

**Протокол итогов №8  
осуществления закупок «медицинских изделий»  
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«05» февраля 2024 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Астана, район Есиль, ул.Т.Рыскулова 12, в лице организатора закупок в соответствии с главой 3 раздела 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки **медицинских изделий** на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Утемуратов А.М. - заместитель директора по контролю качества медицинских услуг;

**Заместитель председателя комиссии:**

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

**Члены комиссии:**

Сагатова М.С. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Кусаинова Д.К. – главная медицинская сестра;

Бейсеналы М.М.- ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности;

**Секретарь комиссии:**

Калиева Д.Г. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 10:00 часов 31 января 2024 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО "SM Global.kz"	31.01.2024 09:40
2	ТОО "ABM-Medicus"	31.01.2024 08:55
3	ТОО "ГЕЛИКА"	30.01.2024 14:40
4	ТОО "Перформер Компани"	30.01.2024 13:55
5	ТОО "Ангрофарм-НС"	30.01.2024 13:00
6	ТОО "ШерКомСервис"	30.01.2024 12:00
7	ТОО "RuMa Farm"	30.01.2024 11:15
8	ТОО "DISmed"	30.01.2024 11:00
9	ТОО "Формат НС"	30.01.2024 10:35

10	ТОО "Beatus via"	30.01.2024 10:00
11	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	29.01.2024 16:40
12	ТОО "Альянс-MEDICA"	29.01.2024 16:20
13	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	29.01.2024 16:20
14	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZM" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	29.01.2024 14:50
15	ИП "ЭТАЛОН"	29.01.2024 14:05
16	ТОО "АКС Медикал"	29.01.2024 12:55
17	ТОО "CAN MEDICAL"	29.01.2024 11:10
18	ТОО "DEAY" (ДЕАЙ)	29.01.2024 11:10
19	ТОО "ProfiMed.AST"	29.01.2024 11:10
20	ТОО "DIALIZ" (ДИАЛИЗ)	26.01.2024 16:15
21	ТОО "Mitek Almaty" (Митек Алматы)	26.01.2024 16:15
22	ТОО "Арша"	26.01.2024 09:10
23	ИП "Рахметова А.С."	26.01.2024 12:35

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 78 Правил, **РЕШИЛА:**

1. По лотам №1,14,15 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»**, находящегося по адресу, г.Усть-Каменогорск, ул.Бажова, 333/1, на сумму **2 003 000 (Два миллиона три тысячи) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
2. По лоту №2 в соответствии с п.14 Правил признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «Альянс-MEDICA»**, находящегося по адресу г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27, на сумму **9 300 (Девять тысяч триста) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
3. По лоту №4 признать победителем **ТОО "ГЕЛИКА"** находящегося по адресу г.Петропавлоск, ул. Маяковского 95, на сумму **392 800 (Триста девяносто две тысячи восемьсот) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
4. По лоту №5 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZM" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)**, находящегося по адресу г.Алматы, ул. Толе Би, д.291, на сумму **264 000 (Двести шестьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын** в сроки, установленные Правилами
5. По лоту №6 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «Ангрофарм-НС»**, находящегося по адресу, г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 12/1, ВП-2, на сумму **699 750 (Шестьсот девяносто девять тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
6. По лоту №7 закупку отменить согласно п.70 Правил ввиду превышения двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя для применения закупа способом запроса ценовых предложений.
7. По лоту №8 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «DISmed»**, находящегося по адресу, г.Караганда, ул.Бадина, 29, на сумму **452 500**

