4	Кисел концентриран разтвор за бикарбонатна хемодиализа -	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Йонен състав</td> <td style="width: 50%;">Концентрация mmol/l</td> </tr> <tr> <td>NA+</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Mg++</td> <td>0.50</td> </tr> </table>	Йонен състав	Концентрация mmol/l	NA+	140	K+	3	Ca ++	1.25	Mg++	0.50	литър	14400							
Йонен състав	Концентрация mmol/l																				
NA+	140																				
K+	3																				
Ca ++	1.25																				
Mg++	0.50																				

	IV вид	Cl ⁻ 111,5 CH ₃ COO ⁻ 3 Glucosa 0			
5	Кисел концентриран разтвор за бикарбонатна хемодиализа - V вид	Йонен състав Концентрация mmol/l Na ⁺ 138 K ⁺ 3 Ca ++ 1.25 Mg++ 0.50 Cl ⁻ 109,5 CH ₃ COO ⁻ 3 Glucosa 1	литър	24000	
Прогнозна ст-ст без ДДС :					135360,00

Индивидуални опаковки - сертифицирани рециклируеми еднократни PVC бутилки от 5 литра.

ВАЖНО !!! Всеки участник задължително участва за всички видове кисели концентрирани разтвори, предмет на обособената позиция.

Обособена позиция № 2 „Основен бикарбонатен концентрат за хемодиализа“

№	Тип	Състав след разреждане с пречистена с обратна осмоза вода : Състав/концентрация	Мярка	Прогнозно количество – литра за 24 месеца	Прогнозна ст-ст без ДДС-лв.
1	Основен бикарбонатен концентрат за хемодиализа	Състав Концентрация g/l Натриев Хидрогенкарбонат 84	литър	132000	122760,00

Индивидуални опаковки - сертифицирани рециклируеми еднократни PVC бутилки от 5 или 6 литра.

Обособена позиция № 3 „Таблетирана сол за регенерация“

Специфични технически изисквания:

- Солта да бъде химически чиста, с чистота по-голяма от 99 % (деветдесет и девет процента) .
- Солта да бъде таблетирани.
- Индивидуалните опаковки да бъдат от 25 кг.

Прогнозно количество за 24 месеца – 6000 кг.

Прогнозна стойност – 5100,00 лв. без вкл. ДДС.

Забележки:

- **Навсякъде в Спецификацията, където се посочва конкретен модел, източник, процес, търговска марка, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или продукти, да се чете и разбира „или еквивалент“.**
- **Всеки участник може да представи само едно предложение, включващо изпълнението на една, няколко или всички обособени позиции на медицинските изделия.**

3. Прогнозна стойност на обществената поръчка за 24 /двадесет и четири/ месеца - 263220,00 лв. /Двеста шестдесет и три хиляди двеста и двадесет лева/ без включен ДДС.

4. Срок за изпълнение на обществената поръчка –24 /двадесет и четири / месеца, считано от датата на сключване на договора, но не по-рано от 21.12.2019 г., чрез периодични доставки по предварителни заявки по вид и количество. Действието му се продължава до провеждане на нова процедура по ЗОП със същия предмет. Срокът за изпълнение е обвързан със спазване на разпоредбите на чл.7, ал.2 и 3 от Постановление №146 от 9 юни 2015 г. на МС за създаване на Централен орган за възлагане на обществени поръчки в сектор „Здравеопазване“.

5. Срок на доставка – Доставка се извършва в срок до 72 часа от получаване на писмена заявка от възложителя.

6. Място на изпълнение на поръчката: „Отделение по хемодиализа” на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД гр. Сливен, ул. „Криволак” № 13.

7. Условия и начин на плащане:

Заплащането на доставките по договора се извършва ежемесечно, в български лева по банков път, до 60 дена, след представяне от страна на изпълнителя на предвидените документи /фактура, приемо-предавателни протоколи/.

8. Изисквания към доставяните медицински изделия: Участникът трябва да предлага медицински изделия, които притежават:

8.1. Предлаганите медицински изделия, да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия;

8.2. Декларация за съответствие от производителя или неговия упълномощен представител или ЕС сертификат за съответствие с Директива 98/79/ЕС, издаден от нотифициран орган по смисъла на ЗМИ;

8.3. Участникът да притежава Сертификат за качество - СЕ маркировка, съгласно

Директива 98/79 ЕС за ин-витро диагностичните медицински продукти;

8.4. Срока на годност на медицинските изделия следва да бъде не по-малък от 60 /шестдесет/ на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка;

8.5. Участникът да притежава Разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено на участника.

8.6. Участникът да представи каталози, брошури, информационни листи или еквивалентно с предлаганите медицински изделия, в които да има подробна информация за тях с превод на български език, от които да са видни всички показатели и производствени характеристики, от които по безспорен начин да се докаже качеството на предлаганото изделие и съответствието му с техническите спецификации. В каталожните приложения следва да са заличени стойностите на цените в него, в противен случай участникът ще бъде отстранен.

8.7. Всяка партида при доставка да е придружена от разрешение за продажба на партида и/или аналитичен сертификат, удостоверяващи надеждността на медицинското изделие.

8.8. Посочените количества по отделните обособени позиции са прогнозни, определени на база актуализирано предходно двугодишно потребление на възложителя, и не следва да се тълкуват като задължение на Възложителят за минимално или максимално общо количество (в рамките на действие на договора) на посочените медицински изделия.

Изготвил : Информацията е заличена на
осн. чл.36а, ал.3 от ЗОП

Д-р Иван Вълчанов
Началник на Отделение по хемодиализа