





SKLOP 1: MEDICINSKA OPREMA

Z.š.	Opis	PONUJENI PROIZVOD (tip, kat. št., proizvajalec)	EM	KOL	Cena/EM (EUR/EM)	Cena brez DDV (EUR)	
1	stol za tuširanje Prostori: 1x vse kopalnice ob bolniških sobah OPIS: Higienični stol za postavitve v tuš kabino: 1. stol z nastavljivo višino in kotom sedenja 2. ročaj / naslonjala za roke fiksni 3. sedež in naslonjala obložena 4. nože opremljene s protizdrsnimi nastavi 5. možnost uporabe stola tudi za paciente po totalni endoprotezi kolčnega sklepa 6. izdelan iz vodo nepropustnih in vodo odpornih materialov			kos	31	0,00	0,00
2	dozirnik za razkužilo - stenski Prostori: 1x vse bolniške sobe OPIS: Nosilec za plastenko z razkužilom z možnostjo pritrditve na steno ali obešanja na stensko trnico 1. nosilec opremljen s plastenko z možnostjo polnjenja, s pumpico za doziranje tekočine - razkužila in razkužilom za prvo polnjenje. 2. priložen ves potreben pritrdilni material			kos	31	0,00	0,00
3	voziček za prevoz bolnika, stretcher Prostori: 1x BK 03b, A0 16, A1 12, A2 12, AM 14 OPIS: Voziček za prevoz bolnika: 1. hidravlično nastavljiva višina ležišča 2. širina ležišča med 65 in 75 cm 3. dolžina ležišča vsaj 195 cm 4. regulacija vzglavlja od 0 do najmanj 60° 5. možnost postavitve v trendelenburg položaj 6. ročaj za vodenje (ni vzolajni in vzodnja) 7. nosilnost najmanj 200 kg 8. kolesa premera vsaj 200 mm s centralnim zavornim sistemom 9. obojestransko nameščene zaščitne ograje 10. na vseh štirih vogalih vrtljivi odborniki, 11. debelina blazine: najmanj 5 cm 12. prostor za osebne predmete 13. možnost namestitve jeklenke za kisl (dodaten nosilec ali možnost namestitve na dno vozička) 14. steklo za infuzijo 15. nosilec za rolo papir 16. omogočeno enostavno in učinkovito čiščenje in razkuževanje, tako suho kot mokro			kom	5	0,00	0,00
4	voziček za prevoz sedečega pacienta Prostori: Zr A0 16, A1 12, A2 12, AM 14 OPIS: Voziček za prevoz oibalno oviranih ljudi s sorerstvom, za uporabo v oblietu in zunaj: 1. širina sedeža: 50 cm (+/- 3%) 2. polna zadnja kolesa premera med 58- 62 cm 3. polna sprednja kolesa premera 18-22 cm 4. žep na hrbtnišču (za dokumente.) 5. pas proti zdrsni pete na področjih 6. področniki nastavljivi po višini 7. stranice so odstranljive 8. teža največ 26 kg 9. nosilnost: najmanj 180 kg 10. dvojni križ in dodatno oiačeno orodje			kom	8	0,00	0,00
5	voziček za preveze bolnika Prostori: 1x B0 19, B1 19, B2 21, B2 30, BM 15 OPIS: Material vozička: 1. ALU konstrukcija in ABS plastika (Acrylnitril-Butadien-Styrol), ki naj omogoča enostavno in učinkovito čiščenje in razkuževanje 2. delovna površina in vsi voali vozička (oo cel dolžini in širini vozička) morajo biti zaobljeni, da je onemogočeno nalaqanje prahu in umazanje hkrati pa zaščita pred udarci Velikost vozička: 3. širina 76 cm, z zaščito pred poškodbami: širina delovne plošče 68 cm, globina 58 cm, z zaščito pred poškodbami, višina s kolesi 110 cm - odstopanje dimenzij ±5% 4. delovna površina mora biti ergonomsko oblikovana iz ABS materiala, zadaj in ob straneh naraščajoče dvignjena in mora omogočati varno rokovanje s pripomočki in onemogočati prevačanje in polivanje tekočin pri transportu vozička 5. voziček je z odbliadem za zaščito ored poškodbami in le v celoti obdan z zaščito ored poškodbami. Varovano je orodje vozička, oredali in ročali. V primeru trika je onemogočena poškodba ogrođa ali odstranitve barve 6. voziček opremljen z dvojnimi antistatičnimi kolesi premera 110 mm odstopanje ±15%, pomlona v vse smeri in ne smejo puščati sledi; dve kolesi z zavoro Oprema vozička: 7. Predali: 4 predali višine vsaj 16 cm, v prvih dveh predalih pregrade 8. leva stran vozička: ročaj za pomikanje vozička 9. desna stran vozička: dve aluminijasti konzoli, za dve vreči za ločeno zbiranje odpadkov 10. barva: orodje vozička je svetlo sivo, stranice in ročali barve ob izbiri projektanta in uporabnika			kom	5	0,00	0,00
6	voziček za zdravlila Prostori: Zr B2 02, OPIS: Material vozička: 1. ALU konstrukcija in ABS plastika (Acrylnitril-Butadien-Styrol), ki naj omogoča enostavno in učinkovito čiščenje in razkuževanje 2. delovna površina in vsi voali vozička (oo cel dolžini in širini vozička) morajo biti zaobljeni, da je onemogočeno nalaqanje prahu in umazanje hkrati pa zaščita pred udarci Velikost vozička: 3. širina 76 cm, z zaščito pred poškodbami: globina 58 cm z zaščito pred poškodbami, višina s kolesi 100 cm - odstopanje dimenzij ± 5% 4. delovna površina mora biti ergonomsko oblikovana iz ABS materiala, zadaj in ob straneh naraščajoče dvignjena in mora omogočati varno rokovanje z zdravili in onemogočati prevačanje in polivanje tekočin pri transportu vozička 5. voziček je z odbliadem za zaščito ored poškodbami in le v celoti obdan z zaščito ored poškodbami. Varovano je orodje vozička, oredali in ročali. V primeru trika je onemogočena poškodba ogrođa ali odstranitve barve 6. voziček opremljen z dvojnimi antistatičnimi kolesi premera 110 mm odstopanje ±15%, pomlona v vse smeri in ne smejo puščati sledi; dve kolesi z zavoro Oprema vozička: 7. Predali: 5 predalov; zornji predal višine 16 cm s pregradami za ampule, srednji predal (3) višine 12,8 cm, spodnji predal 22,4 cm s pregradami za steklenice - odstopanje dimenzij ± 5% 8. na srednji strani nastavek za centralno zaklepanje vozička 9. predal vozička opremljen z vakuumskim mehanizmom, ki omogoča samostojno zapiranje predalov; onemogočeno mora biti prevačanje vozička ob odrtem in polnem predalu, 10. leva stran vozička: aluminijasta konzola za držalo za kontejner za iglice, držalo vključeno 11. koš za odpadke s pokrovom: volumen 23l (± 5%) 12. desna stran vozička: dodatna delovna mizica z zaščito Nadgradnja vozička: 13. aluminijasto ogrodje (kot n.p. HAEBERLE TIPPER), ki vsebuje plastične kontejnerje 14. zornja vrsta 5 majhnih in spodnja vrsta 3 velikih kontejnerjev 15. ogrodje pritrjeno nad delovno površino vozička. 16. Barva: orodje vozička je svetlo sivo, stranice in ročali barve ob izbiri projektanta in uporabnika			kom	3	0,00	0,00

7	voziček za neo bolnika Prostor: 1x B0 19, B1 19, B2 21, B2 30, BM 15 OPIS: Posteljni voziček s policami za čisto perilo in nosilci za 2 vreči za nečisto perilo, čisti in nečisti del ločena 1. Velikost vozička: oca 100x65x105 cm ± 10% 2. 3 police za čisto perilo odprte, zgornja polica s tri-stransko ograjo 3. na nečisti strani dve nosilci za vreči za zbiranje nečistote perila 4. sosednja oolica (nad kolesi), tudi v predelu pod vrečami za nečisto perilo. 5. med nečistim in čistim delom vertikalna polna stena 6. 4 antistatična kolesa, 2 z zavoro, z odbojniki Dodatna oprema: 7. nosilec za razkužilo 8. nosilec posajalnika rokavic 9. material: nerjavno jeklo, vsi robovi gladki, zaobljeni, zvari nevidni	kom	5	0,00	0,00
8	voziček večnamenski Prostor: 1x A0 12, A0 14, B0 19, A1 08, A1 10, B1 19, A2 08, A2 10, B2 19 1x B2 21, B2 32, AM 06, BM 09, BM 15 OPIS: Voziček z 2 policama, za prevoz materiala 1. ročaj za vodenje vozička na dveh straneh 2. velikost: oca 60x60x4 cm 3. 4 antistatična kolesa oca Ø 75 mm, 2 z zavoro, odbojniki 4. material: nosilno ogrodje in polve iz krom nikeljev nerjavnih jeklenih profilov in pločevine brez ostrih robov in vidnih zvarov 5. nosilnost najmanj 45 kg	kom	15	0,00	0,00
9	voziček za čisto perilo Prostor: 1x B0 22, B1 22, B2 33 OPIS 1. Material vozička: ALU konstrukcija in ABS plastika (Acrylnitril-Butadien-Styrol) ali iz nerjavne jeklene pločevine inosa 2. omogočeno mora biti enostavno in učinkovito čiščenje in razkuževanje 3. delovna površina in vsi vocali vozička isto cel dolžini in širini vozička morajo biti zaobljeni, da se omogočeno natančno zbrati in umazane hitri pa zaščito pred udarci 4. Dimenzije vozička: širina 94 cm, z zaščito pred poškodbami, globina 58 cm z zaščito pred poškodbami, višina s kolesi oca. 100 cm - odstopanje dimenzij ± 5% 5. delovna površina mora biti ergonomsko oblikovana iz ABS materiala ali iz nerjavne jeklene pločevine inosa 6. voziček je z odbijačem za zaščito pred poškodbami in je v oseti obdan z zaščito pred poškodbami. Varovano je ogrodje vozičkal in ročaj. V primeru tika je onemogočena poškodba ograja 7. voziček opremljen z dvojnimi antistatičnimi kolesi premera 110 mm odstopanje ±15%, pomična v vse smeri in ne smejo puščati sledi; dve kolesi z zavoro 8. voziček - omarica z dvojnimi vrati ob strani, v notranjosti 2 polici	kom	3	0,00	0,00
10	voziček z vrečo za nečisto perilo 1x BK 01, BK 04a, A0 12, A1 08, A2 08, B2 32, AM 06 OPIS: 1. pokrov 2. za namestitve ene vreče 3. obroč za pritrditev vreče 4. velikost obroča: 30x45 cm (+/- 10 %) 5. s kolesi najmanj Ø 70 mm, dve kolesi z zavoro, kolesa ne puščajo sledov 6. dimenzija podnožja na kolesih: 39x39 cm - odstopanje dimenzij ± 5% 7. Konstrukcija iz materiala, ki omogoča učinkovito mokro čiščenje in razkuževanje 9. višina: do 95 cm 10. ključno vreča	kom	7	0,00	0,00
11	voziček z vrečami za odpadke, sortiranje Izdelan iz materiala odpornega na čiščenje, cevasta konstrukcija tri držala iz brizgane toge plastike za vrečke opremljen s tremi ABS pokrovi na pedal z vgrajenimi ročaji, pritjenimi na palico iz nerjavečega jekla, odpranje in zapiranje pokrovov s pritiski na pedal pokrovi morajo imeti sistem mehkega zapiranja pokrovi so lahko v različnih barvah (beli/umeni/rdne/modre) pedala iz iz materiala odpornega na čiščenje z gumijasto površino proti zdrsu	kom	30	0,00	0,00
12	bolniška postelja, standardna, s trapezom Prostor: 3x A0 01a, A0 10a, A1 01a, A1 02a, A1 03a, A1 04a, A1 05a, 3x A1 06a, A2 01a, A2 02a, A2 03a, A2 04a, A2 05a, A2 06a, 2x AM 07a 1x A0 02a, A0 03a, A0 04a, A0 05a, A0 06a, A0 07a, A0 08a, A0 09a 1x AM 01a, AM 02a, AM 03a, AM 04a, AM 05a, AM 08a, AM 09a, AM 10a OPIS: 1. Konstrukcija in ležišče postelje estetsko in funkcionalno oblikovano, vpeto v dva teleskopska stebra (ni škarjastih ali vzvodnih mehanizmov), stebra tesno zapta. Konstrukcija, naj omogoča enostavno čiščenje in ne dopušča nabiranja nečistoč (gladko in trdno spojena), iz materiala, ki omogoča učinkovito mokro čiščenje in razkuževanje. Morebitni utori, luknje zaščiteni s čepi. 2. Fiksna vzglavna končnica neodvisno od nastavitve vzgljaja ali naklona postelje. 3. Posteljno dno – ležišče naj bo sestavljeno iz več ravni, odstranljivih perforiranih plošč (ni trnast pregibno), ki jih je mogoče mokro čistiti in razkuževati. Plošče posteljnega dna morajo omogočati enostavno odstranitev in ponovno namestitev. Posteljno dno mora omogočati enostavno ročno čiščenje vseh delov fiksnega ali snemljivega posteljnega dna (zgoraj, spodaj in od strani). Posteljno dno ne sme biti izvedeno v obliki mreže. 4. Dolžina ležišča 200-205 cm. 5. Širina ležišča od 86 do 90 cm. 6. Možnost gibanja po klancini, zgornja površina podvozja naj bo zaprta in omogoča mokro čiščenje in razkuževanje. 7. Zunanje dimenzije postelje največ 224 x 100 cm. 8. Nastavitev vseh položajev / funkcij le električna: - nastavitev vzgljaja vsaj 60° - nastavitev hrbtne plošče in kolenskega dela istočasno auto-contour. - nastavitev kolenskega dela vsaj 30° - avtomatska postavitev vzgljaja na 30° z eno tipko (dvig vzgljaja se pri doseženih stopinjah samodejno ustavi) - nastavitev višine v območju med 40 do vsaj 75 cm. Ustreza tudi postelja z nastavitvijo višine v območju 45 – 85 cm. - pol sedeč (kardio) položaj - nastavitev trendelenburg/antitrendelenburg vsaj 15°. - CPR položaj - pregledovalni položaj - zaklepanje vseh funkcij. 9. Nastavitve vseh položajev se izvajajo s pomočjo centralne komandne plošče ob vznožju postelje, komande na notranji in zunanji strani oprij. 10. Delovna obremenitev znaša vsaj 250 kg. 11. Mehanske CPR ročice na obeh straneh postelje za hitro izravnavo vzgljaja. 12. Postelja opremljena s številnimi ograjami po celotni dolžini postelje. Za manipulacijo služi varnostno položajno stikalo. Kadar so spuščene, ne povečajo širine postelje, ne ovirajo dostopa do pacienta, ter se ne dotikajo tal. Spuščanje poteka enakomerno in nadzorovano, s pomočjo plinskih cilindrov. - razmik med vzglavno končnico in ograjo največ 6 cm - sredinski razmik med ograjicama največ 6 cm - razmik med nožno končnico in ograjo največ 6 cm 13. Indikator naklona na obeh straneh postelje. lošeni indikatorji za prikaz naklona vzgljaja in celotnega ležišča. 14. Pri dvigovanju hrbtne dela se izvaja avtogregresija za vsaj 10 cm 17. Mehanizem 4-ih koles premera vsaj 150 mm s centralnim zavornim sistemom je zanesljiv in lahko dostopen na vseh štirih vocalih. Funkcije so: - kolesa se prosto vrtiljo, omogočajo vodenje postelje v željeni smeri, - blokada v smeri vožnje, - centralni zavorni sistem (vseh štirih koles), - na vseh štirih vocalih vrtilni odbojniki, v stiku z drugim materialom ne puščajo sledi 18. Odprtine za namestitev infuzijskega stojala (pri vznožju in vzgljaju), trapez in stranska držala za pritrditev pacienta (2 nožni del, 2 medenični del, 2 višna rok). 19. Stransko držalo za namestitev urnike ali drenažne vrečke ob posteli. 20. Postelja je opremljena z vznožno izvečeno polico za posteljnino nosilnosti najmanj 15 kg Vgrajeno elektronsko varovalo pred preobremenitvijo, v primeru preobremenitve postelje več kot je dovoljena največja delovna obremenitev, se postelja ustavi in prepreči poškodbe motorjev in ostalih delov postelje. 21. Postelja z zaščito po standardu IP X4, vsi pogonski sklopi motorjev ustrezajo zaščiti IP 66. 22. Trapez z zanko nastavljivo po višini. 23. Po višini nastavljivo transportno inf. stojalo, ki preprečujejo nekontrolirano snemanje inf. steklenic, z min. možnostjo obešanja 4 steklenic. 24. Zložljiva polica za pisanje in mapabizilica za shranjevanje dokumentacije (zaprtostanje zasebnosti) ob vznožju. Posteljni vožek – preverjena delovna 1. Dimenzije posteljnega vložka skladne z dimenzijami ležišča postelje, višina najmanj 14 cm. 2. Sestavljen iz dveh pen različnih trdnosti in gostote, nosilnost najmanj 200 kg. Vsi šivi varjeni. Vzmetnice morajo biti iz nepremičljivega materiala, ki omogoča enostavno mokro čiščenje in razkuževanje oz. zaščiten z zaščitnimi prevlekami, ki so pralne. 3. Zračen, preprečuje nastanek razjed zaradi pritiska. 4. Zgornji sloj pene ima trdnost med 40 in 50 kg/m3 in je narezan, oziroma ima prečne kanale na vzglavnem, ledvenem in petnem delu. 5. Prevleka je nepremočljiva in paroprepustna, pralna. 6. Opremljen s skrito 360° zadrgo na prevleki. Dodatna zahteva: Vse ponujene bolniške postelje morajo imeti ES izjave o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDI) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).	kom	60	0,00	0,00

13	bolniška postelja - intenzivna neoa Prostor: 1x B2 29, B2 31 OPIS: Zahteve za bolniške postelje: 1. Konstrukcija in ležišče postelje estetsko in funkcionalno oblikovano, vpeto v dva teleskopska stebra (ni škarpastih ali vzvodnih mehanizmov), stebra tesno zaprta. Konstrukcija, naj omogoča enostavno čiščenje in ne dopušča nabiranja nečistoč (gladko in trdno spojena), iz materiala, ki omogoča učinkovito mokro čiščenje in razkuževanje. Morebitni utori, luknje zaščiteni s čepi. 2. Delovna obremenitev oz. nosilnost vsaj 250 kg. 3. Mehanizem 4 koles premera vsaj 150 mm s centralnim zavornim sistemom je zanesljiv in lahko dostopen na vseh štirih vogalih. Funkcije so: - kolesa se prosto vrtijo, omogočajo vodenje postelje v željeni smeri, - blokada v smeri vožnje, - centralni zavorni sistem (vseh štirih koles), - dodatno peto (5) kolo za lažje manevriranje po ozkih prostorih, - na vseh štirih vogalih vrtljivi gumijasti odbojniki, v stiku z drugim materialom ne puščajo sledi 4. Močna namestitev infuzijskega stojala na vseh štirih straneh. 5. Možnost oblišan po klančini, zornisa površina podvozia nai bo zaprta in omooča mokro čiščenje in razkuževanje. 6. Zunanje dimenzije postelje največ 224 x 100 cm Ležišče: 1. Ležišče je 4 delno tri-krat pregibno, narejeno iz odstranljivih perforiranih plastičnih plošč, ki omogočajo čiščenje in razkuževanje. 2. Dolžina ležišča 200-208 cm. 3. Širina ležišča od 86 do 90 cm. 4. Nastavljiva po višini najmanj v območju 42-78 cm in spreminjanje naklona s pomočjo električnega komandnega pilota. Ustrezna tudi postelja z nastavljivo višino v območju 45-85cm. 5. Možnost podaljšana ležišča za vsaj 20 cm 6. Nastavitev ležišča je elektronična: v sedeč, polsedec položaj, kardinalni, trendelenburg, antitrendelenburgov položaj, CPR, nastavev hrbtne plošče, nastavev hrbtne plošče in kolenskega dela istočasno, nastavev kolenskega dela. 7. Komandne točke na zunanji in notranji strani varnostnih ogradil ter komandni pilot pri vzvodu. 8. V primeru prekinitve električne napetosti prevzem električne funkcije – pogona akumulatorska baterija. Na centralni komandni plošči indikator polnosti baterije. 9. Mehanske CPR ročice se nahajajo na obeh straneh postelje za izravnavo vzglada. 10. Konstrukcija postelje je radiotransparentna in omogoča dostop in RTG slikanje (opremljena z nosilcem RTG kasete z U profiloma od naslonom). Ogradice: 1. Postelja opremljena s štiridelnimi ograjami. Za manipulacijo služi varnostno položajno stikalo. Kadar so spuščene, ne povečajo širine postelje, ne ovirajo dostopa do pacienta, ter se ne dotikajo tal. Spuščanje poteka enakomerno in nadzorovano, s pomočjo plinskih cilindrov. Razmik med ogradicami je lahko največ 6 cm. Posteljni vložek: 1. Skladno z dimenzijami postelje (dve paraprepustni prevleki – osnovna in dodatna zaščitna, omogočeno čiščenje). 2. Vložek z antidekubitusnimi lastnostmi, debeline najmanj 14 cm, nosilnost vsaj 250 kg 3. Sestavljen iz dveh pen različnih trdot. Gornji sloj pene ima trdoto med 40 in 50 kg/m ³ in je narezan, oziroma ima prečne kanale na vzolavnem, ledvenem in oetnem delu. 4. Vsi deli so varjeni 5. Opremljen s skrito 360° zadrgo na prevleki. Zadrga na zaščitnih prevlekah naj bodo izvedene na način, ki onemogoča zadrtjevanje umazane (pokritje). 6. Vzmetnice morajo biti iz neoprenčljivega materiala, ki omogoča enostavno mokro čiščenje in razkuževanje oz. zaščitene z zaščitnimi prevlekami, ki so nepremočljive in pralne. Dodatna oprema: 1. Trapez: lahek, trden, snemljiv, z zanko nastavljivo po višini 2. Vznožna polica oca 15 kg nosilnosti in več 3. Postelja omogoča namestitev jeklenke za kisik 4. Po višini nastavljivo transportno infuzijsko stojalo, ki preprečuje nekontrolirano snemanje infuzijskih steklenic, možnost obešanja najmanj 4 steklenic 5. Vgrajena tehnica z monitorjem, ki omogoča stalni in enostavni nadzor pacientove teže do 250 kg 6. Zbožilna polica za pisanje in mapa/tablica za shranjevanje dokumentacije (zagotavljanje zasebnosti) ob vznožju. Skladnost s standardi: Ponujene bolniške postelje morajo imeti ES izjave o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).	kom	2	0.00	0.00	
14	nočna omarica z izvlečno mizico Prostor: 3x A0 01a, A0 10a, A1 01a, A1 02a, A1 03a, A1 04a, A1 05a, A1 06a, 3x A2 01a, A2 02a, A2 03a, A2 04a, A2 05a, A2 06a 2x AM 07 a 1x A0 02a, A0 03a, A0 04a, A0 05a, A0 06a, A0 07a, A0 08a, A0 09a, B2 29, B2 31 1x AM 01a, AM 02a, AM 03a, AM 04a, AM 05a, AM 07a, AM 08a, AM 09a, AM 10a OPIS: Nočna omarica z integrirano orekzoostelno mizico 1. dimenzije: največ 60x55 cm, višine 75 - 90 cm (do mize omarice) 2. integrirana izvlečna in nastavljiva plošča oz. servirna mizica. 3. plošča oziroma servirna mizica mora biti nastavljiva po višini vsaj v območju 80-105cm 4. dimenzija plošče: oca. 60 x 35 cm ± 10 %; 5. plošča nastavljiva po naklonu in opremljena z robom vsaj na dveh straneh. 6. nočna omarica je opremljena s predalom, praznim prostorom in omarico, zapiranje. 7. ogrode iz prašničarvane pločevine, fronte predalov in omarice iz HPL ali ABS materiala, odpornega na čiščenje in udarce. 8. 4x dvoina kolesa najmanj Ø 70mm, najmanj dve z zavoro.	kom	62	0.00	0.00	
15	zaslon izvlečni med posteljami Prostor: 1x A0 01a, A0 10a, A1 01a, A1 02a, A1 03a, A1 04a, A1 05a, A1 06a, 1x A2 01a, A2 02a, A2 03a, A2 04a, A2 05a, A2 06a OPIS: Izvečni zaslon oz. predelna stena med posteljami: 1. stenski izvlečni pregledni paravan 2. najmanj 7 delni (širina oosamezreza oreobal/dela: največ 35 cm) 3. oolnlo: oleksi steklo ali plastika (orimemo za čiščenje in razkuževanje) 4. pritrditev na obstoječe stenske trmice dim 25 x 10 mm 5. pritrditev na stenske trmice na dveh mestih (možnost poljubne nastavitve višine pritrditve - glede na višino nameščenih stenskih trmic) 6. najmanj 3 vrtljiva kolesa 7. dolžina: 190-220 cm 8. višina: 165 -185 cm (merjeno od tal)		kom	14	0.00	0.00
16	oručka / enostopenjska stonička ob posteli Prostor: 2x A0 01a, A0 10a, A1 01a, A1 02a, A1 03a, A1 04a, A1 05a, A1 06a 2x A2 01a, A2 02a, A2 03a, A2 04a, A2 05a, A2 06a, AM 07a 1x A0 02a, A0 03a, A0 04a, A0 05a, A0 06a, A0 07a, A0 08a, A0 09a, B2 29, B2 31 1x AM 01a, AM 02a, AM 03a, AM 04a, AM 05a, AM 08a, AM 09a, AM 10a OPIS: Enostopenjska stopnička: 1. material: INOX ali kromirano jeklo. 2. prožidninski gumijasti nogicami 3. nastopna plošev iz gume. 4. velikost je lahko najmanj 40x 22 cm višine 21 cm do največ50x 25 višine 23 cm	kom	48	0.00	0.00	
17	pregledovalna miza električna Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, BM 10, B2 28 OPIS: Pregledna miza električna 1. električno nastavljiva višina ležišča 2. dvodelna oreledna miza 3. reolulacija vzolavnesa dela ležišča v območju najmanj od -15° do +45° 4. dolžina: med 200 in 210 cm 5. širina ležišča: med 72 in 76 cm 6. vzglavni del dolžine 60 do 70 cm 7. nastavljanje višine z obeh strani ležišča (ustrezno stikalo na obeh straneh mize - npr. nožni krožni pedal ali daljinec na kablu, s pomočjo katerega je možno mizo upravljati iz obeh strani) 8. oblika podnožja mora omogočati prost bočni dostop do ležišča 9. brezčasno obkasinjenje debeline najmanj 5 cm 10. ooralice oboiestransko ob ležišču 11. nosilec za rolo oair na vzglavlju 12. podnožje mize na 4 nožih 13. s kolesi z dviznim sistemom (premer koles mora biti najmanj 70mm) 14. nosilnost mize najmanj 200kg	kom	5	0.00	0.00	
18	stol, zdravniški, s kolesi, brez naslona Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, B2 28, BM 10 OPIS: 1. stol za zdravnika, na kolesih, dvizhen 2. sedež, vrtljiv, nastavljen po višini 3. sedež Ø36 cm obkazinjen (± 5%) 4. stabilno podnožje, z elektroprevodnimi dvojnimi kolesi s centralno zavoro z obročem za nastavev stola po višini na plinsko vzmet 5. nastavljiv po višini vsaj od 46 do 67 cm 6. kolesa iz materialov, ki ne puščajo sledi, z zaščito 7. nosilno ogrode / podnožje iz Cr-Ni jekla, s kolesi 8. sedež in naslon obkazinjena v antistatičnem materialu, ki omooča pososto čiščenje in razkuževanje	kom	5	0.00	0.00	
19	stol laboratorijski Prostor: 1x B2 03 OPIS: Stoli oz.materiali iz katerih so izdelani morajo biti namensko za uporabo v laboratorijih: 1. odpornost za razkužila in kemikalije 2. odpornost toksinov 3. umetno usnje z anti-mikrobnim učinkom 4. dvoina kolesa morajo biti orilaoena trdemu tlaku in ne smejo ouščati sledi 5. podnožje poliran aluminij 6. plinski dvizni mehanizem za dvizho nastavev sedeža, 7. višina sedeža nastavljiva oca. 45 -65 cm za pulte višine 75 cm 8. fiksabilen naslon in rob sedeža 9. barva po izbiri arhitekta	kom	1	0.00	0.00	

<p>20 svetilka orealskovalna, stenska Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, B2 28, BM 10 Opis: 1. montaža na steno 2. LED tehnologija 3. življenska doba žarnic min 60.000 ur 4. distribucija svetlobe brez vročih mest, krogov svetlobe in drugih motečih pojavov 5. vrednost barvnega indeksa: 95 6. poročajo območje rabe: največ do 185 cm 7. stikalo na glavi svetilke 8. svetilnost: min. 40.000 lux 9. premer napeljevalne snopa na razdalji 1 m: < 24 cm 10. barva svetlobe: 4500K 11. skladnost s standardi: - pridoben certifikat IEC/EN 60601, IEC/EN 60601-2-41 - ES izjava o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR)</p>	kom	5	0.00	0.00