- (Четыреста пятьдесят две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
8. По лотам №9,10 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «ProfiMed.AST», находящегося по адресу, г.Астана, ул.Мәскеу, 21/1, на сумму **256 000 (Двести пятьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  9. По лотам №11,23,24 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «Арша», находящегося по адресу, г.Кокшетау, мкр.Васильковский, 12 «а», ВП-24, на сумму **2 995 000 (Два миллиона девятьсот девяносто пять тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  10. По лотам №12,16-20,29,30 признать победителем и заключить договор о закупках с ИП «ЭТАЛОН», находящегося по адресу, г.Алматы, мкр.Аксай, 3А, д.62А, на сумму **3 153 008 (Три миллиона сто пятьдесят три тысячи восемь) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  11. По лоту №21 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «Формат НС», находящегося по адресу, г.Астана, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-24, на сумму **720 000 (Семьсот двадцать тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  12. По лотам №25,26 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы), находящегося по адресу, г.Алматы, ул.Лобачевчкого, 78, на сумму **634 000 (Шестьсот тридцать четыре тысячи) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  13. По лоту №27 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «DIALIZ» (ДИАЛИЗ), находящегося по адресу, г.Алматы, ул.Лобачевчкого, 78, на сумму **326 413 (Триста двадцать шесть тысяч четыреста тринадцать) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  14. По лоту №31 в соответствии с п.14 Правил признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «RuMa Farm», находящегося по адресу, г.Алматы, ул.Варламова, д.33, кв.180, на сумму **200 000 (Двести тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  15. По лоту №32 признать победителем и заключить договор о закупках с ТОО «АКС Медикал», находящегося по адресу, г.Астана, ул.Храпатово, д.17, на сумму **1 450 000 (Один миллион четыреста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.
  16. По лоту №4 отклонить ценовые предложения ТОО "Перформер Компани" и ТОО «DISmed» ввиду несоответствия представленного товара технической спецификации Заказчика (не соответствие размеров пункционной иглы; длины проводника; набор не содержит кабель для ЭКГ; не указано, что набор педиатрический).
  17. По лоту №15 ценовое предложение ТОО «CAN MEDICAL» отклонить ввиду непредставления разрешения, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности (талон-уведомление на оптовую реализацию медицинских изделий).
  18. По лоту №22 ценовое предложение ТОО «DEAY» (ДЕАЙ) отклонить ввиду не предоставления документов согласно п.75 Правил (талон-уведомление на оптовую реализацию медицинских изделий, регистрационное удостоверение или разрешение на разовый ввоз мед.изделия).

19. По лотам №1,2,8-11,14,15,22,23,24,29 ценовое предложение ИП «Рахметова А.С.» отклонить ввиду непредставления разрешения, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности (талон-уведомление на оптовую реализацию медицинских изделий).
20. Признать закуп по лотам №3,13,22,28 несостоявшимся. Не представлены ценовые предложения.

**Председатель комиссии:**

Утемуратов А.М.

  
\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя комиссии:**

Бейсембаева Г.М.

  
\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Сагатова М.С.

  
\_\_\_\_\_

Кусаинова Д.К.

  
\_\_\_\_\_

Бейсеналы М.М.

  
\_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Калиева Д.Г.

