

Приложение 1
к протоколу об итогах тендера
по закупке медицинских изделий
от « 13 » сентября 2024 года

**Экспертное заключение
по лоту №2 «Микроскоп»**

Я, Сукурова К.С. заведующая КДЛ ГКП «Многопрофильная областная больница» на ПХВ и эксперт по лоту №2 рассмотрел представленные технические спецификации от потенциальных поставщиков ТОО «Neo Meds», ТОО «Медицина-Элемы», ТОО «ВИЗАМЕД ПЛЮС» и ТОО «Micro Solution».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

Тендерной заявкой ТОО «Neo Meds» и ТОО «Медицина-Элемы» были предложены микроскоп лабораторный медицинский Axio Scope A1 от производителя Carl Zeiss Suzhou Co., Ltd, Китай. Представленные технические спецификации на микроскоп лабораторный медицинский Axio Scope A1 соответствуют требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «ВИЗАМЕД ПЛЮС» был предложен микроскоп медицинский прямой ВХ для лабораторных исследований, варианты исполнения ВХ53F2 от производителя Olympus Corporation, Япония. Представленная техническая спецификация на микроскоп медицинский прямой ВХ для лабораторных исследований, варианты исполнения ВХ53F2 не соответствует требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика по следующим позициям:

- лампа светодиодная LED 100Вт, вместо утвержденного в ТС ТД галогенная лампа не менее 12В, 100Вт;
- механический координатный предметный столик с твердосплавным покрытием, перемещение препарата 76x52 мм, вместо утвержденного в ТС ТД механический координатный предметный столик должен быть с твердосплавным покрытием, перемещение препарата не более 75x50 мм;
- объектив A-Plan 10x/0.3 WD=10. Планполухроматический объектив с увеличением 10x, числовой апертурой 0.3, рабочим расстоянием 10 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 10x/0.25 WD=4.5 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 10x, числовой апертурой не более 0.25, рабочим расстоянием не более 4.5 мм;
- объектив A-Plan 20x/0.5 WD=2.1. Планполухроматический объектив с увеличением 20x, числовой апертурой 0.5, рабочим расстоянием 2.1 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 20x/0.45 WD=0.46 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 20x, числовой апертурой не более 0.45, рабочим расстоянием не более 0.46 мм;

- объектив A-Plan 40x/0.75 WD=0.51. Планполухроматический объектив с увеличением 40x, числовой апертурой 0.75, рабочим расстоянием 0.51 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 40x/0.65 WD=0.45 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 40x, числовой апертурой не более 0.65, рабочим расстоянием не более 0.45 мм;
- объектив N-Achroplan 100x/1.3 Oil WD=0.2. Планахроматический маслянноимерсионный объектив с увеличением 100x, числовой апертурой 1.3, рабочим расстоянием 0.2 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив N-Achroplan не более 100x/1.25 Oil WD=0.29 M27. Планахроматический маслянноимерсионный объектив с увеличением не более 100x, числовой апертурой не более 1.25, рабочим расстоянием не более 0.29 мм;
- широкопольный окуляр. Увеличение 10x. Линейное поле 26.5 мм, вместо утвержденного в ТС ТД широкопольный окуляр. Увеличение не более 10x. Линейное поле не менее 23 мм.

Тендерной заявкой ТОО «Micro Solution» был предложен биологический микроскоп в исполнении RX50 в комплекте от производителя Ningbo Sunny Insturments Co., Ltd., Китай. Представленная техническая спецификация на биологический микроскоп в исполнении RX50 в комплекте не соответствует требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика по следующим позициям:

- механический координатный предметный столик с твердосплавным покрытием, перемещение препарата 80x55 мм, вместо утвержденного в ТС ТД механический координатный предметный столик должен быть с твердосплавным покрытием, перемещение препарата не более 75x50 мм;
- объектив OIPFlour4 (100%-ный аналог A-Plan) 4X/0.13, WD=16,40 мм. Планполухроматический объектив с увеличением 4x, числовой апертурой 0,13 и рабочим расстоянием 16.40 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 10x/0.25 WD=4.5 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 10x, числовой апертурой не более 0.25, рабочим расстоянием не более 4.5 мм;
- объектив OIPFlour10 (100%-ный аналог A-Plan) 10x/0.30 WD=8,10 мм. Планполухроматический объектив с увеличением 10x, числовой апертурой 0,3 и рабочим расстоянием 8.10 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 20x/0.45 WD=0.46 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 20x, числовой апертурой не более 0.45, рабочим расстоянием не более 0.46 мм;
- объектив OIPFlour20 (100%-ный аналог A-Plan) 20x/0.50 WD=2,00 мм. Планполухроматический объектив с увеличением 20x, числовой апертурой 0,5 и рабочим расстоянием 2 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив A-Plan не более 40x/0.65 WD=0.45 M27. Планполухроматический объектив с увеличением не более 40x, числовой апертурой не более 0.65, рабочим расстоянием не более 0.45 мм;

- объектив OIPFlour40 (100%-ный аналог A-Plan) 40x/0.75 WD=0,74 мм. Планполухроматический объектив с увеличением 40x, числовой апертурой 0,74 и рабочим расстоянием 0,74 мм, вместо утвержденного в ТС ТД объектив N-Achroplan не более 100x/1.25 Oil WD=0.29 M27. Планахроматический масляноиммерсионный объектив с увеличением не более 100x, числовой апертурой не более 1.25, рабочим расстоянием не более 0.29 мм.

Эксперт
Заведующая КДЛ
ГКП «Многопрофильная
областная больница» на ПХВ
К.С.
12.09.2024 год



Сукурова



Приложение 1
к протоколу об итогах тендера
по закупке медицинских изделий
от « 13 » сентября 2024 года

Экспертное заключение по лоту №4 «Шприцевой насос»

Я, Утепова И.Д. и.о. заведующего отделением анестезиологии и реаниматологии ГКП «Многопрофильная областная больница» на ПХВ и эксперт по лоту №4 рассмотрел представленные технические спецификации от потенциальных поставщиков ТОО «Neo Meds», ТОО «Медицина-Элемы», ТОО «САПА Мед Астана» и ТОО «ЖанаМедТех».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

Тендерной заявкой ТОО «Neo Meds» и ТОО «Медицина-Элемы» были предложены шприцевой насос Perfusor compact plus от производителя B.Braun Melsungen AG, Германия. Представленные технические спецификации на шприцевой насос Perfusor compact plus соответствуют требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «САПА Мед Астана» был предложен насос шприцевой инфузионный AITECS 2016 от производителя UAB Viltechmeda, Литва. Представленная техническая спецификация на насос шприцевой инфузионный AITECS 2016 соответствует требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «ЖанаМедТех» был предложен шприцевой насос варианты исполнения: MP-30A от производителя MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD, Китай. Представленная техническая спецификация на шприцевой насос варианты исполнения: MP-30A не соответствует требованиям технической спецификации утвержденной тендерной документации Заказчика по следующим позициям:

- размеры 244(Ш) x 74(В) x 164(Д) мм, вместо утвержденной в ТС ТД размер: ширина не менее 290 мм; высота не менее 98; глубина не менее 220 мм;

- шприцевой насос может использовать шприцы различных производителей, объемом 5ml, 10ml, 20/30ml, 50/60 ml вместо утвержденной в ТС ТД должна иметь возможность использования шприцев малого объема (не менее 2/3, 5мл);

- отсутствуют сведения согласно утвержденной ТС ТД о погрешности скорости инфузии, должна быть: не менее $\pm 2\%$ и не менее $\pm 1\%$ механическая точность;



- отсутствуют сведения согласно утвержденной ТС ТД шприцевой насос должен иметь возможность объединения в модульную инфузионную станцию не более 18 насосов;
- отсутствуют сведения согласно утвержденной ТС ТД шприцевой насос должен отображать название лекарственного средства не более 34 символов. Должна быть концентрация в дозированных единицах (например, хх мг в 50 мл). Уровень давления должен настраивается для каждого отдельного препарата. Должен быть выбор разных цветов для одного препарат (8 цветов). У Шприцевого насоса библиотека должна включить не более 3000 наименований препаратов. Одна и та же библиотека лекарств должна загружаться одновременно через один интерфейс на станции не более 18 инфузионных насосов в системе с внешним оборудованием. В насосе можно использовать не более 3000 препаратов. Не более 10 концентраций для каждого лекарства. Лекарства можно разделить на 30 категорий. Лекарства можно разделить на 15 профилей пациентов. Обновление: должно быть через централизованную загрузку.
- отсутствуют сведения согласно утвержденной ТС ТД о функции жестких и мягких ограничений.

Эксперт
и.о. заведующего отделением
анестезиологии и реаниматологии
ГКП «Многопрофильная областная
больница» на ПХВ

Утепова И.Д.

12.09.2024 год