

Утвержден приказом № 132-од от 16.05.2022 г  
 Приложение 2  
 к тендерной документации  
 руководителем



КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района»  
 Каирбаева Г.М.

Техническая спецификация по лоту № 1

Критерии		Описание	
№ п/п	Наименование медицинской техники	№ п/п	Требования к комплектации
1	Наименование медицинской техники	Наименование комплектующего к медицинской технике	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
2	Требования к комплектации	№ п/п	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
<b>Основные комплектующие</b>			
1.	Стоматологическое кресло с подголовником и подлокотником	Стоматологическая установка	1 шт.
			Бесшумный электромеханический привод С программой не менее на 4 положения Система опасности и блокирования движения кресла при работающем инструменте Управление кресла не менее с трех позиций (инструментальный столик, панель ассистента, ножная педаль) Позиция Тределенбурга Опора спинки - форма для лежащего пациента Опора головы с двойным механическим управлением и с возможностью управления высоты Максимальное положение сидения по отношению к вертикальному положению $18 \pm 3^\circ$ . Наклон опоры спины $75 \pm 3^\circ$ . Основное положение сидения по отношению к горизонтальному положению $12 \pm 3^\circ$ . Установка опоры головы не менее 160 мм. Грузоподъемность не менее 145 кг. Бесшовная

		обшивка из термостойкого материала		
2.	Столик врача на поворотной консоли	Управление креслом и наконечниками через сенсорную панель врача	через	1 шт.
3.	Пантографическая консоль столика врача	Основной горизонтальный металлический держатель столика врача	держатель	1 шт.
4	Бестеневой галогенный светильник	Светильник диодного освещения, стоматологический, бестеневой, не менее 5 тактовый, на пантографе мощность светового потока с функцией не менее 5-ти ступенчатой регулировки яркости от не менее 15000 люкс до не менее 30000 люкс		1 шт.
5.	Пантографическая консоль светильника	Основной вертикальный металлический держатель светильника	держатель	1 шт.
6.	Гидроблок с системой подачи воды	В составе гидроблока имеется фильтр воды, фильтр в воздух, автономная вода, фильтр грязи в отсасывающей системе, пылевсасыватель стеклянная кислотоустойчивая плевательница с круговым ополаскиванием по цвету обивки кожи кресла, которая двигается вместе с креслом		1 шт.
7.	Автономная система подачи чистой воды	Система для подачи дистиллированной или очищенной воды на наконечники посредством специальной съемной бутылки, которая крепится в основном блоке стом. установок		1 шт.
8.	Блок плевательницы	Съемная стеклянная плевательница для пациентов, система наполнения воды в стакан для полоскания рта пациента.		1 шт.
9.	Плевательница поворотная	Стеклянная плевательница пациентов, для полоскания ротовой полости		1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие</i>				
1.	Многофункциональная ножная педаль	активация инструментов сушка воздухом регулировка оборотов микродвигателя активация спрей охлаждения наконечников управление движением кресла управление не менее 4 позициями кресла		1 шт.
2.	Негатоскоп	Встроенный экран для просмотра рентгеновских снимков		1 шт.
3.	Лампа полимеризационная	для светового отверждения пломбирочных материалов		1 шт.

4.	Скейлер ультразвуковой	Инструмент для снятия зубного камня и налета. Наконечник с ультразвуковым импульсом. В комплекте с не менее 5 насадками из нержавеющей стали (32, 37, 39 размерами) с не менее 3 положениями.	1 шт.
5.	Микромотор, наконечники: турбинный, прямой, угловой	Микромотор: электрический с плавной регулировкой частоты вращения не менее 60-40000 об/мин, крутящий момент не менее 35 mNm, нержавеющая сталь. микродвигатель автоклавируемый до не менее 135 С двухканальное внутреннее охлаждение, из нержавеющей стали, с автоматической вентиляции. Турбинный наконечник: автоклавируемый до не менее 135 С, боковой спрей, кнопочное крепление, керамическая роторная группа, нержавеющая сталь - частота вращения не менее 400 000-450 000 об/мин, без света. Угловой наконечник: автоклавируемый до не менее 135 С, двухканальное внутреннее охлаждение, поворотное быстрое крепление и открепление головки наконечника - частота вращения не менее 40000 об/мин, без света. Прямой наконечник: автоклавируемый до не менее 135 С, двухканальное внутреннее охлаждение, поворотное быстрое крепление - частота вращения не менее 40000 об/мин, без света.	1 шт.
6.	Модуль ассистента с держателем	Расположен на стеклянном столике под плевательницей со следующими функциями: движение кресла, смыв плевательницы, наполнение стакана.	1 шт.
7.	Безмасляный компрессор	Компрессор без масляный в шумопоглощающем шкафу. Объем ресивера не менее 10 л. выход воздуха при 5 бар не менее 105 л/мин давление 5 - 7 бар. Потребляемая мощность не более 0,75 кВт. Напряжение/частота 230-50(60) В/Гц. Уровень шума не более 45 Дб. Вес не более 50 кг шумоподавляющий электрический кожух Размеры не более 420 x 525 x 620 Собственная вентиляция компрессора	1 шт.
8.	Стул стоматологический для врача/ассистента	Стул врача на колёсах: возможность регулировки высоты и УГЛА сидения под любой рост врача. Возможность регулировки высоты и угла спинны. Обивка из бесшовного материала. Хромированная металлическая станина в виде звездочки. металлическая подставка под ноги врача	1 шт.

		спинка сиденья круглая для удобства врача			
9	Пистолет «вода/воздух» со шлангом	Предназначен для подачи воздуха и водо-воздушной смеси. Корпус и ручка изготовлены из алюминийевого сплава.			1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>					
1	нет				
3	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание: от сети переменного тока 220 В, 50 Гц; Температура окружающей среды при эксплуатации: от +10 до +35 °С.			
4	Условия поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP Заказчик			
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	60 календарных дней г. Павлодар, ул. Малайсары батыра, 66			
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники (его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.			