

## Технические характеристики (F 4.1)

[Эта таблица должна быть заполнена оферентом в графах 3, 4, 5, 7, акупающим органом – в графах 1, 2, 6, 8]

Номер процедуры закупки:	MTenderID: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1592219631792</a>	От: 06 июля 2020	Альтернатива №: -
Наименование процедуры закупки:	“Закупка медицинского оборудования”	Позиция №: <u>1</u>	Страница: 1 из 1

Код CPV	Наименование товаров и/или услуг	Модель товара	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, запрашиваемаякупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная оферентом Medexcom-Teh SRL	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Товар</b>						
33100000-1	<b>Рентгенологическое устройство (poziția 1)</b>	<b>PRS 500E</b>	<b>Германия</b>	<b>PROTEC GmbH &amp; Co. KG</b>	Согласно запрошенным спецификациям	Согласно приложению нр. 1 к этому документу	<b>CE, ISO</b>

Подписано: \_\_\_\_\_

Имя: Василе МАТЕЙ

В качестве: Администратор

Оферент: Medexcom-Teh SRL

Адрес: Кишинэу, ул. Куза Водэ 44 (оф. 111)

Цифровая рентгенографическая система (с вертикальным буки-стендом)				
Код				
Описание	Рентгенографическая система общего пользования, свобода передвижения и множество конфигураций. Широкая зона перемещения стола, с возможностью регулировки краев, буки-стенда и вертикальной подставки, позволяет пациенту подвергаться воздействию устройства от головы до пальцев ног без необходимости перемещения.			Рентгенографическая система общего пользования, свобода передвижения и множество конфигураций. Широкая зона перемещения стола, с возможностью регулировки краев, буки-стенда и вертикальной подставки, позволяет пациенту подвергаться воздействию устройства от головы до пальцев ног без необходимости перемещения.
Параметр				Спецификация
Рентгенологический модуль	Цифровой	Одинарный детектор (1шт)	да	Детектор Rapixx4343Wifi
Тип стола	Тип		крепится к полу	Крепление к полу
	Электроснабжение		да	да
	Подвижность стола	продольная, см	±42	±47
		боковая, см	±13	±15
		вертикальная, см	57-87	57-87
	Лицевая сторона стола	Плотность стола	<0.75 мм	<0.75 мм
		Максимальный вес пациента, кг	от 320 кг	320 кг
Суппорт стола		Постамент	да	
Система управления		электромагнитная	электромагнитная	
Система БУКИ (BUCKY) стола	Тип		моторизованная	да
	Размер, см		минимум 43x43	43x43
	Автоматическое управление экспозиции (АЕС)		3 поля	3 поля
	Соотношение решетки		≥10:1	10:1

	Продольное смещение, см		мин 54 см	54 см
Вертикальн ый БУКИ (BUCKY)	Размер, см		<i>минимум 43x43</i>	43x43
	Автоматическое управление экспозицией (АЕС)		да	да
	Соотношение решетки		≥10:1	10:1
	Размер кассета-приемника		≥43x43	43x43
	Движение вертикального моторизованного буки-стенда		<i>максимум 180 см</i>	да
Детектор	Размер детектора, см		≥43x43	43x43
	Тип		CSI (Иодид цезия)	CSI (Иодид цезия)
	Конфигурация детектора	Беспроводной (WI-FI)	да	да
	Характеристики детектора	Разрешение матрицы, в пикселях	мин 3070x3070	3072x3072
		Размер пикселя	≤139 мкм	139 мкм
	Панель управления	Автоматический выбор параметров	да	да
		Специфическая анатомическая постобработка	да	да
Ручная обработка		да	да	
Расширенная обработка			да	да
Генератор рентгеновских лучей	Выходная мощность, кВт		мин 65кВт	65кВт
	Диапазон, мА		10-800 мА	10-800 мА
	Максимальная частота, кГц		мин 100 кГц	100 кГц
	Диапазон кВ		40-150 кВ	40-150 кВ
	Требования к источнику питания		380 В, 3 фазы	380 В, 3 фазы
	Размер фокусного пятна, мм		0.6 и 1.2	0.6 и 1.2
	Тепловая мощность, КНУ (тепловые единицы)		≥300	300

<b>Рентгеновская трубка</b>	Скорость охлаждения, НУ/мин	≥1250	1250
	Панель управления на рентгеновской трубке	да	да
	Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и рентгенологического изображения	да	<b>Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и рентгенологического изображения</b>
	Автоматическое позиционирование трубки	да	да
	Автоматическая синхронизация с вертикальным буки-стендом	да	да
<b>Подвеска рентгеновской трубки</b>	Вертикальное моторизованное движение подвески рентгеновской трубки (горизонтальное сканирование), см	мин 25-189 см	25-189 см
	Расстояние между рентгеновской трубкой и рентгенографическим столом, см	мин 122 см	122 см
	Продольное движение подвески рентгеновской трубки, см	мин 220 см	220 см
	Вращение подвески	± 180 градусов	± 180 градусов
	Вращение рентгеновской трубки вокруг горизонтальной оси	± 120 градусов	± 120 градусов
<b>Рабочая станция (компьютер)</b>	Процессор	мин Intel I5	AMD Rayzen 5
	Жесткий диск	мин 2 ТБ	2 ТБ
	RAM	мин 6 Гб	8 Гб
	CD/DVD	да	да

<b>для техника</b>	<b>Медицинский монитор</b>	мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	20 дюймов (разрешение 1920x1080)
	<b>Специализированное программное обеспечение с возможностью настройки параметров генератора и отображения дозы облучения.</b>	да	да
<b>Рабочая станция (компьютер) для врача-рентгенолога</b>	<b>Процессор</b>	мин Intel I5	AMD Rayzen 5
	<b>Жесткий диск</b>	мин 2 ТБ	2 ТБ
	<b>RAM</b>	мин 6 Гб	6 Гб
	<b>CD/DVD</b>	да	да
	<b>Медицинский монитор</b>	мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	20 дюймов (разрешение 1920x1080)
	<b>Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки отчетов на принтере</b>	да	<b>Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки отчетов на принтере</b>
	<b>Лазерный принтер для отчетов</b>	да	да
<b>Принтер Dicom</b>	<b>Тип</b>	лазерный или альтернативный	лазерный
	<b>Разрешение</b>	мин 320 точек на дюйм	320 точек на дюйм
	<b>Размеры рентгенологической пленки</b>	35 x43 см, 25x30 см, 20x25 см	35 x43 см, 25x30 см, 20x25 см
<b>Аксессуары</b>	<b>Защитный воротничок</b>	2 комплекта	2 комплекта
	<b>Защитный фартук</b>	2 комплекта	2 комплекта
	<b>Стекло свинцовое 2 мм Pb 100x80 см</b>	да	да
<b>Интеграция</b>	<b>Класс хранения SOP DICOM 3.0</b>	да	да
	<b>Интеграционный профиль IHE</b>	да	да