



Општа болница „Студеница“
Краљево

Датум : 17.01.2020.
Број : 11-2/20-1

ПРЕДМЕТ: Одговор на постављена питања

Дана 14.01.2020. године електронским путем потенцијални понуђач је упутио наручиоцу захтев за додатним информацијама или појашњењима, заводни број наручиоца 188, дана 15.01.2020 године електронским путем потенцијални понуђач је упутио наручиоцу захтев за додатним информацијама или појашњењима, заводни број наручиоца 190,191,189 и 215

Питање:

1. Da li ће naručilac prihvati i pakovanje dobra od 25kg?
2. Da li se navedeno sredstvo odnosi na sredstvo na bazi aktivnog hlor-a ili ekvivalent?
3. Da li ће naručilac uzeti u obzir i ponudu ponuđača koji nudi sredstvo u skladu sa zahtevanom specifikacijom dobra, ali da je iz druge земље EU i da nema RKI sertifikat?
4. Dobro pod rednim brojem 2 u skladu sa svojim sastavom ima zahtevano dezinfekcione dejstvo, zašto se traži i sertifikat?
5. Dobro pod rednim brojem 3 naveden je detergent za veš, zašto se traži da to sredstvo ima dezinfekcione dejstvo, odnosno sertifikat, kada u kompletном sistemu pranja postoje posebna sredstva koje vrše dezinfekciju?
1. Zašto se traži RKI sertifikat stranih земаља, a ne ono što je regulisano Zakonima Republike Srbije, као што је решење о upisu u registar biocida nadležnог министарства за pojedine производе који у себи садрže dezifikacijens ?
6. Koja je procenjena vrednost javne nabavke ?

1. Da li naručilac, u konkursnoj dokumentaciji, može zahtevati samo RKI sertifikat?

Institut Robert Koch jedna je od centralnih institucija za заштиту zdravlja u Nemačkoj. Služi njihovom Министарству здравља као централној научној институцији у области биомедицине. Најважнији задаци Института укључују заштиту од заразних болести и анализу здравствене ситуације у Немачкој. Дакле, никада се не види веза сertifikata tog Instituta sa propisima Republike Srbije.

Smatramo da nije opravdano tražiti sertifikat određenog instituta, već eventualno методу по којој се доказује dezinfekcija, а то је у овом случају VAH метода. Napominjemo да је наš stav да треба радити по методи propisanoj od стране наših akreditovanih instituta a не по методама propisanim od стране неких drugih država.

Svaki proizvod koji ima dezinfekciono svojstvo, mora imati Rešenje za upis u Privremenu listu biocidnih proizvoda koju izdaje Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije, kao i izveštaje o ispitivanju antimikrobne aktivnosti preparata izdate od Ministarstva odbrane Instituta za epidemiologiju Sektora za preventivnu medicinu VMA ili druge akreditovane institucije u Srbiji, a ne sertifikat iz neke druge države (Nemačka, Amerika, Kina,...).

Kada su u pitanju dobra pod rednim brojem 2 i 3, dobro pod rednim brojem 2. je dezinfekciono sredstvo, pa smatramo da je potrebno dostaviti dokaz o upisu u Privremenu listu biocidnih proizvoda koju vodi Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije. Dobro pod rednim brojem 3. samo po sebi ne dezinfikuje, već samo u kombinaciji sa drugim sredstvima deluje dezinfekciono.

Kako je cilj da ponuđena sredstva vrše hemijsku dezinfekciju, kao dokaz za ispunjenje uslova bi trebalo omogućiti dostavljanje akta (Privremena lista biocidnih proizvoda) nadležnog organa Republike Srbije u skladu sa pozitivnim propisima ove zemlje.

2. Moguće izostavljanje navođenja kompletног opisa sredstva!

Kada je u pitanju dobro pod rednim brojem 5. *Tečno sredstvo za skidanje tvrdokornih obojenih fleka, i pH veća od 10, pakovanje 20-30 kg*, u opisu je izostavljeno da to sredstvo treba da ima najmanje 7% aktivnog hlor-a. Pošto je ovo dobro dezinfekciono sredstvo, smatramo da treba dodati taj uslov u opisu i dostaviti dokaz o upisu u Privremenu listu biocidnih proizvoda koju vodi Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije.

