Технические спецификации

[Эта таблица будет заполнена оферентом в графах 2, 3, 4, 6, 7, а закупающим органом - в графах 1, 5,]

Номер процедуры закупки - <u>ocds-b3wdp1-MD-1758699582792</u>

Предмет закупки: Оборудование для физиотерапии

Код СРV	Наименование товара	Страна происхождения	Производи тель	Полная техническая спецификация, запрашиваемая закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная оферентом	Справо чные стандар ты
1	2	3	4	5	6	7
		I	Lotul nr. 1 - A	ппарат для гальванизации и электроф	ореза	
33100000-1	Аппарат для гальванизации и электрофореза	Украина	ЗАВЕТ	Аппарат для гальванизации и электрофореза - для воздействия постоянным током на организм человека с лечебными и профилактическими целями, а также для проведения лекарственного электрофореза. Аналог Поток-1 Технические данные: Напряжение питающей сети переменного тока – 220В; Частота сети - 50Гц; Мощность, потребляемая от сети - не более 5Вт; Максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500 Ом - 50±5Ом; Коэффициент пульсации тока при любом значении тока нагрузки, не превышает 0,5%; Масса ~ 0,5кг	Аппарат для гальванизации и электрофореза ПОТОК-01М предназначен для воздействия постоянным током на организм человека с лечебными и профилактическими целями, а также для проведения лекарственного электрофореза в условиях клиники и стационара. Технические данные: Напряжение питающей сети переменного тока – 220В-да Частота сети - 50Гц -да Мощность, потребляемая от сети - не более 5Вт-да Максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500 Ом - 50±5Ом- да Коэффициент пульсации тока при любом значении тока нагрузки, не превышает 0,5%-да Масса - не более 0,5кг-да	CE, ISO
			Lotul nr. 2 - A	Аппарат для дарсонвализации, Дарсон	-7	

33100000-1	Аппарат для дарсонвализаци, Дарсонваль	Украина	ДП Новатор	Профессиональный стационарный аппарат для местной дарсонвализации. Аппарат должен обеспечивать на выходе электрический сигнал в виде последовательности импульсов со следующими параметрами: частота следования импульсов (100±10)Гц; частота заполнения импульсов (110±50)кГц; амплитудное значение выходного напряжения дискретно регулируется от минимального значения (не более 8 кВ) до максимального (25 кВ). Работа аппарата от сети переменного тока частотой (50±0,5)Гц и напряжением (220±22)В. Время установления рабочего режима с момента включения ~ 30с. Среднекваратическое значение тока, потребляемое аппаратом от сети, не больше 1,0 А. Включение аппарата в сеть должно сопровождаться сетевой индикацией. Непрерывная работа аппарата в течение не более 8 час с последующим перерывом не более 30 мин в повторно-кратковременном режиме: время работы не более 20 мин, время паузы не менее 10 мин. Масса аппарата не более 2,10 кг вместе с 12шт. Электродами. Габаритные размеры аппарата: ~ корпус блока управления 140х110х180 мм.	Аппарат для местной дарсонвализации Корона-С стационарный — представляет собой профессиональный, многофункциональный прибор для эффективного проведения местной дарсонвализации. Аппарат обеспечивает на выходе электрический сигнал в виде последовательности импульсов со следующими параметрами: частота следования импульсов (100±10)Гц-да частота заполнения импульсов (110±50)кГц- да амплитудное значение выходного напряжения дискретно регулируется от минимального значения (не более 8 кВ) до максимального (25 кВ)-да Работа аппарата от сети переменного тока частотой (50±0,5)Гц и напряжения рабочего режима с момента включения ~ 30с. Среднеквадратическое значение тока, потребляемое аппаратом от сети, не больше 1,0 А. Включение аппарата в сеть должно сопровождаться сетевой индикацией. Непрерывная работа аппарата в течение не более 8 час с последующим перерывом не более 30 мин в повторно-кратковременном режиме: время работы не более 20 мин, время паузы не менее 10 мин. Масса аппарата не более 2,10 кг вместе с 12шт. Электродами. Габаритные размеры аппарата: ~ корпус блока управления 140х110х180 мм.	CE, ISO
		Lotul nr. 3	3 - Аппарат дл	я магнитотерапии заболеваний позвоночн	ика и суставов	
33100000-1	Аппарат для магнитотерапии заболеваний позвоночника и суставов	Россия	Elamed AO,,Елато мский приборны й завод"	Аппарат для магнитотерапии заболеваний позвоночника и суставов (с 3 (тремя) запрограммированными программами). Виды магнитного поля — бегущее импульсное и неподвижное импульсное; Бегущее поле: Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, основной режим — 20±6 мТл; Частота возбуждения катушки-индуктора, основной режим — 6,25 Гц; Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, режим для педиатрии со сниженным значением магнитной индукции — 8±2 мТл; Частота возбуждения катушки-индуктора, режим для педиатрии со сниженным значением магнитной индукции — 8,25 Гц;	Аппарат для магнитотерапии АЛМАГ + заболеваний позвоночника и суставов (с 3 (тремя)запрограммированными программами). Виды магнитного поля — бегущее импульсное и неподвижное импульсное; Бегущее поле: Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, основной режим — 20±6 мТл;-да Частота возбуждения катушки-индуктора, основной режим — 6,25 Гц;-да Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, режим для педиатрии со сниженным значением магнитной индукции — 8±2 мТл;-да	CE, ISO

	Комплектация Прибор; Крепление для линейки; Ремень; Индикатор магнитного поля; Инструкция по применению	длина касыл между длуми парами катунек индукторов – 0,4 м;-да Длина сетевого шнура – 2 м;-да Класс защиты по электробезопасности – ІІ тип ВF;-да Масса аппарата ~ 0,8 кгд Комплектация Прибор; Крепление для линейки; Ремень; Индикатор магнитного поля; Инструкция по применению	
	поле) — 100 Гц; Индикация — световая, звуковая; Режим работы — 20 мин воздействия, 10 мин перерыв; Повторение режима — в течение 8 часов; Работа от сети переменного тока, 50 Гц, ~230+23-32В; Номинальная мощность — 110 ВА; Длина кабеля подключения излучателя к блоку управления — 1,2 м; Длина кабеля между двумя парами катушекиндукторов — 0,4 м; Длина сетевого шнура — 2 м; Класс защиты по электробезопасности — ІІ тип ВF; Масса аппарата ~ 0,8 кг.	противовоспалительным эффектами (неподвижное поле) — 6±2 мТл; Частота возбуждения катушки-индуктора, режим с выраженным обезболивающим и противовоспалительным эффектами (неподвижное поле) — 100 Гц;-да Индикация — световая, звуковая; Режим работы — 20 мин воздействия, 10 мин перерыв; Повторение режима — в течение 8 часов; Работа от сети переменного тока, 50 Гц, ~230+23-32В;-да Номинальная мощность — 110 ВА;-да Длина кабеля подключения излучателя к блоку управления — 1,2 м;-да Длина кабеля между двумя парами катушек-	
	Неподвижное поле: Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, режим с выраженным обезболивающим и противовоспалительным эффектами (неподвижное поле) – 6±2 мТл; Частота возбуждения катушки-индуктора, режим с выраженным обезболивающим и противовоспалительным эффектами (неподвижное	Частота возбуждения катушки-индуктора, режим для педиатрии со сниженным значением магнитной индукции – 6,25 Гц;-да Неподвижное поле: Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, режим с выраженным обезболивающим и	

