



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
ЈН-26/17
Број: 2436-7
Датум: 04.09.2017.
Сремска Каменица

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење у вези са припремањем понуда за јавну набавку ЈН-26/17 – ДЕЗИНФЕКЦИОНА СРЕДСТВА

Дана 01.09.2017. године електронским путем нам је достављен допис заинтересованог лица којим се тражи додатно појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку ЈН-26/17 – Дезинфекциона средства у оквиру којег је постављено следеће питање:

„У вези са вашим горе наведеним документом, молимо вас за следећа појашњења везана за припремање понуде за јавну набавку бр. ЈН-26/17 - Дезинфекциона средства, и то:

- 1. Зашто у партији 4 захтевате да је добро под позицијом 3 без алдехида и фенола?*
- 2. На основу чега сматрате да су феноли неопходни за дезинфекцију руку а непожељни за дезинфекцију површина?*
- 3. На основу чега сматрате да су ваше „објективне потребе“ да средство за прање руку мора да има искључиво алантоин? “*

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012, бр.14/15 и 68/15), достављамо одговор на постављено питање:

- Захтеван је производ без алдехида и фенола из следећих разлога:
 - Без алдехида: алдехиди су као органска материја изразито токсични, мутагени, канцерогени, немају мирис и њихово присуство у ваздуху се може детектовати само адекватним уређајима (није могуће детектовати чулом мириса). На површине се наноси танак слој/размаз воденог разређења производа чији активни састав испарава великом брзином са велике површине и тиме се могу постићи токсичне концентрације алдехида у ваздуху, поготово ако узмемо у обзир вишестрано пребрисавање свих површина у болници. Висока концентрација токсичних материја (као нпр. алдехиди) у ваздуху може довести до акутних и хроничних обољења особља и пацијената (који већ стижу са тешким обољењима и имунодефицијенцијом). Из тог разлога сматрамо да производи за дезинфекцију површина не би требало да имају алдехиде.
 - Без фенола: феноли су токсични када се нађу у високим концентрацијама у ваздуху (задржавају се у ваздуху 1-2 дана) и могу изазвати дисајне проблеме, иритацију коже и сл. Проблем настаје када се производи који садрже феноле наносе на велике површине у танком слоју јер долази до испарења са великих површина у кратком временском интервалу, те може доћи до постизања високих концентрација фенола у ваздуху који удишу особље и пацијенти (који већ стижу са тешким обољењима и имунодефицијенцијом).

- Феноли су пожељни у производима за хигијенску и хируршку дезинфекцију руку јер имају изванредна дезинфекциона својства са изразито фунгицидним ефектом (уз бактерицидан и вируцидан). Потпомажу продор других дезинфекционих супстанци и поспешују свеукупан ефекат дезинфекције коже. Налазе се у изузетно малим концентрацијама у биоцидним производима за дезинфекцију руку, те не могу изазвати

иритације и оштећења коже. Зашто су непожељни у производима за дезинфекцију површина објашњено је у одговору на питање број 1.

3. Наше објективне потребе да се алантоин налази у производима за прање коже пацијената и особља су садржане у томе што алантоин поседује кератоличка и кератопластична својства, омекшава и штити кожу, врши десквамацију мртвог слоја ћелија коже, нетоксичан је и одобрен за људску употребу. Има анти иритативна својства и регенеративни ефекат на кожу (стимулише раст здраве коже). Такође, доказана је безбедна употреба код особа са ксерозом, себорејом, перути и свим облицима дерматита. Тражени сапун користи се и за купање особа које спадају у ризичну групу пацијената - имунодефицијентни пацијенти са нарушеним здравственим стањем.

Ова информација, сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, се објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку