

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број: VI-03-883/14
Датум: 10.10.2014. године

ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ЈН 6/14

Предмет: Појашњење конкурсне документације у поступку јавне набавке мале вредности ЈН 6/14

Партија 1

Питање бр. 1: На страни 4 и 5/59 конкурсне документације у делу II „Врста, спецификација, квалитет, количина и опис добара, рок извршења и испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.“, тачка 1.: Тражи се „корисна запремина коморе 50Л“. Да ли је прихватљиво понудити аутоклав корисне запремине коморе 55Л са другим спољашњим и унутрашњим димензијама?

Одговор бр. 1: Није прихватљиво.

Питање бр. 2: Тражи се „Стерилизациони процес се одвија аутоматски према наведеној шеми: Загревање >Безбедносна провера> Стерилизација >Безбедни испуст> Крај. Можете ли да нам појасните шта се подразумева под „Безбедносна провера“?

Одговор бр. 2: Безбедносна провера подразумева аутоматску контролу исправности електричних и механичких склопова аутоклава, као и заптивање суда под притиском и прикључних елемената.

Питање бр. 3: Тражи се „У хитним ситуацијама, притисак се може контролисати мануелно, отварањем ручно, безбедносног вентила“. Пошто се код електронских аутоклава нове генерације из БЕЗБЕДНОСНИХ разлога притисак не може спуштати (регулисати) ручно; а имајући у виду законске регулативе за судове под притиском, молимо да прихватите да је могуће понудити уређај са аутоматском контролом притиска. Позитивним одговором на ово питање дефинисаћете и захтев да уређај буде усаглашен за законом о безбедности и здравља на раду што се може доказати и достављањем уз понуду сертификата о усаглашености уређаја са битним захтевима за безбедност према Правилнику о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском?

Одговор бр. 3: Подразумева се аутоматски систем управљања процесом рада апарата/аутоклавирања што укључује и регулацију притиска, с тим да понуђени аутоклав

мора бити опремљен механичким вентилом за растерећење притиском као и мануалним вентилом за пражњење коморе у ванредним ситуацијама, као што су квар електронског склопа, нестанак струје и сл. У тим ситуацијама се поступа према процедурама прописаним за ванредне ситуације које су у складу са свим законским нормама које важе у нашој земљи.

Питање бр. 4: Тражи се „Једноставна провера притиска унутар коморе уз помоћ манометра постављеног на предњој страни уређаја“. Пошто се код електронских аутоклава нове генерације притисак унутар уређаја приказује на дисплеју уређаја, да ли је прихватљиво понудити аутоклав без манометра на предњој страни уређаја?

Одговор бр. 4: Остаје се при захтеву да понуђени аутоклав мора бити опремљен механичким инструментом за мерење притиска смештеном на приступачном и прегледном месту, између осталог и ради лакшег и повољнијег редовног баждарења.

КОМИСИЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЈН 6/14