

Протокол № 3
об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

поселок Качар

16 февраля 2018 года

ГККП «Качарская городская больница» провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Ед изм	Кол-во	Цена	сумма
1	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (быстрорастворимые шипучие таблетки) массой 3,33г. (дихлоризоциануровая кислота(дигидрат)-80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия) Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Банка	50	3900,00	195000,00
2	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин. (концентрат)Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	3	3800,00	11400,00
3	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик). Предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук, дезинфекции поверхностей, предметов обстановки, поверхностей приборов и оборудования, обеззараживания перчаток и т. д. Содержит комплекс увлажняющих и смягчающих компонентов для ухода за кожей рук. Бактерицидная, вирулицидная, фунгицидная и туберкулоцидная активность в сочетании с пролонгированным действием (не менее 3-х часов). Гигиеническая обработка рук – 30 сек. Обработка рук хирургов – 60 сек. Обработка операционного поля – 60 сек. Обработка инъекционного поля – 20 сек. Химический состав дезсредства: ЧАС, Спирты, Вспомогательные компоненты Состав: 2-пропанол 60%, 1-пропанол 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2%, функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки и вода. Срок годности: в упаковке - 4 года. Флакон – 1 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	20	2000,00	40000,00
4	Для ДВУ и стерилизации эндоскопов, для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты. (концентрат)Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмониядихлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	5	8000,00	40000,00
5	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. (концентрат)Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	флакон	8	9000,00	72000,00

6	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. 90мл Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	10	800,00	8000,00
7	Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях;– обработки рук хирургов в медицинских организациях; гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксизтанол – не более 2,0 %, а также функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 90 мл. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	10	850,00	8500,00
8	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов. (концентрат) Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	20	7000,00	140000,00
9	Дезинфицирующее средство, представляющее собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло желтого цвета, со специфическим, умеренным запахом. Должно содержать в качестве активно действующих веществ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) 2% и перекись водорода 3,1%, активатор, а также неионогенное ПАВ, комплексообразователь, отдушку и воду. Концентрация водородных ионов (рН) средства 1,0-3,0. Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 2-х лет. Срок годности рабочих растворов не менее – 35 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А,В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство должно обладать спороцидной активностью, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших яиц и личинок гельминтов, остриций). Средство должно применяться: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.; дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	20	5000,00	100000,00
10	Универсальное дезинфицирующее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов, спор. рекомендовано для ДВУ и химической стерилизации инструментария (уничтожает споровые формы микроорганизмов); эффективно в отношении особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва), а также в отношении внутрибольничных штаммов микроорганизмов; высокоэффективно для борьбы со споровыми формами плесеней; рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение 16 дней; наличие тест-полосок для контроля концентраций рабочих растворов. Состав: глутаровый альдегид, смесь ЧАСов, изопропанол, неионогенное ПАВ,	Флакон	4	5000,00	20000,00

ингибитор коррозии, комплексообразователь, отдушка, вода. Срок годности рабочего раствора: 16 суток. Срок годности: 5 лет. Флаконы 1 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.

Заявки на участие в закупе предоставлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс «Аврора», РК, г.Алматы, ул Спасская, 68 «а»	100940013094	12.02.2018 г. 15 часов 08 минут
2	Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БО-НА», РК, г.Павлодар, ул.1 Мая 3-304	160840025779	13.02.2018 г. 08 часов 43 минут

На процедуре вскрытия конвертов присутствовал представитель ТОО «Торговый дом «БО-НА».

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара :

№ лота	Наименование товара	Ед изм	Кол-во	Цена	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	ТОО «Торговый дом «БО-НА»
1	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (быстрорастворимые шипучие таблетки) массой 3,33г. (дихлоризоциануровая кислота(дигидрат)-80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия) Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Банка	50	3900,00	1400,00	1400,00
2	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин. (концентрат) Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	3	3800,00	3700,00	2000,00
3	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик). Предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук, дезинфекции поверхностей, предметов обстановки, поверхностей приборов и оборудования, обеззараживания перчаток и т. д. Содержит комплекс увлажняющих и смягчающих компонентов для ухода за кожей рук. Бактерицидная, вирулицидная, фунгицидная и туберкулоцидная активность в сочетании с про-лонгированным действием (не менее 3-х часов).	Флакон	20	2000,00	1900,00	1500,00

	Гигиеническая обработка рук – 30 сек. Обработка рук хирургов – 60 сек. Обработка операционного поля – 60 сек. Обработка инъекционного поля – 20 сек. Химический состав дезсредства: ЧАС, Спирты, Вспомогательные компоненты Состав: 2-пропанол 60%, 1-пропанол 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2%, функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки и вода. Срок годности: в упаковке - 4 года. Флакон – 1 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.					
4	Для ДВУ и стерилизации эндоскопов, для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты. (концентрат)Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмониядихлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	5	8000,00	4500	3800,00
5	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. (концентрат)Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N- метил-поли(оксизтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	флакон	8	9000,00	5400,00	2500,00
6	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. 90мл Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	10	800,00	700,00	680,00
7	Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях;– обработки рук хирургов в медицинских организациях; гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксизтанол – не более 2,0 %, а также функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и	Флакон	10	850,00	800,00	480,00

	инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 90 мл. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.					
8	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов. (концентрат) Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	20	7000,00	5000,00	2500,00
9	Дезинфицирующее средство, представляющее собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло желтого цвета, со специфическим, умеренным запахом. Должно содержать в качестве активно действующих веществ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) 2% и перекись водорода 3,1%, активатор, а также неионогенное ПАВ, комплексообразователь, отдушку и воду. Концентрация водородных ионов (рН) средства 1,0-3,0. Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 2-х лет. Срок годности рабочих растворов не менее – 35 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство должно обладать спороцидной активностью, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших яиц и личинок гельминтов, остриций). Средство должно применяться: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	20	5000,00	3700,00	2500,00
10	Универсальное дезинфицирующее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов, спор. рекомендовано для ДВУ и химической стерилизации инструментария (уничтожает споровые формы микроорганизмов); эффективно в отношении особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва), а также в отношении внутрибольничных штаммов микроорганизмов; высокоэффективно для борьбы со споровыми формами плесеней; рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение 16 дней; наличие тест-полосок для контроля концентраций рабочих растворов. Состав: глутаровый альдегид, смесь ЧАСов, изопропанол, неионогенное ПАВ, ингибитор коррозии, комплексообразователь, отдушка, вода. Срок годности рабочего раствора: 16 суток. Срок годности: 5 лет. Флаконы 1 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	Флакон	4	5000,00	5000,00	4500,00

1. На основании п.112, главы 10 Правил (в случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение) по лоту № 1 признать победителем Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс «Аврора», РК, г.Алматы, ул Спасская, 68 «а» и заключить договор на сумму 70000,00 (Семьдесят тысяч) тенге.
2. На оснований п.112, главы 10 Правил (предложивший наименьшее ценовое предложение) по лотам № 2,3,4,5,6,7,8,9,10 признать победителем Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БО-НА», РК, г.Павлодар, ул.1 Мая 3-304 и заключить договор на сумму 204600,00 (Двести четыре тысяч шестьсот) тенге.

Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о.Главного врача



0436

Зацепин А.А.