

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

ZA JAVNO NAROČILO:

**SRČNI SPODBUJEVALNIKI IN DEFIBRILATORJI
(za obdobje štirih let)**

VSEBINA

v skladu z določili Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS št. 91/2015 – v nadaljevanju ZJN-3)

1. Povabilo k oddaji ponudbe (OBR-1)
2. Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe (OBR-2)
3. Obrazec ponudbe (OBR-3)
4. Obrazec predračuna (OBR-4)
5. Izjava o sprejemanju pogojev iz razpisne dokumentacije (OBR-5)
6. Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-6)
7. Vzorec komisijske pogodbe (OBR-7)
8. Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-8)
9. Temeljna izjava (OBR-9)
10. Izjava za pridobitev podatkov iz kazenske evidence fizičnih oseb (OBR-10)
11. Izjava za pridobitev podatkov iz kazenske evidence pravnih oseb (OBR-10/A)
12. Izjava o finančnem zavarovanju za resnost ponudbe /Menična izjava(OBR-11)
13. Vzorec izjave o finančnem zavarovanju dobre izvedbe pogodbenih obveznosti(OBR-12)
14. Specifikacija zahtev naročnika (OBR-13)

Splošna bolnišnica Celje
Direktor
mag. Marjan Ferjanc, univ.dipl.ekon.

Predmet javnega razpisa:

Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji (za obdobje štirih let)

1. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

V skladu z določili ZJN-3 naročnik

**SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE
OBLAKOVA ULICA 5, CELJE**

vabi zainteresirane ponudnike, da v skladu z navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe in razpisno dokumentacijo predložijo svojo ponudbo

za izvedbo javnega naročila (v skladu z določili 40. in 48. člena ZJN-3) za izbiro najugodnejšega ponudnika za dobavo srčnih spodbujevalnikov in defibrilatorjev (za obdobje štirih let)

Ponudba se bo štela za pravočasno, če jo ponudnik dostavi osebno ali po pošti do 27. 2. 2017 do 10.00 ure, na naslov naročnika: Splošna bolnišnica Celje, Nabavna služba Lekarne, Oblakova ulica 5, 3000 CELJE.

Vse nepravočasno predložene ponudbe bo naročnik izločil iz postopka odpiranja ponudb in jih neodprte vrnil ponudnikom.

Javno odpiranje ponudb bo dne, 27. 2. 2017 ob 12.00 uri v prostorih Nabavne službe Lekarne Splošne bolnišnice Celje, Oblakova ulica 5, 3000 Celje.

Prisotni predstavniki ponudnikov morajo za sodelovanje na javnem odpiranju ponudb predložiti pisna pooblastila.

Kontaktna oseba s strani naročnika je Katja Ramšak, univ.dipl.prav., telefonska številka 03 423 30 36, elektronska pošta: katja.ramsak@sb-celje.si, številka faxa 03 423 37 57.

Splošna bolnišnica Celje
Direktor
mag. Marjan Ferjanc, univ.dipl.ekon.

2. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

1. člen

V skladu z določili 40. in 48. člena ZJN-3 je naročnik Splošna bolnišnica Celje, Oblakova ulica 5, Celje, na Portalu javnih naročil objavil javni razpis:

Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji (za obdobje štirih let)

Na javnem razpisu lahko konkurira vsak ponudnik, ki je registriran za dejavnost, ki je predmet tega javnega naročila in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja za izvedbo javnega naročila.

Predmet javnega naročila so Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji. Vrste in količine so podane v »Specifikaciji zahtev naročnika« (OBR-13) in Obrazcih predračunov (OBR-4) Podane količine so okvirne za obdobje 12 mesecev.

Ponudnik bo moral naročniku v komisijskem skladišču na lokaciji naročnika zagotavljati vrste in količine blaga, katere bosta naročnik in izbrani ponudnik glede na dejanske potrebe naročnika določila ob podpisu pogodbe in ga kasneje usklajevala glede na dejanske potrebe naročniku, v okviru razpisanega blaga iz Predračuna in Specifikacije zahtev naročnika.

Naročnik je predmetno blago smiselno razdelil na 18 sklopov. Ponudnik lahko ponudi izvedbo celotnega naročila kot celote ali pa po posameznih sklopih. Sklopi so zaprti.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti izpolnjene obrazce (na papirju – na celotnem originalnem izvirniku Mape II) in izpolnjene obrazce v elektronski obliki (na CD-ju).

Ponudnik bo na portalu javnih naročil imel dostop do Mape II v elektronski obliki.

V primeru, da se pisni izvod ponudbe in elektronski izvod razlikujeta, se pri vrednotenju ponudb upošteva pismen izvod.

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da izpolnjujejo vse zahteve iz te razpisne dokumentacije, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma (OBR-6) iz teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje osemindeset (48) mesecev od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik bo nadaljnjo konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma odpiral predvidoma po dvanajstih (12) mesecih;

Komisijsko pogodbo (za srčne spodbujevalnike) in Kupoprodajno pogodbo (za defibrilatorje) bo naročnik sklenil z izbranimi ponudniki za čas veljavnosti 12 mesecev s ponovnim odpiranjem konkurence po 12 mesecih.

Naročnik si pridržuje pravico spreminjati oz. dopolnjevati seznam razpisanih artiklov v posameznem obdobju okvirnega sporazuma v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga oz. pride na trg kakšna druga vrsta artikla. V tem primeru lahko naročnik stranke okvirnega sporazuma kadarkoli pozove, da za to blago predložijo cene oz. popuste.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku osmih (8) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu sporazuma.

Naročnik bo za posamezno pogodbeno obdobje posredoval skleniteljem okvirnega sporazuma Predračun ter povabilo k oddaji ponudbe pisno. Ponudniki bodo morali posredovati izpolnjen Predračun (pisno in elektronsko) v skladu z navodili, ki jih bo definiral naročnik.

Naročnik bo za dobavitelja v posameznem obdobju izbral ponudnika, ki bo sklenitelj okvirnega sporazuma. Izbor bo izvedel na podlagi merila določenega v 12. členu OBR-2 ter z njim sklenil komisijsko (za srčne spodbujevalnike) ali kupoprodajno pogodbo (za defibrilatorje) po določitih vzorca komisijske in kupoprodajne pogodbe te razpisne dokumentacije.

Ponudnik je dolžan podpisati komisijsko in/ali kupoprodajno pogodbo v roku 8 dni od prejema pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

Ponudnik mora v tem roku, dostaviti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

2. člen

Ponudnik mora ponudbo izdelati v slovenskem jeziku, razen če ni v razpisni dokumentaciji drugače določeno. Če naročnik ob pregledovanju in ocenjevanju ponudb meni, da je treba del ponudbe, ki ni predložen v slovenskem jeziku, uradno prevesti v slovenski jezik, lahko to zahteva in ponudniku določi ustrezen rok. Stroške prevoda nosi ponudnik.

