

**ПРОТОКОЛ №5**  
**об итогах закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«05» марта 2022г.

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№	Наименование	Ед. изм.	кол-во	цена	Сумма
1	Периферические катетеры с инъекционным портом №18. Специальная заточка иглы уменьшают функционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекса, поливинилхлорида. Размер 22G( 0,9*25)	шт	5050	68,71	346 985,50
2	Периферические катетеры с инъекционным портом №20. Специальная заточка иглы уменьшают функционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекса, поливинилхлорида. Размер 20G( 1,1*33)	шт	8200	68,71	563 422
3	Периферические катетеры с инъекционным портом №22. Специальная заточка иглы уменьшают функционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекса, поливинилхлорида. Размер 22G( 0,9*25)	шт	5600	68,71	384 776
4	Периферические катетеры с инъекционным портом № 24. Специальная заточка иглы уменьшают функционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекса, поливинилхлорида. Размер 24G( 0,7*19)	шт	600	68,71	41 226
5	Виниловые носовые канюли взрослые размер L , наружный диаметр зубцов 3,0 мм. Расстояние между зубцами 8,0 используются для длительной и кратковременной подачи кислорода. Длина 2100	шт	4000	923,55	3 694 200
6	Гель для УЗИ. Не должен содержать в своем составе пропиленгликоль. • акустически корректен в широкой области частот ;• полностью водорастворим; • гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен • не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры.; *универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, * без запаха.Канистра 5 кг. + пустой флакон объемом 250 мл для геля.	канистра	30	3200	96 000

*Сергей* *100*

7	Жгут автоматический взрослый кровоостанавливающий, венозный, полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия. Основные параметры и размеры: 1. Длина ленты эластичной ( $500 \pm 10$ ) мм. 2. Зашелка удерживается в корпусе при нагрузке на ленту эластичную не менее 8 кГс. Жгут при транспортировании устойчив к воздействию климатических факторов. Жгут в транспортной упаковке устойчив к механическим воздействиям по . Область применения Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях тела человека при проведении венепункций.	шт	150	3098,12	464 718
8	Катетер Фолея 2х ходовой №16 стерильный, однократного применения. Изготовлен из латекса, покрытого силиконовым покрытием. 2-х ходовый. Размер 16 FR/CH/ Длина катетера 40 см. Разновидность стандартный. Двойной, стерильный	шт	2320	265,87	616 818,40
9	Катетер Фолея 2х ходовой №20 стерильный, однократного применения. Изготовлен из латекса, покрытого силиконовым покрытием. 2-х ходовый. Размер 20 FR/CH/ Длина катетера 40 см. Разновидность стандартный. Двойной, стерильный	шт	4	265,87	1 063,48
10	Мочеприемник одноразовый 2 л(взрослый) стерильный, с Т-образным клапаном, объем 2000 мл, для выведения мочи	шт	500	216,09	108 045
11	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные безшовные, манжета закатана в венчик. размерами 8-9(L). Характеристики: размер/длина не менее (мм) 8-9(L),/230; размер/ширина (мм) 8-9(L)/105+5; толщина не менее (мм) не менее 0,08 для гладкой поверхности, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500. Применяется для изоляции рук от химических факторов, при различных манипуляциях, инфицирования при выполнении диагностических процедур. Хранить при температуре от 00С до +250С и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	8900	259,35	2 308 215

Сергей 

12	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные безшовные, манжета закатана в венчик. размерами 7-8(M) Характеристики: размер/длина не менее (мм) 5- 7-8(M)/230; размер/ширина (мм) 7-8(M)/90+10; толщина не менее (мм) не менее 0,08 для гладкой поверхности, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500. Применяется для изоляции рук от химических факторов, при различных манипуляциях, инфицирования при выполнении диагностических процедур. Хранить при температуре от 00C до +250C и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	23600	259,35	6 120 660
13	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные безшовные, манжета закатана в венчик.размерами 6-7(S). Характеристики: размер/длина не менее (мм) 6-7(S)/220; размер/ширина (мм) 6-7(S)/80+5 ; толщина не менее (мм) не менее 0,08 для гладкой поверхности, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500. Применяется для изоляции рук от химических факторов, при различных манипуляциях, инфицирования при выполнении диагностических процедур. Хранить при температуре от 00C до +250C и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	14000	259,35	3 630 900
14	Скальпель №11 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия,лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали,специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	шт	2500	80,01	200 025
15	скальпель №15 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание:Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей углеродистой стали с нержавеющим покрытием Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №15. Индивидуальная стерильная упаковка	шт	590	80,01	47 205,90