33100000-1	Аппарат УВЧ, для ультравысокочас тотной терапии	Россия	Мед ТеКо	Аппарат УВЧ- для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты. Характеристики: Автоматическая настройка в резонанс с электродами из комплекта поставки; Автоматическое отключение генератора и звуковой сигнал по окончании лечения; Световая индикация наличия высокочастотного излучения; Гибкие электрододержатели; Режим работы аппарата- продолжительный Рабочая частота, МГц 27,12 Количество ступеней регулировки мощности с электродами 9 Количество ступеней регулировки мощности с резонансным индуктором 4 Выходная мощность, Вт Для электродов - 10/15/20/30/40/50/60/70/80 Для резонансного индуктора - 10/15/20/30 Время установки рабочего режима, сек~ 30 Время работы в продолжительном режиме, ч 6 Диапазон установки таймера, мин 1-99 Управление аппаратом электромеханическое Использование резонансного индуктора да Световая индикация при включении высокочастотного генератора да Автоматическая настройка в резонанс да Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 430х289х174 Масса электронного блока, кг ~ 7 Масса комплекта, кг~ 1,9 Напряжение питания, В 220 Частота питания, Гц 50 Потребляемая мощность, ~ В*А 250	Аппарат УВЧ- 80 для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты. Характеристики: Автоматическая настройка в резонане с электродами из комплекта поставки; Автоматическое отключение генератора и звуковой сигнал по окончании лечения; Световая индикация наличия высокочастотного излучения; Гибкие электрододержатели; Режим работы аппарата- продолжительныйда Рабочая частота, МГц- 27,12 Количество ступеней регулировки мощности с электродами - 9 Количество ступеней регулировки мощности с резонансным индуктором -4 Выходная мощность, Вт Для электродов - 10/15/20/30/40/50/60/70/80 Для резонансного индуктора - 10/15/20/30 Время установки рабочего режима, сек~ 30 Время установки рабочего режима, сек~ 30 Время работы в продолжительном режиме, ч 6 Диапазон установки таймера, мин 1-99 -да Управление аппаратом электромеханическое Использование резонансного индуктора да Световая индикация при включении высокочастотного генератора- да Автоматическая настройка в резонанс да Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 430x289x174 Масса электронного блока, -7 кг Масса комплекта, кг~ 1,9 Напряжение питания, 220 В Частота питания, 50 Гц Потребляемая мощность, ~ В*А-250	CE, ISO
			Lotul 1	nr. 5 - Аппарат ультразвуковой терапии		
33100000-1	Аппарат ультразвуковой терапии	Польша	ELEKTRO NIKA I ELEKTRO ME	Аппарат ультразвуковой терапии. Цветной графический экран (4,3 дюйма) с сенсорной панелью. Управление с помощью сенсорного экрана и кнопок. Двухчастотные датчики: 1 МГц и 3,3 МГц, площадь поверхности 18 см², 5 см² или 1 см² Непрерывный и импульсный режим работы	Аппарат ультразвуковой терапии. Sonotronic-US 2 Цветной графический экран (4,3 дюйма) с сенсорной панелью. Управление с помощью сенсорного экрана и кнопок. Двухчастотные датчики: 1 МГц и 3,3 МГц, площадь поверхности 18 см², 5 см² или 1 см² Непрерывный и импульсный режим работы	CE, ISO

DMCMI	Два варианта эргономичной рукоятки	Два варианта эргономичной рукоятки
DYCYNA	два варианта эргономичной рукоятки Водонепроницаемые датчики	
M.	Плавная или дискретная регулировка скважности	Водонепроницаемые датчики Плавная или дискретная регулировка скважности
	плавная или дискретная регулировка скважности импульса	плавная или дискретная регулировка скважности импульса
LEWAN	импульса Звуковой и визуальный сигнал контакта датчика с	импульса Звуковой и визуальный сигнал контакта датчика с
DOWSKI	пациентом	пациентом
SP.J.	Готовые программы для типичных заболеваний	пациентом Готовые программы для типичных заболеваний
SP.J.	Собственные программы пользователя с удобной	Собственные программы пользователя с удобной
	экранной клавиатурой	экранной клавиатурой
	Счетчики количества и времени процедур	Счетчики количества и времени процедур
	АКСЕССУАРЫ	АКСЕССУАРЫ
	Стандартный	Стандартный
	терапевтический гель	терапевтический гель
	Руководство пользователя	Руководство пользователя
	Запасной предохранитель	Запасной предохранитель
	Дополнительно	Дополнительно
	ультразвуковые головки:	ультразвуковые головки:
	SUP-6: площадь поверхности 18 см²; частота 1 МГц и 3,3 МГц	SU-5: площадь поверхности 5 см ² ; частота 1 МГц и Частота 3,3 МГц
	SU-5: площадь поверхности 5 см ² ; частота 1 МГц и	SU-1: площадь 1,33 см ² ; частоты 1 МГц и 3,3 МГц
	Частота 3,3 МГц	сумка для транспортировки
	SU-1: площадь 1,33 см ² ; частоты 1 МГц и 3,3 МГц	Ультразвуковые аппликаторы/головки
	сумка для транспортировки	Тип и параметры зонда
	Ультразвуковые аппликаторы/головки	SU-1 1,33 см² / 1 МГц і 3,3 МГц- да
	Тип и параметры зонда	SU-5 5 см² / 1 МГц і 3,3 МГц- да
	SU-1 1,33 см² / 1 МГц і 3,3 МГц	Технические характеристики:
	SU-5 5 см ² / 1 МГц і 3,3 МГц	Параметры ультразвука
	SUP-6 18 см ² (6 х 3 см ²) / 1 МГц і 3,3 МГц	постоянная мощность 2,5 Вт/см ²
	Технические характеристики:	пиковая импульсная мощность 3 Вт/см ²
	Параметры ультразвука	частота излучения 1 МГц или 3,3 МГц
	постоянная мощность 2,5 Вт/см²	частота импульсов 10–150 Гц
	пиковая импульсная мощность 3 Вт/см ²	скважность
	частота излучения 1 МГц или 3,3 МГц	плавная: 5–100%, шаг 5%
	частота импульсов 10–150 Гц	дискретная: 6,25%; 12,5%; 25%; 50%
	скважность	Другие Параметры
	плавная: 5–100%, шаг 5%	Время обработки: от 1 с до 30 мин
	дискретная: 6,25%; 12,5%; 25%; 50%	Питание: однофазная сеть ~230 B, 10%, 50 Гц, 50 BA
	Другие Параметры	Класс электробезопасности I, тип В
	Время обработки: от 1 с до 30 мин	Температура окружающей среды: от 10°C до 40°C
	Питание: однофазная сеть ~230 В, 10%, 50 Гц, 50 ВА	Относительная влажность: до 85%
	Класс электробезопасности І, тип В	Размеры: 335 x 270 x 125 мм
	Температура окружающей среды: от 10°C до 40°C	(блока управления): ~ 2,5 кг
	Относительная влажность: до 85%	
	Размеры: 335 x 270 x 125 мм	
	(блока управления): ~ 2,5 кг	

