

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Оборудование для физиотерапии
prin procedura de achiziție _____ cererea ofertelor de prețuri _____
(tipul procedurii de achiziție)

***Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://spital-comrat.md/>

Denumirea autorității contractante: ПМСУ РБ Комрат им. И. Гурфинкеля

- IDNO: 1003611151205**
- Adresa: PM, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Одесская, 2.**
- Numărul de telefon/fax: (0298) 3 14 48, 3 17 42.**
- Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: imsp_srcomrat@mail.ru ,
srcomrat@ms.md, <https://spital-comrat.md/>**
- Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): закупочный орган- публичное медико-санитарное учреждение.**
- Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot № 1						
1	33100000-1	Аппарат для гальванизации и электрофореза	шт.	2	Аппарат для гальванизации и электрофореза -для воздействия постоянным током на организм человека с лечебными и профилактическими целями, а также для проведения лекарственного электрофореза 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±50мА;	10000,0

					Коэффициент пульсации тока при любом значении тока нагрузки, не превышает 0,5%; Масса ~ 0,5кг	
Lot № 2						
2	33100000-1	Аппарат для дарсонвализации, Дарсонваль	шт.	1	<p>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. 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. Electroдами. Габаритные размеры аппарата : ~ корпус блока управления 140x110x180 мм.</p>	13500,0
Lot № 3						
3	33100000-1	Аппарат для магнитотерапии заболеваний позвоночника и суставов	шт.	1	<p>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</p>	3200,0

					<p>сниженным значением магнитной индукции – 6,25 Гц; Неподвижное поле: Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности катушки-индуктора, режим с выраженным обезболяющим и противовоспалительным эффектами (неподвижное поле) – 6±2 мТл; Частота возбуждения катушки-индуктора, режим с выраженным обезболяющим и противовоспалительным эффектами (неподвижное 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 катушек-индукторов – 0,4 м; Длина сетевого шнура – 2 м; Класс защиты по электробезопасности – II тип ВФ; Масса аппарата ~ 0,8 кг.</p> <p>Комплектация Прибор; Крепление для линейки; Ремень; Индикатор магнитного поля; Инструкция по применению.</p>	
Lot № 4						
4	33100000-1	Аппарат УВЧ, для ультравысокочастотной терапии	шт.	1	<p>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</p>	32000,0

					<p>Время работы в продолжительном режиме, ч 6</p> <p>Диапазон установки таймера, мин 1-99</p> <p>Управление аппаратом электромеханическое</p> <p>Использование резонансного индуктора да</p> <p>Световая индикация при включении высокочастотного генератора да</p> <p>Автоматическая настройка в резонанс да</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ~ 430х289х174</p> <p>Масса электронного блока, кг ~ 7</p> <p>Масса комплекта, кг ~ 1,9</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Частота питания, Гц 50</p> <p>Потребляемая мощность, ~ В*А 250</p>	
Lot № 5						
5	33100000-1	Аппарат ультразвуковой терапии	шт.	1	<p>Аппарат ультразвуковой терапии. Цветной графический экран (4,3 дюйма) с сенсорной панелью. Управление с помощью сенсорного экрана и кнопок.</p> <p>Двухчастотные датчики: 1 МГц и 3,3 МГц, площадь поверхности 18 см², 5 см² или 1 см²</p> <p>Непрерывный и импульсный режим работы</p> <p>Два варианта эргономичной рукоятки</p> <p>Водонепроницаемые датчики</p> <p>Плавная или дискретная регулировка скважности импульса</p> <p>Звуковой и визуальный сигнал контакта датчика с пациентом</p> <p>Готовые программы для типичных заболеваний</p> <p>Собственные программы пользователя с удобной экранной клавиатурой</p> <p>Счетчики количества и времени процедур</p> <p>АКСЕССУАРЫ</p> <p>Стандартный терапевтический гель</p> <p>Руководство пользователя</p> <p>Запасной предохранитель</p> <p>Дополнительно</p> <p>ультразвуковые головки: SUP-6: площадь поверхности 18 см²; частота 1 МГц и 3,3 МГц SU-5: площадь поверхности 5 см²; частота 1 МГц и Частота 3,3 МГц SU-1: площадь 1,33 см²; частоты 1 МГц и 3,3 МГц</p> <p>сумка для транспортировки</p> <p>Ультразвуковые аппликаторы/головки</p> <p>Тип и параметры зонда SU-1 1,33 см² / 1 МГц и 3,3 МГц SU-5 5 см² / 1 МГц и 3,3 МГц</p>	29000,0