Za presojo spornih vprašanj se vedno uporablja ponudba oziroma njen uradni prevod v slovenskem jeziku.

3. člen

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti naslednjo pravilno izpolnjeno dokumentacijo, z morebitnimi prilogami ter ostale morebitne izjave:

- 1. Obrazec ponudbe (OBR-3)**
- 2. Obrazec predračuna (OBR-4)**
- 3. Izjava o sprejemanju pogojev iz razpisne dokumentacije (OBR-5)**
- 4. Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-6)**
- 5. Vzorec komisijske pogodbe (OBR-7)**
- 6. Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-8)**
- 7. Temeljna izjava (OBR-9)**
- 8. Izjava za pridobitev podatkov iz kazenske evidence fizičnih oseb (OBR-10)**
- 9. Izjava za pridobitev podatkov iz kazenske evidence pravnih oseb (OBR-10/A)**
- 10. Izjava o finančnem zavarovanju za resnost ponudbe /Menična izjava(OBR-11)**
- 11. Vzorec izjave o finančnem zavarovanju dobre izvedbe pogodbenih obveznosti(OBR-12)**
- 12. CD z elektronsko različico izpolnjenih popisov.**

4. člen

Sestanka s potencialnimi ponudniki ne bo.

5. člen

Ponudnik lahko pisno samo preko Portala javnih naročil zahteva v zvezi z razpisno dokumentacijo in pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo. Naročnik bo ponudnikom posredoval pisni odgovor preko Portala javnih naročil, najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno (najkasneje 10 dni pred rokom za odpiranje ponudb).

Kakršnekoli dodatne razlage, dopolnila, podatki in pojasnila, ki niso bila izdana v pisni obliki preko Portala javnih naročil, ne obvezujejo naročnika.

Naročnik bo kakršnakoli dodatna obvestila ali pojasnila posredoval pisno preko Portala javnih naročil.

Pred potekom roka za oddajo ponudb lahko naročnik dopolni razpisno dokumentacijo. Vse spremembe in dopolnitve razpisne dokumentacije bo naročnik podal najkasneje 6 dni pred rokom za oddajo ponudb. Vsaka taka dopolnitev bo sestavni del razpisne dokumentacije in bo posredovana v pisni obliki preko Portala javnih naročil. Naročnik bo po potrebi podaljšal rok za oddajo ponudb, da bo ponudnikom omogočil upoštevanje dopolnitev. S premaknitvijo roka za oddajo ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnikov vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšanega roka za oddajo ponudb.

Po preteku roka za oddajo ponudb, ponudb ni mogoče spreminjati.

6. člen

Ponudniki morajo ponudbe oddati na naslov, določen v Povabilu k oddaji ponudbe, v zaprti ovojnici z oznako **NE ODPIRAJ - PONUDBA ZA JAVNI RAZPIS: Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji**; s številko objave javnega razpisa na Portalu javnih naročil. Na ovojnici mora biti označen tudi naslov pošiljatelja. Upoštewane bodo vse ponudbe, ki bodo prispele v roku, navedenem v javnem razpisu in bodo pravilno označene.

Vse prepozno prispele ali nepravilno opremljene ponudbe bodo neodprte vrnjene ponudnikom. Ponudniki lahko spremenijo ali umaknejo ponudbo s pisnim obvestilom znotraj roka določenega za oddajo ponudb.

Ponudnikovo obvestilo mora biti v zaprti ovojnici, označeno in dostavljeno na enak način, kot ponudba sama, beseda **"PONUDBA"** se nadomesti z besedo **"SPREMEMBA"** ali **"UMIK"**. Sprememba ali umik se vložita v enem izvodu. Sprememba ponudbe mora biti nedvoumna, izrecno se mora navesti, v katerem delu se ponudba spreminja (navedba obrazca, katerega vsebina se spreminja).

7. člen

Ponudnik mora ponuditi blago, ki ga je naročnik opredelil v Specifikaciji zahtev naročnika (OBR-13) in Obrazcih predračuna (OBR-4).

8. člen

Naročnik bo priznal usposobljenost oz. sposobnost ponudniku za sodelovanje v postopku na osnovi izpolnjevanja naslednjih pogojev:

Osnovna sposobnost ponudnika

1. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali je drugače seznanjen, da je bila ponudniku ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):

- terorizem (108. člen KZ-1),
- financiranje terorizma (109. člen KZ-1),

- ščuvanje in javno povečevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
- novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
- spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
- trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
- sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
- kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
- goljufija (211. člen KZ-1),
- protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
- povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
- oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
- poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
- goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
- preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
- preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
- preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
- ponareditev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
- izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
- zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
- zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
- zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
- zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
- nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
- nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

2. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da ponudnik ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da ponudnik ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje

ponudbe.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

3. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil ponudnika, če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

4. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil ponudnika, če mu je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

5. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če so se pri gospodarskem subjektu pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila ali prejšnji koncesijski pogodbi, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila oziroma pogodbe ali uveljavljal odškodnino ali so bile izvedene druge primerljive sankcije; Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če mu je bila v zadnjih petih (5) letih pred dnem objave javnega naročila unovčena garancija za dobro izvedbo del ali za odpravo napak v garancijski dobi;

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

6. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če je gospodarski subjekt kriv dajanja resnih zavajajočih razlag pri dajanju informacij, zahtevanih zaradi preverjanja obstoja razlogov za izključitev ali izpolnjevanja pogojev za sodelovanje, ali če ni razkril teh informacij ali če ne more predložiti dokazil, ki se zahtevajo v skladu z 79. členom tega zakona.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

7. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če se je nad gospodarskim subjektom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja ali postopek likvidacije, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

8. Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil ponudnika, če lahko naročnik na kakršen koli način izkaže kršitev obveznosti na področju okoljskega, socialnega in delovnega prava, ki so določene v pravu Evropske unije, predpisih, ki veljajo v Republiki Sloveniji, kolektivnih pogodbah ali predpisih mednarodnega okoljskega, socialnega in delovnega prava. Seznam mednarodnih socialnih in okoljskih konvencij določata Priloga X Direktive 2014/24/EU in Priloga XIV Direktive 2014/25/EU.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD

9. Da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugemu organu.

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo predložiti potrdilo. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja takšnih dokumentov, lahko da zapriseženo izjavo priči ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD (Pogoji za sodelovanje, A: Ustreznost).

10. Da je vpisan na Seznam poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo pri Javni agenciji RS za zdravila in medicinske pripomočke,

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD (Pogoji za sodelovanje, A: Ustreznost).