Lotul nr. 6 - Облучатель ультрафиолетовый стационарный

33100000-1	Облучатель ультрафиолетов ый стационарный	Украина	3ABET	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для лечения верхних дыхательных путей и полости уха. Источник излучения- лампа высокого давления ДРТ-240. Тубусы для концентрации потока УФ лучей. Индивидуальные зеркала. Зона воздействия прибора на 4 пациентов. Длительность пускового режима лампы не более 15 мин Частота тока 50 Гц Потребляемая мощность до 1000 ВА Напряжение сети 220, Вес ~ 11 кг	Облучатель ультрафиолетовый стационарный УГН-01М для лечения верхних дыхательных путей и полости уха. Источник излучения- лампа высокого давления ДРТ-240. Тубусы для концентрации потока УФ лучей. Индивидуальные зеркала. Зона воздействия прибора на 4 пациентов. Длительность пускового режима лампы не более 15 мин-да Частота тока 50 Гц-да Потребляемая мощность до 1000 ВА-да Напряжение сети 220, Вес ~ 11 кг-да	CE, ISO
						1
33100000-1	Аппарат для процедур электротерапии	Польша	ELEKTRO NIKA I ELEKTRO ME DYCYNA M. LEWAN DOWSKI SP.J.	Аппарат для процедур электротерапии с 2 (двумя) каналами для лечения следующими видами токов: - интерференционные токи: классический, изопланарный, премодулированный, прерывистый - диадинамические токи по Бернару (тип DF, MF, RS, MM, CP, LP) с установкой последовательности - импульсные токи средней частоты с модуляцией в форме треугольника, прямоугольника, трапеции и синуса, как однополярные, так и биполярные, для стимуляции вялых параличей - стимуляция спастических параличей в двухканальном режиме (тонолиз по Хуфшмидту и Янчу) - TENS (с возможностью случайной модуляции) -TENS BURST (с возможностью случайной модуляции) - HV-стимуляция (высокое напряжение) - ток Коца (российская стимуляция) (стандартный и регулируемый) - фарадический и неофарадический - гальванический ток	Аппарат для процедур электротерапии Multitronic MT 3 с 2 (двумя) каналами для лечения следующими видами токов: - интерференционные токи: классический, изопланарный, премодулированный, прерывистый - диадинамические токи по Бернару (тип DF, MF, RS, MM, CP, LP) с установкой последовательности - импульсные токи средней частоты с модуляцией в форме треугольника, прямоугольника, трапеции и синуса, как однополярные, так и биполярные, для стимуляции вялых параличей - стимуляция спастических параличей в двухканальном режиме (тонолиз по Хуфшмидту и Янчу) - TENS (с возможностью случайной модуляции) -TENS BURST (с возможностью случайной модуляции) - HV-стимуляция (высокое напряжение) - ток Коца (российская стимуляция) (стандартный и регулируемый) - фарадический и неофарадический - гальванический ток	CE, ISO