Регион 8

	Стерилизованы гамма-излучением				
16	Скалpelь №22 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	шт	1600	80,01	128 016
17	Шприц одноразовый 10мл • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиогенные • Стерилизованы этилен оксидом	шт	130000	20,11	2 614 300
18	Шприц одноразовый 2мл • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиогенные • Стерилизованы этилен оксидом	шт	92900	12,73	1 182 617

Регул. №

19	Шприц одноразовый 20мл • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом	шт	100000	31,47	3 147 000
20	Шприц одноразовый 5мл • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом	шт	179250	13,26	2 376 855
<b>ИТОГО</b>					<b>28 073 048,28</b>

Выделенная сумма **28 073 048,28** (двадцать восемь миллионов семьдесят три тысячи сорок восемь)тенге **28 тиын.**

2.Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее **Правила**)

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "Альянс"	24.02.2022	12-30
2	ТОО "Компания Медиус"	25.02.2022	14-50
3	ТОО "SUNMEDICA"	02.03.2022	11-32
4	ТОО «Шабыс»	03.03.2022	10-10
5	ТОО "DIALAB KZ"	25.02.2022	14-50
6	ТОО "ABMG Expert"	28.02.2022	16-15

*Регал*

7	ТОО «MedIntel Company»	02.03.2022	10-17
8	ТОО "СервисТехМед"	03.03.2022	14-15
9	ТОО "SM Clobal"	03.03.2022	17-12
10	ТОО "МедМир-ПВЛ"	02.03.2022	10-15

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, представители потенциальных поставщиков не присутствовали:

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок РЕШИЛ:

**Признать победителем:**

- 1) на основании п.100 Правил ТОО «ABMG Expert», находящего по адресу: г.Алматы ул.Зенкова,59 офис 141B по лотам №1,2,3,4,8,9,10,15,16;
- 2) на основании п.100 Правил ТОО "SM Clobal", находящего по адресу: г.Алматы Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом№2 кв.38 по лоту №5;
- 3) на основании п.100 Правил ТОО "СервисТехМед", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Камзина,62-31 по лоту №7;
- 4) на основании п.100 Правил ТОО "МедМир-ПВЛ", находящего по адресу: г.Павлодар ул.К.Нуркина,72/1 по лотам №11,12,13;

На основании пункта 101 Правил закуп по лотам №6,14,17,18,19,20 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

И.о.директора

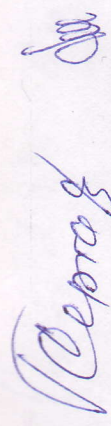
Джакова Г.Е.

