



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање војних

осигурањика

Бр. 80- 43

_____ . године

11 -03- 2016

Одговор заинтересованом лицу
у вези са припремањем понуде,
д о с т а в љ а .-

Заинтересовано лице је на основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), у даљем тексту Закон, доставило Захтев за појашњење конкурсне документације за **ЈН бр. 72/15: Уређаји за анестезију и реанимацију за потребе ВМА**, по следећем:

Питање :

„Молим Вас да у складу са чл. 63 ЗЈН додатно појасните Ваш захтев-техничку спецификацију за партију 82., ЈН бр. 72/15, Уређаји за анестезију и реанимацију за потребе ВМА.

Тражени ниво калцијум дихидроксид $\text{Ca}(\text{OH})_2$: 77-88%, а натријум хидроксид NaOH : је 0-4%

1.Пошто се ради о хемијској формули чији крајњи збир проценталног учешћа компоненти увек мора да износи 100% нејасно је на основу чега је постављен горе наведени технички опис. Наиме, реалан ниво $\text{Ca}(\text{OH})_2$ у конвенционалном апсорберу свих произвођача је виши и износи 92-93% до 97% и то утиче на већу безбедност самог производа исто као и што мањи проценат NaOH .

Молимо Вас појасните ову нелогичност.

2. Абсорбер без NaOH (0%) је сасвим други тип, познатији као Alkali-Free soda и он мора да садржи неку другу компоненту да би се постигао потребни 100%-тни однос. Овакав захтев не стоји у техничкој спецификацији.

Молимо Вас да ако сте већ омогућили понуду апсорбера без NaOH то издвојите у посебну партију пошто се ради о производу другачијих карактеристика.

3. Исто тако у техничкој спецификацији се тражи „низак ниво прашине“.

Молимо Вас да појасните шта подразумевате под овим захтевом и јасно, процентуално искажете распон дозвољеног нивоа прашине (честице које завршавају на сити и њихов дијаметар је испод 0.50 mm.“

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. став 3. Закона, одговара на питање:

1. Хемијска формула сода лима је следећа иако процентуалне количине главних састојака могу варирати у односу на поједине произвођаче тако да крајњи збир износи 100%.

- Калцијум дихидроксид, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (око 75%)
- Вода, H_2O (око 20%)
- Натријум хидроксид, NaOH (око 3%)
- Калијум хидроксид, KOH (око 1%)

Већина произвођача представља ниво $\text{Ca}(\text{OH})_2$ у односу на ову формулу, тако да је реални износ овог састојка код већине понуђача у опсегу од 75-88%. Само један понуђач на тржишту свој производ у каталозима приказује са процентуалним износом овог састојка у опсегу од 92,5-97%, с тим да у напомени стоји да се ради о сувим конституентима и да сви апсорбери садрже између 13% и 17% воде.

Обзиром да се ради о различитим начинима рачунања дата спецификација у којој се тражи ниво $\text{Ca}(\text{OH})_2$ у опсегу од 75-88% обухвата све понуђаче на тржишту, па и оне који наводе већи проценат овог састојка када се одузме процентуални износ воде што доприноси конкурентности и коректно написаној спецификацији.

2. Предметна спецификација тражи опсег NaOH од 0-4%, који такође обухвата све понуђаче и када боље погледате понуде других произвођача можете се уверити да не поседују неку другу компоненту да би постигао Alkali-Free соду, тако да због конкурентности овај сегмент спецификације остаје исти јер на тај начин сви понуђачи могу учествовати на тендеру.

3. Из техничке спецификације брише се израз „низак ниво прашине“, тако да партија број 82 сада гласи:

CO_2 apsorber sledećih karakteristika: boja CO_2 apsorbera: bela
oblik granula: pelet ili D oblik

sastav granula:


kalciјum dihidroksid $\text{Ca}(\text{OH})_2$: 77-88%

natriјum hidroksid NaOH : u opsegu od 0-4%

sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18%

indikator promene: iz bele u ljubičastu

pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg

 НЦП (32-532)

Достављено:
-на Портал ЈН
-интернет страницу наручиоца
-Омот предмета