Napominjemo da i mi imamo sredstva koja nisu biocidi i koja se proizvode od hemikalija tehničkog kvaliteta. Ovde se radi o vašem preuzimanju rizika za efikasnu dezinfekciju veša u postupku pranja pogotovo u odeljenjima koja su posebno izložena mogućnošću infekcije, i preuzimaju kompletног rizika od eventualnih posledica koje mogu nastati ukoliko se ne bude upotrebljavala i hemijska dezinfekcija prilikom pranja veša i ukoliko dođe do bilo kakvih infekcija u okviru bolnice.

Na osnovu svega navedenog molimo Vas da uvažite primedbe i izmenite konkursnu dokumentaciju na sledeći način:

1. Izbrisati uslov o RKI sertifikatu za dobra 2 i 3. a uneti da za je za dobro pod rednim brojem 2. potrebno dostaviti dokaz o upisu u Privremenu listu biocidnih proizvoda koju vodi Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije. Time se dokazuje njegova dezinfekcija.
2. Za dobro pod rednim brojem 5, dodati: sa najmanje 7% aktivnog hlor-a kao i da se shodno tome doda: da je ponuђач obavezan da za stavku 5. dostavi dokaz o upisu u Privremenu listu biocidnih proizvoda koju vodi Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije.

Одговор наручиоца гласи:

1. Robert Koch Institut (у наставку текста: РКИ), Берлин је централна научна Институција Владе Републике Немачке на пољу биомедицине и најважније тело које се бави заштитом јавног здравља у Реп. Немачкој што га сврстава у један од водећих биохемијских Института у Европи.

Наручилац је истраживањем тржишта установио да сертификате биоцидних својстава

оперативно на тржишту Републике Србије.

2. У вези методе која је питањем наведена као релевантна, а ради се о ВАХ методи, овим путем вас информишемо да је ВАХ удружење за примењену хигијену (Verbund fur angewandte Hygiene – VAH, Немачка) и да се исто бави тестирањем дезинфекционах средстава и стављањем истих на листу за примену у пракси након тестирања. Управо су методе одобрене од стране ВАХ удружења део анализе ефикасности дезинфекционах средстава коју обавља РКИ.

Сертификат тражен од стране Наручиоца (РКИ сертификат) доказује обим микробиолошког дејства А и Б, односно и антимикробно/фунгицидно и вируцидно дејство што је обзиром на карактер делатности Наручиоца (здравствена установа) и безбедност која из тога произилази – легитиман захтев.

Анализе микробиолошке ефикасности које се могу обезбедити од стране акредитованих лабораторија у Србији покривају обим микробиолошког дејства А (антимикробно/фунгицидно), НЕ и вируцидно (обим дејства Б), па у складу са тим не покрива све области дејства које су приоритетне за Наручиоца, поред тога у процесу регистрације биоцида на територији Реп. Србије се не захтева анализа ефикасности биоцидног производа која обухвата Б обим микробиолошког дејства.

Што се тиче обавезе да биоцидни производи који се стављају у промет на територији Републике Србије поседују Решење о упису у привремену листу биоцида, обавеза уписа у Регистар биоцидних производа стоји на правном субјекту који пушта производ у промет, а исту доказује надлежном Републичком инспекцијском органу, па у складу са тим није обавеза Наручиоца да проверава ову законску обавезу Понуђача.

У вези наведене домаће лабораторије (ВМА), иста више не поседује валидну акредитацију за наведене анализе.

У вези констатације да добро под редним бројем 3) не врши дезинфекцију само по себи, слажемо се, али исто тако средство под редним бројем 3) је главни детерцент који се користи у сваком програму прања и УВЕК је у интеракцији са дезифицијенсом, па је управо због тога и тражен сертификат који доказује дезинфекциона својства у комбинацији са главним детерцентом, што је уједно у складу и са захтевима Европске директиве за биоциде (неопходно је доказати биоцидно дејство у реалним условима употребе), а што тражени РКИ сертификат и потврђује.

3. У вези добра под редним бројем 5) Наручилац остаје при спецификацији и захтеву да средство функционално врши отклањање тврдокорних и обожених флека, а на Понуђачу остаје да понуди производ који ће у складу са спецификацијом и дефинисаном количином вршити описану функцију.

Наручилац може прихватити сугестију да паковања буду до 25 кг.

Сходно ЗЈН наручилац није у обавези да објави очекивану цену јавне набавке пре отватања понуда.