<p>21 Monitor za nadzor življenjskih funkcij Monitor mora vsebovati in zagotavljati: 1. LCD ekran z barvnim zaslonom velikosti vsaj 10" z delovanjem na dotik ("touch screen") in ločljivostjo vsaj 800x600 točk. 2. Teža manj kot 4,5 kg. 3. Pasivno hlajenje vseh aktivnih komponent (brez ventilatorjev). 4. Monitor mora biti integrirane oblike, napajalnik, procesorska enota, ekran in baterija naj bodo vgrajeni v ohišje monitorja. 5. Možnost transporta z avtomobilsko varovalno ali veseljavno baterijo vsaj 6 ur. 6. Prikaz do 5 krivulj in vseh numeričnih podatkov. 7. Omogočati morajo nadzor vsaj sledečih parametrov: 7.1 EKG z možnostjo izbire in uporabe 3 žilnega ali 5 žilnega kabla in možnostjo prikaza poljubnega od treh (3 žilni kabel) ali sedmih odvodov (5 žilni kabel). 7.1.1 Samodejno analizo EKG (vsaj ST-analiza) 7.2 RR - Respiracijo preko EKG kablov. 7.3 NBP - Neinvazivno merjenje krvnega tlaka. 7.4 SpO2 - pulzno oksimetrijo z naprsto ščipalko za odrasle bolnike. 7.5 T - Temperaturo s kožnim senzorjem za večkratno uporabo. 7.6 Vsaj dveh invazivno merjenih krvnih tlakov z možnostjo izbire in samodejne postavitve prednastavljenih vrednosti vsaj za merilne venskega in arterijskega tlaka. 8. Monitor mora omogočati poljubne nastavitve alarmov za obvladovanje vseh nadzorovanih parametrov. 8.1 Omogočen mora biti pregled vseh alarmov. 8.2 Na monitorju mora biti omogočen pregled vseh dogodkov in alarmov v času 48 ur. 8.3 Silšno in z vgrajeno lučjo vidno pozivanje v primeru alarma. 9. Monitor mora imeti držalo - ročaj za transport. 10. Monitor mora biti dobavljen z mehanizmom za fiksacijo na eno stensko timico. 11. Vsi senzori, kablji in povezave za večkratno uporabo za nadzor življenjskih funkcij odraslih bolnikov.</p>	kom	6	0.00	0.00
<p>22 hladilnik za zdravila, visok Prostor: 2x B2 02 OPIS: Hladilnik za zdravila: 1. volumen: od 300 do 400 litrov 2. velikost: širina do 70 cm, višina do 195 cm 3. vrata samozapirajoča, enokrilna, zasteklena, možnost zaklepanja 4. notranjost: iz nerjavnega jekla, umetne mase ali iz aluminija, enostavna za čiščenje in razkuževanje 5. najmanj 6 predalov 6. predale naj bo možno prestavljati po višini 7. temperaturno območje: 2°C do 8°C 8. digitalni prikaz temperature 9. avtomatsko odhlajevanje 10. hlajenje ventilatorsko - ventilator v notranjosti hladilne komore 11. avtomatsko izporevanje 12. kontrolno ploščo naj bo možnost zaklepanja z geslom ali ključem 13. alarmi zvočni in optični, v primeru odstopanja temperature in izpada električnega toka najmanj 12 ur 14. povezava v informacijsko mrežo: galvanско ločen kontakt za priključitev alarmne naprave 15. skladnost s standardi: - v skladu z DIN 58345 ali enakovrednim standardom, veljavnim in certificiranim v EU - ES izjava o skladnosti</p>	kom	2	0.00	0.00
<p>23 hladilnik za zdravila podpujni Prostor: 1x B0 19, B1 19, B2 02, B2 03, B2 21, B2 30, BM 15 OPIS: Hladilnik za zdravila za postavitev pod pult: 1. volumen: 95 litrov ali več 2. velikost: za postavitev v prostor pod pultom širine največ 60 cm in višine največ 82 cm 3. vrata samozapirajoča, enokrilna, zasteklena, možnost zaklepanja 4. notranjost: iz nerjavnega jekla, umetne mase ali iz aluminija, enostavna za čiščenje in razkuževanje 5. najmanj 3 predali 6. predale naj bo možno prestavljati po višini 7. temperaturno območje: 2°C do 8°C 8. digitalni prikaz temperature 9. avtomatsko odhlajevanje 10. hlajenje ventilatorsko - ventilator v notranjosti hladilne komore 11. avtomatsko izporevanje 12. kontrolno ploščo naj bo možnost zaklepanja z geslom ali ključem 13. alarmi zvočni in optični, v primeru odstopanja temperature in izpada električnega toka najmanj 12 ur 14. povezava v informacijsko mrežo: galvanско ločen kontakt za priključitev alarmne naprave 15. skladnost s standardi: - v skladu z DIN 58345 ali enakovrednim standardom, veljavnim in certificiranim v EU - priložena ES izjava o skladnosti</p>	kom	7	0.00	0.00
<p>24 stojalo infuzijsko - mobilno Prostor: 1x B2 28 OPIS: 1. prosto stoječe infuzijsko stojalo 2. ogroditelj iz nerjavnega jekla ali iz kromirane jekla, 3. nastavljivo po višini teleskopsko nastavitev 4. končna višina: najmanj 185 cm 5. imeti mora (4) štiri obelastne kljuke 6. podnožje s petimi kolesi, od tega najmanj dve kolesi z zavoro</p>	kom	1	0.00	0.00
<p>25 tehnična osebna z višinomernom Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, BM 10 OPIS: Digitalna tehnična osebna medicinska: 1. LCD zaslon. 2. nedrseča tehtalna površina 3. integriran višinomern z merilnim območjem do najmanj 200 cm 4. BMI funkcija za določanje indeksa telesne mase 5. napajanje omrežno in baterijsko 6. območje tehtanja do najmanj 150 kg. 7. razdelitev: 0,1 kg ali 0,01 kg 8. skladnost s standardi: - z direktivo o medicinskih pripomočkih 93/42/EEG oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).</p>	kom	4	0.00	0.00
<p>26 zamrzovalnik podpujni Prostor: 1x B0 19, B1 19, B2 21, B2 30, BM 15 Opis: Zamrzovalnik za postavitev pod pult: 1. volumen: 95 litrov ali več 2. velikost: za postavitev v prostor pod pultom širine največ 60 cm in višine največ 82 cm 3. vrata samozapirajoča, enokrilna, možnost zaklepanja 4. notranjost: iz bele odjemne umetne mase, enostavna za čiščenje in razkuževanje 5. vsaj 3 predali za zdravila z razdelilniki oz. po izbiri uporabnika 6. temperaturno območje: -5°C do -25°C 7. manualno odmrzovanje, hiter zamrzovalni cikel 8. hermetično zaprt ventilacijsko hlajenje kompresor, zelo tih 9. kontrolno ploščo naj bo možnost zaklepanja z geslom ali ključem 10. digitalni prikaz temperature in memoriranje mejnih vrednosti 11. alarmi zvočni in optični, v primeru odstopanja temperature in izpada električnega toka 12. povezava v informacijsko mrežo: galvanско ločen kontakt za priključitev alarmne naprave</p>	kom	5	0.00	0.00
<p>27 anestezijski aparat (na vozličku) Prostor: 1x B2 28 OPIS: Anestezijski aparat za inhalacijsko anestezijo z uporabo samodejne in ročne ventilacije ter spontanega dihanja. Aparat mora imeti omogočati prikazovati meriti: 1. Dimenzije aparata na mobilnem podstavku ne smejo presežati širine 75cm globine 70cm 2. Centralna zavora, kolesa s kabelskimi odbojniki 3. Roč./Spon. ventilacija z odmerjanjem O₂, ZRAKA, N₂O in anestetikov je mogoča tudi ob izključeni napravi 4. Pomožni ročni način, ki omogoča neposredno spremembo v ročni način ventilacije. Zagotovljen neprekinjen dovod O₂, ZRAKA in anestetikov iz hladilnika 5. Dodatni zaslon za prikaz vsaj vsaj tlaka dihalnih poti, stanja baterije in oskrbe s plini (centralni plinski sistem + jeklenke) 6. Mehansko ventilacijo z zrakom v prostoru v primeru popolnega izpada dovoda plinov 7. Test O₂ (dejanski) plina pri samostojnem aparatu 8. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 9. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 10. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 11. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 12. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 13. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 14. Integriran modul za merjenje koncentracije vdihanih in izdihanih plinov O₂, N₂O, CO₂ in anestetikov, samodejna dobrotev izoflurana, sevoflurana, desflurana, halotana, enflurana, zaznavanje anestezijskih mešanic plinov, prikaz MAC, starostno korigiran, vzročni plin vmiem v dihalni tok 15. Dihalni balon kot pokazatelj pomanjkanja dovoda in uhalanja svežega olina 16. Funkcija samodejne nastavitve za oreditev vseh alarmnih omeltev 17. Minutni volumen (MV) in dihalni volumen (VT in ΔVT), hitrost dihanja (frekvenca), najvišji inspiratorni tlak (PIP), izhodni tlak (Pplat), povprečni tlak v dihalnih poteh (Pmean), PEEP,dinamična skladnost (Cdyn), upor (R), elastičnost (E) 18. Ogrevan dihalni sistem, primeren za dezinfekcijo/avtoklavliranje), zamenljivost brez uporabe orodja 19. Vgrajen absorber ogljikovega dioksida, možna menjava med delovanjem, vsebine vsaj 1,2L 20. Elektronsko krmiljen ventilator, ki mora pacienta ventilirati brez uporabe medicinskih plinov 21. Način ventilacije: ročno/spontano (Roč./Spon.), nadzor volumna, nadzor časa (VC-CMV), nadzor tlaka: nadzor časa (PC-CMV) 22. Praa sorozilca (Flowser) od 0,3 do 15 L/min 23. Dihalni volumen (VT) od 10ml do vsaj 1000 mL 24. Frekvenca dihanja (RR) od 3 do 100/min 25. Pozitivni tlak ob koncu izdih (PEEP) izklopljen, 2 do 35 26. Izpolnjevanje z O₂ (Flush O₂) 25 do 75 L/min 27. O₂ koncentracija (svet. pln O₂) od 21 do 100 vol. % 28. Zunanji dovod kisika (delovanje neodvisno od aparata) s pretočnim merilcem 0 do najmanj 10L/min 29. Mora imeti priključek za O₂ jeklenko pin indeks 30. Ob izpadu električnega napajanja iz omrežja samodejni preklon na delovanje z vgrajeno baterijo vsaj 45 min. V tem času mora aparat pacienta tudi ventilirati 31. Aparat mora imeti vsaj štiri električne vtičnice 32. Vsaj en predel z zaklepom 33. Aspirator z nosilcem, vključno z nosilcem za dve aspiracijski posodi 34. Uporabniški vmesnik in originalna tovarniška navodila za uporabo v slovenskem jeziku</p>	kom	1	0.00	0.00

28	aspirator Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, B2 28, BM 10 Opis: Aspirator na električno: 1. napajanje: 230V / 50Hz 2. tlak sesanja (nastavljiv): do vsaj 0,9 bar 3. pretok sesanja: omogočati mora pretok do vsaj 90 l/min 4. glasnost: največ 50 dB 5. nameščen na vozilku oz. na kolesih (vsaj 1 kolo z zavoro) 6. z dvema posodama volumna 3l	kom	5	0,00	0,00
29	dozator kisika Prostor: 1x B0 13, B1 14, B2 16, B2 28, BM 10 OPIS: Regulator za aplikacijo kisika: 1. merilnik pretoka kisika z regulacijo v območju 0 do 15 lit / min odstopanje od točne vrednosti do največ 10% z regulacijskim ombom. z direktnim prikliučkom na DIN sklopko za kisik 2. priključek za vtičlec 3. vtičnicec 0,25lit iz APECC plastike odporne za sterilizacijo (do 134°C) 4. možnost uporabe potrošnega vtičlica 5. možnost priklopa dozatorja brez vtičlica 6. z nosilcem za pritrditev na stensko tirnico ali na stavič, zanesljiv sistem 7. povzročena sev in obraba masika za aplikacijo kisika 8. skladnost s standardi: - izdelan skladno z SIST EN 738-1	kom	5	0,00	0,00
30	reanimacijski vozček Prostor: 3x B2 28 Opis: Reanimacijski vozček Material: 1. vozček je lahko izdelan iz aluminija, ABS plastike, nerjave pločevine ali pralno barvane kovine, material mora omogočati enostavno in učinkovito čiščenje in razkuževanje 2. delovna površina vozčka naj bo iz ABS materiala, na zadnji strani in ob straneh dvlonien rob Oblike: 3. ergonomsko oblikovan; vogali vozčka morajo biti zaobljeni po celotni dolžini in širini vozčka, da je onemogočeno nalesanje prahu in umazanje hkrati pa zaščita pred udarci 4. opremljen z odbojniki na robovih spodnjega dela vozčka za zaščito pred poškodbami, varovano mora bit orodje vozčka, predali in ročaj. V primeru trka naj bo onemogočena poškodba orodja Kolesa: 5. dim. Ø100 –150 mm, očnična v vse smeri, ne smejo ouščati sledi: vsaj dve kolesi z zavoro Dimenzije vozčka: 6. dolžina 620 – 890 mm; širina 580 – 700 mm; višina do delovne površine 900 - 1100 mm Predali: 7. 4 do 5 predalov, eden predalov naj bo višine najmanj 23 cm z eno vzdolžno pregrado, vsi preostali predali, ki so lahko tudi različnih višin, opremljeni s pregradami (2 pregradi vzdolžno / 2 pregradi prečno), 8. predali vozčka morajo biti opremljeni z mehanizmom oziroma z vodili, ki omogoča samodejno zapiranje predalov, 9. centralno varovano zaklepanje vseh predalov z rezervnimi ključi Utreza tudi vozček, ki ima centralno zaporo predalov s plastičnimi plombami Oprema: 10. teleskopsko infuzijsko stoločo, 11. nosilec za razkužilo ali mrežasta košarica v katero se vstavi plastenka z razkužilom 12. vrvjva polčka za defibrilator 13. na levi strani: nosilec za tri kobe za odpadke s pripadajočimi koši – nad njimi ročaj za premikanje vozčka 14. na desni strani: nameščen nosilec za tri škatle rokavic (S, M, L) – zgornj, pod njim širina (na katero je možno namestiti omenene aparature (monitorje, kisik, oksilog...) - nosilec za rokavice naj bo nameščen prečno, škatle za rokavice so standardne velikosti (d x š x v, 24x13x7), - nosilec je lahko nameščen prečno po celotni stranici vozčka 15. na zadnji strani naj ima vozček ležišče (konzolo) za eno kisikovo jeklenko, z mehanizmom za hitro in trdno pritrditev vsake posamezne jeklenke in reanimacijsko ploščo; ustreza tudi vozček, ki ima nameščeno desko spredaj ali pod pultom, ki se ob uporabi izvleče Dodatna oprema: 1. defibrilator Aspirat: - mora imeti možnost spreminjanja energije od 2J do 360 J - polnjenje defibrilatorja ne sme biti dalše od 10s, - defibrilator mora imeti modul za analizo ritma, ki je izvršena znotraj 5 s - omogočati mora sinhrono elektrokonverzijo - sinhrona elektrokonverzija mora pričeti znotraj 60 ms od vrha R zobca - mora omogočati uporabo ročnega, intermit in samodejnih elektrod. Samodejlive