11. Da ponudnik v zadnjih šestih mesecih pred objavo javnega naročila ni imel blokirane transakcijskega računa.

12. Da nudi naslednje plačilne pogoje: 30 dni od datuma uradnega prejema računa, ki bo izstavljen po posamezni odjavi porabljenega blaga.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD (Pogoji za sodelovanje; B: Ekonomski in finančni položaj; Druge ekonomske ali finančne zahteve – ponudnik dopolni izjavo).

13. Da bo vsak izstavljen račun vseboval podatke o številki pogodbe, naročilnice oz. odjave porabljenega blaga in dobavnice.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

14. Da je blago označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke vsaj o artiklu in serijski številki.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

15. Da zagotavlja dostavo blaga fco Splošna bolnišnica Celje, razloženo komisijsko skladišče.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

16. Da ponuja blago, ki ustreza vsem tehničnim in kakovostnim zahtevam naročnika, opredeljenih v Specifikaciji zahtev naročnika.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

17. Da zagotavlja, da bo v komisijskem skladišču na lokaciji naročnika zagotavljal vrste in količine blaga, katerega bosta naročnik in izbrani ponudnik glede na dejanske potrebe naročnika določila ob podpisu komisijske pogodbe in ga kasneje glede na dejanske potrebe naročnika usklajevala, v okviru razpisanega blaga iz Predračuna.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

18. Da zagotavlja brezplačno uporabo ustreznega pripadajočega instrumentarija za ponujeno predmetno blago.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

19. Da zagotavlja, da ima vse ponujeno blago oznako CE, izjavo o skladnosti in listine o skladnosti (EC certifikat), pri čemer se zavezuje, da bo v primeru spremenjene razvrstitve ponujenega blaga v razrede, v času trajanja pogodbenega obdobja, naročniku predložil ustrezno dokumentacijo.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

20. Da zagotavlja načelo sledljivosti blaga, pri čemer se zavezuje ob dobavah blaga sklicevati na naročilnico oz. odjavo naročnika in zagotavljati ujemanje podatkov: naziv blaga in kataloška številka prodajalca v ponudbeni dokumentaciji, na dobavnici, računu in embalaži.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

21. Da zagotavlja vse vrste in količine blaga, za katere podaja ponudbo.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

22. Da zagotavlja dobavni čas 48 ur od prejema odjave/naročila oziroma v nujnih primerih manj, po predhodnem dogovoru z naročnikom.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

23. Da bo pri vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

24. Da se ponudnik zaveže, da bodo imeli dostavljeni medicinski pripomočki rok trajanja praviloma najmanj dve leti od dneva dostave.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

25. Da se ponudnik zavezuje, da bo vse artikle, ki jih naročnik ne bo porabil ali bo rok uporabe krajši od šestih mesecev, na lastne stroške odpeljal iz skladišča naročnika.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

26. Da se ponudnik zavezuje, da bo zagotavljal celovito servisiranje in obnavljanje inštrumentarija, ki omogoča implantacijo oziroma uporabo ponujenih materialnih sredstev.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

27. Da se ponudnik zavezuje, da bodo sestavni deli artikla samo od enega proizvajalca in da bo ponudil oziroma dobavljal celoten artikel z vsemi sestavnimi deli.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

28. Da bo ponudnik ob spremembi tehnologije, skladno z razvojem in osvajanjem novih tehnologij, zagotovil zamenjavo starih materialov in ponudil nove materiale po isti ceni kot zamenjan material do ponovnega razpisa.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

29. Da zagotavlja 24 urno strokovno-tehnično pomoč v primeru tehničnih težav spodbujevalnika, ki jo podpira proizvajalec aparata.

Dokazilo: Lastna izjava proizvajalca, da ponudnik zagotavlja 24 urno strokovno- tehnično pomoč v primeru tehničnih težav spodbujevalnika.

Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

30. Ponudnik mora imeti za skladiščenje artiklov ustrezen, v skladu s pravili stroke, urejen prostor. Prav tako ponudnik nosi vso odgovornost vezano na dobavljene artikle (skladiščenje in dostava do končnega uporabnika – Splošna bolnišnica Celje)
Dokazilo: Temeljna izjava ponudnika (OBR-9).

31. Tuji ponudniki morajo poleg ostalih dokazil predložiti še pisno izjavo pooblaščen osebe ponudnika, s katero potrjuje, da so seznanjeni z vsebino razpisa in predpisi s področja razpisa, veljavnimi v Republiki Sloveniji.
Dokazilo: Lastna izjava.

Izjave, ki jih naročnik zahteva od posameznega ponudnika in niso v obliki obrazca del razpisne dokumentacije, je ponudnik dolžan sam sestaviti, podpisati in žigosati ter jih priložiti razpisni dokumentaciji.

Naročnik bo priznal usposobljenost in sposobnost vsem ponudnikom, ki bodo izpolnili vse zahtevane pogoje in predložili ustrezna dokazila.

10. člen

Naročnik bo kot nepopolno zavrnil tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v »Specifikacijah zahtev naročnika« in »Predračunu«.

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorce, je treba le-te dostaviti v roku 7 dni, sicer bo takšen ponudnik izločen iz nadaljnega postopka oddaje javnega naročila. Prospektni material, katalogi so lahko predloženi v slovenskem ali angleškem jeziku.

V Predračun mora ponudnik obvezno vpisati pri vsaki vrsti blaga naslednje podatke:

- model in kataloško številko
- proizvajalca
- cena na enoto brez DDV
- znesek DDV-ja
- cena na enoto z DDV

V kolikor naročnik sam ali na predlog ponudnika ugotovi, da je ponudba formalno nepopolna, se lahko dopolni. Če ponudnik v roku, ki ga določi naročnik, ponudbe ustrezno ne dopolni z dejstvi, ki jih naročnik sam ne more preveriti, se takšna ponudba izloči.

Pri tem ni dovoljeno spreminjati:

- cene na enoto, vrednosti postavke, skupne vrednosti ponudbe in ponudbe v okviru meril,
- tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila,
- tistih elementov ponudbe, ki vplivajo ali bi lahko vplivali na drugačno razvrstitev njegove ponudbe glede na preostale ponudbe, ki jih je naročnik prejel v postopku javnega naročanja.

Ne glede na prejšnji odstavek sme izključno naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popraviti očitne računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudbe. Pri tem se količina in cena na enoto ne smeta spreminjati.

11. člen

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

Cena brez DDV mora vsebovati vse stroške (prevozne, špeditorske, carinske ter morebitne druge stroške), popuste in rabate. Posebej je treba izkazati stopnjo in znesek davka na dodano vrednost.

Navesti je treba tudi končno vrednost ponudbe, ki jo dobite tako, da cene pomnožite s količinami in tako dobljene vrednosti seštejete. Ponudbena vrednost mora vsebovati vse stroške in davek na dodano vrednost.

Cene na enoto mere morajo biti fiksne v času trajanja pogodbe. Cene artiklov (posameznih elementov) iz sklopa veljajo tudi v primeru, ko naročnik naknadno kupuje posamezne elemente v okviru sklopa.

