



Сомбор, 14.08.2018. године
Број: 30-5327/појашњење 2

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама наручилац Општа болница „Др Радивој Симоновић“ доставља додатна појашњење:

Питање: Везано за наша питања од 03.08.2018 и ваших одговора од 07.08.2018, речено је да нисте у могућности да прихватите већу снагу генератора паре од 40кW. Међутим, као што смо и навели у нашем питању, обиласком здравствене установе Наручиоца установљено је да се предвиђа инсталирање стерилизатора у новопроектвану просторију, у којој иначе не постоји обезбеђен довод електричне енергије велике снаге, што значи да је свакако неопходно да се пројектује и изведе потпуно нови напојни кабл.

Планиран је потпуно нов довод електричне енергије из трафо-станице до новог разводног ормана за новопроектвану јединицу, при чему сама трафо-станица има више него довољно капацитета да обезбеди и прикључке далеко веће снаге.

Из тог разлога, веома рестриктивно ограничавање дозвољене снаге генератора водене паре нема посебног смисла, јер постоје услови да се обезбеди снабдевање стерилизатора већом електричном снагом од оне која је дефинисана у минималним техничким карактеристикама.

Молимо вас стога да ви као Наручилац, као и одговорно лице Наручиоца за електро-пројекат, дате изјаву под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да прикључак веће снаге технички није могућ, као и да приложите као образложење/ доказ електро-пројекат новог простора у којем се могу недвосмислено утврдити параметри које сте навели.

Овако, све наводи на закључак да се фаворизује један одређени произвођач/ добављач. У супротном, биће принуђени да уложимо жалбу Комисији за заштиту права понуђача, као и да ћемо инсистирати да се изврши провера од стране независног тела да ли су инсталације изведене по пројекту, као и да се, након уградње апарата који ћете набавити, провери да ли су испуњени тражени параметри из Конкурсне документације од стране испоручиоца апарата.

Молимо вас да нам изађете у сусрет и извршите тражене измене техничких карактеристика и тиме омогућите и свим осталим понуђачима парних стерилизатора на нашем тржишту да учествују у овом поступку јавне набавке, а не само једном.

Одговор: Стерилизатор ће се сместити негде у просторије ОП блока гинекологије. Што се тиче електричног напајања, потпуно је све једно у коју просторију се смешта у оквиру ОП блока, нигде не постоји готов довод до будућег прикључка аутоклава. Напајање објекта од трафо станице је решено каблом РР00 А1 4x70 mm², до КПО прикључка, то расојање је око 100 метра. Из тог КПО-а се напајају:

- 1. Техничко машинска постројења за грејање и хлађење, тј. вентилација и чилери. По пројекту градње максимална једновремена снага за тај орман је 33 KW. Главни осигурач је тренутно 80 А, али би кнап задовољио и 63 А, с обзиром да је рачунски $I_{jvmax1}=62$ А
- 2. Мрежни део потрошње операционих сала, по пројекту $P_{jvmax}=16$ KW. Није уграђен планирани аутоклав од 12 KW приликом изградње, узимајући у обзир тренутно стање, очекивана струја $I_{jvmax2}=13.6$ А
- 3. Напајање одељења Гинекологије ИИ, где су два разводна ормана везана линијски, посматрано посебно $P_{jvG2-1}=10$ KW и $P_{jvG2-2}=8$ KW на крају резултује $I_{jvmax3}=27.3$ А
- Збир једновремених струја на нивоу КПО-а резултује $I_{uk}=103$ А
- Кабел РР00 Al 4x70 mm² највише подноси струју од 163 А, што значи да имамо око 60А за даље оптерећење рецимо од стране аутоклава, а то одговара за 40 KW.
- За сваку већу снагу од поменуте је неопходно поставити неовисни вод од трансформаторске станице што није планирано због додатних трошкова и поправки већ довод из постојећег електричног ормара.

Због наведених техничких ограничења, односно због безбедности рада и функционисања уређаја, дозвољена снага генератора паре код стерилизатора је максимално 40 kW. Наручилац остаје при свом захтеву.

Чланови Комисије: