



Община Николаево, обл. Стара Загора, гр. Николаево 6190, ул. „Георги Бенковски“ № 9

Телефон 04330 / 2040, e-mail: obnikolaevo@nikolaevo.net

Изм. № 99-5/07.02.2024г

## ПОКАНА

Във връзка с необходимостта от извършване на доставка на следното медицинско оборудване:

Мобилен медицинско оборудване за контрол на здравния статус на децата от целевата група – мобилен апарат за скрининг на зрение по проект BGLD-2.003-0003 „Хъб за функционално свързани социални и образователни услуги в подкрепа на децата от уязвими групи и техните семейства“, финансиран по процедура BGLD-2.003 „Образование и грижи в ранна детска възраст“ на Програма „Местно развитие, намаляване на бедността и подобро включване на уязвимите групи“ чрез Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 – 2021

Мобилен ЕКГ апарат, Механичен апарат за измерване на кръвно налягане, Медицински кантар за тегло, Инхалатор, Пулсов оксиметър, Глюкомер, Дигитален безконтактен термометър, Електронна везна за бебета, Мобилен ехограф по Проект BGLD-3.002-0023 „Хъб за комплексни интегрирани мерки в подкрепа на ромското включване в общините Мъглиж и Николаево“, финансиран по процедура BGLD-3.002 „Интегрирани мерки за приобщаване и овластяване на ромите“ на Програма „Местно развитие, намаляване на бедността и подобро включване на уязвимите групи“ чрез Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 – 2021,

отправлям покана към фирмите, доставящи такъв тип техника, да представят своите оферти, включващи ценово предложение, срок за изпълнение, гаранционен срок, информация за гаранционно обслужване.

Офертите следва да бъдат разработени на база приложена техническа спецификация.

Краен срок за подаване на оферти: 17:00 часа на 12.02.2024 г.

Място за подаване на оферти: гр. Николаево, ул. Георги Бенковски 9 или на ел. поща: [obnikolaevo@nikolaevo.net](mailto:obnikolaevo@nikolaevo.net), подписани с КЕП.

**Инж. Константин Костов**  
Кмет на Община Николаево



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### I. Мобилно медицинско оборудване за контрол на здравния статус на децата от целевата група – МОБИЛЕН АПАРАТ ЗА СКРИНИНГ НА ЗРЕНИЕ

- Портативен диагностичен апарат за бърза детекция на аномалии при деца и възрастни;
- Бърза детекция на:
  - Миопия (късогледство)
  - Анизометропия (неадекватна рефрактивна сила)
  - Хиперопия (далекогледство)
  - Страбизъм (кривогледство)
  - Астигматизъм (замъглено виждане)
  - Неравен размер на зениците
- Изследването да може да се разпечатва
- Да може да изследва двете очи едновременно от разстояние
- Информационен дисплей и батерийно захранване
- Аксис – от 0° до 180°
- Размер на зеница - обхват 4мм до 9мм
- Разстояние между зениците – обхват 30мм до 80мм

### II. Мобилен ЕКГ апарат

- 7-инчов цветен сензорен екран с висока резолюция
- 12-отвеждания едновременно придобиване и показване
- Функция за автоматично измерване и интерпретация на ЕКГ
- Режими на принтиране: Автоматичен, ръчен, по избор на отвеждане
- Тип на принтера – термален
- Пълни цифрови филтри, устойчиви на дрейф на базовата линия, АС и EMG смущения
- Компактен и лек дизайн
- Да поддържа USB флаш диск и микро SD карта за разширяване на паметта
- Софтуера да може да се надгражда чрез USB/SD карта
- Да бъде с вградена презареждаема Li-ion батерия

### III. Механичен апарат за измерване на кръвно налягане

- С манометър
- Окомплектован със стетоскоп
- Универсален маншет

### IV. Медицински кантар за тегло

- Капацитет на измерване до 160 кг
- Деление 500 гр
- Приспособление за измерване височината на пациента, в диапазон 700мм-1900мм
- Удобна основа за стъпване

### V. Инхалатор

- Да бъде с високоефективна, безмасленна помпа
- Поток мин. 6l/min
- Скорост на пулверизация мин. 20ml/min
- Ниво на шум максимално 70dBa

- Размер на частиците – 0,5-10µm

#### **VI. Пулсов оксиметър**

- Подходящ за възрастни, педиатрични и неонатални пациенти
- Да представя следните параметри:
  - PI (перфузионен индекс)
  - SpO2 (сатурация)
  - Пулсова честота
- Да бъде лек и лесен за ползване
- Да бъде с мин. 2,8" цветен дисплей, който да показва показанията за SpO2 и пулс
- Аларми - регулируеми визуални и звукови
- Да работи на батерии
- Да бъде лек и удобен за работа макс 300 грама с батерията

#### **VII. Глюкомер**

- Цифров дисплей с екран за ясно мониториране на измерените стойности
- Бърза скорост на измерване
- Да бъде окомплектован с игли и тест ленти

#### **VIII. Дигитален безконтактен термометър**

- Безконтактен инфрачервен термометър
- Разстояние за измерване: 1-15CM
- Време за измерване ≤1 сек
- Автоматично изключване ≤60 сек
- Памет: 12 измервания
- Батерийно захранване
- Обхват на измерване: 34-43 °C (телесна температура)

#### **IX. Електронна везна за бебета**

- Максимален капацитет на измерване - 20 кг
- Минимален капацитет на измерване - 200 гр
- Деление: 20 гр
- Да бъде с LCD/TFT дисплей за мониториране на измерените данни
- Захранване - батерийно

#### **X. Мобилен ехограф**

- Многофункционален цифров ултразвуков апарат с висока разделителна способност
- Екран – мин. 12"
- Режими на сканиране – конвексен, микро конвексен, линеарен
- Трансдюсери – 1 трансдюсер. Апаратът да бъде с функция за автоматично разпознаване на трансдюсера. Да може да работи с различни трансдюсери
- Режими - В, В+В, 4В, В+М, М
- Да разполага с функция за ротация на изображението
- Измерване на: разстояние, обиколка, площ, обем, пулс, гестационна възраст
- Мощни функции за последваща обработка на изображения
- Първокласната цифрова технология за изображения
- DBF изцяло цифрово формиране на лъч
- DRF динамично приемане в реално време на фокус по точка
- DRA динамична промяна на скоростта на звука в реално време
- THI тъканно хармонично изображение
- RDA изображение с динамична бленда в реално време
- DFS цифрово управление динамично честотно сканиране

- RDF динамично филтриране в реално време
- Стабилна и кратка операционна система
- Силиконова клавиатура с подсветка
- Интелигентно меню
- Да показва две водещи линии с регулируеми ъгли и позиции.
- Външно USB хранилище за по-удобно качване на изображения
- Възпроизвеждане на филм с голям обем,
- Демонстрация на автоматична циркулация на изображението
- Функции за измерване: разстояние, обиколка, площ, обем
- Да бъде окомплектован с абдоминален трансдюсер
- Интерфейс за връзка: RS-232, VGA, VIDEO, USB