V primeru neobičajno nizke ponudbe, bo naročnik postopal v skladu z določili ZJN-3.

Za vsa vprašanja, ki zadevajo ta razpis, vključno s ponudbo, sprejemom ponudbe, pogodbo in njenim izvrševanjem ali neizpolnitvijo, se uporablja pravo Republike Slovenije.

12. člen

Merilo, ki bo uporabljeno pri izbiri najugodnejšega ponudnika je **NAJNIŽJA KONČNA CENA POSAMEZNEGA SKLOPA** (ob upoštevanju vseh predpogojev, navedenih v razpisni dokumentaciji in izpolnjevanju vseh zahtev iz Specifikacije zahtev naročnika-OBR-13).

13. člen

Ponudniki morajo predložiti izjave na predpisanih obrazcih brez dodatnih pogojev; pripisi in dodatni pogoji ponudnikov se ne upoštevajo. Potrdila in druga dokazila so lahko v kopijah, vendar morajo odražati dejansko stanje in ustrezati vsebini originala.

14. člen

Če več ponudnikov vloži skupno ponudbo, morajo predložiti, če bo njihova ponudba izbrana, pred podpisom pogodbe, tudi pravni akt o skupni izvedbi naročila.

Pravni akt o skupni izvedbi javnega naročila mora natančno opredeliti naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo javnega naročila. Pravni akt o skupni izvedbi javnega naročila mora tudi opredeliti nosilca posla, ki skupino gospodarskih subjektov v primeru, da je tej javno naročilo dodeljeno, zastopa neomejeno solidarno do naročnika.

Ta pravni akt stopi v veljavo v primeru, če bo skupina ponudnikov izbrana kot najugodnejši ponudnik. V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, bo naročnik izpolnjevanje pogojev iz 9. člena teh navodil od 1. do 7. točke ugotavljal za vsakega ponudnika posebej, izpolnjevanje ostalih pogojev pa za vse ponudnike skupaj.

15. člen

Variantne ponudbe ne bodo upoštevane.

16. člen

Ponudnik nosi vse stroške, ki so povezani s pripravo in predložitvijo ponudbe.

Ponudnik izdelava in odda ponudbo na ponudbeni dokumentaciji, ki je objavljena na Portalu javnih naročil.

Ponudnikove listine morajo biti žigosane in podpisane od osebe, ki ima pravico zastopanja ponudnika. Ponudnikova dokumentacija mora biti natipkana ali napisana z neizbrisljivo pisavo. Zaželeno je, da so razpisna dokumentacija in predloženi dokumenti zvezani z vrvico in zapečateni tako, da posameznih listov oz. prilog ni mogoče naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati brez vidne poškodbe listov, vrvic oz. pečata.

Morebitne popravke mora ponudnik opremiti z žigom in podpisom osebe, ki ima pravico zastopanja ponudnika.

Ne glede na določbo prejšnjega odstavka so javni podatki količina iz specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe, v primeru merila ekonomsko najugodnejše ponudbe pa tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.

17. člen

Ponudba mora biti veljavna najmanj **3 mesece po dnevu javnega odpiranja ponudb**. V primeru, da nastopijo razlogi (vložitev zahtevka za revizijo, višja sila...) zaradi katerih podpis pogodbe ne bi bil opravljen do tega datuma, mora ponudnik zagotoviti, da se bo veljavnost ponudbe podaljšala najmanj za toliko časa, kot je trajal razlog, ki je preprečil podpis pogodbe v času prvotne veljavnosti ponudbe.

Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

18. člen

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim po merilu iz 12. člena teh navodil, sklenil komisijsko pogodbo po določilih vzorca komisijske pogodbe, ki je priložena tej razpisni dokumentaciji.

19. člen

Ponudnik mora predložiti:

Menico in menična izjava v višini 2.000 EUR z veljavnostjo 90 dni po datumu odpiranja ponudb, ki jo naročnik vnovči v naslednjih primerih:

- če ponudnik umakne ali spremeni ponudbo v času njene veljavnosti, navedene v ponudbi ali
- če ponudnik, ki ga naročnik v času veljavnosti ponudbe obvestil o sprejetju njegove ponudbe:
 - 1.) ne izpolni ali zavrne sklenitev pogodbe v skladu z določbami navodil ponudnikom ali
 - 2.) ne predloži ali zavrne predložitev menice in menične izjave kot garancije za dobro izvedbo posla v skladu z določbami navodil ponudnikom.

20. člen

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila celotne razpisne dokumentacije. V dvomu se presojajo posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika.

21. člen

V času razpisa naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati in izvajati dejanj, ki bi vnaprej določila izbiro določene ponudbe.

Naročnik si pridružuje pravico, da zavrne vsako ponudbo, ki ne ustreza določilom razpisne dokumentacije ali da razveljavi razpisni postopek in zavrne vse ponudbe kadarkoli pred sklepanjem pogodbe in to ne glede ali izpolnjujejo razpisne pogoje ali ne.

Naročnik bo izločil iz postopka izbire ponudnika v primerih, ko obstaja utemeljen sum, da je ponudnik ali kdo drug v njegovem imenu, delavcu naročnika ali drugi osebi, ki lahko vpliva na odločitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila, obljubil, ponudil ali dal kakršnokoli korist z namenom, da bi tako vplival na vsebino, dejanje ali odločitev naročnika glede ponudbe pred, med ali po izbiri ponudnika.

Naročnik si pridržuje pravico zavrniti vse ponudbe. V tem primeru bo postopal v skladu z določili ZJN-3.

22. člen

V času od izbire ponudbe do pričetka veljavnosti pogodbe naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati dejanj, ki bi lahko povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati ali da ne bi bila izpolnjena.

23. člen

V primeru ustavitve postopka nobena stran ne sme pričenjati in izvajati postopkov, ki bi otežili razveljavitev ali spremembo odločitve o spremembi izvajalca ali ki bi vplivali na nepristranskost revizijske komisije.

24. člen

Zahtevek za predrevizijski postopek lahko v skladu z Zakonom o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Ur. l. RS, št. 43/11 in spremembe; v nadaljevanju: ZPVPJN) vloži vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev naročila in ki verjetno izkaže, da ji je bila ali bi ji lahko bila povzročena škoda zaradi ravnanja naročnika, ki se v zahtevku za predrevizijski postopek navaja kot kršitev naročnika v postopku oddaje javnega naročanja.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave ali dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, se, razen v primeru iz četrtega odstavka 25. člena ZPVPJN, vloži v osmih delovnih dneh od dneva:

- objave obvestila o javnem naročilu ali
- obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbor najugodnejšega ponudnika iz dokumentacije ali predhodno objavljenega obvestila o naročilu, ali
- prejema povabila k oddaji ponudb.

