



ИНСТИТУТ ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ
ВОЈВОДИНЕ СРЕМСКА КАМЕНИЦА
Пут доктора Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Тел: 021/48 05 700; Факс: 021/66 22 881



Комисија за јавну набавку

Ред. бр. ЈН-20/19

Број: 1381-6

Датум: 23.5.2019

Сремска Каменица

Комисија за јавну набавку образована решењем директора ИКВБВ број 1381-1 од 3.5.2019. године, сачинила је

**Додатна појашњења за јавну набавку
ЈН-20/19 - Апарати за стерилизацију са извођењем радова на
адаптацији простора, са испоруком, инсталацијом и пуштањем у
рад по систему “кључ у руке”**

Дана 20.5.2019. године примили смо допис заинтересованог лица, за јавну набавку ЈН-20/19 - Апарати за стерилизацију са извођењем радова на адаптацији простора, са испоруком, инсталацијом и пуштањем у рад по систему “кључ у руке”:

1. У минималним техничким захтевима Наручиоца под редним бројем 1 стоји:

„Аутоматски парни стерилизатор са вертикално клизећим пнеуматским вратима израђеним од челика AISI 316L или квалитетније”

У зависности од произвођача до произвођача различита су технолошка решења за отварање врата на стерилизаторима, што нема никаквог утицаја на функционалност апарата.

Како бисте омогућили учешће што већем броју потенцијалних понуђача и достављање што већег броја понуда, Чл. 10 ЗЈН - Начело обезбеђивања конкуренције, молимо Вас да измените захтевану карактеристику и дозволите понуђачима да понуде и врата покретана електромотором.

Предлажемо да се ставка под редним бројем 1 мења и да гласи:

“Аутоматски парни стерилизатор са вертикално клизећим пнеуматским или електромотором покретаним вратима”.

2. У минималним техничким захтевима Наручиоца под редним бројем 5 стоји:

“Запремина до 800 литара за 10 СТУ (стандардне стерилизационе јединице 600x300x300мм)”

Мера за капацитет стерилизатора је стандардна стерилизациона јединица - СТУ. Мишљења смо да нема потребе дефинисати и запремину коморе у литрама и број СТУ, те Вам предлажемо, ради што веће конкуренције, да захтевану карактеристику мењате и да је дефинисете само бројем СТУ.

Предлажемо да се ставка под редним бројем 5 мења, и да гласи:

„Капацитет стерилизатора минимално 10 СТУ (стандардне стерилизационе јединице 600x300x300мм)”.

3. Апарати за стерилизацију - водоник пероксид (без плазма фазе)

Ради повећања конкуренције члан 10. ЗЈН, молимо Вас да дозволите потенцијалним понуђачима да понуде уређај за стерилизацију термолабилних материјала са плазма фазом и без плазма фазе.

На светској тржишту опреме за стерилизацију термолабилних материјала реномирани произвођачи нуде различите уређаје за стерилизацију термолабилних материјала, као

што су формалдехид, етиленоксид, плазма стерилизација и сл. Један једини произвођач СТЕРИС производи стерилизатор за стерилизацију водоник пероксидом без плазма фазе. Стерилизатори са плазма фазом су безбеднији за рад за оператере, јер не постоји опасност од контакта оператера са водоник пероксидом високе концентрације. Мишљења смо да је ово дискриминишући захтев за све произвођаче који имају регистроване уређаје за стерилизацију водоник пероксидом у АЛИМС-у на територији Републике Србије сем за СТЕРИС.

Предлажемо да се у наслову мења „БЕЗ ПЛАЗМА ФАЗЕ“ и да гласи: „Апарат за стерилизацију водоник пероксидом“

На основу члана 63. став 3, Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” бр. 124/12, бр. 14/15 и 68/15) достављамо вам одговоре:

1. Наручилац остаје при свом захтеву. Наручилац се одлучио за наведену карактеристику врата из сигурносних разлога. У случају нестанка електричног напајања, или квара, врата која се отварају пнеуматски, вертикално, клизећи могу се лако отворити коришћењем пнеуматског система или једноставним отпуштањем притиска у случају да је дошло до пада притиска у пнеуматском систему.

2. Наручилац сматра да је величина стерилизатора од 10 СТУ оптимална и у складу са његовим објективним потребама. Тренутни капацитет од 6 СТУ по стерилизатору је мали, те је у складу са повећањем потреба за стерилним материјалом од кога зависе сва три института у Сремској Каменици процењено да повећање од 40% у потпуности задовољава садашње и будуће потребе.

Мањи капацитет од тога би изискивао од особља више рада и више циклуса стерилизације а већи капацитет би резултовао неискоришћеним капацитетом и расипањем електричне енергије и припремљене воде за генератор паре, уз додатно ангажовање простора.

Наручилац прихвата предлог потенцијалног понуђача, те ће избацити запремину у литрама, и променити конкусну документацију тако да гласи:

„Капацитет стерилизатора 10 СТУ (стандардне стерилизационе јединице)“

3. Наручилац остаје при свом захтеву. Наручилац сматра да је примедба заинтересованог лица да су стерилизатори са плазма фазом безбеднији за рад јер не постоји опасност од контакта оператера са водоник пероксидом високе концентрације, паушална и неутемељена на научним доказима, нити потврђена у пракси.

Наручилац је конкурном документацијом захтевао да понуђени апарати испуњавају интернационалне стандарде квалитета што сматра објективним предусловом за доказивање безбедности и сигурности стерилизатора у раду.

Сматрамо да захтев није дискриминишући већ заснован на потреби Наручиоца да у свом раду примени уређаје најсавременије технологије и напредних техничких карактеристика. Наиме, уређаји без плазме фазе омогућавају скраћивање циклуса стерилизације из разлога што се разградња искоришћеног водоник пероксида на угљен диоксида и воду постиже без плазма фазе, која је неопходна код уређаја са другим технолошким решењима.

Скраћење времена стерилизације је изузетно важно за корисника јер се на тај начин може убрзати процес рада и у току радног дана имати већи број циклуса стерилизације, чиме се постиже боља ефикасност особља и бржа доступност инструмената који се користе у узастопним хируршким интервенцијама.

Наведени одговори ће без одлагања бити објављени на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