

Приложение 1**Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки****1. Состав (комплектация) медицинских изделий (одного комплекта)**

№п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
	Комплект столов универсальных операционных электромеханических с рентгенозащитной панелью:	комплект	1
1.1	Колонна стола стационарная монтируемая	Штука	5
1.2	Транспортер для столешниц с возможностью изменения положения столешницы на транспортере по наклону и по высоте, с зарядным устройством	Штука	3
1.3	Столешница модульная общехирургическая: секция центральная, секция головная, секция удлиняющая (2 шт), секция спинная, секция спинная моторизированная, секция ножная парная	Штука	5
1.4	Секция гинекологическая моторизированная	Штука	1
1.5	Секция паховая моторизированная	Штука	3
1.6	Секция урологическая тазовая	Штука	1
1.7	Столешница рентгенопрозрачная на 360° для работы с КТ	Штука	1
1.8	Джойстик управления рентгенпрозрачной столешницей	Штука	1
1.9	Секция рентгенопрозрачная на 360° приставочная	Штука	1
1.10	Ремень для удержания пациента	Штука	5
1.11	Опора для рук с комплектом принадлежностей	Штука	5
1.12	Опора с фиксатором для ног с комплектом принадлежностей	Штука	1
1.13	Опора для туловища с комплектом принадлежностей	Штука	3
1.14	Подголовник круглый гелевый	Штука	5
1.15	Валик для туловища гелевый	Штука	5
1.16	Опоры для ног гелевые	Штука	5
1.17	Рентгенозащитный экран	Штука	2
1.18	Набор промывочный гинекологическо-	Штука	1

	урологический с тележкой		
1.19	Тележка для принадлежностей	Штука	3

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1	Комплект операционных столов со съемными столешницами и транспортировочными каталками
2.1.1	*Операционные столы должны быть совместимы с компьютерными томографами следующих компаний (General Electric, Siemens, Cannon), что подтверждается документами фирмы-производителя системы операционных столов и фирмы производителя компьютерного томографа.
2.1.2	Должна иметься возможность взаимозаменяемости всех элементов системы операционных столов для свободного перемещения пациента между операционными и реанимационным залом без необходимости перекладывания и изменения положения пациента.
2.1.3	Контроль и управление функциями колоны должен предусматривать такое с помощью следующих устройств:
2.1.3.1	При использовании операционных столов независимо от компьютерного томографа: а) через блок управления на колонне; б) через джойстик управления с крепежом на боковой рельс.
2.1.3.2	При совместной работе компьютерного томографа гибридной операционной: управление позицией операционного стола должно производиться только с панели управления компьютерного томографа.
2.1.4	Колонна стола должна быть выполнена из высокопрочной нержавеющей стали и латуни, что предотвращает всякую коррозию.
2.1.5	В конструкции колонны должны отсутствовать изгибающие и растягиваемые компоненты (резиновая защитная гофра).
2.1.6	Поворот стола вокруг вертикальной оси не менее 350°
2.1.7	Крепление столешница к колонне должно происходить за счет присоединения замков непосредственно к основной (базовой) секции столешницы
2.1.8	Столешница модульная общехирургическая:
2.1.8.1	*Несущий каркас всех секций должен быть выполнен из высокопрочной хром- никелевой стали, устойчивой к воздействию любых химических агентов. Фрейм секций столешниц должен быть выполнен из углеволокна, проницаемого для рентгеновских лучей.
2.1.8.2	Центральная секция должна служить для присоединения любой конфигурации столешницы к колонне операционного стола, с

	передачей на столешницу всех функций передаваемых с колоны.
2.1.8.3	Центральная секция должна состоять из двух подвижных сегментов, соединенных поперечной осью, что должно позволять этим сегментам вращаться относительно фронтальной оси и создавать флекс и рефлекс позиции головной и ножной частей будущих конфигураций столешниц относительно друг друга.
2.1.8.4	На каждой стороне центральной секции должно быть по два замка для присоединения остальных секций модульной столешницы.
2.1.8.5	Все секции столешниц должны иметь легкое и быстрое сочленение (замки) для надежного сочленения с основным сегментом. Данные замки не должны иметь никаких дополнительных винтовых фиксаторов.
2.1.8.6	Общая длина основной секции, чтобы не выходить за пределы колоны и не мешать использованию рентген-техники, не должна превышать 590 мм.
2.1.8.7	Моторизованная секция должна иметь в своем составе пару независимых электрических моторов, которые должны создать дополнительную фронтальную ось вращения всех сегментов и компонентов, присоединяемых к ней.
2.1.8.8	Предельная нагрузка на столешницу – не менее 380 кг.
2.1.8.9	Углы наклона столешницы модульной общехирургической: а) Тренделенбург/ анти Тренделенбург: не менее предела -/+ 80°
2.1.8.10	Латеральный наклон столешницы: а) не менее предела -/+45°
2.1.8.11	Диапазон регулировки высоты столешницы не менее чем 540-1200
2.1.9	Столешница рентгенопрозрачная на 360° для работы с КТ
2.1.9.1	*Основная секция столешницы -единая рентгенопрозрачная (360°). Длина не менее 2900 мм. Максимальная нагрузка не менее 160 кг.
2.1.9.2	*Приставочная секция столешницы- рентгенопрозрачная (360°) . Длина не менее 850 мм.
2.1.10	Транспортер для столешниц операционных столов
2.1.11.1	Транспортер должен быть изготовлен из хром-никелевой стали, иметь не менее шести колес для устойчивого прямолинейного движения, а также для легкого перемещения столешницы в бок и по кругу
2.1.11.2	Регулировка высоты столешницы и регулировка положения тренделенбург/анти-тренделенбург при расположении на транспортере.
2.1.11.3	Предельная нагрузка на транспортер не менее 380 кг.

ПРИМЕЧАНИЕ

Требования отмеченные знаком «*» обязательны к исполнению. Их несоблюдение ведет к отклонению предложения от рассмотрения.