

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Дом здравља „Звездара“  
Број: 1676/3  
Датум: 10.05.2019  
Место: Београд, Олге Јовановић 11  
Редни број јавне набавке: **AI-1/2019**

## ПОРТАЛ ЈАВНИХ НАБАВКИ

**ПРЕДМЕТ:** Измена и допуна конкурсне документације за јавну набавку МЕДИЦИНСКЕ ОПРЕМЕ обликована по партијама, за **Партију број 1-Дигитални РТГ апарат**, ред. бр. AI-1/2019

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), наручилац Дом здравља „Звездара“ врши измену конкурсне документације МЕДИЦИНСКЕ ОПРЕМЕ обликована по партијама, за **Партију број 1-Дигитални РТГ апарат**, ред. бр. AI-1/2019, и то:

- на страни 4 од 37 конкурсне документације, и на страни 26 од 37 конкурсне документације.

- Измена се врши у делу РАДИГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ у ставци која се односи на Максимално оптерећење стола. Брише се „Максимално оптерећење (тежина пацијента) стола: мин. 300кг“ и та ставка ће гласити „Максимално оптерећење (тежина пацијента) стола: мин. 300кг, односно +/- 2%“.

-на страни 4 од 37 конкурсне документације, и на страни 26 од 37 конкурсне документације.

- Измена се врши у делу РАДИГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ у ставци која се односи на Вертикално електромоторно померање стола. Брише се „Вертикално електромоторно померање стола минимум 30 цм, са минималном висином плоче стола у односу на под максимално 55 цм“ и та ставка ће гласити „Вертикално електромоторно померање стола минимум 30цм (односно +/- 10%), са минималном висином плоче стола у односу на под максимално 55 цм“.

-на страни 4 од 37 конкурсне документације, и на страни 26 од 37 конкурсне документације.

- Измена се врши у делу РАДИГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ у ставци која се односи на Лонгитудиално померање стола. Брише се „Лонгитудиално померање стола минимум 90цм“ и та ставка ће гласити „Лонгитудиално померање стола минимум 90цм, односно +/- 10%“.

-на страни 4 од 37 конкурсне документације, и на страни 26 од 37 конкурсне документације.

- Измена се врши у делу РАДИГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ у ставци која се односи на Могућност синхронизованог аутоматског праћења букија

са детектором приликом вертикалног померања цеви. Брише се „Могућност синхронизованог аутоматског праћења букија са детектором приликом вертикалног померања цеви (одржавање константног СИД-а)“.

У прилогу су измењена страна 4 од 37 и страна 26 од 37 конкурсне документације. У свему осталом конкурсна документација за наведену предметну јавну набавку остаје непромењена.



Члан комисије

Вујошевић Милован, службеник за јавне набавке

**ВРСТА, КОЛИЧИНА И СПЕЦИФИКАЦИЈА, РОКОВИ, УСЛОВИ ПЛАЋАЊА,  
КВАЛИТЕТ И ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**

⇒ Врста, количина, спецификација:

**Партија број 1**

Ред. бр.	Назив	Јед. мере	Количина
1	Дигитални РТГ апарат	ком	1

⇒ Спецификација:

**ВИСОКОНАПОНСКИ ГЕНЕРАТОР**

- Излазна снага: мин 50 kW
- Фреквенција: мин.200 kHz
- mAс распон за радиографију: 0.5 – 630 mAс или шире
- kV распон за радиографију: 40 – 150 kV
- Распон струје рендгенске цеви мин 10 - 630 mA
- Анатомски програми мин. 2000
- Аутоматска контрола експозиције АЕС

**РЕНДГЕН ЦЕВ**

- Тип: Брзоротирајућа анода са мин. 9700 грт
- Дуал фокус: макс. 0.6 и 1.2 mm
- Топлотни капацитет аноде: мин. 300 kJ
- Ручни колиматор
- Ласерски показивач
- Аутоматски тајмер за контролу времена осветљаја

**РАДИОГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ**

- Радиографски сто са пливајућом плочом
- Димензије: мин. 225 x 80 cm
- Максимално оптерећење (тежина пацијента) стола: мин.300 kg, односно +/- 2%
- Вертикално електромоторно померање стола минимум 30 cm (односно +/- 10%), са минималном висином плоче стола у односу на под максимално 55 cm
- Латерално померање стола мин. 24cm односно +/- 12cm
- Лонгитудинално померање стола минимум 90 cm, односно +/- 10%
- Ножне команде за вертикално померање стола
- Могућност приласка пацијенту са обе стране стола
- Електромагнетне кочнице
- Виску механизам са решетком против расипног зрачења

# ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Партија број 1- Дигитални РТГ апарат

Понуђач: .....

Табела број 1

1		2		3
Произвођач уређаја,назив, модел		Место производње		Број решења АЛИМС-а
Радиографски уређај са подним носачем цеви, пацијент столом и вертикалним стативом треба да садржи:		Да ли испуњава тражену спецификацију <b>ДА/НЕ</b>		Коментар (навести број стране у каталогу, брошури...)
1	<b>ДИГИТАЛНИ РАДИОГРАФСКИ УРЕЂАЈ СА ПОДНИМ НОСАЧЕМ ЦЕВИ</b>			
1.1.	<b>ВИСОКОНАПОНСКИ ГЕНЕРАТОР</b>			
1.2.	Излазна снага: мин 50 kW			
1.3.	Фреквенција: мин.200 kHz			
1.4.	mAs распон за радиографију: 0.5 – 630 mAs или шире			
1.5.	kV распон за радиографију: 40 – 150 kV			
1.6.	Распон струје рендгенске цеви мин 10 - 630 mA			
1.7.	Анатомски програми мин. 2000			
1.8.	Аутоматска контрола експозиције АЕС			
2	<b>РЕНДГЕН ЦЕВ</b>			
2.1.	Тип: Брзоротирајућа анода са мин. 9700 rpm			
2.2.	Дуал фокус: макс. 0.6 и 1.2 mm			
2.3.	Топлотни капацитет аноде: мин. 300 kHU			
2.4.	Ручни колиматор			
2.5.	Ласерски показивач			
2.6.	Аутоматски тајмер за контролу времена осветљаја			
3	<b>РАДИОГРАФСКИ ПАЦИЈЕНТ СТО ПРОМЕНЉИВЕ ВИСИНЕ</b>			
3.1.	Радиографски сто са пливајућом плочом			
3.2.	Димензије: мин. 225 x 80 cm			
3.3.	Максимално оптерећење (тежина пацијента) стола: мин.300 kg, односно +/- 2%			
3.4.	Вертикално електромоторно померање стола минимум 30 cm (односно +/- 10%), са минималном висином плоче стола у односу на под максимално 55 cm			
3.5.	Латерално померање стола мин. 24cm односно +/-12cm			
3.6.	Лонгитудинално померање стола минимум 90 cm, односно +/- 10%			
3.7.	Ножне команде за вертикално померање стола			
3.8.	Можућност приласка пацијенту са обе стране стола			
3.9.	Електромагнетне кочнице			
3.10.	Виску механизам са решетком против расипног зрачења			