

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Medicinska oprema

Vrsta predmeta:

Robe

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

JU DOM STARIH PODGORICA

PIB:

03327981

Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova	Važi za sve partije
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu.	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi	Da
Izjava privrednog subjekta.	ESPD	Da
Rok važenja ponude je 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude	Da
Garancija ponude: Ponuđač je dužan dostaviti безусловnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude.	Garancija ponude	Da
Rok izvršenja ugovora: ___ dana od dana zaključivanja ugovora. Napomena: Ponuđeni rok izvršenja ugovora ne može biti duži od 60 dana od dana zaključivanja ugovora. Ponuđač je dužan da navede rok izvršenja ugovora iskazan u danima.	Rok izvršenja ugovora	Da
Mjesto izvršenja ugovora: JU Dom starih "Podgorica", Bulevar Veljka Vlahovića bb, 81000 Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora	Da
Način plaćanja je: na žiro-račun dobavljača. Žiro račun: _____ Banka: _____ (Ponuđač je obavezan navesti broj žiro računa i naziv banke).	Način plaćanja	Da
Rok plaćanja je: u roku od 60 dana od dostavljanja fakture za isporučenu robu.	Rok plaćanja	Da

Ponuđači su dužni da, u koloni „bitne karakteristike predmeta nabavke“ u finansijskom dijelu ponude navedu naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta nabavke.“	Drugi uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlašćenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlašćenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke): Rješenje o upisu ponuđača u registar za promet na veliko medicinskim sredstvima izdato od Instituta za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore;	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da
Ponuđači su dužni da dostave za proizvode koji su deklarirana kao medicinska sredstva, Rješenje o upisu/obnovi upisa u registar ponuđenog medicinskog sredstva izdato od Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore ili potvrdu o prijemu zahtjeva za obnovu rješenja o upisu u registar medicinskih sredstava (uz dostavljanje rješenja kojem je istekao rok važenja), izdatu od Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore. (U slučaju da ponuđač nije nosilac upisa ponuđenog medicinskog sredstva obavezan je da dostavi ovlašćenje od lica koje je izvršilo upis ponuđenog medicinskog sredstva.) - Izuzetno, ako niko od ponuđača čije su ponude ocijenjene kao ispravne ne nudi medicinsko sredstvo koje je upisano u registar medicinskih sredstava kod Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore, uzeće se u razmatranje i ponude ponuđača koji nude medicinsko sredstvo koje nije upisano u Registar, ukoliko je ponuđeno medicinsko sredstvo registrovano u zemljama Evropske Unije, SAD-a, Kanadi, Švajcarskoj, Norveškoj i zemljama bivše SFRJ, za koje moraju dostaviti sljedeću dokumentaciju: a. CE znak u zavisnosti od klase; b. Sertifikat o sistemu kvaliteta ISO 13485; c. Deklaracija o konformitetu; d. Dokaz da se medicinsko sredstvo nalazi u prometu u zemlji proizvođača (za proizvođače van Evropske unije). Ponuđači su dužni da precizno naznače za koja medicinska sredstva se odnose rješenja (da navedu broj rješenja), a za koja se odnose sertifikati.	Drugi uslovi	Da

Garantni rok za uređaje iz tehničke specifikacije je minimum 24 mjeseca. Ponuđač je dužan precizno navesti garantni rok.	Garantni rok	Da
Dobavljač je dužan da izvrši obuku za rad na predmetnoj opremi, za osoblje koje će raditi sa predmetnom opremom, kao i tehničkog osoblja koje će biti zaduženo za održavanje i prijavu kvara.	Drugi uslovi	Da
Mjerač pritiska mora imati Uvjerenje o odobrenju tipa mjerila, tj. da je baždaren kod Zavoda za meteorologiju.	Drugi uslovi	Da
Ponuđači su dužni da u ponudi dostave dokaz o tehničkim karakteristikama ponuđenih proizvoda (uputstvo, katalog ili drugi dokument izdat od strane proizvođača) u kojem su jasno označene (navođenjem broja partije i pozicije na koju se odnosi) tehničke karakteristike i kataloški broj ponuđenih proizvoda.	Drugi uslovi	Da

Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova	Važi za sve partije
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu.	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi	Da
Izjava privrednog subjekta.	ESPD	Da
Rok važenja ponude je 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude	Da

Garancija ponude: Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude.	Garancija ponude	Da
Rok izvršenja ugovora: ___ dana od dana zaključivanja ugovora. Napomena: Ponuđeni rok izvršenja ugovora ne može biti duži od 60 dana od dana zaključivanja ugovora. Ponuđač je dužan da navede rok izvršenja ugovora iskazan u danima.	Rok izvršenja ugovora	Da
Mjesto izvršenja ugovora: JU Dom starih "Podgorica", Bulevar Veljka Vlahovića bb, 81000 Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora	Da
Način plaćanja je: na žiro-račun dobavljača. Žiro račun:_____ Banka:_____ (Ponuđač je obavezan navesti broj žiro računa i naziv banke).	Način plaćanja	Da
Rok plaćanja je: u roku od 60 dana od dostavljanja fakture za isporučenu robu.	Rok plaćanja	Da
Ponuđači su dužni da, u koloni „bitne karakteristike predmeta nabavke“ u finansijskom dijelu ponude navedu naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta nabavke.“	Drugi uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlaštenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke): Rješenje o upisu ponuđača u registar za promet na veliko medicinskim sredstvima izdato od Instituta za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore;	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da

<p>Ponuđači su dužni da dostave za proizvode koji su deklarirani kao medicinska sredstva, Rješenje o upisu/obnovi upisa u registar ponuđenog medicinskog sredstva izdato od Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore ili potvrdu o prijemu zahtjeva za obnovu rješenja o upisu u registar medicinskih sredstava (uz dostavljanje rješenja kojem je istekao rok važenja), izdatu od Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore. (U slučaju da ponuđač nije nosilac upisa ponuđenog medicinskog sredstva obavezan je da dostavi ovlaštenje od lica koje je izvršilo upis ponuđenog medicinskog sredstva.) - Izuzetno, ako niko od ponuđača čije su ponude ocijenjene kao ispravne ne nudi medicinsko sredstvo koje je upisano u registar medicinskih sredstava kod Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore, uzeće se u razmatranje i ponude ponuđača koji nude medicinsko sredstvo koje nije upisano u Registar, ukoliko je ponuđeno medicinsko sredstvo registrovano u zemljama Evropske Unije, SAD-a, Kanadi, Švajcarskoj, Norveškoj i zemljama bivše SFRJ, za koje moraju dostaviti sljedeću dokumentaciju: a. CE znak u zavisnosti od klase; b. Sertifikat o sistemu kvaliteta ISO 13485; c. Deklaracija o konformitetu; d. Dokaz da se medicinsko sredstvo nalazi u prometu u zemlji proizvođača (za proizvođače van Evropske unije). Ponuđači su dužni da precizno naznače za koja medicinska sredstva se odnose rješenja (da navedu broj rješenja), a za koja se odnose sertifikati.</p>	<p>Drugi uslovi</p>	<p>Da</p>
<p>Garantni rok za uređaje iz tehničke specifikacije je minimum 24 mjeseca. Ponuđač je dužan precizno navesti garantni rok.</p>	<p>Garantni rok</p>	<p>Da</p>
<p>Dobavljač je dužan da izvrši obuku za rad na predmetnoj opremi, za osoblje koje će raditi sa predmetnom opremom, kao i tehničkog osoblja koje će biti zaduženo za održavanje i prijavu kvara.</p>	<p>Drugi uslovi</p>	<p>Da</p>
<p>Mjerač pritiska mora imati Uvjerenje o odobrenju tipa mjerila, tj. da je baždaren kod Zavoda za meteorologiju.</p>	<p>Drugi uslovi</p>	<p>Da</p>
<p>Ponuđači su dužni da u ponudi dostave dokaz o tehničkim karakteristikama ponuđenih proizvoda (uputstvo, katalog ili drugi dokument izdat od strane proizvođača) u kojem su jasno označene (navođenjem broja partije i pozicije na koju se odnosi) tehničke karakteristike i kataloški broj ponuđenih proizvoda.</p>	<p>Drugi uslovi</p>	<p>Da</p>

