

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE
GRUPA 3. – MEDICINSKA OPREMA

PREDMET NABAVE:	Dijagnostičko-terapijska i ostala medicinsko-tehnička oprema s nazivom grupa predmeta nabave (Grupa 1.: NABAVA ULTRAZVUKOVA I PRIPADAJUĆIH SONDI, Grupa 2.: MEDICINSKI UREĐAJI, Grupa 3.: MEDICINSKA OPREMA, Grupa 4.: Nabava za dentalnu medicinu dijagnostika -digitalni ortopan, Grupa 5.: Nabava za dentalnu medicinu-oprema-stomatološka stolica
E.B.N.:	NVV-01/2019
GRUPA 3.:	MEDICINSKA OPREMA
P.V.N.:	334.960,00 Kuna

ROBA (OPIS)	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA (bez PDV-a)	UKUPNA CIJENA (bez PDV-a)
1	2	3	4	5 (3*4)
Setovi za malu kirurgiju – veliki	Kom.	11		
Setovi za malu kirurgiju – mali	Kom.	2		
Biobeam lampa za kronične rane	Kom.	7		
ELEKTROKAUTER	Kom.	7		
FETALNI DOPLER STOLNI	Kom.	1		
APARAT ZA DAVANJE KISIKA SA BOCOM KISIKA SA SETOM ZA REANIMACIJU, MOBILNI NA KOTAČIMA	Kom.	7		
ASPIRATOR	Kom.	4		
INSTRUMENTARIJ ZA GINEKOLOŠKU ORDINACIJU	Kom.	1		
PULSNI OKSIMETAR ZA DJECU	Kom.	5		
INSTRUMENTARIJ	Kom.	11		

OFTALMOSKOP	Kom.	4		
OTOSKOP	Kom.	5		
PULSNI OKSIMETAR	Kom.	12		
STOLICA ZA GINEKOLOŠKI STOL I GINEKOLOŠKI STOL ZA PREGLEDE	Kom.	1		
STERILIZATOR	Kom.	4		
TLAKOMJER STOLNI	Kom.	5		
VAGA (S VISINOMJEROM)	Kom.	4		
LAMPA ZA PREGLED (LED)	Kom.	4		
KOFER/TORBA ZA REANIMACIJU (SA UKLJUČENOM BOCOM 2 LIT. NAPUNJENOM KISIKOM)	Kom.	1		
LIJEČNIČKA TORBA	Kom.	11		
STOL ZA PREGLED BOLESNIKA	Kom.	11		
ORMAR ZA INSTRUMENTE I LIJEKOVE S BRAVICOM ZA ZAKLJUČAVANJE	Kom.	3		
VAGA ZA BEBE S DUŽINOMJEROM	Kom.	2		
STOL ZA PREGLED (DOJENČAD)	Kom.	1		
UKUPNA CIJENA (bez PDV-a) - brojkama				
UKUPNA CIJENA (bez PDV-a) - slovima				
IZNOS PDV-a (brojkama)				
IZNOS PDV-a (slovima)				
UKUPNA CIJENA (sa PDV-om) - brojkama				
UKUPNA CIJENA (sa PDV-om)-slovima				

[Type here]