Zahtevek za predrevizijski postopek se vloži pisno neposredno pri naročniku, po pošti priporočeno ali priporočeno s povratnico ali z elektronskimi sredstvi, če je zahtevek za revizijo podpisan z varnim elektronskim podpisom, overjenim s kvalificiranim potrdilom.

Zahtevek za predrevizijski postopek se vloži v dveh izvodih pri naročniku.

S kopijo zahtevka za predrevizijski postopek vlagatelj obvesti tudi ministrstvo, pristojno za javna naročila.

Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, transakcijski račun SI56 0110 0100 0358 802 – izvrševanje proračuna RS, SWIFT KODA: BSLJSI2X. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu kot referenco vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-XXXXXXLL (oznaka X pomeni št. objave javnega naročila, oznaka L pa pomeni označbo leta. V kolikor je št. objave javnega naročila krajša od šestih znakov, se na manjkajoča mesta spredaj vpiše 0).

Če naročnik ugotovi, da zahtevek za revizijo ni bil vložen pravočasno ali ga ni vložila aktivno legitimirana oseba iz 14. člena ZPVPJN, da vlagatelj v skladu z drugim odstavkom 15. člena ZPVPJN ni predložil potrdila o plačilu takse ali da ni bila plačana ustrezna taksa, ga najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

Splošna bolnišnica Celje
Direktor
mag. Marjan Ferjanc, univ.dipl.ekon.

3. OBRAZEC PONUDBE**OBR-3****Podatki o ponudniku:**

Firma oz. ime:	
Zakoniti zastopnik:	
ID št. za DDV:	
Davčni zavezanec za DDV (DA, NE):	
Številka transakcijskega računa in naslov banke:	
Matična številka:	
Naslov:	
Telefonska številka:	
Številka telefaksa:	
Kontaktna oseba in elektronski naslov kontaktne osebe:	
Odgovorna oseba za podpis pogodbe:	
Elektronski naslov za obveščanje ponudnika:	
Ponudnik MSP (ustrezno obkroži)	DA NE

Izjavljamo, da vlagamo ponudbo in da smo pripravljeni izvesti predmet javnega naročila (Portal javnih naročil, z dne _____, št. objave _____) po ceni, ki je razvidna iz vloženega obrazca predračuna z navodili za izpolnitev.

Veljavnost ponudbe je najmanj 3 mesece po datumu odpiranja ponudb.

V primeru, da nastopijo razlogi (vložitev zahtevka za revizijo, višja sila...) zaradi katerih podpis pogodbe ne bi bil opravljen do tega datuma, ponudnik s podpisom obrazca ponudbe zagotavlja, da se bo veljavnost ponudbe podaljšala za čas trajanja razloga, ki je preprečil podpis pogodbe.

Potrjujemo, da predložena ponudba izpolnjuje zahteve, izražene v razpisni dokumentaciji in določene v razpisu.

Kraj in datum: _____

Žig in podpis ponudnika: _____

4. OBRAZEC PREDRAČUNA**OBR-4**

Ponudnik:

JAVNO NAROČILO: Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji**PONUĐNIKI MORAJO IZPOLNITI VSA PRAZNA POLJA V TABELI PREDRAČUNA.**

Šifra artikla	Naziv artikla	EM	Letna količina	Model	Kataloška številka	Proizvajalec	Cena na enoto brez DDV	Stopnja DDV	Cena na enoto z DDV	Vrednost z DDV (količina X cena na enoto z DDV)
Srčni spodbujevalniki										
1	Srčni spodbujevalnik SSIR (AAIR / VVIR – varianta A	kos	20							
	B1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija	kos	10							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	10							

SKUPNA VREDNOST 1. SKLOPA (20 kos) z DDV:										
2	Srčni spodbujevalnik SSIR (AAIR / VVIR – varianta B	kos	20							
	B1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija	kos	10							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	10							
SKUPNA VREDNOST 2. SKLOPA (20 kos) z DDV :										
3	Srčni spodbujevalnik SSIR (AAIR / VVIR – varianta C	kos	20							
	B1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija	kos	10							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	10							
SKUPNA VREDNOST 3. SKLOPA (20 kos) Z DDV :										
4	Srčni spodbujevalniki DDDR – varianta A	kos	20							
	B1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija	kos	10							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	Kos	10							

	B2. Elektroda – J predoblikovana – za aktivno fiksacijo v atrij ali B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	20							
SKUPNA VREDNOST 4. SKLOPA (20 kos) Z DDV :										
5	Srčni spodbujevalniki DDDR – varianeta B	kos	20							
	B1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija	kos	10							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	10							
	B2. Elektroda – J predoblikovana – za aktivno fiksacijo v atrij ali B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	20							
SKUPNA VREDNOST 5. SKLOPA (20 kos) Z DDV :										
6	Srčni spodbujevalniki – DDDRP (z dodatnimi funkcijami)-A	kos	15							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	15							
	B2. Elektroda – J predoblikovana – za aktivno fiksacijo v atrij ali B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	15							

SKUPNA VREDNOST 6. SKLOPA (15 kos) Z DDV:										
7	Srčni spodbujevalniki – DDDRP (z dodatnimi funkcijami)-B	kos	15							
	B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	15							
	B2. Elektroda – J predoblikovana – za aktivno fiksacijo v atrij ali B3. Elektroda- ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat	kos	15							
SKUPNA VREDNOST 7. SKLOPA (15 kos) Z DDV:										
8	Srčni spodbujevalniki – z dodatnimi funkcijami in NMR SSIR varianta	kos	15							
	B4. Elektroda – ravna – za aktivno fiksacijo v atrij in/ ali prekat (NMR)	kos	15							
SKUPNA VREDNOST 8. SKLOPA (15 kos) Z DDV :										
9	Srčni spodbujevalniki – z dodatnimi funkcijami in NMR DDDR varianta	kos	15							
	B4. Elektroda – ravna – za aktivno fiksacijo v atrij in/ ali prekat (NMR)	kos	30							

SKUPNA VREDNOST 9. SKLOPA (15 kos) Z DDV :										
10	Uvajalo za elektrode	kos	300							
SKUPNA VREDNOST 10. SKLOPA (300 kos) Z DDV :										
Vgradni kardioverter- defibrilator (ICD)										
11	ICD (VR) – eno-votlinski – osnovni model	kos	7							
	B2. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija	kos	7							
	B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI	kos	7							
	B1. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – pasivna fiksacija	kos	7							
SKUPNA VREDNOST 11. SKLOPA (7 kos) Z DDV :										
12	ICD (VR) – eno-votlinski – višji defibrilacijski prag	kos	7							
	B2. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija	kos	7							
	B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna	kos	7							

	fiksacija, pro MRI									
	B1. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – pasivna fiksacija	kos	7							
SKUPNA VREDNOST 12. SKLOPA (7 kos) Z DDV :										
13	ICD (VR) – eno-votlinski – dodatne funkcije	kos	7							
	B2. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija	kos	7							
	B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI	kos	7							
	B1. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – pasivna fiksacija	kos	7							
SKUPNA VREDNOST 13. SKLOPA (7 kos) Z DDV :										
14	ICD (VR) – eno-votlinski – pro MRI- celotno telo	kos	4							
	B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI	kos	4							

SKUPNA VREDNOST 14. SKLOPA (4 kos) Z DDV :										
15	ICD (VR) s funkcijo aktivne atrijske diagnostike	kos	7							
	B4. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) z možnostjo dve-votlinske diagnostike	kos	7							
SKUPNA VREDNOST 15. SKLOPA (7 kos) Z DDV :										
16	ICD (DR) osnovni model	kos	4							
	B2. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija ali B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI	kos	4							
	B5. Atrijska elektroda – aktivna, pro MRI pri ICD – ju za DDD(R) stimulacijo	kos	4							
	B1. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – pasivna fiksacija	kos	4							
SKUPNA VREDNOST 16. SKLOPA (4 kos) Z DDV :										

17	ICD (DR) –pro MRI	kos	4							
	B3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI	kos	4							
	B5. Atrijska elektroda – aktivna, pro MRI pri ICD – ju za DDD(R) stimulacijo	kos	4							
SKUPNA VREDNOST 17. SKLOPA (4 kos) Z DDV :										
18	A. Uvajala za elektrode ICD-jev	kos	60							
SKUPNA VREDNOST 18. SKLOPA (60 kos) Z DDV :										

Kraj in datum: _____

Žig in podpis ponudnika: _____

IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV IZ RAZPISNE DOKUMENTACIJE

S podpisom te izjave potrjujemo, da smo seznanjeni s pogoji te razpisne dokumentacije, posebnimi pogoji okvirnega sporazuma ter komisijske in kupoprodajne pogodbe za izvedbo javnega naročila ter z njimi v celoti soglašamo.

Izjavljamo, da smo skrbno proučili celotno razpisno dokumentacijo in v celoti razumemo, kaj je predmet javnega naročila ter smo v celoti sposobni izvesti naročilo. Doslej prevzete obveznosti iz drugih pogodbenih odnosov nas ne bodo ovirale pri kvalitetni in pravočasni izvedbi tega javnega naročila.

Izjavljamo, da so v ponudbi ponujene cene izračunane na osnovi kalkulacijskih elementov veljavnih na dan odpiranja ponudb.

Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na javno naročilo: SRČNI SPODBUJEVALNIKI IN DEFIBRILATORJI - objavljen na Portalu javnih naročil dne _____, pod številko _____ in v Uradnem listu EU.

Datum :

Žig in podpis ponudnika:

Naročnik: Splošna bolnišnica Celje,
Oblakova ulica 5, 3000 CELJE
ID za DDV: SI 42119022
ki jo zastopa
direktor: mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon

in

Stranka okvirnega sporazuma:

identifikacijska številka za DDV:
ki jo zastopa:

sta sklenili naslednji

OKVIRNI SPORAZUM

1. člen

Stranki ugotavljata, da je naročnik v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3) na podlagi javnega naročila »SRČNI SPODBUJEVALNIKI IN DEFIBRILATORJI«, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, št. _____, z dne _____ oddal naročilo po odprtem postopku (okvirni sporazum), za dobavo blaga, ki je predmet te pogodbe.

Okvirni sporazum se sklene za obdobje štirih (4) let.

2. člen

S tem sporazumom se naročnik in stranka okvirnega sporazuma dogovorita o splošnih pogojih izvajanja javnega naročila, o medsebojnih obveznostih, pravicah in dolžnostih pri nemotenem poslovanju v prometu blaga. Sestavni del tega sporazuma so pogoji določeni z razpisno dokumentacijo in ponudbeno dokumentacijo strank okvirnega sporazuma.

3. člen

Naročnik bo naročal blago na osnovi sporazumov sklenjenih za dobavo srčnih spodbujevalnikov in defibrilatorjev, pri tistem dobavitelju, ki bo ponudil najnižje cene posameznega artikla oz. podskupine.

Naročnik bo med vsemi strankami okvirnih sporazumov sklenjenih za vsako leto izvedel konkurenco na ta način, da jih bo pozval k predložitvi predračuna iz skupin za katere je sklenjen posamezni sporazum.

Stranke bodo naročniku posredovale predračune s cenami za artikle, ki bodo na seznamu, v desetih dneh po povabilu k oddaji ponudbe-predračuna. Naročnik bo vse stranke okvirnega sporazuma obvestil o izidu postopka in izbiri. Izbiro bo opravil v skladu z merili iz razpisne dokumentacije.

Naročnik bo nabavljal blago na osnovi sporazuma pri tistem dobavitelju, ki bo ponudil nižje cene po ponudbenem predračunu iz tekočega obdobja.

4. člen

Za izvajanje okvirnega sporazuma veljajo naslednja splošna pravila:

- Dobavitelji blaga za posamezno letno obdobje se obvezujejo, da bodo predložili finančno zavarovanje za dobro izvedbo posla v skladu z naročnikovimi zahtevami.
- Predmet javnega naročila so stalne nabave blaga, ki jih naročnik po obsegu in časovno ne more vnaprej določiti. Količine in vrste blaga po predračunu so okvirne in za naročnika niso obvezujoče.
- Naročnik in stranke okvirnega sporazuma se izrecno dogovorijo, da bo naročnik v obdobju trajanja tega sporazuma kupoval le tiste vrste in količine blaga iz predračuna, ki jih bo dejansko potreboval.
- Naročnik in stranke tega okvirnega sporazuma se nadalje dogovorijo, da bo naročnik pri stranki okvirnega sporazuma (dobavitelju), ki bo za posamezno letno obdobje ponudil najnižje cene, kupoval tudi druge vrste blaga oz. artikla, ki niso na predračunu, če jih bo potreboval.
- Za te artikla, ki niso navedeni na predračunu veljajo cene po ceniku, ki ga mora stranka tega sporazuma predložiti naročniku ob sklenitvi sporazuma in ob vsaki spremembi cen.
- Dobavitelji blaga za posamezno letno obdobje se obvezujejo, da bodo blago dobavljali naročniku po predhodnem telefonskem, telefaks ali elektronskem naročilu, v dobavnem roku en delovni dan.
- Če dobavitelj nima na razpolago določenih artiklov, ki jih naročnik potrebuje lahko naročnik:
 - te artikla kupuje pri drugi stranki okvirnega sporazuma in mu je dobavitelj dolžan povrniti razliko med ceno, ki bi jo naročnik plačal dobavitelju in ceno, ki jo je naročnik sedaj plačal drugi stranki okvirnega sporazuma ali pa
 - zahteva od dobavitelja, da mu le-ta zagotovi nadomestno dobavo istovrstnega oziroma podobnega blaga enake kvalitete oziroma želenega blaga.Odločitev, kaj bo naročnik naredil v tem primeru je izključno na njegovi strani.
- V primeru, da bi dobavitelj prenehal izvajati določila tega sporazuma, lahko naročnik kupuje blago pri tisti stranki tega sporazuma, ki je naslednja ponudila najnižje cene po ponudbenem predračunu.