Сергеб  
Джакова



Таблица цен

№	Наименование	Таблица цен									
		Ед. изм. шт.	количество	Сумма цена	ТОО "Медиор ПВЛ"	ТОО "Санмедика"	ТОО "СМ Global"	ТОО "Компания "Медикс"	ТОО "Альянс"	ТОО "Шабас"	ТОО "DIALAB КZ"
		шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
1	Перфорированная категория с инъекционной иглой №18. Специальная заготовка иглы усиленная птицеклеточную гранью. Прямоугольный типониплонированием (Фр.31). Не содержит антибактерии. Размер 22Gx 0,9*25	шт	5050	68,71 346.985,50							
2	Перфорированная категория с инъекционной иглой №20. Специальная заготовка иглы усиленная птицеклеточную гранью. Прямоугольный типониплонированием (Фр.31). Не содержит антибактерии. Размер 22Gx 0,9*25	шт	52300	68,71 363.422,80							
3	Перфорированная категория с инъекционной иглой №22. Специальная заготовка иглы усиленная птицеклеточную гранью. Прямоугольный типониплонированием (Фр.31). Не содержит антибактерии. Размер 22Gx 0,9*25	шт	5600	68,71 384.776,00							
4	Перфорированная категория с инъекционной иглой № 24. Специальная заготовка иглы усиленная птицеклеточную гранью. Прямоугольный типониплонированием (Фр.31). Не содержит антибактерии. Размер 24Gx 0,7*19	шт	600	68,71 41.226,00							
5	Винтовые носочные катушки крючковые размер L - наружный диаметр зубьев 3,0 мм. Расстояние между зубьями 4,0 мм. Ниплонированные для дигитальной и когтеточерной подины клювов. Диам. 21,00	шт	4000	923,55 3.694.200,00	330	1320000 234	936000	838	3352000 274	1096000	540
6	Гель для УЗИ. Не содержит соли серебра. в своем составе пропиленгликоль, аукстинолитин и нитроксилен. Раствор в широкой области частот от 100 до 2000 Гц. Не содержит антибактерии. * Для дигитальной аппаратуры; * универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований. * Без запаха. Капсула 5 мл. + пустой дигитал ободком 250 мг для ИУЗВ.	шт	30	3290 96.000,00							
7	Жгут автоматический горячий кровоостанавливающий, венозный, поливиниловый с зажимами и стеклянными иглами. 1. Диана зажима эластичной (500 ± 10) мм. 2. Запечатка узкогорловая в корпусе при ширине ее не более 8 мм. 3. Жгут при транспортировании установлен в кондукторе холста и транспортной упаковке. Установка к механическим зажимам. * Область применения: предупреждение осложнений при проведении венотомии.	шт	150	3098,42 464.718,00							
8	Катетер Фолкса 2х холлов Меллс сердечный, одноразового применения. Иглоловка из латекса покрытого силиконом. 1. Длина катетера 40 см. Раневодность стеклянной лабилок, стерильный	шт	2320	265,87 610.818,40							
9	Катетер Фолкса 2х холлов Меллс сердечный, одноразового применения. Иглоловка из латекса покрытого силиконом. 1. Длина катетера 40 см. Раневодность стеклянной лабилок, стерильный	шт	4	265,87 1.063,48							
10	Монофазный одноразовый 2- (широкий) стерильный, с Г-образным катетером, объем 2000 мЛ, для инъекции молока	шт	500	216,99 108.045,00							
11	Перчатки диагностические (смартрон) нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные бессаловые, эластичные заготовка в виниле, резиновая 89(1). Характеристики: резинизация не менее (60) 74-76%V230, разрывная прочность (8-9(L)/05x), толщина не менее (60) не менее 0,08 мм. Ткань из птицеклеточного материала, усилие при разрыве не менее (60) не менее 70,0. Удаление при разрыве 20,0% усердного старения, %, не менее 500. Применение для извлечения рук от химических факторов, при разрыве изолирующих, инфильтрующих, инфильтрирующих при наполнении диагностической промесью. Хранить при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	8900	259,35 2.308.215,00	177	1575300					
12	Перчатки диагностические (смартрон) нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные бессаловые, эластичные заготовка в виниле, резиновая 89(1). Характеристики: разрывная прочность не менее (60) 74-76%V230, разрывная прочность (8-9(L)/05x), толщина не менее (60) не менее 0,08 мм. Ткань из птицеклеточного материала, усилие при разрыве не менее (60) не менее 70,0. Удаление при разрыве 20,0% усердного старения, %, не менее 500. Применение для извлечения рук от химических факторов, при разрыве изолирующих, инфильтрующих, инфильтрирующих при наполнении диагностической промесью. Хранить при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	23600	259,35 6.120.660,00	177	4177200					
13	Перчатки диагностические (смартрон) нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные бессаловые, эластичные заготовка в виниле, резиновая 67-76%V230, разрывная прочность (6-7(L)/05x), толщина не менее (60) не менее 0,08 мм. Ткань из птицеклеточного материала, усилие при разрыве не менее (60) не менее 70,0. Удаление при разрыве 20,0% усердного старения, %, не менее 500. Применение для извлечения рук от химических факторов, при разрыве изолирующих, инфильтрующих, инфильтрирующих при наполнении диагностической промесью. Хранить при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%.	шт	14000	259,35 3.630.900,00	177	2478000					
14	Скалpel №1 с застежкой колпачком из фторопластового материала. Острие из стерильной стерильной стальной проволоки. Состоит из пластикового рукоятки и стекловидного застежки. Изделие имеет изогнутое острие, лезвие лезвия имеет изогнутую форму. Стерилизация проводится в соответствии с ее формой. Индивидуальная стерильность упаковки. Стерилизация проводится в соответствии с ее формой.	шт	2500	80,01 206.025,00							