Rbr.	Opis tražene stavke	Oprema zadovoljava tražene karakteristike DA/NE	Potvrda traženih karakteristika (sredstvo dokazivanja TS-katalog/prospekt/izjava, te navod o referencijskoj stranici/dokumentu ako je primjenjivo)
1.	SETOVI ZA MALU KIRURGIJU – VELIKI (uz dozvoljeno odstupanje u rasponu +/- 5%)– KOM 11 1		
1.1.	kirurške škare t.š -ravne 14.5 cm		
1.2.	škare kirurške t.š.savinate 14,5 cm		
1.3.	kirurške škare t.š ravne 16,5 cm		
1.4.	škare za zavoj po listeru 18 cm		
1.5.	pinceta anatomska duž. 18		
1.6.	pinceta anatomska duž. 25		
1.7.	pinceta anatomska duž. 18		
1.8.	pinceta anatomska duž. 25		
1.9.	hvatalica po rochesteru ravna duž. 16 cm		
1.10.	pean savijeni dužina 16 cm		
1.11.	iglodržač po mayo hegaru duž. 16 cm		
1.12.	iglodržač po mathieu duž 17 cm		
1.13.	Sonda glavičasta, dvostrana, fi 2 mm		
1.14.	Kliješta za kopče po Michelu 120 mm		
1.15.	Sonda glavičasta, dvostrana, fi 2 mm 160 mm		
1.16.	PINCETA ZA KOPČE PO MICHEL-u 12 cm		
1.17.	KHLEA WILLIGER 13,5 cm 00/0		
1.18.	Hvatalica za strana tijela po bucku		
1.19.	Drška za skalpel-vel.3		
1.20.	Drška za skalpel-vel.4		
1.21.	Nožić za skalpel fig.10 -pak. 100 kom		

[Type here]

1.22.	Nožić za skalpel fig. 21 (pak. 100 kom)		
1.23.	Dafilon,2/0-neraspadivi kirurški konac s iglom		
1.24.	Dafilon,3/0-neraspadivi kirurški konac s iglom		
1.25.	KUTIJA ZA INSTRUMENTE I STERILIZACIJU, GLATKA, INOX, S RUČKAMA, 320X150X60 mm		
2.	SETOVI ZA MALU KIRURGIJU – MALI (uz dozvoljeno odstupanje u rasponu +/- 5%) – KOM 2.		
2.1.	Pinceta Kirurška 16 cm		
2.2.	Hvatalica Za Arterije Po Peanu, 14 Cm, Ravna		
2.3.	Hvatalica Za Arterije Po Peanu, 14 Cm, Savijena		
2.4.	Škare Kirurške Tupo Šiljate, 14,5 Cm, Ravna		
2.5.	Škare Kirurške Tupo Šiljate, 14,5 Cm, Savijene		
2.6.	Pinceta Anatomska 16 Cm		
2.7.	Sonda Ravna 16 Cm		
2.8.	Sonda 16 Cm		
2.9.	Hvatalica Za Arterije Po Kocheru, 16 Cm, Ravna		
2.10.	Hvatalica Za Arterije Po Kocheru, 16 Cm, Savijena		
2.11.	Skalpel Nožić Od Nehrđajućeg Čelika, 16 Cm		
2.12.	Iglodržač Po Matheieu 14 Cm		
2.13.	Kirurški Konac S Iglom Poliamidni Monofilament Neresorptivni 3/0		
2.14.	Torbica Za Nošenje S Elastičnim Držačima Instrumenata, Od Poliestera		
3.	BIOBEAM LAMPA ZA KRONIČNE RANE – KOM 7		
3.1.	Duljina vala: 630 nm		
3.2.	Beam polje u fokusu 2 cm ²		
3.3.	Kontinuirani val (CW)		
3.4.	Pulsni val (PW)		
3.5.	Ukupna snaga svjetla 65 mW		
3.6.	Ukupna snaga u fokusu 210 mW		
3.7.	Ukupna prosječna snaga u fokusu 21 mW		
3.8.	Vršna snaga u fokusu (tipična) 60 mW/cm ²		

[Type here]

3.9.	Frekvencija (tipična) 130 Hz		
4.	ELEKTROKAUTER – kom7		
4.1.	diatermo-koagulatorna jedinica		
4.2.	Primjena u mikrokirurgiji i za precizne monopolarne i bipolarne operacije.		
4.3.	Područja: dermatologija, otorinolaringologija, ginekologija, plastična kirurgija, vaskularni zahvati, gastroenterologija, stomatologija		
4.4.	Kontrola izlaznog snage: programabilna do tisućinke sekunde i kontinuirani mod upravljan drškom ili nožnim prekidačem.		
4.5.	Način rada: CUT, BLEND, COAG FORCED, COAG SOFT, BIPOLAR.		
4.6.	Frekvencija: 600 kHz.		
4.7.	Maksimalna snaga po načinu rada		
4.8.	CUT 120: W - 250 Ohm		
4.9.	BLEND: 90 W - 200 Ohm		
4.10.	ENHANCED 90. W - 250 Ohm		
4.11.	FORCED COAG: 80 W - 150 Ohm		
4.12.	SOFT COAG: 60 W - 100 Ohm		
4.13.	BIPOLAR min. 60W – min. 50 Ohm		
4.14.	Napajanje: 115-230V / 50-60Hz		
4.15.	Maksimalna apsorpcija snage: 300 VA		
4.16.	Težina: 6 kg.		
4.17.	Sukladno smjernici 93/42 / CEE II b. Ili jednakovrijedna		
4.18.	Sigurnosna klasa I CF ili jednakovrijedna		
4.19.	Uključeni standardni dodaci: kabel za napajanje od 5 metara, drška za mikrokirurgiju, drška s prekidačame namjenjna višekratnoj upotrebi, elektrode raznih oblika 10 komada, igla za mikrokirurgiju, igličasta elektroda 3 komada, nož elektroda 3 komada, kuglasta elektroda 3 komada, kabel za neutralnu elktrodu i četiri neutralne elektrode, čelična neutralna elektroda, vodootporna nožna pedala za upravljanje.		
5.	FETALNI DOPLER STOLNI – kom 1		
5.1.	Uređaj namijenjen korištenju u punom opsegu od antepartalne do intrapartalne primjene.		

[Type here]

5.2.	Praćenje blizanačke trudnoće		
5.3.	Interna memorija za zapis minimalno 12 sati praćenja		
5.4.	Sklopivi LCD u boji minimalno 5,6" (640 × 480 px)		
5.5.	Istovremeni prikaz valnih oblika i brojčanih vrijednosti		
5.6.	Puls fetusa, TOCO, AFM, pomak fetusa		
5.7.	Raspon mjerenja pulsa: min. 50-240 otkucaja u minuti		
5.8.	REzolucija mjerenja: 1 otkucaj		
5.9.	Točnost: +-2 otkucaja		
5.10.	Ugrađeni termalni prisač		
5.11.	Brzi ispis (zapis iz memorije): minimalno 15 mm/s		
5.12.	Standardni pribor:		
5.13.	Sonda za otkucaje UZV		
5.14.	Sonda TOCO (F3 bez DECG i IUP funkcije)		
5.15.	Prekidač za oznaku događaja		
5.16.	Pojas za CTG - 2 komada		
5.17.	LAN kabel		
5.18.	Spojni kabel		
5.19.	RS232 na USB adapter i driver na CD-u ili USB stiku		
5.20.	Program za prijenos podataka i interpretaciju (CD)		
5.21.	Litij ionska baterija, punjiva.		
5.22.	Težina: maksimalno 5 kg		
6.	APARAT ZA DAVANJE KISIKA SA BOCOM KISIKA SA SETOM ZA REANIMACIJU, MOBILNI NA KOTAČIMA – kom 7		
6.1.	boca za kisik zapremine 5 l napunjena kisikom		
6.2.	ventil s reduktorom		
6.3.	ovlaživač		
6.4.	kolica za transport		
6.5.	maska za odrasle s crijevom		
6.6.	maska za djecu s crijevom		

[Type here]

7.	ASPIRATOR – kom 4		
7.1.	Prijenosni uređaj za aspiraciju		
7.2.	Kućište od ABS plastike		
7.3.	Boca od 1litr koja se može sterilizirati		
7.4.	Regulator snage usisavanja i mjerač vakuuma		
7.5.	Max. snaga vakuuma (bar/Hgmm) 0.8 / 600		
7.6.	Snaga usisa (l/min) min 37		
7.7.	Zapremnina boce 1 x 1 L		
7.9.	Napajanje 230 V 50-60 Hz		
7.10.	Dimenzije max 35x21x25 cm		
7.11.	Težina (kg) max 4 kg		
7.12.	Prijenosni uređaj za aspiraciju		
7.13.	Kućište od ABS plastike		
7.14.	Boca od 1litr koja se može sterilizirati		
8.	INSTRUMENTARIJ ZA GINEKOLOŠKU ORDINACIJU uz dozvoljeno odstupanje u rasponu +/- 5% – kom 1		
8.1.	Speculum po cuscou vel. 25-27 mm		
8.2.	Speculum po cuscou vel. 27-30 mm		
8.3.	Spekulum po cuscou vel. 100-35 mm		
8.4.	Tenaculum-kliješta po schroeder-pozzi cm 25		
8.5.	Martin sonda za uterus - savitljiva		
8.6.	ŠKARE PO METZENBAUMU 18 cm		
8.7.	PINCETA ANATOMSKA 20 cm		
8.8.	Škare za vađenje konca po spenceru 11 cm		
8.9.	PINCETA KIRURŠKA 18 cm		
8.10.	HVATALICA ZA ARTERIJE 22cm, ravna		
8.11.	Zdjelica bubrežasta min. 207x98x39 mm		
8.12.	Posuda čisto - inox		
8.13.	Posuda nečisto-inox		

[Type here]

8.14.	TACNA ZA INSTRUMENTE 35x25x4 cm		
8.15.	Bubanj za steriliz. Inox, fi 190 x 165 mm		
8.16.	MARTIN PELVIMETER 34 cm		
8.17.	Kutija za instrum. S poklopcem 320x150x60 mm		
8.18.	Stetoskop		
9.	PULSNI OKSIMETAR ZA DJECU – kom 5		
9.1.	Ručni pulsni oksimetar s mogućnošću postavljanja različitih sondi koje omogućuju mjerenje zasićenosti krvi kisikom kod novorođenčadi, djece i odraslih osoba		
9.2.	Brzo i točno očitavanje vrijednosti SpO2 i pulsa u stvarnom vremenu		
9.3.	Dvosmjerni zaslon prikazuje stupčani grafikon koji označava intenzitet pulsa i valni oblik pulsa		
9.4.	Mogućnost trajnog praćenja ili jednokratnog mjerenja na licu mjesta		
9.5.	Alarm		
9.6.	Mogućnost programiranja graničnih vrijednosti za SpO2 i puls		
9.7.	Napajanje: jedna punjiva litijska baterija		
9.8.	Mogućnost pohrane podataka za razdoblje min. 24 sata		
9.9.	Softver za pohranu i analizu podataka ukuljučen uz uređaj s mogućnošću instalacije na više računala		
9.10.	Slanje podataka na računalo preko USB kabela koji mora biti uključen uz uređaj		
9.11.	Raspon mjerenja SpO2: 35% - 100%; rezolucija: $\pm 1\%$; točnost: $\pm 2\%$ (70% - 99%)		
9.12.	Raspon mjerenja pulsa: 30 – 250 otkucaja u minuti; rezolucija: 1 otkucaj; točnost: ± 2 otkucaja		
9.13.	Dimenzije: maksimalno 145x85x 35 mm		
9.14.	Minimalno 1,8" TFT zaslon u boji – podesiva svjetlina		
10.	INSTRUMENTARIJ uz dozvoljeno odstupanje u rasponu +/- 5%. kom 11		
10.1.	škare za vađenje konca po spenceru, ravne, 13 cm		
10.2.	pinceta anatomska ravna 14 cm		
10.3.	pinceta anatomska ravna 16 cm		
10.4.	pinceta anatomska ravna 18 cm		
10.5.	pinceta kirurška ravna 14 cm		
10.6.	pinceta kirurška ravna 16 cm		

[Type here]