Dozvoljeno odstupanje dimenzija za svaku stavku tehničke specifikacije za koju su zahtijevane dimenzije je +/- 10 %.	Drugi uslovi	Da
--	--------------	----

Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja	Važi za sve partije
Cijena	-	-	Da
Rok isporuke. (Maksimalno 60 dana)	Eksplicitna numerička vrijednost	Relativno	Da

Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja	Važi za sve partije
Cijena	-	-	Da
Rok isporuke. (Maksimalno 60 dana)	Eksplicitna numerička vrijednost	Relativno	Da

Tehnička specifikacija prije izmjena

Redni broj partije	Opis	Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
--------------------	------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	----------	----------------

1	Aparat za inhalaciju, koncentrator kiseonika i aspirator	7920.00	1	Inhalator	<p>Uređaj za pacijente kojima je potrebna posebna njega u toku inhalacije, sa skraćenim trajanjem procedure inhaliranja. Način uzimanja lijeka sa opcionim naizmjeničnim nebulajziranjem. Raspršivač sa dva jasno označena umetka za stvaranje čestica različitih prečnika Plava dizna: - Brzina udisanja lijeka: 99 µl/min - Aerodinamički prečnik udahnutih čestica (MMAD): 3,8 µm - Procenat čestica <5 µm: 62% Crvena dizna: - Brzina udisanja lijeka: 80 µl/min - Aerodinamički prečnik udahnutih čestica (MMAD): 2,8 µm, - Procenat čestica <5 µm: 80% Pribor: raspršivač sa 2 umetka (plavi i crveni), nastavak za usta, dugme za prekidanje inhalacije, crijevo za povezivanje Pritisak: 1,6 bara Dimenzije kućišta (ŠxVxD): 18,5 x 13 x 15 cm; Težina: 1,7 kg.</p>	16.00	komad
---	--	---------	---	-----------	---	-------	-------

1	Aparat za inhalaciju, koncentrator kiseonika i aspirator	7920.00	2	Koncentrator kiseonika, 5 l	Koncentrator kiseonika: 5 l/min. Koncentracija kiseonika %: 93±3 Protok (LPM): 1 - 5 l/min izlazni pritisak (bar): 0,5 Posjeduje displej Posjeduje točkice Prikazuje alarme Snaga (W): 480, 220 V, 50 hz, 1 ph Sound level max. 40 dB(A) Dimenzije 39 x 33,7 x 62 cm Težina (kg): 24 kg	4.00	komad
			3	Aspirator	Jačina vakuuma: - 640mmHg±10% Protok 30 litara u minuti Buka; Kapacitet boce: 2 l	4.00	komad
2	Toplomjeri i dozeri	1522.00	1	Toplomjer sa galijumom		29.00	komad
			2	Digitalni toplomjer		20.00	komad
			3	Dozer za lijekove	Dozer za lijekove-za 7 dana. Providna polja u 4 boja (jutro, podne, popodne i večer) Dimenzije: 19x13x2.8 cm	180.00	komad

3	Aparati za praćenje vitalnih parametara	7359.42	1	Manometarski mjerač krvnog pritiska	<p>Otporan na udarce i padove sa visine do 1 m, u skladu sa standardom DIN EN 81060-1:2012-08. Precizni ventil za otpuštanje vazduha sa finim podešavanjem i bez habanja Mikrofilter štiti ventil za otpuštanje vazduha i mjerni sistem</p> <p>Dijafragma koja ima kapacitet opterećenja pritiskom do 600 mm Hg Specijalno kaljena dijafragma od bakar-berilijuma, sa preciznim kretanjem. Manžetna za obim ruke 24-34 cm Bez lateksa Metalna osnova ventila Ergonomska ručka u obliku kašike od nerđajućeg čelika Lako čitljiva linearna, aluminijumska skala od ? 63mm, od 0 do 300 mm Hg. Torbica sa patent zatvaračem.</p>	15.00	komad
			2	Stetoskop duplex 2.0, crni	<p>Anatomski oblikovan metalni dio sa unutrašnjom oprugom za podešavanje kontaktno g pritiska. Mekane, rotirajuće olive. Bez lateksa. Precizna dvostruka glava od nerđajućeg čelika 1 par rezervnih oliva, rezervna membrana. Ukupna dužina: 74 cm.</p>	8.00	komad

