



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
Дирекција за набавку и продају
Инт. бр. 109-20
04 ОСТ 2013

Појашњење конкурсне документације, д о с т а в љ а.-

Веза: ЈН број 17/13 – Лабораторијски фрижидери.

Дописом наш инт.бр. 109 - 17 од 03.10.2013. године затражено је појашњење/допуна/измена конкурсне документације, у складу са чланом 32. став 2. Закона о јавним набавкама.

У делу конкурсне документације Техничка спецификација под тачком 1.5 и 2.6 навели сте следећи захтев:

- фабрички уграђен back – up, за дисплеј, (батеријски) у случају нестанка струје да обезбеђује контролу температуре најмање 5 часова,

У вези са тим износимо следеће чињенице и питања за појашњење:

Фабрички уграђен батеријски back-up за дисплеј (на начин како сте описали у конкурсној документацији), може у случају нестанка струје обезбеђивати само напајање дисплеја како би он радио најмање 5 часова и САМО ПРИКАЗИВАО актуелне параметре (температуру), али такав фабрички уграђен батеријски back-up је намењен искључиво за дисплеј и не може ни у ком случају да обезбеди да након нестанка струје фрижидер нормално ради најмање 5 часова и КОНТРОЛИШЕ ТЕМПЕРАТУРУ. Не постоје батерије које се уграђују у фрижидере да могу обезбедити довољно јако напајање за рад фрижидера у условима нестанка струје. У случају нестанка струје, рад фрижидера и одржавање жељене температуре 5 часова и више може обезбедити само посебан UPS уређај (Uninterruptible Power Supply) који ни један произвођач не уграђује фабрички али може да се понуди уз фрижидер и рутински повеже са фрижидером што је уобичајена пракса. Иако то овде није случај тј. предмет јавне набавке, ради информације ћемо навести да за замрзиваче за дубоко замрзавање (-86С) постоје фабрички уграђени CO2 и LN2 back-up системи али никако батерије. Имајући у виду наведене ноторне чињенице као и нејасно дефинисан технички захтев, а са циљем да припремимо одговарајућу понуду, молимо вас да нам појасните следеће:

Питање бр. 1: Да ли понуда за фрижидере мора да садржи све неопходне елементе за нормалан рад фрижидера 5 и више сати након нестанка струје а самим тим и за КОНТРОЛУ ТЕМПЕРАТУРЕ или је довољно да само дисплеј фрижидера ради 5 и више часова након нестанка струје уз помоћ фабрички уграђеног батеријског back up-а те без могућности контролисања температуре а само са могућношћу приказивања температуре у фрижидеру?

Питање бр. 2: С обзиром да на тржишту не постоје фрижидери са фабрички уграђеним батеријама које обезбеђују нормалан рад целог фрижидера након нестанка струје, да ли је у ту сврху могуће уз фрижидер понудити и испоручити одговарајући UPS уређај?

Питање бр. 3: Да ли ће понуде које не садрже све елементе који омогућавају нормалан рад фрижидера и могућност регулације радне температуре фрижидера 5 и више сати након нестанка струје бити оцењене као неодговарајуће?

Одговор на сва три питања:

У конкурсној документацији у тачкама 1.5 и 2.6 стоји:

- фабрички уграђен баск – ир, за дисплеј, (батеријски) у случају нестанка струје да обезбеђује контролу температуре најмање 5 часова,

Мисли се на батерије које омогућавају рад (напајање) дисплеја најмање 5 часова рада, а никако на неко додатно напајање фрижидера. Нема измене конкурсне документације.

Сви захтеви из конкурсне документације остају непромењени.



ДИРЕКТОР

Драгана Петровић, дипл.економиста

МВ/-