

9997d20

АОП

АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Леге 4  
e-mail: pk@aop.bg , aop@aop.bg  
интернет адрес: http://www.aop.bg

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПУБЛИКУВАНА В ПРОФИЛА НА КУПУВАЧА ОБЯВА ЗА  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА НА СТОЙНОСТ ПО ЧЛ. 20, АЛ. 3 ОТ ЗОП**

Информацията е за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти

Номер на обявата: ОП-6-1 Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 13/03/2020  
дд/мм/гггг

**ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Деловодна информация**

Партида на възложителя: 00010

Поделение:

Изходящ номер: ОП - 6 - 1 от дата 16/03/2020

Коментар на възложителя:

**РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

**I.1) Наименование и адрес**

Официално наименование: УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД	Национален регистрационен номер: 831605845
--	---

Пощенски адрес:

район Триадица, бул. ПЕНЧО СЛАВЕЙКОВ № 52 А

Град: София	код NUTS: BG411	Пощенски код: 1431	Държава: BG
----------------	--------------------	-----------------------	----------------

Лице за контакт: д-р Борислав Ацев, инж. Георги Славков	Телефон: 00359 29159450
--	----------------------------

Електронна поща: ggancheva@uhsek.com	Факс: 00359 29159443
---	-------------------------

Интернет адрес/и

Основен адрес (URL):

<http://svetaekaterina.eu/>

Адрес на профила на купувача (URL):

[http://svetaekaterina.eu/profile/public\\_orders/](http://svetaekaterina.eu/profile/public_orders/)

**РАЗДЕЛ II**

**Обект на поръчката**

Строителство

Доставки

Услуги

**Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС)**

**Предмет на поръчката** 29900

СПЕЦИАЛИЗИРАНА СИСТЕМА ЗА СЪВРЕМЕННА УЛТРАЗВУКОВА ДИАГНОСТИКА

1. Изисквания към образните и клинични възможности:

1.1. Режими на работа: В режим, М – режим, Цветен М-режим, Цветен Доплер, Мощен Доплер, Дирекционален Мощен Доплер, Пулсов Доплер с НРРФ Доплер, Анатомичен М-режим; Триплекс в реално време, Непрекъснат доплер, изображение на тъканните скорости с цветен тъканен Доплер

1.2. Тъканно хармонично изобразяване с кодирана фазова инверсия на всички оферирани сонди.

1.3. Да притежава техника за редуциране на точкови артефакти, оптимизиращи реалните структури с висока резолюция, също и в пост обработка на архивирани образи – да е възможно регулиране на множество нива

1.4. Мултипланарен образ, получен от различни равнини на сканиране (не по-малко от 8 различни тъгъла) в един образ в реално време, с ясно обособени граници и висока контрастна резолюция. Да е възможен избор на не по-малко от 3 различни нива на комбиниране на лъчите.

- 1.5. Непрекъсната оптимизация на образните параметри към сканираната анатомия за по-добра контрастната резолюция.
- 1.6. Непрекъсната оптимизация в реално време в режим на пулсов и непрекъснат Доплер с автоматична корекция на базисната линия, инвертиране и PRF.
- 1.7. Дълбочина на сканиране, не по-малка от 33 см.
- 1.8. Наличие на готови потребителски шаблони.
- 1.9. Създаване на собствен потребителски профил с индивидуални стартови настройки за сканиране.
- 1.10. Запис на образи в оригиналната им кадрова честота, с възможност за свободна постобработка и оптимизация на образните параметри: Gain, Dynamic Range, скорост на възпроизвеждане, сиви карти, колоризация в B-режим и M-режим, базова линия, корекция на ъгъла, инвертиране на кръвоток в режим на цветен Доплер.
- 1.11. Да притежава вградени калкулационни пакети, позволяващи изчисление, рапорт и анализ на кардиологични, съдови, урологични, гинекологични и акушерски изследвания.
- 1.12. Автоматични калкулации на доплеровите параметри в реално време.
- 1.13. Възможност за надграждане с технология за изследване на съдова патология чрез недоплеров метод, независимо от ъгъла на сканиране. Комбиниране на технологията с цветен Доплер.
- 1.14. Възможност за надграждане със стрес echo пакет.
- 1.15. Възможност за надграждане с автоматично измерване фракцията на изтласкане.
- 1.16. Възможност за надграждане с обучителен модул, подпомагащ с графична визуализация основните техники на сканиране – схематично с клиничен образ.
2. Изисквания към конзолата:
- 2.1. Ергономична и лека конзола, тип лаптоп, с общо тегло не по-голямо от 5 кг.
- 2.2. LCD монитор с размер не по-малък от 15.5"
- 2.3. Дистанционна сервизна поддръжка.
3. Окомплектовка на ехографа:
- 3.1. Мултичестотен секторен трансдюсер, с минимален честотен диапазон: 1.7-4.0 MHz. Големина на сканиращия прозорец не по-малко от 120°.
- 3.2. Дигитален медицински термо-принтер.
- 3.3. Количка за машината.

**Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)**

Осн. предмет	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
	33000000	

**РАЗДЕЛ III**

**Срок за получаване на оферти**

Дата: 26/03/2020 дд/мм/ггг

Час: 16:30

**РАЗДЕЛ IV**

**Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми

Да  Не

Идентификация на проекта, когато е приложимо:

---

---

---

## РАЗДЕЛ V

### Друга информация (по преценка на възложителя)

Дата, място и час на отваряне на оферти - 27.03.2020 г., 15:30 часа,  
зала 1 на партерен етаж на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД

### Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 16/03/2020 дд/мм/гггг

Инициал: (и)  
Продадър: Реко НЗСБ