3	Aparati za praćenje vitalnih parametara	7359.42	3	Pulsni-oksimetar	Mali prenosiv uređaj sa integrisanim senzorom za brzo i tačno mjerenje pulsa i saturacije. Blistavo LED osvjetljenje za jasan prikaz saturacije, perfuzije i pulsa. Prikaz statusa baterije. Vijek trajanja baterije oko 30 sati neprekidnog rada. Mjerni opseg SpO2: 70%-99%; Tačnost mjerenja: +/- 3% Mjerni opseg pulsa: 30 -235bpm; Tačnost mjerenja: 30-100: +/- 2bpm, 101-235: +/- 2% . Dimenzije: 66 x 39 x 32 mm;	28.00	komad
			4	Glukomjer	pouzdana rezultati mjerenja za 5 sekundi - mala količina krvi - prosječna vrijednost za razdoblja od 7, 14, 30 i 90 dana - memorija sa kapacitetom čuvanja 500 rezultata mjerenja	15.00	komad
			5	Trakice za mjerenje šećera	Pak od 50 kom	50.00	pakovanje
			6	Lancete	Pak od 25 kom	30.00	pakovanje
			7	Mjerač pritiska	Mjerenje: pritisak i puls LCD displej Opseg mjerenja: SYS/DIA: 30 -280 mmHg Puls: 40-200 u minuti Preciznost: Pritisak +/- 3 mmHg, Puls +/-5, sa baterijama, Napajanje: baterijsko.	5.00	komad
4	Oprema za sterilizaciju i previjanje	3628.00	1	Doboš za sterilizaciju 240 X H 160 mm	Okrugli doboš za sterilizaciju u autoklavu i suvom sterilizatoru, od nerđajućeg čelika. Dimenzije: fi 240 x h 160	15.00	komad

4	Oprema za sterilizaciju i previjanje	3628.00	2	Doboš za sterilizaciju, 190 x 160 mm	Okrugli doboš za sterilizaciju u autoklavu i suvom sterilizatoru, od nerđajućeg čelika. Dimenzije: fi 190 x h 160 mm	10.00	komad
			3	Hvatalica Rochester-Pean, prava, 16 cm	ROCHESTER-PEAN, Dužina: 16 cm	30.00	komad
			4	Makaze hirurške prave, oštro-tupe		15.00	komad
			5	Pinceta anatomska, prava, 16 cm		30.00	komad
			6	Bubrežnjak, 280x141x40 mm	280x141x40 mm, Bubrežnjak od nerđajućeg čelika.	15.00	komad
			7	Kutija za sterilizaciju 20 x 10 x h 4,5 cm	20 x 10 x 4.5 cm. Kutija od nerđajućeg čelika, sa ručkama	5.00	komad
			8	Kutija za sterilizaciju	25 x 12.5 x 4.5 cm. Kutija od nerđajućeg čelika, sa ručkama.	5.00	komad
			5	Mašina za sječenje gaze	750.00	1	Mašina za sječenje gaze

6	Invalidska kolica i rolatori	8685.00	1	Invalidska kolica 46 cm	Čelični okvir u plavoj boji - pneumatski zadnji točkovi 61 cm sa okvirom od hromiranog čelika; prednji točkovi PU 20 cm; kočnice na zadnjim točkovima; pokretni tapacirani nasloni za ruke; nasloni za noge se mogu uklanjati, pločice se mogu podešavati; crno nailon sjedište; ukupna širina: 63 cm; dimenzije kolica kada su sklopljena: 26.5 cm; dimenzije sjedišta: 46 cmx 44 cm; promjer zadnjih točkova: 61 cm; promjer srednjih točkova: 20 cm; visina sjedišta: 50 cm; ukupna visina kolica: 91 cm; ukupna dužina kolica: 103 cm; visina naslona za leđa: 40 cm; maksimalna nosivost: 120 kg; težina kolica: 18 kg.	25.00	komad
			2	Rolator hodalice	Rolator hodalice od aluminijumske konstrukcije, na četiri točka od punjene gume, sa kočnicama na rukohvatima. Kočnice imaju sistem zaključavanja. Visina rukohvata je podesiva. Posjeduje sjedište za odmor (sa naslonom za leđa) koje se nalazi između rukohvata sa mobilnom tacnom, kao i korpu za kupovinu ispred. Širina 60cm, visina 78-91cm, nosivost sjedišta do 100kg. Težina rolatora 6kg	15.00	komad
7	Električna invalidska kolica	3570.00	1	Električna invalidska kolica	Električna invalidska kolica za svakodnevnu	2.00	komad

upotrebu u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Korišćenje u električnom ili ručnom režimu, uz prebacivanje kvačila. Kretanje naprijed, nazad i okretanje pomoću upravljača sa džojstikom za kontrolu brzine i pravca. Izrada od aluminijumske legure sa rukonaslonima, osloncima za noge, proširivim naslonima za ruke i fleksibilnim amortizerima koji ublažavaju udarce. Sjedište i naslon da posjeduju jastuke koji se mogu ukloniti, kao i bateriju i daljinski upravljač. Ergonomski dizajn. Snažne performanse: • Motor sa niskom potrošnjom energije • Visokoprecizni mjenjač • Brz i stabilan start • 5 nivoa brzine • Trostruka zaštita: • Elektromagnetna kočnica • Samozaključavanje mjenjača • Dinamična zaštitna ploča • Podijeljeno fiksno sjedište • Patentirani lučni oslonac za noge • Naslon sjedišta sa preklapanjem radi lakšeg skladištenja. Sa litijumskom baterijom, punjačem i uputstvom. Tehnička specifikacija: • Nosivost: minimum 100 kg • Domet: minimum 20 km • Maksimalna brzina: 6 km/h • Baterija: litijumska, DC 24V x 18Ah • Snaga motora:

				<p>minimum 130 W • Potrošnja energije: 2.5 kW·h / 100 km • Buka: < 65 dB • Visina prepreke koju može preći: 40 mm • Minimalni radijus okretanja: 1.2 m • Širina žlijeba koju može premostiti: 100 mm • Performanse zadržavanja na nagibu: 9° • Dimenzije: 660 mm (otvorena), 360 mm (sklopljena) • Širina sjedišta: 430 mm • Neto težina: 29 kg</p>			
8	Kolica za podjelu terapije i paravani	1805.00	1	Paravan trodjelni	Napravljen od okruglih cijevi koje su plastificirane polieterskim bojama u prahu Sastoji se od tri krila; dimenzije jednog krila: oko 50 x 170 cm Boja platna je bijela	2.00	komad
			2	Lancart Ter kolica 70x50x80 - 3 police	LancartTer kolica - srednja - Veličina: 72 x 50 x h 80 - Police: 3 - Fioka - Od nerđajućeg čelika montirana na točkove 80 mm. Maksimalno opterećenje kolica: minimum 60 kg.	5.00	komad
9	Antidekubit dušek sa pumpom	2360.00	1	Antidekubit dušek sa pumpom	Za pacijente do 135 kg Sastoji se od PVC duška i pumpe. Pritisak kompresora:40 - 100 mmHg Dimenzije: 90 x 200 cm x 7cm	40.00	set

10	Stočić za hranjenje	2070.00	1	Stočić za hranjenje	Okvir od metalnih šipki. Osnova sa 4 točka, prečnika 50 mm, sa mogućnošću uklanjanja, od kojih 2 imaju kočnice Podesiva visina (od 72 do 110 cm) i ugao postavljanja ploče Dimenzije ploče: 41 x 61 cm	30.00	komad
----	---------------------	---------	---	---------------------	--	-------	-------

Tehnička specifikacija nakon izmjena

Redni broj partije	Opis	Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
--------------------	------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	----------	----------------

	<p>1 Aparat za inhalaciju, koncentrator kiseonika i aspirator</p>	<p>7920.00</p>	<p>1</p>	<p>Inhalator</p>	<p>Uređaj za pacijente kojima je potrebna posebna njega u toku inhalacije, sa skraćenim trajanjem procedure inhaliranja. Način uzimanja lijeka sa opcionim naizmjeničnim nebulajziranjem. Raspršivač sa dva jasno označena umetka za stvaranje čestica različitih prečnika Plava dizna: - Brzina udisanja lijeka: 99 µl/min - Aerodinamički prečnik udahnutih čestica (MMAD): 3,8 µm - Procenat čestica <5 µm: 62% Crvena dizna: - Brzina udisanja lijeka: 80 µl/min - Aerodinamički prečnik udahnutih čestica (MMAD): 2,8 µm, - Procenat čestica <5 µm: 80% Pribor: raspršivač sa 2 umetka (plavi i crveni), nastavak za usta, dugme za prekidanje inhalacije, crijevo za povezivanje Pritisak: 1,6 bara Dimenzije kućišta (ŠxVxD): 18,5 x 13 x 15 cm; Težina: 1,7 kg.</p>	<p>16.00</p>	<p>komad</p>
--	---	----------------	----------	------------------	---	--------------	--------------

1	Aparat za inhalaciju, koncentrator kiseonika i aspirator	7920.00	2	Koncentrator kiseonika, 5 l	Koncentrator kiseonika: 5 l/min. Koncentracija kiseonika %: 93±3 Protok (LPM): 1 - 5 l/min izlazni pritisak (bar): 0,5 Posjeduje displej Posjeduje točkice Prikazuje alarme Snaga (W): 480, 220 V, 50 hz, 1 ph Sound level max. 40 dB(A) Dimenzije 39 x 33,7 x 62 cm Težina (kg): 24 kg	4.00	komad
			3	Aspirator	Jačina vakuuma: - 640mmHg±10% Protok 30 litara u minuti Buka; Kapacitet boce: 2 l	4.00	komad
2	Toplomjeri i dozeri	1522.00	1	Toplomjer sa galijumom		29.00	komad
			2	Digitalni toplomjer		20.00	komad
			3	Dozer za lijekove	Dozer za lijekove-za 7 dana. Providna polja u 4 boja (jutro, podne, popodne i večer) Dimenzije: 19x13x2.8 cm	180.00	komad

3	Aparati za praćenje vitalnih parametara	7359.42	1	Manometarski mjerač krvnog pritiska	<p>Otporan na udarce i padove sa visine do 1 m, u skladu sa standardom DIN EN 81060-1:2012-08. Precizni ventil za otpuštanje vazduha sa finim podešavanjem i bez habanja Mikrofilter štiti ventil za otpuštanje vazduha i mjerni sistem</p> <p>Dijafragma koja ima kapacitet opterećenja pritiskom do 600 mm Hg Specijalno kaljena dijafragma od bakar-berilijuma, sa preciznim kretanjem. Manžetna za obim ruke 24-34 cm Bez lateksa Metalna osnova ventila Ergonomska ručka u obliku kašike od nerđajućeg čelika Lako čitljiva linearna, aluminijumska skala od ? 63mm, od 0 do 300 mm Hg. Torbica sa patent zatvaračem.</p>	15.00	komad
			2	Stetoskop duplex 2.0, crni	<p>Anatomski oblikovan metalni dio sa unutrašnjom oprugom za podešavanje kontaktno g pritiska. Mekane, rotirajuće olive. Bez lateksa. Precizna dvostruka glava od nerđajućeg čelika 1 par rezervnih oliva, rezervna membrana. Ukupna dužina: 74 cm.</p>	8.00	komad

3	Aparati za praćenje vitalnih parametara	7359.42	3	Pulsni-oksimetar	Mali prenosiv uređaj sa integrisanim senzorom za brzo i tačno mjerenje pulsa i saturacije. Blistavo LED osvjetljenje za jasan prikaz saturacije, perfuzije i pulsa. Prikaz statusa baterije. Vijek trajanja baterije oko 30 sati neprekidnog rada. Mjerni opseg SpO2: 70%-99%; Tačnost mjerenja: +/- 3% Mjerni opseg pulsa: 30 -235bpm; Tačnost mjerenja: 30-100: +/- 2bpm, 101-235: +/- 2% . Dimenzije: 66 x 39 x 32 mm;	28.00	komad
			4	Glukomjer	pouzdana rezultati mjerenja za 5 sekundi - mala količina krvi - prosječna vrijednost za razdoblja od 7, 14, 30 i 90 dana - memorija sa kapacitetom čuvanja 500 rezultata mjerenja	15.00	komad
			5	Trakice za mjerenje šećera	Pak od 50 kom	50.00	pakovanje
			6	Lancete	Pak od 25 kom	30.00	pakovanje
			7	Mjerač pritiska	Mjerenje: pritisak i puls LCD displej Opseg mjerenja: SYS/DIA: 30 -280 mmHg Puls: 40-200 u minuti Preciznost: Pritisak +/- 3 mmHg, Puls +/-5, sa baterijama, Napajanje: baterijsko.	5.00	komad
4	Oprema za sterilizaciju i previjanje	3628.00	1	Doboš za sterilizaciju 240 X H 160 mm	Okrugli doboš za sterilizaciju u autoklavu i suvom sterilizatoru, od nerđajućeg čelika. Dimenzije: fi 240 x h 160	15.00	komad

4 Oprema za sterilizaciju i previjanje	3628.00	2 Doboš za sterilizaciju, 190 x 160 mm	Okrugli doboš za sterilizaciju u autoklavu i suvom sterilizatoru, od nerđajućeg čelika. Dimenzije: fi 190 x h 160 mm	10.00	komad
		3 Hvatalica Rochester-Pean, prava, 16 cm	ROCHESTER-PEAN, Dužina: 16 cm	30.00	komad
		4 Makaze hirurške prave, oštro-tupe		15.00	komad
		5 Pinceta anatomska, prava, 16 cm		30.00	komad
		6 Bubrežnjak, 280x141x40 mm	280x141x40 mm, Bubrežnjak od nerđajućeg čelika.	15.00	komad
		7 Kutija za sterilizaciju 20 x 10 x h 4,5 cm	20 x 10 x 4.5 cm. Kutija od nerđajućeg čelika, sa ručkama	5.00	komad
		8 Kutija za sterilizaciju	25 x 12.5 x 4.5 cm. Kutija od nerđajućeg čelika, sa ručkama.	5.00	komad
5 Mašina za sječenje gaze	750.00	1 Mašina za sječenje gaze	Veličina noža: 100 mm Kapacitet sječenja: 25 mm Snaga: 100W Dimenzije: 34 x 37 x 28cm	1.00	komad

6	Invalidska kolica i rolatori	8685.00	1	Invalidska kolica 46 cm	Čelični okvir u plavoj boji - pneumatski zadnji točkovi 61 cm sa okvirom od hromiranog čelika; prednji točkovi PU 20 cm; kočnice na zadnjim točkovima; pokretni tapacirani nasloni za ruke; nasloni za noge se mogu uklanjati, pločice se mogu podešavati; crno nailon sjedište; ukupna širina: 63 cm; dimenzije kolica kada su sklopljena: 26.5 cm; dimenzije sjedišta: 46 cmx 44 cm; promjer zadnjih točkova: 61 cm; promjer srednjih točkova: 20 cm; visina sjedišta: 50 cm; ukupna visina kolica: 91 cm; ukupna dužina kolica: 103 cm; visina naslona za leđa: 40 cm; maksimalna nosivost: 120 kg; težina kolica: 18 kg.	25.00	komad
			2	Rolator hodalice	Rolator hodalice od aluminijumske konstrukcije, na četiri točka od punjene gume, sa kočnicama na rukohvatima. Kočnice imaju sistem zaključavanja. Visina rukohvata je podesiva. Posjeduje sjedište za odmor (sa naslonom za leđa) koje se nalazi između rukohvata sa mobilnom tacnom, kao i korpu za kupovinu ispred. Širina 60cm, visina 78-91cm, nosivost sjedišta do 100kg. Težina rolatora 6kg	15.00	komad
7	Električna invalidska kolica	3570.00	1	Električna invalidska kolica	Električna invalidska kolica za svakodnevnu	2.00	komad

upotrebu u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Korišćenje u električnom ili ručnom režimu, uz prebacivanje kvačila. Kretanje naprijed, nazad i okretanje pomoću upravljača sa džojstikom za kontrolu brzine i pravca. Izrada od aluminijumske legure sa rukonaslonima, osloncima za noge, proširivim naslonima za ruke i fleksibilnim amortizerima koji ublažavaju udarce. Sjedište i naslon da posjeduju jastuke koji se mogu ukloniti, kao i bateriju i daljinski upravljač. Ergonomski dizajn. Snažne performanse: • Motor sa niskom potrošnjom energije • Visokoprecizni mjenjač • Brz i stabilan start • 5 nivoa brzine • Trostruka zaštita: • Elektromagnetna kočnica • Samozaključavanje mjenjača • Dinamična zaštitna ploča • Podijeljeno fiksno sjedište • Patentirani lučni oslonac za noge • Naslon sjedišta sa preklapanjem radi lakšeg skladištenja. Sa litijumskom baterijom, punjačem i uputstvom. Tehnička specifikacija: • Nosivost: minimum 100 kg • Domet: minimum 20 km • Maksimalna brzina: 6 km/h • Baterija: litijumska, DC 24V x 18Ah • Snaga motora:

				<p>minimum 130 W • Potrošnja energije: 2.5 kW·h / 100 km • Buka: < 65 dB • Visina prepreke koju može preći: 40 mm • Minimalni radijus okretanja: 1.2 m • Širina žlijeba koju može premostiti: 100 mm • Performanse zadržavanja na nagibu: 9° • Dimenzije: 660 mm (otvorena), 360 mm (sklopljena) • Širina sjedišta: 430 mm • Neto težina: 29 kg</p>			
8	Kolica za podjelu terapije i paravani	1805.00	1	Paravan trodjelni	Napravljen od okruglih cijevi koje su plastificirane polieterskim bojama u prahu Sastoji se od tri krila; dimenzije jednog krila: oko 50 x 170 cm Boja platna je bijela	2.00	komad
			2	Lancart Ter kolica 70x50x80 - 3 police	LancartTer kolica - srednja - Veličina: 72 x 50 x h 80 - Police: 3 - Fioka - Od nerđajućeg čelika montirana na točkove 80 mm. Maksimalno opterećenje kolica: minimum 60 kg.	5.00	komad
9	Antidekubit dušek sa pumpom	2360.00	1	Antidekubit dušek sa pumpom	Za pacijente do 135 kg Sastoji se od PVC duška i pumpe. Pritisak kompresora:40 - 100 mmHg Dimenzije: 90 x 200 cm x 7cm	40.00	set

10	Stočić za hranjenje	2070.00	1	Stočić za hranjenje	Okvir od metalnih šipki. Osnova sa 4 točka, prečnika 50 mm, sa mogućnošću uklanjanja, od kojih 2 imaju kočnice Podesiva visina (od 72 do 110 cm) i ugao postavljanja ploče Dimenzije ploče: 41 x 61 cm	30.00	komad
----	---------------------	---------	---	---------------------	--	-------	-------

Izveštaj generisan 16.06.2025 08:46