15	Складень №15 с защитной колпаком из углеродистой стали, одноразовая стерильная. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: Складень из пластиковой руки и защитного лезвия • Иглесие крепление из прозрачной термоклеевой полимерной пленки с герметичной покраской • Левая рабочая зонка в соответствии с их формой: №15 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением	ПТ	590	80,01 47 205,90						74	43660
16	Складень №22 с защитным колпаком из углеродистой стали, одноразовая стерильная. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: Складень с защитным колпаком из углеродистой стали, одноразовая стерильная. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоит из пластикового зажима, обеспечивает испарение избыточного изотоничного раствора изогнутой зонкой, левая изогнутость и соответствует их форме. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизование гамма-излучением.	ПТ	1600	80,01 128 016,00						74	118400
17	Шприц одноразовый №01 • Стерильная конструкция горлышка медицинского шприца, изогнувшись обрамляя его после использования, делает шприцы изогнутыми для повторного применения • Игна с трехсторонней зонкой, покрытия полипропиленом, позволяет сделать индивидуально практическое использование • Высокая степень плавности движение поршня и герметичность шприца обеспечивается за счет резинового уплотнителя • Монолитный залогон, игла из нержавеющей стали • Четкая, ясно видная градуировка шкалы • Изготовлен из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильная, нетоксична, антипротивирующая • Стерилизованы этилен оксидом	ПТ	130000	20,11 12 614 300,00							
18	Шприц одноразовый №01 • Стерильная конструкция горлышка медицинского шприца, изогнувшись обрамляя его после использования, делает шприцы изогнутыми для повторного применения • Игна с трехсторонней зонкой, покрытия полипропиленом, позволяет сделать индивидуально практическое использование • Высокая степень плавности движение поршня и герметичность шприца обеспечивается за счет резинового уплотнителя • Монолитный залогон, игла из нержавеющей стали • Четкая, ясно видная градуировка шкалы • Изготовлен из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильная, нетоксична, антипротивирующая • Стерилизованы этилен оксидом	ПТ	92900	12,73 11 82 61 700							
19	Шприц одноразовый №01 • Стерильная конструкция горлышка медицинского шприца, изогнувшись обрамляя его после использования, делает шприцы изогнутыми для повторного применения • Игна с трехсторонней зонкой, покрытия полипропиленом, позволяет сделать индивидуально практическое использование • Высокая степень плавности движение поршня и герметичность шприца обеспечивается за счет резинового уплотнителя • Монолитный залогон, игла из нержавеющей стали • Четкая, ясно видная градуировка шкалы • Изготовлен из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильная, нетоксична, антипротивирующая • Стерилизованы этилен оксидом	ПТ	100000	31,47 3 147 000,00							
20	Шприц одноразовый №01 • Стерильная конструкция горлышка медицинского шприца, изогнувшись обрамляя его после использования, делает шприцы изогнутыми для повторного применения • Игна с трехсторонней зонкой, покрытия полипропиленом, позволяет сделать индивидуально практическое использование • Высокая степень плавности движение поршня и герметичность шприца обеспечивается за счет резинового уплотнителя • Монолитный залогон, игла из нержавеющей стали • Четкая, ясно видная градуировка шкалы • Изготовлен из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильная, нетоксична, антипротивирующая • Стерилизованы этилен оксидом	ПТ	179250	13,26 3 176 855,00							

ИТОГО

*Дорофеев*