elektrode morajo omogočati z istimi elektrodami monitoring, defibrilacijo in zunanje spodbujanje srca - nastavljal metronom za hitrost zunanje masaže srca Zunanji spodbujevalci: - mora imeti možnost spodbujanja po potrebi (demand) ali s fiksirano frekvenco (fixed rate) - trajanje pulza ni dalše od 40 ms - frekvence mora biti nastavljiva vsaj do 140 utripov na minuto - jakost električnega toka mora biti nastavljiva vsaj do 180 mA - refraktarno obdobje ne sme biti dalše od 350 ms Vir energije - baterija (Li-Ion ali NiCd) mora biti brez soominkega učinka - obstaleti mora možnost odklopa na zunanji vir energije 220 V in/ali 12 V - baterija mora omogočati vsaj 5 ur nadzorovanja bolnika ali vsaj 400 defibrilacij z maksimalno energijo oz. vsaj 5 ur delovanja zunanjsa spodbujevalca. - baterija se mora polniti tudi med delovanjem defibrilatorja, če je priključena na zunanji vir energije - mora imeti dve neodvisni bateriji z možnostjo menjave baterije brez ugašanja aparata.. Nadzor življenjskih funkcij - defibrilator mora imeti tudi možnost nadzora življenjskih funkcij - EKG 3 odvodi - EKG –12 odvodov z interpretacijo oleda na starost in spol bolnika - NBP - BP - SaO ₂ , Methb, CO - EtCO ₂ - temperatura - nadzor EKG mora omogočati poleg običajnih alarmov, tudi prepoznavanje aritmij pri katerih je bolnika potrebno defibrilirati. - ožni oksimeter mora razpolagati z možnostjo odpravljanja artefaktov obiranja. - EtCO ₂ mora temeljiti ali na sidestream ali na microstream tehnologiji. Zajem podatkov - notranji spomin mora omogočati zajem vseh podatkov o nadzorovanih življenjskih funkcijah podatke o defibrilacijah in podatke o vnesenih dopodkih vsaj 300 minut neprekinjene EKG krivulje - notranji spomin mora omogočati zajem vseh podatkov o nadzorovanih življenjskih funkcijah, podatke o defibrilacijah in podatke o vnesenih dopodkih vsaj 300 minut neokretnjene EKG krivulje - defibrilator mora omogočati pri zajiemu podatkov časovno označevanje posameznih dopodkov - defibrilator mora omogočati ali brezžični prenos podatkov do osebnega računalnika (GPRS, Bluetooth, Wi-Fi) ali pa uporabe spominskih kartic - možnost analize reanimacijskih dopodkov na osebnem računalniku z ustrežno programsko opremo - defibrilator mora imeti tiskalnik Fizične lastnosti - teža polno opremljenega defibrilatorja skupaj z baterijami in zunanimi ročniki ne sme presežati 9,5 kg - defibrilator mora delovati na temperaturah od -15 do +45°C, v vlažnosti zraka od 5% do 95%, in pa na zračnem tlaku od 760 mmHg – 429 mmHg (0 – 4527 m nadmorske višine) - mora biti odporen na vlago (zaščita IPX4) - omejena elektronska emisija - odpornost na padec in vibracije standard IP Zaslon - zaslon mora biti barvni LCD viden tudi pod ostrim stranskim kotom - disonala zaslona mora biti minimalno 180 mm. - ločljivost mora odgovarjati VGA standardu (640 x 480). - na zaslonu se morajo videti najmanj 3 krivulje. Ostali podatki so lahko numerični. 2. laringoskop s polnilcem Komplet sestoji iz naslednjih delov: - ročnik za laringoskopsko žlico, ergonomičen, s silikonsko prevleko proti drsenju, debelejši, z baterijskim vtičkom za induktivno polnjenje - ročnik za laringoskopsko žlico, ergonomičen, s silikonsko prevleko proti drsenju, tanjši, z baterijskim vtičkom za induktivno polnjenje - ročnik za laringoskopsko žlico, ergonomičen, s silikonsko prevleko proti drsenju, debelejši/kratek za uporabo pri zelo debelih pacientih, z vtičkom za baterije - ročnik naj omogočalo identifikacijo v avtoklavu (134°) - LED svetilba z vsaj 100.000 lux - življenjska doba žarnice vsaj 50.000 ur - litium-ion baterija - z možnostjo polnjenja - avtonomna baterija do 100% polnjenja: 240 min - polnillec za induktivno polnjenje z vsemi potrebnimi adapterji za varno uporabo - polnillec naj omogoča sočasno polnjenje dveh baterijskih vtičkov - komplet žlic MACINTOSH: št. 0, 1, 2, 3, 4, 5 - komplet žlic MILLER: št. 0, 1, 2, 3, 4 - Magillova prijemalka za odrasle Skladnost s standardi: ISO 7376 - Anestezijska in dihalna oprema - Laringoskopi za trahealno intubacijo	kom	3	0,00	0,00
31	nizek izlivnik Prostor: 1x BK 07, A0 12, A0 14, B0 21, A1 08, A1 10, B1 21, A2 08, A2 10 1x B2 32, B2 35, AM 06, BM 20 OPIS: Izlivnik v celoti izdelan iz kislinsko odpornе nerjave pločevine 1. s treh strani dvigljene stranice 2. postopostop izlivnik mora imeti rešetko za odzivanje in pokrov 3. opremljen mora biti z ventilom za izpuščevanje 4. vodovodna armatura za toplo in hladno vodo, pritrjena na izlivnik (ustreza tudi vodovodna armatura, ki se namesti na steno.) Oomba: vodovodna armatura je oredmet ponudbe in dobave 5. zunanje dimenzije izlivnika: - višina največ: 90cm, širina največ 60 cm, globina največ 65 cm 6. izlivnik mora biti montiran in priključen na instalacijo	kom	13	0,00	0,00

32	termodezinfektor nočnih posod (blateka) Prostor: A0 12, A0 14, A1 08, A1 10, A2 08, A2 10, B2 32, AM 06 OPIS: Termodezinfektor za nočne posode: 1. termična dezinfekcija pri temperaturi vsaj 90 °C 2. greje naj omogoča vgrajen električni generator pare. 3. prostostoječ 4. ohlile termodezinfektorja mora biti izdelano iz nerjavnega jekla 5. vlaganje urinskih in nočnih posod mora biti s sprednje strani 6. omogočati mora sočasno dezinfekcijo vsaj ene (1) nočne posode in vsaj ene (1) urinske posode. Ustrezta tudi dezinfektor, ki omogoča hkratno dezinfekcijo vsaj dveh (2) urinskih posod ali vsaj ene (1) nočne posode. 7. vsake komore naj se odprejo z uporabo stopalke ali brezstično s pomočjo senzorja, zaprejo naj se prav tako s pomočjo senzorja ali z uporabo stopalke 8. v spodnjem delu termodezinfektorja mora biti čez celotno širino termodezinfektorja prostor za čistilna sredstva. Prostor mora biti zaprt z vrati in visok vsaj 30 cm 9. opremljen z mikroprocesorjem, ki omogoča nadzor delovanja pranja 10. sistem pranja se naj samodejno zaustavi ob pojavi napake 11. komora naj bo opremljena z več fiksnimi in vsaj eno rotacijsko šobo za učinkovito čiščenje 12. zunanje dimenzije: - širina največ 65 cm, globina največ 65 cm 13. opremljen z avtomatsko dozirno napravo 14. dezinfekcija mora potekati po istih razvodnih poteh kot za pranje 15. avtomatsko praznjenje nočnih posod 16. vključen nastavki za nočno posodo in vsaj eno urinsko posodo 17. ohlile termodezinfektorja (spodnji rob ohlile) naj bo od tal odmaknjeno največ 2 cm. 18. čas ciklusa naj bo največ 15 min 19. omogočati mora odklopo na obstoječe talne odtoke dimenzije 110 mm. 20. aparat mora omogočati uporabo čistilnih sredstev, ki niso vezana na aparat - ponudnik mora v ponudbi na lastnem obrazcu priložiti spisek vsaj treh (3) čistilnih sredstev različnih proizvajalcev, ki se lahko uporabljajo pri posnjeni opremi - iz spiska mora biti razviden naziv čistilnega sredstva in proizvajalec (le-tega). 21. skladnost s standardi: - izdelan po SIST EN ISO 15883-1/-3 - ES izjava o skladnosti v skladu z MDD93/42/EEC. - certifikat proizvajalca, da je tipsko testiran v skladu z EN ISO 15883-1/-3	kom	8	0.00	0.00
