

Технические характеристики (F4.1)

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

<p>Номер процедуры закупки: 21024540 от 04 июля 2020 года</p>
<p>Наименование аукциона: Запрос ценовых оферт. Закупка медицинского оборудования. ЛОТ № 1 Рентгенологическое устройство. ЛОТ №2 ИВЛ</p>

Код CPV	Наименование товаров	Образец статьи	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, запрашиваемая закупаящим органом	Полная техническая спецификация, предложенная оферентом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
	Товары						
	Лот 1						
	Рентгенологическое устройство	MobiEye 700 Mobile Radiography System	China	MobiEye 700 Mobile Radiography System	Цифровой -Одинарный детектор (1шт), Тип стола Тип: крепится к полу Электроснабжение Подвижность стола продольная, см ±42 боковая, см ±13вертикальная, см57-87, Лицевая сторона стола: Плотность стола <0.75 мм. Максимальный вес пациента, кг от 320 кг Суппорт стола: Постамент	Цифровой -Одинарный детектор (1шт), Тип стола Тип: крепится к полу Электроснабжение Подвижность стола продольная, см ±42 боковая, см ±13вертикальная, см57-87, Лицевая сторона стола: Плотность стола <0.75 мм. Максимальный вес пациента, кг от 320 кг	

				<p>Система управления электромагнитная. Система БУКИ (BUCKY) стола. Тип моторизованная. Размер, см. минимум 43x43.</p> <p>Автоматическое управление экспозиции (АЕС)-3 поля</p> <p>Соотношение решетки $\geq 10:1$</p> <p>Продольное смещение, см мин 54 см. Вертикальный БУКИ (BUCKY). Размер, см минимум 43x43; Автоматическое управление экспозицией (АЕС) -да. Соотношение решетки $\geq 10:1$</p> <p>Размер кассета-приемника $\geq 43x43$. Движение вертикального моторизованного буки-стенда максимум 180 см</p> <p>Размер детектора, см $\geq 43x43$</p> <p>Тип CSI (Иодид цезия).</p> <p>Конфигурация детектора Беспроводной (WI-FI) - да</p> <p>Характеристики детектора. Разрешение матрицы, в пикселях мин 3070x3070.</p> <p>Размер пикселя ≤ 139 мкм.</p> <p>Панель управления Автоматический выбор параметров- да. Специфическая анатомическая постобработка - да</p> <p>Ручная обработка-да.</p>	<p>Суппорт стола: Постамент</p> <p>Система управления электромагнитная.</p> <p>Система БУКИ (BUCKY) стола. Тип моторизованная. Размер, см. минимум 43x43.</p> <p>Автоматическое управление экспозиции (АЕС)-3 поля</p> <p>Соотношение решетки $\geq 10:1$</p> <p>Продольное смещение, см мин 54 см. Вертикальный БУКИ (BUCKY). Размер, см минимум 43x43;</p> <p>Автоматическое управление экспозицией (АЕС) -да. Соотношение решетки $\geq 10:1$</p> <p>Размер кассета-приемника $\geq 43x43$. Движение вертикального моторизованного буки-стенда максимум 180 см</p> <p>Размер детектора, см $\geq 43x43$</p> <p>Тип CSI (Иодид цезия).</p> <p>Конфигурация детектора Беспроводной (WI-FI) - да</p> <p>Характеристики детектора. Разрешение матрицы, в пикселях мин</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Расширенная обработка-да Генератор рентгеновских лучей Выходная мощность, кВт мин 65кВт. Диапазон, мА10-800 мА Максимальная частота, кГц мин 100 кГц. Диапазон кВ 40- 150 кВ. Требования к источнику питания380 В, 3 фазы. Рентгеновская трубка.Размер фокусного пятна, мм0.6 и 1.2 Тепловая мощность, КНУ (тепловые единицы) ≥ 300. Скорость охлаждения, НУ/мин≥ 1250. Панель управления на рентгеновской трубке -да. Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и рентгенологического изображения - да.Автоматическое позиционирование трубки- да. Автоматическая синхронизация с вертикальным буки-стендом- да. Подвеска рентгеновской трубки.