



ИНСТИТУТ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ
ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ ВОЈВОДИНЕ

Број 1793
Република Србија
Наш знак ИНСТИТУТ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ
ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ ВОЈВОДИНЕ
Ваш знак НОВИ САД, Хајдук Вељкова 10
Датум 29.05.2019.

Na osnovu Člana 63. Zakona o javnim nabavkama, Naručilac Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine (u daljem tekstu: Naručilac), Novi Sad, donosi

**Izmene konkursne dokumentacije
u postupku javne nabavke dobara – Operacioni sto, JN 4-16d/19**

Naručilac menja konkursnu dokumentaciju kako sledi:

1. Na strani 4/39 Konkursne dokumentacije u delu 1) *Vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara – Obavezne tehničke karakteristike*

Specifikacija minimalnih tehničkih karakteristika – Operacioni sto		Da li ispunjava traženu specifikaciju DA NE		Strana gde se nalazi u dostavljenom katalogu
1	Mobilni operacioni sto od 5 (pet) segmenata (ploča glave, kratka ploča leđa, ploča leđa, ploča sedalnog dela, dvostruka ploča nogu)			
2	Elektromehaničko pokretanje stola			
3	Daljinski upravljač sa kablom			
4	Rezervno upravljanje na stubu stola preko sigurnosne tastature			
5	Elektronska ili mehanička centralna kočnica			
6	Baterija za rad sa mogućnošću punjenja. Baterija omogućava autonoman rad, i to bez prestanka svih elektromehaničkih funkcija min 1h, odnosno min 6 h, za kontinualno opterećenje (tipično opterećenje 2 min rada, 8 min bez rada)			
7	Svi segmenti treba da imaju radiopropusne površine			
8	Sve podloške su izrađene od visokokvalitetnog antistatičkog i elektroprovodljivog materijala. Higijenska izrada bez šavova			
9	Kačenje podložaka pinski ili čičak trakom			
10	Dimenzije stola (uključujući ploču glave, kratku ploču leđa, ploču leđa, ploču sedalnog dela, ploču nogu) minimum 2100 mm			
11	Operacioni sto ima stabilno postolje sa 4 elektroprovodljiva točka. Prečnik točkova minimalno 125 mm			
12	Ram ležeće ploče, kućište teleskopskog stuba, zglobovi i standardne šine izrađeni u potpunosti od nerđajućeg čelika			
13	Raspon visine stola (bez podložaka) minimum 700-1120 mm			
14	Longitudinalno pomeranje minimum 270 mm			
15	Trendelenburg / Obrnuti Trendelenburg minimum +25°/-25°			
16	Lateralno naginjanje minimum +/-24°			
17	Automatska „O” pozicija.			
18	Nagib donje ploče leđa elektropodesiv minimum +80°/-40°			
19	Nagib ploče glave podesiv minimum +/-45°			
20	Nagib ploče nogu elektropodesiv +/-90°			
21	Dozvoljeno opterećenje stola minimum 450 kg			
22	Mogućnost promene pozicije ploče za 180° (foot end, hand end)			
23	Ploča glave sa zglobovom za naginjanje			
24	Kratka ploča leđa sa mogućnošću postavljanja sa obe strane OP stola (foot end, hand end)			
25	Dvodielna ploča nogu sa abdukcijom			
26	Držači ruku - 2 komada			
27	Traka za telo sa zaključavanjem - 1 komad			
28	Radikalna stega - 4 komada			
29	Lira sa ekstenzijom - 1 komad			

30	Infuzioni stalak sa 4 kuke			
31	Držači nogu Goepel ili "odgovarajući" - 1 par			
32	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za oftamologiju			
33	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za neurohirurgiju glave			

MENJA SE opis kod stavke broj 11 i glasi:

Specifikacija minimalnih tehničkih karakteristika – Operacioni sto		Da li ispunjava traženu specifikaciju DA NE		Strana gde se nalazi u dostavljenom katalogu
1	Mobilni operacioni sto od 5 (pet) segmenata (ploča glave, kratka ploča leđa, ploča leđa, ploča sedalnog dela, dvostruka ploča nogu)			
2	Elektromehaničko pokretanje stola			
3	Daljinski upravljač sa kablom			
4	Rezervno upravljanje na stubu stola preko sigurnosne tastature			
5	Elektronska ili mehanička centralna kočnica			
6	Baterija za rad sa mogućnošću punjenja. Baterija omogućava autonoman rad, i to bez prestanka svih elektromehaničkih funkcija min 1h, odnosno min 6 h, za kontinualno opterećenje (tipično opterećenje 2 min rada, 8 min bez rada)			
7	Svi segmenti treba da imaju radiopropusne površine			
8	Sve podloške su izrađene od visokokvalitetnog antistatičkog i elektroprovodljivog materijala. Higijenska izrada bez šavova			
9	Kačenje podložaka pinsko ili čičak trakom			
10	Dimenzije stola (uključujući ploču glave, kratku ploču leđa, ploču leđa, ploču sedalnog dela, ploču nogu) minimum 2100 mm			
11	<u>Operacioni sto ima stabilno postolje sa 4 elektroprovodljiva točka. Prečnik točkova minimalno 100 mm</u>			
12	Ram ležeće ploče, kućište teleskopskog stuba, zglobovi i standardne šine izrađeni u potpunosti od nerđajućeg čelika			
13	Raspon visine stola (bez podložaka) minimum 700-1120 mm			
14	Longitudinalno pomeranje minimum 270 mm			
15	Trendelenburg / Obrnuti Trendelenburg minimum +25°/-25°			
16	Lateralno nagnjanje minimum +/-24°			
17	Automatska „O” pozicija.			
18	Nagib donje ploče leđa elektropodesiv minimum +80°/-40°			
19	Nagib ploče glave podesiv minimum +/-45°			
20	Nagib ploče nogu elektropodesiv +/-90°			
21	Dozvoljeno opterećenje stola minimum 450 kg			
22	Mogućnost promene pozicije ploče za 180° (foot end, hand end)			
23	Ploča glave sa zglobom za nagnjanje			
24	Kratka ploča leđa sa mogućnošću postavljanja sa obe strane OP stola (foot end, hand end)			
25	Dvodelna ploča nogu sa abdukcijom			
26	Držači ruku - 2 komada			
27	Traka za telo sa zaključavanjem - 1 komad			
28	Radikalna stega - 4 komada			
29	Lira sa ekstenzijom - 1 komad			
30	Infuzioni stalak sa 4 kuke			
31	Držači nogu Goepel ili "odgovarajući" - 1 par			
32	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za oftamologiju			
33	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za neurohirurgiju glave			

2. Na strani 25/39 Konkursne dokumentacije u delu 6) PREDMET, CENA I OSTALI PODACI KOJI SU RELEVANTNI ZA ZAKLJUČENJE UGOVORA, tačka 6.2

Specifikacija minimalnih tehničkih karakteristika – Operacioni sto	
1	Mobilni operacioni sto od 5 (pet) segmenata (ploča glave, kratka ploča leđa, ploča leđa, ploča sedalnog dela, dvostruka ploča nogu)
2	Elektromehaničko pokretanje stola
3	Daljinski upravljač sa kablom
4	Rezervno upravljanje na stubu stola preko sigurnosne tastature
5	Elektronska ili mehanička centralna kočnica
6	Baterija za rad sa mogućnošću punjenja. Baterija omogućava autonoman rad, i to bez prestanka svih elektromehaničkih funkcija min 1h, odnosno min 6 h, za kontinualno opterećenje (tipično oprećenje 2 min rada, 8 min bez rada)
7	Svi segmenti treba da imaju radiopropusne površine
8	Sve podloške su izrađene od visokokvalitetnog antistatičkog i elektroprovodljivog materijala. Higijenska izrada bez šavova
9	Kačenje podložaka pinsko ili čičak trakom
10	Dimenzije stola (uključujući ploču glave, kratku ploču leđa, ploču leđa, ploču sedalnog dela, ploču nogu) minimum 2100 mm
11	Operacioni sto ima stabilno postolje sa 4 elektroprovodljiva točka. Prečnik točkova minimalno 125 mm
12	Ram ležeće ploče, kućište teleskopskog stuba, zglobovi i standardne šine izrađeni u potpunosti od nerđajućeg čelika
13	Raspon visine stola (bez podložaka) minimum 700-1120 mm
14	Longitudinalno pomeranje minimum 270 mm
15	Trendelenburg / Obrnuti Trendelenburg minimum +25°/-25°
16	Lateralno nagnjanje minimum +/-24°
17	Automatska „O” pozicija.
18	Nagib donje ploče leđa elektropodesiv minimum +80°/-40°
19	Nagib ploče glave podesiv minimum +/-45°
20	Nagib ploče nogu elektropodesiv +/-90°
21	Dozvoljeno opterećenje stola minimum 450 kg
22	Mogućnost promene pozicije ploče za 180° (foot end, hand end)
23	Ploča glave sa zglobovom za nagnjanje
24	Kratka ploča leđa sa mogućnošću postavljanja sa obe strane OP stola (foot end, hand end)
25	Dvodelnna ploča nogu sa abdukcijom
26	Držači ruku - 2 komada
27	Traka za telo sa zaključavanjem - 1 komad
28	Radikalna stega - 4 komada
29	Lira sa ekstenzijom - 1 komad
30	Infuzioni stalak sa 4 kuke
31	Držači nogu Goepel ili "odgovarajući" - 1 par
32	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za oftamologiju
33	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za neurohirurgiju glave

MENJA SE opis kod stavke broj 11 i glasi:

Specifikacija minimalnih tehničkih karakteristika – Operacioni sto	
1	Mobilni operacioni sto od 5 (pet) segmenata (ploča glave, kratka ploča leđa, ploča leđa, ploča sedalnog dela, dvostruka ploča nogu)
2	Elektromehaničko pokretanje stola
3	Daljinski upravljač sa kablom
4	Rezervno upravljanje na stubu stola preko sigurnosne tastature
5	Elektronska ili mehanička centralna kočnica
6	Baterija za rad sa mogućnošću punjenja. Baterija omogućava autonoman rad, i to bez prestanka svih elektromehaničkih funkcija min 1h, odnosno min 6 h, za kontinualno opterećenje (tipično oprećenje 2 min rada, 8 min bez rada)
7	Svi segmenti treba da imaju radiopropusne površine
8	Sve podloške su izrađene od visokokvalitetnog antistatičkog i elektroprovodljivog materijala. Higijenska izrada bez šavova

9	Kačenje podložaka pinsko ili čičak trakom
10	Dimenzije stola (uključujući ploču glave, kratku ploču leđa, ploču leđa, ploču sedalnog dela, ploču nogu) minimum 2100 mm
11	<u>Operacioni sto ima stabilno postolje sa 4 elektroprovodljiva točka. Prečnik točkova minimalno 100 mm</u>
12	Ram ležeće ploče, kućište teleskopskog stuba, zglobovi i standardne šine izrađeni u potpunosti od nerđajućeg čelika
13	Raspon visine stola (bez podložaka) minimum 700-1120 mm
14	Longitudinalno pomeranje minimum 270 mm
15	Trendelenburg / Obrnuti Trendelenburg minimum +25°/-25°
16	Lateralno naginjanje minimum +/-24°
17	Automatska „O” pozicija.
18	Nagib donje ploče leđa elektropodesiv minimum +80°/-40°
19	Nagib ploče glave podesiv minimum +/-45°
20	Nagib ploče nogu elektropodesiv +/-90°
21	Dozvoljeno opterećenje stola minimum 450 kg
22	Mogućnost promene pozicije ploče za 180° (foot end, hand end)
23	Ploča glave sa zglobom za naginjanje
24	Kratka ploča leđa sa mogućnošću postavljanja sa obe strane OP stola (foot end, hand end)
25	Dvodielna ploča nogu sa abdukcijom
26	Držači ruku - 2 komada
27	Traka za telo sa zaključavanjem - 1 komad
28	Radikalna stega - 4 komada
29	Lira sa ekstenzijom - 1 komad
30	Infuzioni stalak sa 4 kuke
31	Držači nogu Goepel ili "odgovarajući" - 1 par
32	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za oftamologiju
33	Mogućnost nadogradnje sa komponentama za neurohirurgiju glave

Sve navedene izmene čine sastavni deo konkursne dokumentacije.

U prilogu ovih izmena konkursne dokumentacije nalazi se konkursna dokumentacija sa uvrštenim izmenama – obeležene crvenom bojom.

U ostalom delu konkursna dokumentacija ostaje nepromenjena.

ZA KOMISIJU ZA JAVNU NABAVKU

Kačavenda

Mirjana Kačavenda, dipl.ecc