33	kad mobilna skuala s kompletom za oriarovo vode Prostor: 1x A0 17, A1 13, A2 13, AM 15 OPIS: Higienski vozček namenjen za transport in tuširanje oskrbovancev 1. Velikost: nastavljiva dolžina od 185 -195cm - širina ležišča 65cm - skupna širina med 75 - 77cm - dva vozčka s sredinskim hidravličnim cilindrom na nožni pogon, omogočeno - ležišče se mora od dolžini nagniti za 90° zaradi sušenja in shranjevanja ko ni v uporabi 2. Lastnosti: dvigovanje in souščanje vozčka z obeh strani - dolžina pomika 30 - 32cm - delovno območje – višina od tal do ležišča cca 57- 89cm - sistem za napajanje ležišča, ki omogoča: - horizontalna nastavitve za transport - nagnjena nastavitve za kopanje 3. Oprema vozčka: stranske ograjice z avtomatskim zapiralnim mehanizmom - blazina z izbočnim kanalom, drenaža in drenažni zasun - nosilec za shranjevanje drenažne cevi na vozčku - vzglavnik - Zvirne na kolesih - nosilnost najmanj 150 kg 4. Material: ohlile izdelano iz visoko kakovostnih materialov z zaščito proti rji - ležišče iz visoko kakovostnih materialov, polnjeno s poliestrsko peno. Panel za tuširanje in dezinfekcijo: 1. za montažo na steno 2. omogočati mora učinkovito in enostavno tuširanje pacienta 3. omogočati mora čiščenje in dezinfekcijo opreme 4. opremljen s termostatska mešalna baterija s prikazom temperature vode 5. z zaščito pred vročo vodo 6. dezinfekcijsko sredstvo zaklenjeno 7. enota za čiščenje z regulacijskim pretočnim kazalom za razkužilo/čistilo 8. nastavljanje tlaka vode 9. nastavljanje temperature vode 10. korbto s splakovanjem integrirano v panel 11. tuš ročka integrirana v panel 12. dezinfekcijska enota z nastavljalnim mešalnim ventilom 13. ročka za dezinfekcijo integrirana v panel 14. splakovalni ventili z rezervoarjem splakovalne vode 16. priključek na toplo in hladno vodo z nepovratnim ventilom in filtrom z možnostjo čiščenja 17. material: pokrov panela izdelan iz vakuumsko oblikovanega polistirena v beli barvi (kot n.pr. Shower and disinfection panel, Ajiphunteh ali enakovredni izdelek drugega proizvajalca) Skladnost s standardi: - z direktivo o medicinskih pripomočkih 93/42/EGS oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).	kom	4	0.00	0.00
34	naprava za ročno pranje posteljnega ogrinjača in vozčkov, stenski Prostora: 1x BK 18, B0 29 OPIS: 1. stenska naprava za ročno pranje ogrinjača posteli ali vozčkov z dozatorjem razkužila, z reusatorjem za oranje z dezinfekcijskim sredstvom in izpiranje s čisto vodo. 2. razkužilo se avtomatično inicira v vodni tok 3. velikost: cca. 60x20 cm 4. material: ohlile iz nerjavnega jeklena, cev - armirana guma, 5. dobavi vključno s potrebnim pritrilnim materialom Priključek na objekt: - topla voda (max. 70°C)	kom	2	0.00	0.00
35	UVC čistilec (čiščenje posteljne vzmetnice) Prostor: 1x BK 18 OPIS: 1. Večnamenska prenosna UVC naprava za dezinfekcijo vzmetnic in trdnih površin 2. Uporaba za dezinfekcijo vzmetnic in trdnih površin z ročnim drsenjem po površini in za dezinfekcijo tal z napravo na vozčku 3. Opremljena z zaslonom na dotik za upravljanje, s po meri izdelano programsko opremo, s senzorji za diaznostiko v živo in sistemom za UV nadzor 4. Senzorji za UVC izhod in meritve temperature morajo omogočati (programski opreml) prilagoditev in optimiziranje časa dezinfekcije ter zagotovitev najbolj zanesljive dezinfekcije ter za nadzor in analizo dodatkov procesa dezinfekcije 5. Možnost kasnejše nadgradnje programske in strojne opreme 6. Varno delovanje za izvajalca (UVC sevanje) 7. Šotanje za uporabo naprave v slovenskem jeziku	kom	1	0.00	0.00

MEDICINSKA OPREMA SKUPAJ:

0.00

OPOMBE:

1.	Ponudnik opozarjamo, da morajo biti pri pripravi ponudbe pozorni na besedilo celic v poplilih, saj se lahko zgodi, da celotno besedilo opisa postavke ni razvidno v celoti in se razkrije šele, ko se na celico klikne. V kolikor pri tolmačenju ponudbe nastane dvom o obsegu besedila v celici, se za presjelo upošteva celotno besedilo celice elektronskega poplila.
2.	Cene ponudnik vpíše na največ dve decimalni mesti.
3.	V kolikor ponudnik pri posamezni postavki v stolpcu "Cena/EM (EUR/EM)" ne vpíše cene, bo naročnik smatral, da ponudnik to postavko ponuja brezplačno.
4.	Ponudnik mora za VSAKO POSTAVKO tega obrazca v RJAVO obarvana polja v stolpcu „PONUJENI PROIZVOD (tip, kat. št., proizvajalec)" vpisati proizvajalca in tip ponujene opreme. Ponudnik mora za vso ponujeno opremo predložiti v ponudbi še tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi opreme ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje vse tehnične zahteve naročnika. V kolikor ponujena oprema, ki jo je ponudnik navedel v RJAVO obarvana polja stolpca „PONUJENI PROIZVOD (tip, kat. št., proizvajalec)" posamezno tehnično zahtevo izpolnjuje, ni pa to razvidno iz obstoječe tehnične dokumentacije, bo naročnik kot ustrezno dokazilo za izpolnjevanje te zahteve upošteval podpisano izjavo oz. dokument proizvajalca te opreme, iz katere pa mora biti nedvoumno razvidno izpolnjevanje te posamezne zahteve.
6.	Vsa ponujena oprema mora imeti ES izjave o skladnosti, ki jih ponudnik predloži ob primpredaji.

Ime in priimek odgovorne osebe ponudnika: _____

Zdaj in oddaš odogovore osebe ponudnika: _____