Вертикальное моторизованное движение подвески рентгеновской трубки (горизонтальное сканирование), см. мин 25-189 см. Расстояние между рентгеновской трубкой и</p>	<p>3070x3070. Размер пикселя ≤ 139 мкм. Панель управления Автоматический выбор параметров- да. Специфическая анатомическая постобработка -да Ручная обработка-да. Расширенная обработка- да Генератор рентгеновских лучей Выходная мощность, кВт мин 65кВт. Диапазон, мА10- 800 мА Максимальная частота, кГц мин 100 кГц. Диапазон кВ 40-150 кВ. Требования к источнику питания380 В, 3 фазы. Рентгеновская трубка.Размер фокусного пятна, мм 0.6 и 1.2 Тепловая мощность, КНУ (тепловые единицы) ≥ 300. Скорость охлаждения, НУ/мин≥ 1250. Панель управления на рентгеновской трубке -да. Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>рентгенографическим столом, см мин 122 см. Продольное движение подвески рентгеновской трубки, см мин 220 см. Вращение подвески ± 180 градусов</p> <p>Вращение рентгеновской трубки вокруг горизонтальной оси ± 120 градусов. Рабочая станция (компьютер) для техника. Процессор мин Intel I5</p> <p>Жесткий диск мин 2 ТБ. RAM мин 6 Гб. CD/DVD-да.</p> <p>Медицинский монитор мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080). Специализированное программное обеспечение с возможностью настройки параметров генератора и отображения дозы облучения.</p> <p>да</p> <p>Рабочая станция (компьютер) для врача-рентгенолога</p> <p>Процессор мин Intel I5.</p> <p>Жесткий диск мин 2 ТБ. RAM мин 6 Гб. CD/DVD-да</p> <p>Медицинский монитор мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080).</p> <p>Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки</p>	<p>рентгенологического изображения - да. Автоматическое позиционирование трубки- да.</p> <p>Автоматическая синхронизация с вертикальным буки-стендом-да.</p> <p>Подвеска рентгеновской трубки. Вертикальное моторизованное движение подвески рентгеновской трубки (горизонтальное сканирование), см. мин 25-189 см. Расстояние между рентгеновской трубкой и рентгенографическим столом, см мин 122 см.</p> <p>Продольное движение подвески рентгеновской трубки, см мин 220 см.</p> <p>Вращение подвески ± 180 градусов</p> <p>Вращение рентгеновской трубки вокруг горизонтальной оси ± 120 градусов. Рабочая станция (компьютер) для техника. Процессор мин Intel I5</p> <p>Жесткий диск мин 2 ТБ. RAM мин 6 Гб. CD/DVD-</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>отчетов на принтере - да. Лазерный принтер для отчетов - да. Принтер Dicom. Тип-лазерный или альтернативный. Разрешение мин 320 точек на дюйм. Размеры рентгенологической пленки 35 х43 см, 25х30 см, 20х25 см. Аксессуары - Защитный воротничок 2 комплекта. Защитный фартук -2 комплекта Стекло свинцовое 2 мм Pb 100х80 см-да. Интеграция.Класс хранения SOP DICOM 3.0 -да Интеграционный профиль IHE-да.</p>	<p>да. Медицинский монитор мин 20 дюймов (разрешение 1920х1080).Специализированное программное обеспечение с возможностью настройки параметров генератора и отображения дозы облучения. да Рабочая станция (компьютер) для врача-рентгенолога Процессор мин Intel I5. Жесткий диск мин 2 ТБ. RAM мин 6 Гб. CD/DVD-да Медицинский монитор мин 20 дюймов (разрешение 1920х1080). Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки отчетов на принтере - да. Лазерный принтер для отчетов -да. Принтер Dicom. Тип-лазерный или альтернативный. Разрешение мин 320 точек на дюйм. Размеры рентгенологической пленки 35 х43 см, 25х30 см, 20х25 см.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