					<p>SUP-6 18 см² (6 x 3 см²) / 1 МГц і 3,3 МГц</p> <p>Технические характеристики: Параметры ультразвука постоянная мощность 2,5 Вт/см² пиковая импульсная мощность 3 Вт/см² частота излучения 1 МГц или 3,3 МГц частота импульсов 10–150 Гц скважность плавная: 5–100%, шаг 5% дискретная: 6,25%; 12,5%; 25%; 50% Другие Параметры Время обработки: от 1 с до 30 мин Питание: однофазная сеть ~230 В, 10%, 50 Гц, 50 ВА Класс электробезопасности I, тип В Температура окружающей среды: от 10°С до 40°С Относительная влажность: до 85% Размеры: 335 x 270 x 125 мм Вес (блока управления): ~ 2,5 кг</p>	
Lot № 6						
6	33100000-1	Облучатель ультрафиолетовый стационарный	шт.	1	<p>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.</p> <p>Длительность пускового режима лампы не более 15 мин Частота тока 50 Гц Потребляемая мощность до 1000 ВА Напряжение сети 220 В Вес ~ 11 кг</p>	15000,0
Lot № 7						
7	33100000-1	Аппарат для процедур электротерапии	шт.	1	<p>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)</p>	20000,0

					<ul style="list-style-type: none"> - HV-стимуляция (высокое напряжение) - ток Коца (русская стимуляция) (стандартный и регулируемый) - ток Треберта (Ultra Reitz) (2-5) (стандартный и регулируемый) - фарадический и нефарадический - гальванический ток - ионофорез <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительно записанные, готовые к использованию наборы параметров для типичных случаев (более 100 пунктов) - Индивидуальная регулировка параметров лечения - Настройка последовательности диадинамических токов - Память на до 50 пользовательских наборов параметров - Два контура лечения (независимая регулировка объема) - Удобная электродиагностика (точки кривой I/t, автоматический расчет коэффициентов); Последние использованные данные сохраняются в памяти. - Режим электрогимнастики с широкими настройками. - Большой ЖК-дисплей - Обнаружение и сигнализация обрывов в выходных цепях. - Счетчики времени и количества сеансов. <p>Технические характеристики</p> <p>Частота интерференционного тока 1–200 Гц Среднеквадратичное значение интерференционного тока 0–60 мА Гальванический ток (средний) 0–50 мА Диадинамический ток Ток на ДЧ (средний) 0–30 мА Ток на СЧ (средний) 0–15 мА Частота ТЭНС и ВН 1–200 Гц Длительность импульса ТЭНС и ВН 50–250 мкс ТЭНС, ВН, КОТЦ, Ультра Рейз, фарадические токи</p>	
Lot № 8						
8	33100000-1	Профессиональный аппарат для магнитотерапии	шт.	1	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)	20000,0

					<p>Для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) $\pm[0,2A +0,6]$ мТл Для значений от 25 до 45 мТл $\pm 6,3$ мТл Частота следования импульсов от 1 до 100 имп/с Относительное отклонение частоты от задаваемой $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ Типы разверток магнитной волны в основном излучателе «бегущая горизонталь», «бегущая вертикаль», «бегущая диагональ» Температура поверхности излучателей не более 41 °С 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\pm5 мм.</p>
Valoarea estimativă totală fără TVA: 142 700,0 lei					

8. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____
9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi ✓;
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: ____ не применяется _____
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, поставка/установка/инструктаж осуществляется Поставщиком в течение 20 дней с даты подписания контракта в ПМСУ РБ Комрат, адрес: мун. Комрат, ул. Одесская, 2.
12. Termenul de valabilitate a contractului: _____ до 31.12.2025г. _____
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): _____ Нет _____
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):

