



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

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВО ПО ОБЖАЛВАНЕ

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация	
Партида на възложителя: 01241	
Поделение: МБАЛ "Света Анна-Варна" АД	
Изходящ номер: _____	от дата _____
Коментар на възложителя:	

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: МБАЛ Света Анна-Варна АД		Национален регистрационен номер: 000090019	
Пощенски адрес: бул. Цар Освободител 100			
Град: Варна	код NUTS: BG331	Пощенски код: 9000	Държава: BG
Лице за контакт: адв. д-р Олга Томова-Куцарова, дп		Телефон: 00359 884029752	
Електронна поща: svetaannavarna_zop@abv.bg		Факс: 0000 000	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://www.svetaanna-varna.com/ Адрес на профила на купувача (URL): http://zop.svetaanna-varna.com/Procurement.aspx?id=5157&type=6			

РАЗДЕЛ II: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Настоящата информация е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален номер: (nnppp-уууухxxx): 01241-2019-0010(nnppp-уууухxxx)
II.2) Обект на поръчката <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги
II.3) Описание на предмета на поръчката/на конкурса за проект № Технически Изисквания Минимални технически характеристики 1. РЕНТГЕНОВ, КОЛОНЕН СТАТИВ С ВЪРТЯЩО "U" РАМО 1.1 Рентгенов колонен статив с регулируемо по височина и ъгъл „U“ рамо 1.2 Всички движения на „U“ рамото да са двускоростно моторизирани 1.3 Управление на движенията за позициониране на апарата • От управляващ панел разположен в/у рентгеновата тръба • От управляващ панел разположен в/у Буки кабинета/детектора • Инфрачервено дистанционно управление 1.4 Програмиране на позициите на апарата и интегрирането им в анатомичните програми на дигиталната образна система (автопозициониране) 1.5 Чувствителен на докосване екран, разположен пред рентгеновата тръба и изобразяване на: • Фокус-филм разстояние, • Ъглово завъртане на тръбата, • Позициониране на пациента, • Показания на генератора, • Програмиране на позициите на апарата 1.6 Въртене на рентгеновата тръба по хоризонталната ос: Мин. +/- 180 стоп на всеки 45 1.7 Фокус/Филм (детектор) разстояние: Мин. от 100 до 180см 1.8 Моторно въртене на „U“

рамото: Мин. 150 с фиксиране при -30, 0, 90, 120 1.9 Моторно въртене на Букито/детектора по хоризонталната ос: Мин. +/-45 1.10 Многоточкова антиколизна и аварийна система 2. МОБИЛНА ПАЦИЕНТНА МАСА 2.1 Конструкция с карбонов плот и антистатични колела със спирачки 2.2 Максимална товароносимост: Мин. 200кг 2.3 Размер на пациентния плот: Мин. 2000x600x700мм 3. РЕНТГЕНОВ ГЕНЕРАТОР 3.1 Мощност Мин. 50kW 3.2 Управление на генератора: 1. През чувствителен на докосване екран, разположен пред рентгеновата тръба 2. Конзола с интегрирано управление на рентгеновия генератор и дигиталната образната система 3.3 Радиографски непрежителен обхват Мин. 40 до 150 KVp 3.4 Радиографски токов обхват Мин. 10 до 500 mA 3.5 mAs обхват Мин. 0,1 до 500 mAs 3.6 Експонационни времена Мин. 0,001 до 10 sec 3.7 Анатомични програми (APR) интегрирани с дигиталната система • Анатомични програми, • Неограничен брой анатомични програми, свободно конфигурирани от потребителя • Избор на програмите от управляващата конзола • Възможност са въвеждане на допълнителни данни 3.8 Автоматичен експозиционен контрол (АЕС) 4. РЕНТГЕНОВА ТРЪБА 4.1 Анодно напрежение, максимално Макс. 150 KVp 4.2 Фокус, размери Мин. 0.6/1.2 мм 4.3 Аноден температурен капацитет Мин. 300 КНУ 5. КОЛИМАТОР 5.1 Автоматичен, многолистов, синхронизиран с размера на детектора 5.2 Светлинен светодиоден визьор и лазерно прицелно устройство 5.3 Вградена в колиматора DAP камера и връзка с рентгеновия генератор 6. ДИГИТАЛНА СИСТЕМА С ПЛОСКОПАНЕЛЕН ДЕТЕКТОР 6.1 Тип Преносим, безжичен 6.2 Сцинтилатор CsI 6.3 Размер на детектора, пълноразмерен Мин. 42x42 см 6.4 Образна матрица Мин. 3300/3300 пиксела 6.5 Резолюция Мин. 4 сдв. линии/мм 6.6 Размер на пиксела Макс. 139 мкр.м. 6.7 Време за визуализация на образа след експониране Макс. 2 сек. 6.8 Съхраняване на медицински образи в паметта на детектора Мин. 90 изображения 6.9 Тегло на дигиталния детектор с батерията Макс. 2.9 кг 6.10 Товароносимост на дигиталния детектор Мин. 300 кг 6.11 Водоустойчивост, клас Мин. IPX6 6.12 Професионален конзолен компютър, процесор Мин. четириядрен, 3Ghz 6.13 Лицензирана операционна система Min. W7, SP1 6.14 Специализиран, лицензиран софтуер за генериране и обработка на медицински образи, произведен от производителя на детектора Да се опишат функциите на софтуера 6.15 RAM Мин. 8GB 6.16 Твърд диск, включително RAID Контролер Мин. 2бр. 6.17 Специализирана графична карта Мин. 2GB video RAM 6.18 Сертифициран цветен медицински монитор Мин. 21" 6.19 Резолюция Мин. 1920x1080 6.20 Яркост Мин. 300 cd/m2 6.21 Контраст Мин. 5000:1 6.22 Пълна DICOM съвместимост DICOM Query/Retrieve DICOM print, DICOM Worklist MPPS и др.

(както е посочено в оригиналното обявление)

РАЗДЕЛ III: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЖАЛВАНЕ

III.1) Информацията се отнася за:

- Цялата обществена поръчка
 Една или повече самостоятелно обособени позиции

(Ако е обособена позиция) Обособената позиция, за която се отнася информацията:

III.2) Обжалвано решение, действие или бездействие на възложителя с искане за временна мярка "Спиране на процедурата":

- Решение за откриване
 Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация
 Действие/бездействие на възложителя

IV: Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 01/11/2019 дд/мм/гггг

V: Възложител

V.1) Грите имена:

/подписане/

Краси

V.2) Дъл

Изпълн