	- ионофорез	-ионофорез
	- ионофорез	-ионофорез Особенности
	Особенности	
	Осоосиности	- Предварительно записанные, готовые к
		использованию наборы параметров для
	- Предварительно записанные, готовые к	типичных случаев (более 100 пунктов)
	использованию наборы параметров для	- Индивидуальная регулировка параметров
	типичных случаев (более 100 пунктов)	лечения
	- Индивидуальная регулировка параметров	- Настройка последовательности
	лечения	диадинамических токов
	- Настройка последовательности	- Память на до 50 пользовательских наборов
	диадинамических токов	параметров
	- Память на до 50 пользовательских наборов	- Два контура лечения (независимая
	параметров	регулировка объема)
	- Два контура лечения (независимая	- Удобная электродиагностика (точки кривой
	регулировка объема)	I/t, автоматический расчет коэффициентов);
	- Удобная электродиагностика (точки кривой	Последние использованные данные
	I/t, автоматический расчет коэффициентов);	сохраняются в памяти.
	Последние использованные данные	- Режим электрогимнастики с широкими
	сохраняются в памяти.	настройками.
	- Режим электрогимнастики с широкими	- Большой ЖК-дисплей
	настройками.	- Обнаружение и сигнализация обрывов в
	- Большой ЖК-дисплей	выходных цепях.
	- Обнаружение и сигнализация обрывов в	- Счетчики времени и количества сеансов.
	выходных цепях.	*
	- Счетчики времени и количества сеансов.	Технические характеристики
	1	Частота интерференционного тока 1–200 Гц
	Технические характеристики	Среднеквадратичное значение
	Частота интерференционного тока 1–200 Гц	интерференционного тока 0-60 мА
	Среднеквадратичное значение	Гальванический ток (средний) 0–50 мА
	интерференционного тока 0-60 мА	Диадинамический ток
	Гальванический ток (средний) 0–50 мА	Ток на ДЧ (средний) 0–30 мА
	Диадинамический ток	Ток на СЧ (средний) 0–15 мА
	Ток на ДЧ (средний) 0–30 мА	Частота ТЭНС и ВН 1–200 Гц
	Ток на СЧ (средний) 0–15 мА	Длительность импульса ТЭНС и ВН 50–250
	Частота ТЭНС и ВН 1–200 Гц	MKC
	Длительность импульса ТЭНС и ВН 50–250	ТЭНС, ВН, КОТЦ, Ультра Рейз, фарадические
	MKC	токи
	, ВН, КОТЦ, Ультра Рейз, фарадические токи	TOM
Latular Q	Профессиональный аппарат для магнитот	городии
Lotui III. 0 -	профессиональный аппарат для магнитог	терании

33100000-1	Профессиональн ый аппарат для магнитотерапии	Россия	Elamed AO,,Елато мский приборны й завод"	Профессиональный аппарат для магнитотерапии. Количество активных программ- до 50 Основной излучатель и линейка излучающая гибкая 25 мТл (при частоте следования импульсов от 1 до 75 имп/с); от 2 до 20 мТл (при частоте от 1 до 100 имп/с) Основной излучатель и линейка излучающая гибкая от 2 до 6 мТл (при частоте от 1 до 16 имп/с) Для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) ±[0,2A +0,6] мТл Для значений от 25 до 45 мТл ±6,3 мТл Частота следования импульсов от 1 до 100 имп/с Относительное отклонение частоты от задаваемой ±5% Время установления рабочего режима аппарата не более 30 с Время магнитных воздействий и пауз в режиме прерывистого воздействия от 1 до 20 с Относительное отклонение времени от задаваемого ±5% Типы разверток магнитной волны в основном излучателе «бегущая горизонталь», «бегущая вертикаль», «бегущая диагональ» Температура поверхности излучателей не более 41 °C Маркировка полярности магнитного поля на излучателях «N» - север; «S» - юг Электрическая мощность, потребляемая аппаратом 45 В·А Работоспособность аппарата при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (230+23 -32) В. Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (230+23 -32) В. Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока-не более чем на 10% 45 В·А Длина ~ 240±5 мм.	Профессиональный аппарат для магнитотерапии Алмаг-02 Количество активных программ- до 50 - да Основной излучатель и линейка излучающая гибкая 25 мТл (при частоте следования импульсов от 1 до 75 имп/с); от 2 до 20 мТл (при частоте от 1 до 100 имп/с)- да Основной излучатель и линейка излучающая гибкая от 2 до 6 мТл (при частоте от 1 до 16 имп/с)- да Для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) ±[0,2A +0,6] мТл -да Для значений от 25 до 45 мТл ±6,3 мТл-да Частота следования импульсов от 1 до 100 имп/с Относительное отклонение частоты от задаваемой ±5% Время установления рабочего режима аппарата не более 30 с Время магнитных воздействий и пауз в режиме прерывистого воздействия от 1 до 20 с Относительное отклонение времени от задаваемого ±5% Типы разверток магнитной волны в основном излучателе «бегущая горизонталь», «бегущая вертикаль», «бегущая диагональ» Температура поверхности излучателей не более 41 °C Маркировка полярности магнитного поля на излучателях «N» - север; «S» - юг Электрическая мощность, потребляемая аппаратом 45 В·А Работоспособность аппарата при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (230+23 -32) В. Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока-не более чем на 10% 45 В·А Длина ~ 240±5 мм.	CE, ISO
------------	--	--------	--	--	--	---------

