



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
11000 Београд, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 638
Датум: 30.04.2019. године

СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 90-1
Број јавне набавке: К156/2019

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије

Свим потенцијалним понуђачима у отвореном поступку јавне набавке добара МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 90-1 број К156/2019, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 16.04.2019. године.

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац Клинички центар Србије, овим путем даје одговоре на захтеве за додатно појашњење у вези са припремањем понуде:

Питање бр.1:

Stavka 1.3 : Obzirom da je uslovima Kliničkog centra Srbije u Beogradu objektivno dovoljno da minimalni autonomni rad na baterije respiratora sasvim dovoljno da bude 30 minuta, a da zavisno od načina rada on je u praksi duži (60min.. 80min i više), molimo vas da objektivno formulišete ovaj zahtev da u postupku može ponuditi oprema više renomiranih svetskih proizvođača, koji suštinski ispunjavaju bitne kliničke zahteve za predviđenu namenu opreme, navedenu u 1.1. Da li možete da korigujete zahtev 1.3 da glasi: "Potrebno je da se napaja električnom energijom AC 220V/50H, kao i da poseduje integrisanu bateriju koja omogućava 80 minuta, a minimum 30 minuta autonomnog rada" ?

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање бр.2:

Stavke 1.4 i 1.6 : Da li možete da zahteve 1.4 i 1.6 zamenite zahtevom "U slučaju nestanka jednog od izvora gasnog napajanja (kiseonik ili vazduh) respirator nastvalja da radi samo sa jednim izvorom gasnog napajanja ili koristi nezavisno napajanje (ugrađenu turbinu)"? Više proizvođača ima različita rešenja za situaciju koju navodite kao razlog i nema potrebe da se ograničava konkurentnost u postupku. Posebno je nerealno prikazivati situaciju u vašoj ustanovi da stacionarni respiratori rade na ovakav način (nema centralnog vazduha)

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање бр.3:

Stavka 1.8: Kako se objektivno pritiskom podržano disanje - PS koristi kod spontanih udisaj pacijenta, da li možete da nam potvrdite da je prihvatljivo da se PS kao podesiva funkcija nalazi u svim modovima koji se inače primenjuju za pacijenta koji ima spontano disanje (volumenom kontrolisan SIMV, pritiskom kontrolisan SIMV, BiPAP (ili BiLevel), CPAP/PS, PRVC, NIV), obzirom da ovo rešenje suštinski zadovoljava zahte?

Одговор:

Наручилац остаје код услова из конкурсне документације а свака техничка карактеристика која је боља од наведене, биће прихватљива за наручиоца.

Питање бр.4:

Stavka 1.9: Da li možete izostaviti ovu stavku iz specifikacije ili je izdvojite i posebno bodujete? Na taj način omogućavate veću konkurentnosti i ponude respiratora za intenzivnu negu više ponuđača. Za terapiju koju tražite u praksi se koriste lako prenosivi, manji aparati.

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање бр.5:

Stavka 1.10: Da li, osim navedenih, možete u vašem zahtevu da dodate i SBT mod (spontaneous breathing trial) koji je objektivno takođe napredni mod za potrebe procene/podrške ili odvikavanje pacijenta sa respiratora, a koji više proizvođača primenjuje?

Одговор:

Наручилац је навео минималне техничке карактеристике модова вентилације, те свака техничка карактеристика која је еквивалентна траженој, биће прихватљива за наручиоца.

Питање бр.6:

Stavka 1.11: Da li možete da korigujete opseg podrške pritiskom (P support) da bude 0-60 cm što objektivno odgovara stvarnom kliničkom opsegu primene obzirom da se koristi iznad nivoa podešenog PEEP-a.

Одговор:

Наручилац остаје код услова из конкурсне документације а свака боља карактеристика од тражене је за наручиоца прихватљива.

Питање бр.7:

Stavka 1.12: Da li možete da korigujete zahtev da glasi“ Aparat treba da poseduje triger protokom 0,5 - 9 L/min, sa automatskom kompenzacijom curenja“, obzirom da je ovo realno objektivan klinički opseg osetljivosti da respirator trigeruje - detektuje sponatni udah? Vrednost od 15 L/min je preterana sa stanovišta objektivnog načina korišćenja funkcije prepoznavanja udisaja pacijenta na respiratoru.

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање бр.8:

Stavka 1.14: Da li prihvatate ukoliko respirator pored Apnea backup poseduje i Minimal rate funkciju koja upravo obezbeđuje da pacijent koji sponanto diše, ukoliko ne ispunjava uslov korisnički definisane minimalne frekvence disanja, aktivira se automatska reverzibilne apnea backup ventilacija? Smatarmo da je ovo ekvivalentno traženom.

Одговор:

Наручилац је техничком спецификацијом навео минималне техничке карактеристике, те свака техничка карактеристика која је боља од тражене или понуђач докаже да је еквивалентна траженој, биће прихватљива за наручиоца.

Питање бр.9:

Stavka 1.22: Možete li da izostavite ovaj zahtev obzirom da se u intenzivnim negama KCS, gde će se koristiti respirator, već nalaze pacijent monitori koji vrše merenje SpO2 parametra, te da je ovo dupliranje merenja i pribora na istoj poziciji zaista nepotrebno?

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање бр.10:

Stavka 1.26: shodno pitanju/predlogu za stavku 1.9 i 1.22 da li možete da izostavite iz opisa pribora 25 kompleta za High flow Oxygen Therapy i pribor za praćenje SpO2?

Одговор:

Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
