



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

осигураника
Бр. 80- 28
07-06-2016 . године

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 :

„Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, обраћамо Вам се са захтевом за додатно појашњење и измену конкурсне документације, а за предметну јавну набавку.

Питање 1 (Партија 81 и 82):

Захтевани садржај калцијум дихидроксида ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) је 74-82%, односно 78-84%. Да ли је дозвољено да овај садржај износи 77-88%, будући да је пожељно да количина инертне супстанце каква је калцијум дихидроксид буде већа, ради безбедности самог производа?

Питање 2 (Партија 81):

Захтевани садржај калцијум хлорида (CaCl_2) ЈЕ 3-5%. Да ли је могуће променити захтев тако да садржај износи 2-3,5%, будући да мањи садржај ове супстанце (потенцијалног иританса) обезбеђује бољи квалитет и безбедност самог производа?

Питање 3 (Партија 81):

Захтевани садржај натријум хидроксида (NaOH) је према траженој спецификацији у опсегу 05-2%, односно 2-4%. Да ли је могуће променити захтев тако да садржај NaOH буде 0%, имајући у виду да повећање садржаја каустичних супстанци као што је натријум хидроксид драстично смањује квалитет и безбедност овог производа? NaOH и њему сличне јаке алкалије доводе од стварања токсичких продиката попут угљен монооксида (CO), формалдехида, као и до деградације испарљивих анестетика, о чему сведоче радови др Евана Д каракаша, које прилажемо уз питање.

Питање 4 (Партија 81 и 82):

Захтевани садржај влаге у апсорберу је у опсегу 14-18%. Како је значај присуства влаге у вези са степеном чистоће апсорбера (односно што је већи степен чистоће (квалитета), садржај влаге ће бити ближи горњој граници-доња није од значаја), да ли је могуће кориговати захтев тако да гласи: садржај влаге максимално до 18%?

Питање 5 (Партија 73 и 74):

Захтевано је да црева за анестезију (партија 73) односно респираторе (Партија 74) буде сачињена од РСV-а. Имајући у виду да ово није најбезбеднији материјал са еколошког и здравственог аспекта (познато је да при уништавању отпушта токсични гас HCl, а као токсичне диоскине током процеса производње), да ли је могуће кориговати захтев тако да се избаци захтев за PVC-ом? Производи које имамо у понуди су произведени од LDPE –а, који је како безбеднији за употребу, тако и мекши/флексибилнији, што у пракси значи да не долази до тзв. „knick,, –овања црева.“

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

Мења се назив и опис партије број 73, те сада иста гласи:

Cрева за anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.

Мења се назив и опис партије број 74, те сада иста гласи:

Cрева за respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle

Мења назив и опис партије број 81, те сада иста гласи:

CO₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika:

boja CO₂ apsorbera: bela;

nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula:

kalcijum dihidroksid Ca(OH)₂: u opsegu od 74-88 %;

kalcijum hlorid: 2-5%

natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2%

sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18%

indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida

pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1.2l

Мења назив и опис партије број 82, те сада иста гласи:

CO₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO₂ apsorbera: bela

nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik

sastav granula:

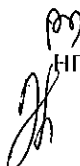
kalcijum dihidroksid Ca(OH)₂: 77-88%

natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4%

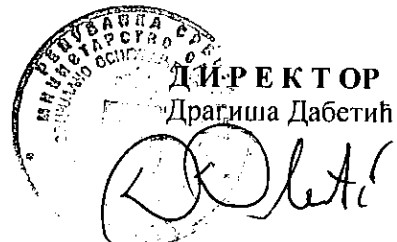
sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18%

indikator promene: iz bele u ljubičastu

pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg


НП (32-532)

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


ДИРЕКТОР
Драгиша Даветић