5. člen

Cene, ki jih ponudi dobavitelj iz ponudbenega predračuna so nespremenjene za obdobje 12 mesecev po sklenitvi tega sporazuma.

V primeru spremembe Zakona o davku na dodano vrednost, kakršnega drugega zakona ali podzakonskega predpisa, s katerim se spremeni davčna stopnja za blago iz dobaviteljeve ponudbe, v času trajanja okvirnega sporazuma, lahko dobavitelj spremeni cene iz svoje ponudbe v višini nastale davčne spremembe.

6. člen

Naročnik bo pri izbranem ponudniku naročal blago s pisno naročilnico po faksu ali elektronski pošti, ponudnik pa je dolžan najkasneje do naslednjega dne zjutraj potrditi naročilo.

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži oziroma spremljajočih dokumentih. Blago mora ustrezati tudi pogojem in zahtevam, opredeljenimi v razpisni dokumentaciji naročnika in strokovnim kriterijem oz. značilnostim.

Material mora biti obvezno pakiran v originalni embalaži z vsemi pripadajočimi artikli (kot izhaja iz proizvajalčevega kataloga). Blago mora imeti oznako CE.

Dobavljeno blago mora imeti rok uporabe še najmanj dve tretjini deklariranega roka uporabe, ki ga navaja proizvajalec ponujenega blaga. V primeru krajšega roka uporabe mora ponudnik pridobiti pisno soglasje naročnika.

Naročnik lahko zahteva, da mu dobavitelj predloži vzorce blaga, da jih lahko kupec preizkusi, in se na osnovi tega odloči o naročilu, pri čemer je prodajalec na zahtevo kupca dolžan predstaviti tudi uporabo blaga.

Če naročnik ugotovi, da blago ni kakovostno ustrezno, ga takoj zavrne in zahteva, da mu dobavitelj dobavi kakovostno blago, ki ustreza pogojem in zahtevam opredeljenim v razpisni dokumentaciji naročnika in strokovnim kriterijem oziroma značilnostim.

V primeru da prodajalec ne izvrši svoje obveznosti v dogovorjenem roku, ne da bi v roku 2 dni po prejemu naročila obvestil kupca o nastanku objektivnih vzrokov, ki bi preprečevali izpolnitev dogovorjenih obveznosti, lahko naročnik ta dokument razdre.

Dobavitelj mora rešiti reklamacije najkasneje v 5 delovnih dneh po prejemu le te.

7. člen

Naročnik se obvezuje blago prevzeti v celoti na podlagi pravilno izpolnjene dobavnice.

Količinski prevzem blaga se opravi takoj ob prevzemu blaga. O eventualnih količinskih odstopanjih se mora sestaviti zapisnik in ga v 8 dneh posredovati prodajalcu.

V kolikor dobavljeno blago ne ustreza dogovorjeni kakovosti, je prodajalec dolžan pomanjkljivosti nemudoma odpraviti.

Naročnik bo kakovostni prevzem izvršil najkasneje v 30 dneh po količinskem prevzemu.

Kvaliteto blaga bo naročnik reklamiral najkasneje v 30 dneh od dneva prevzema in o tem sestavil zapisnik, ki ga posreduje prodajalcu. Prodajalec je dolžan pomanjkljivosti odpraviti v roku, določenem v zapisniku.

8. člen

Naročnik bo poravnal dobavljeno blago 30-i dan po datumu pravilno izstavljenega računa. Dobavitelj lahko izstavi en račun za več dobav skupaj.

Vsak izstavljen račun bo vseboval podatke o številki pogodbe, naročilnice oz. odjave porabljenega blaga in dobavnice.

9. člen

Kontaktna oseba in skrbnik sporazuma naročnika je Sabina Špeglič, dipl. ekon. in Violeta Božanič, ekon.

Kontaktna oseba in skrbnik sporazuma s strani dobavitelja je: _____.

Kontaktne osebi naročnika sta obenem tudi skrbnici tega sporazuma.

10. člen

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal dobavitelju v pisni obliki. Če dobavitelj pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik dobavitelja izključi iz tega sporazuma in nabavlja blago pri stranki tega sporazuma, ki je bila naslednja najugodnejša po ponudbenem predračunu. O izključitvi, naročnik pisno obvesti dobavitelja.

11. člen

Stranke se obvezujejo, da bodo uredili vse kar je potrebno za izvršitev pogodbe in da bodo ravnale kot dobri gospodarji.

Za druge pravice in obveznosti obeh strank, ki niso urejene s tem dokumentom, veljajo določila Obligacijskega zakonika.

12. člen

V primeru, da kdo v imenu ali na račun izvajalca predstavnikom naročnika obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je kupcu povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavnikom kupca ali posredniku kupca, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

Pogodba preneha veljati, če izvajalec pogodbe ali njegov podizvajalec krši delovno, okoljsko ali socialno zakonodajo.

13. člen

Pogodbeni stranki se sporazumeta, da bosta vsa sporna vprašanja reševala sporazumno v duhu dobrih poslovnih običajev. V primeru, da spora ne rešita sporazumno, je za razrešitev spora pristojno stvarno pristojno sodišče s sedežem v Celju.

14. člen

Sporazum je sestavljen in podpisan v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka po en izvod.

Datum :

Št. pogodbe:

Stranka okvirnega sporazuma:

Datum :

Št. pogodbe:

Naročnik: Splošna bolnišnica Celje

Direktor

Mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon.

Žig in podpis:

Žig in podpis:

VZOREC KOMISIJSKE POGODBE**KOMISIONAR**

SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE, Oblakova ulica 5, 3000 Celje, ki jo zastopa direktor mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon.(v nadaljevanju komisionar)

ID številka za DDV: SI42119022

Matična številka: 5064716000

in

KOMITENT

_____, ki ga/jo zastopa direktor/ica _____ (v nadaljevanju komitent)

ID številka za DDV: _____

Matična številka: _____

sta sklenila naslednjo

KOMISIJSKO POGODBO**1. člen**

Komisionar in komitent te pogodbe ugotavljata, da je komisionar izvedel postopek oddaje javnega naročila »Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave _____, številka objave _____ in v Uradnem listu EU, datum objave _____, številka objave _____, po odprtem postopku v skladu s 25. členom Zakona o javnem naročanju.

