

9097220



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 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

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 00010 Поделение: _____ Изходящ номер: ОП - 6 - 1 от дата 16/03/2020 Коментар на възложителя:</p>

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 No 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/			

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката
<input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> 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 HPRF 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, оптимизирайки 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 ъгъла) 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 комбинирани на лъчите.

- 1.5.Непрекъснатата оптимизация на образните параметри към сканираната анатомия за по-добра контрастната резолюция.
 - 1.6.Непрекъснатата 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 В-режим и М-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 ехо пакет.
 - 1.15.Възможност за надграждане с автоматично измерване фракцията на изтласкване.
 - 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 сервисна 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. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	33000000	

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите

Дата: 26/03/2020 дд/мм/гггг

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 офертите - 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

Манифестър (и)

ПРОФ ДИР Децко Цветев