Подпись: _____ Оферент: <u>AELO GRUP SRL</u> Адрес: <u>Мун. Кишинев, ул. Яловенская 107, бл.6</u>

Имя, Фамилия: Кобзарь- Цуркан Родика в качестве: Администратора

Ценовые Спецификации

[Эта таблица будет заполнена оферентом в графах 5,6,7,8 и 11 при необходимости, а закупающим органом - в графах 1,2,3,4,9,10]

Номер процедуры закупки - <u>ocds-b3wdp1-MD-1758699582792</u>

Предмет закупки: Оборудование для физиотерапии

Код СРV	Наименование товара	Единица измерения	Количе ство	Цена за единицу (без НДС)	Цена за единицу (с НДС)	Сумма без НДС	Сумма с НДС	Срок поставки/ доставки	Бюджетная классификац ия (IBAN)	скидка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Lotul nr. 1 - Aı	парат для	гальванизаці	ии и электрос	фореза				
33100000-1	Аппарат для гальванизации и электрофореза	шт.	2	4 499,00	5 398,80	8 998,00	10 797,60	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	MD81TRPCCT5184 30A00317AA	
		Lotul nr. 2 - A	ппарат дл	я дарсонвализ	ации, Дарсон	нваль				
33100000-1	Аппарат для дарсонвализации , Дарсонваль	шт.	1	13 500,00	16 200,00	13 500,00	16 200,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта		
	Lotul nr. 3	- Аппарат для м	магнитотеј	рапии заболев	аний позвоно	очника и суст	авов			

33100000-1	Аппарат для магнитотерапии заболеваний позвоночника и суставов	шт.	1	3 994,00	4 792,80	3 994,00	4 792,80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
	Lo	tul nr. 4 - Аппар	рат УВЧ, д	ля ультравыс	окочастотної	й терапии			
33100000-1	Аппарат УВЧ, для ультравысокочас тотной терапии	шт.	1	32 949,00	39 538,80	32 949,00	39 538,80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
		Lotul nr.							
33100000-1	Аппарат ультразвуковой терапии	шт.	1	26 494,00	31 792,80	26 494,00	31 792,80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
		Lotul nr. 6 - Обл	пучатель у	льтрафиолето	вый стацион	арный			
33100000-1	Облучатель ультрафиолетов ый стационарный	шт.	1	14 494,00	17 392,80	14 494,00	17 392,80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
		Lotul nr. 7 -	Аппарат	для процедур	электротерап	ши			
33100000-1	Аппарат для процедур электротерапии	шт.	1	17 000,00	20 400,00	17 000,00	20 400,00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
	L	otul nr. 8 - Прос							

33100000-1	Профессиональн ый аппарат для магнитотерапии	шт.	1	18 449,00	22 138,80	18 449,00	22 138,80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инстру ктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта	
					TOTAL	135 878,00	163 053,60		

Подпись: _____ Имя, Фамилия: Кобзарь- Цуркан Родика в качестве: Администратора

Оферент: <u>AELO GRUP SRL</u> Адрес: <u>Мун. Кишинев, ул. Яловенская 107, бл.6</u>