Нет

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Согласно стандартного формуляра DUAE, утвержденного приказом Министерства Финансов №72/2020. Обязательное подписание электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
2	Заявка на участие	Заполненная согласно приложения № 7 к Стандартной документации для осуществления государственных закупок товаров и услуг, утвержденной приказом Министерства Финансов № 115 от 15.09.2021г. Обязательное подписание электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
3	Декларация о действительности оферты	Заполненная согласно приложения № 8 к Стандартной документации для осуществления государственных закупок товаров и услуг, утвержденной приказом Министерства Финансов № 115 от 15.09.2021г. Обязательное подписание электронной подписью Участника	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
4	Технические спецификации	Заполненные согласно приложения № 22 к Стандартной документации для осуществления государственных закупок товаров и услуг, утвержденной приказом Министерства Финансов № 115 от 15.09.2021г. Обязательное подписание электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
5	Ценовые спецификации	Заполненные согласно приложения № 23 к Стандартной документации для осуществления государственных закупок товаров и услуг, утвержденной приказом Министерства Финансов № 115 от 15.09.2021г. Обязательное подписание электронной подписью Участника	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
6	Доказательство регистрации юридического лица в соответствии с законодательными положениями страны, в которой офертант зарегистрирован.	Certificat/decizie/extras регистрации экономического оператора. Копия- обязательно заверенная электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
7	Список учредителей экономического оператора	Перечень, содержащий информацию ФИО и персональный код, или информация о наименовании компании и IDNO учредителя/учредителей экономического оператора-Офертанта, обязательно заверенная электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP

8	Подтверждающие документы (проспекты) и технические документы для подтверждения представленных спецификаций, перечень принадлежностей предлагаемого оборудования	Инструкция по использованию. Каталог производителя / проспекты/технические документы с указанием/маркировкой ссылочного номера / модели товара, присвоенного указанному номеру партии, и технических параметров, требуемых в документации по присуждению. Копия- обязательно заверенная электронной подписью Участника	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
9	Сертификат о присвоении банковского счета	Копия- обязательно заверенная электронной подписью Участника	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
10	Подтверждение регистрации оборудования в Государственном Реестре Медицинских Изделий	Представление регистрационного номера из Государственного Реестра Медицинских Изделий.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
11	Certificat de conformitate (CE, ISO)	Копия- обязательно заверенная электронной подписью Участника	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
12	Сертификат/декларация гарантии на оборудование	Копия- обязательно заверенная электронной подписью Участника.	Обязательно прикрепить на SIA RSAP
13	Подтверждение личности выгодоприобретающих собственников и их несоответствии в ситуации судимости за участие в деятельности преступной организации или группы, за коррупцию, мошенничество и/или отмывание денег	Декларация о подтверждении личности выгодоприобретающих собственников и их несоответствии в ситуации судимости за участие в деятельности преступной организации или группы, за коррупцию, мошенничество и/или отмывание денег. Заверяется электронной подписью oferanta.	Предоставляется oferantом в течение 5 дней с даты получения сообщения о признании победителем процедуры государственной закупки Закупающему органу и Агентству государственных услуг.

16. **Garanția pentru ofertă, după caz_** применяется__, **cuantumul__1%** din valoarea ofertei fără TVA.

17. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz** _____ **не применяется** _____

18. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** _____

19. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** Самая низкая цена и соответствие техническим характеристикам, согласно критериев квалификации.

20. **Ofertele se prezintă în valuta** _____ **в национальной валюте** _____

21. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** _____ самая низкая цена _____

22. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

23. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP _____
- pe: [data]_ SIA RSAP _____
24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 дней
26. Locul deschiderii ofertelor: _____ SIA RSAP _____
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
- Ofertele întârziate vor fi respinse.*
27. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:
русский или государственный
29. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
31. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Нет
32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Не применяется
33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Нет
34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____ SIA RSAP _____
35. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | да |
| Sistemul de comenzi electronice | нет |
| Facturarea electronică | да |
| Plățile electronice | да |
36. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): Нет.

Conducătorul grupului de lucru: _____ Valentina Ceban