10.7.	pinceta kirurška ravna 18 cm		
10.8.	pinceta anatomska po adsonu 12 cm		
10.9.	nosni spekulum dječji, promjer otvorene sonde 15mm		
10.10.	nosni spekulum za odrasle, promjer otvorene sonde 25mm		
10.11.	bubanj za sterilizaciju, inox, 125 x 125 mm		
10.12.	bubanj za sterilizaciju, inox, 150 x 150 mm		
10.13.	bubanj za sterilizaciju, inox, 190 x 190 mm		
10.14.	bubanj za sterilizaciju, inox, 290 x 165 mm		
11.	OFTALMOSKOP – kom 4		
11.1.	Dioptrije +/- 20		
11.2.	LED osvjetljenje		
11.3.	Jednostavno rukovanje aperturama (polukrug, mali, veliki krug, fiksacijska zvjezdica, prorez i mreža)		
11.4.	Zaštita od prašine		
11.5.	napajanje min.1 litijskom baterijom ili min. 2 baterije AA		
12.	OTOSKOP-kom 5		
12.1.	LED osvjetljenje		
12.2.	Prijenos svjetlosti LED osvjetljenjem		
12.3.	Izravno bijelo svjetlo minimalno 8000 Luksa		
12.4.	Trostruko Uvećanje		
12.6.	Kučište Od Abs Plastike Otporne Na Udarce I Padove		
12.7.	5 Lijevaka Fi. 2.5 Mm I 5 Lijevaka Fi. 4.00 Mm		
12.8.	Torbica Za Čuvanje Uređaja		
13.	PULSNI OKSIMETAR –kom 12		
13.1.	Ručni pulsni oksimetar s mogućnošću postavljanja različitih sondi koje omogućuju mjerenje zasićenosti krvi kisikom kod novorođenčadi, djece i odraslih osoba		
13.2.	Brzo i točno očitavanje vrijednosti SpO2 i pulsa u stvarnom vremenu		
13.3.	Dvosmjerni zaslon prikazuje stupčani grafikon koji označava intenzitet pulsa i valni oblik pulsa		

[Type here]

13.4.	Mogućnost trajnog praćenja ili jednokratnog mjerenja na licu mjesta		
13.5.	Alarm		
13.6.	Mogućnost programiranja graničnih vrijednosti za SpO2 i puls		
13.7.	Napajanje: jedna punjiva litijska baterija		
13.8.	Mogućnost pohrane podataka za razdoblje min. 24 sata		
13.9.	Softver za pohranu i analizu podataka uključen uz uređaj s mogućnošću instalacije na više računala		
13.10.	Slanje podataka na računalo preko USB kabela koji mora biti uključen uz uređaj		
13.11.	Raspon mjerenja SpO2: 35% - 100%; rezolucija: $\pm 1\%$; točnost: $\pm 2\%$ (70% - 99%)		
13.12.	Raspon mjerenja pulsa: 30 – 250 otkucaja u minuti; rezolucija: 1 otkucaj; točnost: ± 2 otkucaja		
13.13.	Dimenzije: maksimalno 145x85x 35 mm		
13.14.	Minimalno 1,8" TFT zaslon u boji – podesiva svjetlina		
14.	STOLICA ZA GINEKOLOŠKI STOL I GINEKOLOŠKI STOL ZA PREGLEDE – kom 1 14 I Stolica za ginekološki stol (zahtjevi 14.1.1 do 14.1.8) i 14 II Ginekološki stol (zahtjevi 14.2.1 do 14.2.11) gospodarski subjekt nudi komplet stolica i stol		
14.1.1	Podloga od poliuretanske pjene visoke gustoće min. debljine 5 cm.		
14.1.2	Visina sjedala 450-750 mm uz moguće odstupanje 3%		
14.1.3	Promjer sjedeće plohe: $\varnothing 37$ cm		
14.1.4	Podstava: debljina 50 mm, presvlaka od umjetne kože		
14.1.5	Cjelokupna težina: 5,5 kg		
14.1.6	Nosivost min. 110 kg		
14.1.7	Sigurnosna pneumatska opruga s ručicom za regulaciju visine		
14.1.8	Kotačići prikladni za kretanje po tepihu.		
14.2.1	Trodjelna konstrukcija sa bazom stola i poledinom leđnog dijela kompletno zatvorenim ABS plastikom		
14.2.2	Podesivi nagib naslona sjedala i naslona nogu.		
14.2.3	Bešavna presvlaka od umjetne kože minimalne debljine 10 cm otporna na sredstva za pranje i dezinficijense, vatrootporna, klase 1 M ili jednakovrijedno		
14.2.4	Par držača nogu, podstavljen, anatomski oblikovan.		
14.2.5	Držač role papira.		
14.2.6	Posuda od nehrđajućeg čelika.		

[Type here]

14.2.7	Napon 230V-50/60 Hz.		
14.2.8	Vodootporni električni sustav i daljinski upravljač za regulaciju visine, nagiba leđnog dijela te automatsko vraćanje stolice u početni položaj		
14.2.9	Električno podesiva visina od 52 (min) do 101 (max) cm uz moguće odstupanje od 2%.		
14.2.10	Veličina madraca skladu s trodijelnom podnicom.		
14.2.11	Nosivost: minimalno 180 kg		
15.	STERILIZATOR - kom 4		
15.1.	Vanjsko kućišta izrađena od nehrđajućeg čelika.		
15.2.	Unutrašnjost, dvije podesive unutarnje police i vrata od nehrđajućeg čelika.		
15.3.	Unutarnja struktura i vrata zabrtvljena netoksičnom silikonskom gumom.		
15.4.	Vrata sa sigurnosnom bravom i ključem.		
15.5.	Izoliran staklena vuna.		
15.6.	Grijaće tijelo u kućištu od nehrđajućeg čelika.		
15.7.	Podesivi tuneli za prozračivanje smješteni na dnu desne strane uređaja i na vrhu lijeve strane uređaja za brzo hlađenje nakon ciklusa sterilizacije.		
15.8.	Elektronička kontrola ciklusa.		
15.9.	Modaliteti rada: kontinuirani ili vremenski ograničeni.		
15.10.	Odbrojavanje od 0 do 250 minuta.		
15.11.	Podesiva temperatura od 0 do 200° C.		
15.12.	Sigurnosni termostat.		
15.13.	Stalni nadzor snage el. struje (u slučaju nestanka el. energije automatsko uključivaje i ponovni početak zadanog programa).		
15.14.	Napajanje: 230V - 50/60 Hz.		
15.15.	Vanjske dimenzije: 705 x 450 x 475 mm		
15.16.	Unutarnje dimenzije: 535 x 320 x 345 mm		
15.17.	Volumen: 60 litara		

[Type here]

16.	TLAKOMJER STOLNI – kom 5		
16.1.	Velika, Lako Čitljiva Skala Promjera min. 130 mm.		
16.2.	Manžeta Za Višekratnu Upotrebu Bez Lateksa.		
16.3.	Spremište Za Odlaganje Manžete Na Kućištu Uređaja.		
16.4.	Metalno Podnožje.		
16.5.	Pumpica S Ventilom Na Vijak.		
16.6.	Klinički Testiran (European Society Of Hypertension).		
17.	VAGA (S VISINOMJEROM) – kom 4		
17.1.	Mehanička vaga s kliznim utezima, gradacije 100 Grama		
17.2.	Kapacitet min. 220 kilograma		
17.3.	Visinomjer Mjernog Područja U Rasponu Od 70 Do 200 Centimetara, Gradacije Od 1 Milimetra.		
17.4.	Klasa III s važećom mjeriteljskom ovjerom		
18.	LAMPA ZA PREGLED (LED) – kom 4		
18.1.	Svjetiljka S Fleksibilnim “Labuđim” Vratom		
18.2.	LED osvjetljenje		
18.3.	Životni vijek trajanja LED osvjetljenja : minimalno 50000 sati		
18.4.	Intenzitet svjetla min. 40.000 luksa na udaljenosti min. 50 cm		
18.5.	Temperatura boje min. 5500° K		
18.6.	Stalak S Zvezdastim Postoljem S Kotačima		
18.7.	Napajanje: 220v/50hz		
19.	KOFER/TORBA ZA REANIMACIJU (SA UKLJUČENOM BOCOM 2 LIT. NAPUNJENOM KISIKOM)– kom 1		
19.1.	Torba Od Čvrstog, Izdržljivog Najlonskog Materijala S Naramenicom.		
19.2	Sadržaj Torbe: Silikonski Balon Za Reanimaciju, Dvije Maske Za Reanimaciju, Ručni Aspirator, Tlakomjer, Otokop, Stetoskop, Kovčežić S Laringoskopom I Tri Lopatice Različite Veličine, Držać Jezika, Tri Tubusa Po Guedelu, Hemostatska Hvatalica, Skalpel Sterilni, Hvatalica Za Igle, Obična Hvatalica, Kukasta Hvatalica, Kirurške Škarice, Hvatalica Za Jezik, Otvarač Za Usta, Čelični Naprstak, Hvatalicu Po Magillu, Komplet Za Ispiranje Želuca, Trahealni Tubusi U Tri Veličine, Usisni Kateter, Dva Kompleta Za Infuziju, Štrcaljke Od 5 I 10 MI, Igle.		

[Type here]

20.	LIJEČNIČKA TORBA – kom 11		
20.1.	Torba Od Prirodne Kože, Crna.		
20.2.	S Bravicom Za Zaključavanje.		
20.3.	Dodatni Vanjski Džep.		
20.4.	Dimenzije: 41x30x20 Cm		
21.	STOL ZA PREGLED BOLESNIKA – kom 11		
21.1.	Dvodijelni Višenamjenski Stol S Okvirom Od Cjevastog Čelika Lakiranog Bojom U Prahu i/ili cjevastog inox-a.		
21.2.	Podesivi Nagib Uzglavlja: Od 0° Do 45°		
21.3.	Tapeciran S Perivom Presvlakom Od Umjetne Kože, Debljina Mekane Podloge 5 Cm		
21.4.	Osnovna Boja: Bijela		
21.5.	Dimenzije 190x60x75 cm, uz dozvoljeno odstupanje 5%		
21.6.	Minimalna nosivost 200 kg, Maksimalna nosivost 250 kg		
22.	ORMAR ZA INSTRUMENTE I LIJEKOVE S BRAVICOM ZA ZAKLJUČAVANJE – kom 3		
22.1.	Dvodjelni Ormar Od Emajliranog Čeličnog Lima.		
22.2.	Gornji Odjeljak S Dvoja Staklena Vrata S Bravicom I Dvije Police Od emajliranog Čelika		
22.3.	Donji Odjeljak S Dvoja Vrata Od Emajliranog Čeličnog Lima I Jednom Policom Od Emajliranog Čeličnog Lima.		
22.4.	Podesiva Visina Polica.		
22.5.	Dimenzije 75x37x164 cm uz dozvoljeno odstupanje 5%		
23.	VAGA ZA BEBE S DUŽINOMJEROM – kom 2		
23.1.	Digitalna vaga kapaciteta min. 15 kg		
23.2.	Graduacija 5 grama		
23.3.	Lcd Ekran, Funkcije Tara I Hold		
23.4.	Dužinomjer Od 35 Do 80 Cm, Graduacija 1 Mm		
23.5.	Medicinska klasa III, s važećom mjeriteljskom ovjerom		

[Type here]

24.	STOL ZA PREGLED (DOJENČAD) – kom 1		
24.1.	Uzdignuti Rubovi Sa Tri Strane Stola		
24.2.	Ladica ili polica ispod pregledne plohe stola		
24.3.	Materijal Laminirane ploče ili kantirani ABS iveral		
24.4.	Dimenzije: minimalno 70 Cm (Širina) x 63 Cm (Dubina) x 95 Cm (Visina)		
24.5.	Metalne Nožice S Mogučnošću Niveliranja Zbog Bolje Stabilnosti		

NAPOMENA: Obavezno unijeti potvrdu ili nijekanje postojanja traženih tehničkih osobitosti (DA ili NE).
Dokumentaciji treba priložiti prospekt ili tehničku knjigu iz koje je jasno vidljiva svaka stavka tražene specifikacije.

U _____, dana _____ god.

M.P.

(potpis osobe ovlaštene za zastupanje)

[Type here]

[Type here]