  
\_\_\_\_\_

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Потенциальные поставщики											
							ТОО "SM Global.Kz"	ТОО "АВМ-Медис" 31.01.2024	ТОО "ТЕЛИКА"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "Андрофарм-НС"	ТОО "ШтрКовС ерпанс"	ТОО "РаМа Фарм"	ТОО "DJSmed"	ТОО "Фармат НС"	ТОО "Бесапа via"	ТОО "SUNMEDICA" (САВМЕДИКА)	
1	2	3	4	5	6	7												
1	Бинт стерильный 7м*14см	Бинт 7м*14см стерильный медицинский марлевый, 1 штука в упаковке. Бинты должны быть изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок). Структура рыхлая радиационная. Описание: Бинт белого цвета, без швов и железных нитей, с обработанной крошкой, без швов. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям ГОСТ 9412-93. Поверхностная плотность используемой марли - 36±1,8г/м². Характеристики и размеры: - длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,3 см; - ширина папулы не менее 70%; - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 8 кгс; - капиллярность не менее 6,5 см/ч. Индивидуальная упаковка.	шт	500	105,00	52 500												
2	Бинт нестерильный 7м*14см	Бинт 7м*14см нестерильный медицинский марлевый предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия. - белота не менее 80%; - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс; - капиллярность не менее 7,0 см/ч. Бинт должен быть белого цвета, без швов и железных нитей, без швов и с обработанной крошкой. Групповая полиэтиленовая упаковка	шт	100	95,00	9 500												
3	Бумага ЭКГ диаграмма	Бумага ЭКГ диаграмма размер 210*23*16	шт	50	800,00	40 000												
4	Набор олопорезного катетера для катеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера	Педатрический набор олопорезного катетера для катеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера: Пульсирующая игла Сельдингера толстоствольная, с оральным средом, G21 (0,8х38мм), профилированный прозрачный павильон; Оральный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луж-лок. Катетер термолабильный, антирефлюксный, Ref-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, аэрозольный кристаллический фисолор для аэропептика катетера. Нитиоловый проводник 0,4мм x 0,018" x 25см с тубиона J-изогневаемом (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, инструмента разметка длиной, с направляющим. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луж-лок. Шприц соединитель Луж-Лок 3мл. 3-х холдовой край диспозитив: Мягкий самоклеющийся фисолор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ-катетера поставщика катетера. Церезолон - универсальный аваттер для постановки центрального венозного катетера под контролем ЭКГ. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	шт	20	24 500,00	490 000	19 640,00	8 750,00	22 700,00	10 490,00								
5	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер (взрослый)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (по полууретану более мягкого по шлале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - полиуретановый ретикюляционный полиуретан. Длина - 16, 20 см. Диаметр - 7, 8 Фг. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма X 60см. Игла 18Gx6,35см, Тканевый расширитель, Шприц 3мл; Фиксаторы катетера, Колпачок. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	30	9 500,00	285 000		8 995,00								9 440,00		
6	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педатрический	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педатрический, с мягким атравматичным кончиком (по полууретану более мягкого по шлале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный ретикюляционный полиуретан. Диаметр - 4, 5, 8, 9 Фг. Состав набора: катетер, проводник. Игла 20Gx3,81см; Ретикюляционный катетер на игле; Суспензия расширитель, Шприц 3мл; Железо и жесткая игла, колпачок. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	45	24 000,00	1 080 000	25 900,00									22 440,00		











№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	ТОО "Альянс-MEDICA"	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZM" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	ИП "ЭТАЛОН"	ТОО "АКС Медикал" 28.01.2024г.	ТОО "CAN MEDICAL"	ТОО "DEAU" (DEAB)	ТОО "РобМедА ST"	ТОО "DIALIZ" (ДИАЛИЗ)	ТОО "Mick Almaty" (Миктек Алматы)	ТОО "Аруша"	ИП "Разыгова А.С."
1	2	3	4	5	6	7												
17	Маска ларингальная СН 1,5	Ларингальная маска, размер 1,5 (вес пациента от 5 до 10 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с психофизиологич. контуром. На корпусе воздухохода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объем шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенок воздухохода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздухоход с жестким проксиальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нестерильный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	3	5 563,00	16 689			3 855,00									
18	Маска ларингальная СН 2,0	Ларингальная маска, размер 2 (вес пациента от 10 до 20 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с психофизиологич. контуром. На корпусе воздухохода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объем шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенок воздухохода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздухоход с жестким проксиальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нестерильный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	3	5 563,00	16 689			3 855,00									
19	Маска ларингальная СН 2,5	Ларингальная маска, размер 2,5 (вес пациента от 20 до 30 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с психофизиологич. контуром. На корпусе воздухохода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объем шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенок воздухохода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздухоход с жестким проксиальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нестерильный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	3	5 563,00	16 689			3 855,00									
20	Маска ларингальная СН 3,0	Ларингальная маска, размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с психофизиологич. контуром. На корпусе воздухохода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объем шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенок воздухохода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздухоход с жестким проксиальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нестерильный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	3	5 563,00	16 689			3 855,00									
21	Сверхтонкая повязка для фиксации интраваскулярных (периферических) катетеров	Для сверхтонкой и малой фиксации интраваскулярных катетеров. Заплатает поверхность кожи вокруг катетера и обеспечивает безопасную фиксацию. Подходит для фиксации периферических и центральных катетеров. Повязка укреплена нетканым материалом для придания дополнительной прочности, что позволяет надежно фиксировать интраваскулярные катетеры и шланги. Высокая проницаемость для паров влаги не допускает скопления жидкости под повязкой. Повязка прозрачная, что дает возможность осмотра места введения катетера не снимая повязку. Размер 6см * 9,5см.	шт	8000	96,30	770 400												
22	Бумага для видеопристера UPR-1105	размер 110мм кв 20 м №1.0	шт	40	4950	198 000							3 500,00					3 600,00