						Аксессуары - Защитный воротничок 2 комплекта. Защитный фартук -2 комплекта Стекло свинцовое 2 мм Рb 100x80 см-да. Интеграция.Класс хранения SOP DICOM 3.0 -да Интеграционный профиль IHE-да.	
	Лот 2						
	ИВЛ Аппарат Искусственной вентиляции легких	NORTHE RN Crius V6	China	NORTHE RN Crius V6	Цветной сенсорный дисплей мин «15,6», 1366*768 Контрольное давление мин 5...90см H2O Дыхательный объем мин 5...2000 мл Непрерывный поток мин 2...50 литров/мин Дыхательный объем мин 0...150 вд/мин I/E : 1:10 ...4:1 PEEP/CPAP: мин 0...30 см H2O Графики в виде пульсации, отображенные в реальном времени : мин Paw, Flow, Volume Гистерезис: мин P-V, V-Flux, Flux-P Режимы вентиляции: мин Spn-CPAP, PC-CMV, PC-ACV, PC-	Цветной сенсорный дисплей «15,6», 1366*768 Контрольное давление: 5...90см H2O; Дыхательный объем: 5...2000 мл; Непрерывный поток 2...50 литров; Дыхательный объем: 0...150 вд; I/E : 1:10 ...4:1 PEEP/CPAP: 0...30 см H2O. Графики в виде пульсации, отображенные в реальном времени : Paw, Flow, Volume Гистерезис: P-V, V-Flux, Flux-P Режимы вентиляции: Spn-CPAP, PC-CMV, PC-	-

					<p>SIMV, PC-Dual PAP, PC-AMV, PC-APRV, PC-MMV, VC-CMV, VC-ACV, VC-SIMV. Встроенная батарея Тип пациентов: взрослые / неонатальный / педиатрический. Оснащен шарнирным рычагом, многократным дыхательным контуром для взрослых и детей. Прикроватный монитор пациента:</p>	<p>ACV, PC-SIMV, PC-Dual PAP, PC-AMV, PC-APRV, PC-MMV, VC-CMV, VC-ACV, VC-SIMV. Встроенная батарея Тип пациентов: взрослые / неонатальный / педиатрический. Оснащен шарнирным рычагом, многократным дыхательным контуром для взрослых и детей.</p>	
	Всего						

Подписано: _____ Фамилия, Имя: **ГРАТИЛА Михаил В** качестве: **АДМИНИСТРАТОРА**

Оферент: **SRL «TWOPLAST»** Адрес: **мун.Комрат, ул. Ворошилова, 11.**

Формирование цены (F4.2)

[Эта таблица должна быть заполнены оферентом в графах 5,6,7,8, а закупаяющим органом – в графах 1, 2, 3,4,9,10]

Номер процедуры закупки: 21024540 от 04 июля 2020 года
Наименование аукциона: Запрос ценовых оферт. Закупка медицинского оборудования. ЛОТ № 1 Рентгенологическое устройство. ЛОТ №2 ИВЛ

Код CPV	Наименование товаров	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (без НДС)	Цена за единицу (с НДС)	Сумма без НДС	Сумма с НДС	Срок поставки/.	Бюджетная классификация (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Товары								
	Лот 1								
	Рентгенологическое устройство	шт	1	950 000,00	1 140 000,00	950000,00	1 140 000,00	30 дней	MD24TRPD AG314110A 14494AG
	Всего Лот 1								
	Лот 2								
	ИВЛ Аппарат искусственной вентиляции легких	шт	2	300 000,00	360 000,00	600000,00	720 000,00	30 дней	MD24TRPD AG314110A 14494AG
	ИТОГО			1 250 000,00	1 500 000	1 550 000	1 860 000	30 дней	

Подписано: _____ Фамилия, Имя: **ГРАТИЛА Михаил В** качестве: **АДМИНИСТРАТОРА**

Оферент: **SRL «TWOPLAST»** Адрес: **мун.Комрат, ул. Ворошилова, 11**

