



## INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

21204 Sremska Kamenica, Put doktora Goldmana 4, Republika Srbija, <http://www.onk.ns.ac.rs>  
Tel: +381 21 480 5507 Fax: +381 21 6613 741 E-mail: [jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs](mailto:jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs)  
PIB 100804613

Dana: 31.07.2013.

Broj: 14/2013-O-01/1468/k

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke broj 14/2013-O-01, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju su poziv za podnošenje ponuda i konkursna dokumentacija objavljeni na Portalu javnih nabavki dana 01.07.2013. godine, zainteresovano lice podnelo je zahtev za pojašnjenje broj 483/2013 od 22.07.2013. godine (u IOV zaveden pod brojem 1992 dana 23.07.2013).

Komisija za predmetnu javnu nabavku, konstatovala je da su pitanja zainteresovanog lica neprecizna, tj.da je opis tehničkih i funkcionalnih karakteristika nejasan, te je dana 25.07.2013. godine, pod brojem 14/2013-O-01/1436/k, uputila zainteresovanom licu pitanja, kako bi u skladu sa čl. 63. Zakona o javnim nabavkama („Sl. glasnik RS“ broj 124/2012) dostavila odgovore.

Zainteresovano lice je dostavilo dopis sa odgovorima, broj 507/2013 od 30.07.2013. godine (u IOV zaveden pod brojem 2040 dana 30.07.2013), prema sledećem:

- nepotrebno izostavljeno -

### Stavka 1. tačka 7.

Molimo vas da pojasnite da li se radi o bočnim zaštitnim stranicama koje su manevarski potpuno nezavisne (za podizanje i spuštanje). Da li samo u gornjoj zaštitnoj poziciji imaju mogućnost povezivanja u celinu- specijalnom spojnicom?

Bočne stranice na ponudjenom krevetu su dvodelne,prednja bočna stranica je fiksirana za prednji deo rama kreveta sa vertikalnim spuštanjem i zaključavanjem pozicija bočnih stranica(gornjem ili donjem položaju) Specijalnim rotirajućim spojem prednja zaštitna stranica spojena je sa zadnjom zaštitnom stranicom i zavisno od potrebe postavlja se u celinu kao Potpuna zaptitna stranica.Donja zaptitna stranica se jednostavnom manevrom Postavlja u položaj za potpunu zaštitu pacijenata,a uklapanjem u predvidjeni nosač na zadnjem delu kreveta se automatski zaključava.Pritiskom na dugme nedostupno pacijentu stranica se otključava i preklapa sa gornjom bočnom stranicom sa kojom tada čini celinu i jednostavnim pritiskom na dugme spušta u donji ili gornji položaj.Stranice su konstruisane da u potpunosti zaptite pacijenta,izradjene od visoko kvalitetnih materijala(polipropilen)predvidjen za dugotrajnu i sigurnu upotrebu.

### Stavka 1. tačka 15.

Vaše pitanje, tj.opis je nejasan. Molimo vas da pojasnite da li se nosač za kačenje kesa za urin/drenažu, postavljen na bočnim stranama rama kreveta, može pokretati duž rama kreveta drenažu i da li je horizontalno pokretljiv?

Nosači za kačenje kesa(urin,drenaža ...)postavljeni su na bočnim stranama rama kreveta (na sredini kreveta) uzdužno dužina šipke (nerdjajući čelik) iznosi 70 cm sa 8 kukica za kačenje, što omogućava kačenje kesa .... sa prednje strane , sa sredine kao i sa zadnje strane kreveta.Nosač je nepokretan po dužini rama kreveta a po potrebi uvlači sa i izvlači sa strane kreveta (bocno pokretan-horizontano) i bilateralno( obostrano) postavljen na ram kreveta.

## Stavka 2. tačka 2.

Vaše pitanje, tj. opis je nejasan. Pretpostavljamo da je došlo do greške, te da se vaše pitanje odnosi na tačku broj 1. predmetne stavke. Da li sunderasta masa odgovara tehničkim karakteristikama iz konkursne dokumentacije?

Sundjerasta masa odgovara ANTIDEKUBITALNOM DUSEKU deklarisana od strane proizvodjaca i registrovana od strane ALIMS-a kompaktna u celosti bez kanala, i sa odgovarajućom navlakom.

- nepotrebno izostavljeno -

## **Odgovor Naručioca**

### Stavka 1. tačka 7.

Naručilac ostaje pri formulisanom zahtevu: bočne, zaštitne stranice moraju biti: dvodelne sa obe bočne strane i manevarski potpuno nezavisne (za podizanje i spuštanje bočnih stranica), koje ujedno služe i kao oslonac za ustajanje i mobilizaciju pacijenta, sa sistemom za podizanje i spuštanje u vertikalnoj ravni.

Bočne zaštitne stranice imaju dvostruku funkciju: zaštitnu i pomoćnu (kao oslonac za ustajanje i mobilizaciju bolesnika). Naručilac je opisao bočne zaštitne stranice kreveta za intenzivnu negu vodeći računa o stvarnim potrebama, bezbednosti i komforu svih korisnika.

Takođe, Naručilac je opisao standardne bočne zaštitne stranice kreveta za intenzivnu negu koje nudi veći broj proizvođača.

### Stavka 1. tačka 15.

Horizontalno pokretni držač za kačenje kesa za urin/drenažu, omogućava postavljanje držača, odnosno drenažnih kesa, što bliže mestu drenaže (vrat, grudni koš, ruke, stomak, karlica, noge). Puna klinička opravdanost formulisanog zahteva je smanjena mogućnost neželjenog pomeranja (malpozicije) vrha drena u mestu drenaže, kao i smanjena mogućnost dekonstrukcije spoljašnjeg sistema, time i svih komplikacija koje ovi akcidenti nose. Pomenuta klinička prednost posebno je bitna kod pozicioniranja bolesnika u Fowlerov i kardiološki položaj, kao i kod aktivne i pasivne respiratorno-lokomotorne fizioterapije. Više različitih proizvođača kreveta, nudi horizontalno pokretni držač za kačenje kesa za urin/drenažu, na bočnim stranama rama kreveta, kao dodatnu, opcionu mogućnost. S obzirom na navedeno, Naručilac ostaje pri formulisanom zahtevu.

### Stavka 2. tačka 2.

Jedna od zahtevanih karakteristika dušeka za intenzivnu negu je i ta da je antidekubitalan. Pored toga, Naručilac je opisao i vrstu materijala, unutrašnju strukturu i ostale karakteristike dušeka i navlake, u skladu sa standardnim zahtevima intenzivne nege, zahtevima u pogledu komfora pacijenata i potrebama ekonomičnog održavanja. S obzirom na navedeno, Naručilac ostaje pri formulisanom zahtevu.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

Komisija za javnu nabavku 14/2013-O-01

**dipl. pravnik Ljubica Jovančić, zamenik predsednika**