№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	ТОО "Альяс-МЕДИСА"	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZM" (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУППІ КЗ)	ИП "ЭТАЛОН"	ТОО "АКС Медикал" 28.01.2024г.	ТОО "CAN MEDICAL"	ТОО "DEAU" (DEAB)	ТОО "ProfilMedA ST"	ТОО "DIALIZ" (DIALIZ)	ТОО "Міска АІпату" (Міска Алматы)	ТОО "Арина"	ИП "Галестова А.С."	
1	2	3	4	5	6	7													
29	Система для ручной искусственной вентиляции легких (Ремпозиционный дыхательный мешок типа "Амбу") для детей. Объем 550 мл (дыхательный объем при скатывании одной рукой – 300мл). Мешок прозрачный, легкий, с предохранительной клапанной и клапаном маскодержателя (размер 3). Резервный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный пролонгированный шланг (длина 3 м.). Мертвое пространство 18 мл. Угловой шарнирный коннектор (22M/15F) со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см H <sub>2</sub> O) и клапаном вдоха. Материалы: поликарбонат, полипропилен, эластомер. Угловок: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (сроки гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	176	15 117,00	2 660 592	8 966,00												15 000,00	
30	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный пролонгированный шланг 3 м, кислородный шланг 1,5 л., мешок объемом 1,5 л., мешок размер 5.	Ремпозиционный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг). Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объем 1,5 л, с дыхательным объемом 1000 мл (при скатывании двумя руками) и 800 мл (при скатывании одной рукой), с резервным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным пролонгированными шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock. Для подачи кислорода высокой концентрации (при тепле 12 град для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-85%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопрягаемые на входе/выходе <3,0л H <sub>2</sub> O/<3,0см H <sub>2</sub> O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/интубационную трубку 22M/15F, мешок прозрачный, легкий с клапаном надува и клапаном маскодержателя, размер 5 Материалы: поликарбонат, полипропилен, эластомер. Угловок индивидуальная, клинически чистая, б/шт. в упаковке. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	117	15 117,00	1 768 689	8 966,00												
31	Шовный материал	нераскалывающийся шовный материал из полиэфирных комплексных нитей 2/0, 3/0, 7/5 см, с иглой	шт	200	1000	200 000													
32	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа	Раствор для гемофильтрации: Для использования у пациентов с острой почечной недостаточностью, требующих непрерывной гемофильтрации либо гемодиализации или другой формы непрерывной терапии почечной задержки. - Для использования у пациентов с хронической почечной недостаточностью, у которых перitoneальное лечение с раствором для гемофильтрации показано, например, в течение пребывания в отделении интенсивной терапии. - Для использования у пациентов, у которых непрерывная терапия почечной задержки обозначена как часть лечения интенсивности с водорастворимыми флуоресцентными диализными токсинами. Раствор 2 ммоль/л калия является прозрачным и бесцветным. Мешок с двумя камерами (4445млx555мл), содержащий 5 л раствора для гемофильтрации pH раствора: 6,5 -7,4 Теоретическая осмолярность: 296 мосм/л 1000 мл раствора 2 ммоль/л калия содержит: NaCl - 140 моль KCl - 2,0 моль CaCl <sub>2</sub> - 1,5 моль Mg2+ - 0,50 моль Cl - 111 моль HCO <sub>3</sub> - 35 моль Глюкоза - 5,55 моль/л	Упак	100	14 500,00	1 450 000					14 500,00								
<b>ИТОГО:</b>						<b>32 862 651,00</b>													

Место и срок поставки: г.Астана, ул.Т.Рыскулова 12, по заявке Заказчика в течение 3 (трех) рабочих