2. člen

Komisionar in komitent sklepata to pogodbo za naslednje vrste blaga:

Ponudba komitenta št. _____ z dne _____ in celotna razpisna dokumentacija se uporabljata kot sestavni del te komisijske pogodbe.

3. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje enega leta in začne veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank in ko komitent komisionarju predloži finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

4. člen

Predmet te pogodbe so stalne nabave blaga iz 2. člena te pogodbe, ki jih komisionar po obsegu in času ne more vnaprej natančno določiti.

Komisionar in komitent se dogovorita, da so količine in vrste blaga iz posameznega sklopa po Predračunu okvirne. Komitent bo v pogodbenem obdobju, dobavljal le tiste vrste in količine blaga iz posameznega sklopa po Predračunu, ki jih bo komisionar v tem obdobju dejansko potreboval.

S to pogodbo se pogodbeni stranki dogovorita o splošnih in posebnih pogojih izvedbe javnega naročila, o načinu in pogojih komisijske dobave blaga komisionarju, ki je tudi izključni končni uporabnik proizvodov.

5. člen

Komitent bo komisionarju dobavljal blago iz posameznega sklopa na podlagi odjav porabljenega blaga v komisijskem skladišču oziroma izstavljenih pisnih naročilnic. Komisionar bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Komitent se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku dveh (2) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo pri vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Komitent zagotavlja dostavo blaga fco Splošna bolnišnica Celje, razloženo v komisijsko skladišče naročnika.

Komitent se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz celotne embalaže, ki je predmet dostave blaga.

6. člen

Komisionar se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mer, enako kataložsko številko in naveden naziv komisionarja.

Dobavljeno blago mora ustrezati dogovorjeni kvaliteti za vsak artikel posebej. Kakovostna odstopanja lahko komisionar pisno reklamira najkasneje v 30 dneh od prevzema.

O morebitnih količinskih odstopanjih, očitnih napakah in poškodovani embalaži prevzetega blaga, je komisionar dolžan sestaviti reklamacijski zapisnik in obvestiti komitenta o reklamaciji, najkasneje v roku 8 dni po prejemu blaga.

O kakovostnih in drugih napakah, ki jih ni mogoče ugotoviti takoj ob prevzemu, komisionar ravna v skladu z določili obligacijskega zakonika.

7. člen

V času trajanja te pogodbe bo komisionar od komitenta kupoval posamezne vrste blaga po cenah iz ponudbe iz 2. člena te pogodbe.

Komitent se obvezuje, da bo komisionarju v sklopu ponudbene cene zagotovil brezplačno uporabo ustreznega instrumentarija za vse ponujeno blago.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditorski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče komisionarja, razloženo.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz komitentove specifikacije ponudbe s cenami v času trajanja pogodbe, lahko komitent spremeni cene iz svoje ponudbe izključno v višini nastale davčne spremembe.

Skupna vrednost posameznih vrst blaga se izračuna tako, da se cena blaga pomnoži s številom dobavljenega blaga.

Skupna vrednost dobavljenega blaga se izračuna tako, da se seštejejo skupne vrednosti vsega dobavljenega blaga, izračunane na način iz predhodnega odstavka tega člena.

8. člen

Komitent se obvezuje, da bo v komisijskem skladišču na lokaciji komisionarja zagotavljal vrste in količine blaga iz posameznega sklopa, navedenega v Seznamu skladiščnega blaga, pri čemer se vsebina komisijskega skladišča sprotno usklajuje glede na dejanske potrebe komisionarja, in sicer v okviru razpisanega blaga iz Predračuna.

9. člen

V času trajanja te pogodbe bo komisionar od komitenta nabavljal blago iz posameznega sklopa po cenah iz ponudbe iz 2. člena te pogodbe.

Cene za blago iz posameznega sklopa, določene v ponudnikovem Predračunu so fiksne za čas trajanja posameznega obdobja.

Po 12 mesecih se cene lahko spremenijo v skladu s Pravilnikom o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (UL RS, št. 1/2004), na osnovi uradno objavljenega indeksa življenjskih potrebščin.

Če komitent na trgu prodaja po nižjih cenah, kot jih je ponudil v ponudbi za posamezno obdobje, mora naročnika o tem pisno seznanimi in mu ponuditi blago po teh cenah.

10. člen

Komitent se obvezuje, da pred posameznimi komisijskimi dobavami pooblaščenega predstavnika komisionarja telefonsko obvesti o datumu in uri posamezne dobave blaga.

V primeru, da komitent blaga ne bo dobavil pravočasno, lahko komisionar zahteva povrnitev stroškov zaradi nastale škode, povzročene zaradi nepravočasne dobave.

11. člen

Dobavljeno komisijsko blago ostane v lasti komitenta do njegove končne uporabe s strani komisionarja.

Odgovornost za blago in tveganje v zvezi z blagom nosi do prevzema blaga v komisijsko skladišče komitent, po prevzemu blaga v komisijsko skladišče pa komisionar.

12. člen

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga. Kakovost blaga se izkaže s CE oznako.

Blago je označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke vsaj o artiklu in serijski številki.

Komitent komisionarju jamči:

- da bo imelo blago rok trajanja praviloma najmanj 2 leti od dneva dostave, izjemoma manj s predhodnim soglasjem komisionarja;
- da dobavljeno blago ne bo imelo pravnih napak;
- da bo dostavil kvalitetno blago, ki popolnoma ustreza vsem opisom, karakteristikam in specifikacijam, ki so bile dane v okviru razpisne ali ponudbene dokumentacije;
- da bo blago pakirano v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi v Republiki Sloveniji;
- da bo na željo komisionarja posredoval vse informacije in podatke o neželenih učinkih;
- da bo nosil vse stroške, ki bi nastali zaradi odpoklica blaga zaradi napake, storjene s strani komitenta oziroma proizvajalca blaga.

13. člen

Komitent za dobavljeno blago komisionarju zagotavlja garancijo za čas roka trajanja uporabnosti posameznega blaga in zagotavlja, da je dejanska kvaliteta blaga enaka deklarirani kakovosti na proizvajalčevih deklaracijah. Komitentove obveznosti iz garancije so omejene na zamenjavo blaga s tovarniško napako ali na vračilo kupnine in potečejo z dnem poteka roka trajanja uporabe blaga.

Garancija ne velja v primeru nepravilne uporabe blaga, v primeru nepravilnega rokovanja z blagom ter v primeru nepravilnega skladiščenja blaga s strani komisionarja.

14. člen

Pooblaščen predstavnik komisionarja ob prevzemu blaga podpiše dokument komitenta o prevzemu blaga.

15. člen

Komisionar se obvezuje omogočiti komitentu dostop do zaloge blaga v komisijskem skladišču za namen inventure komisijskega blaga in usklajevanje vsebine blaga v komisijskem skladišču s potrebami komisionarja, predvidoma najmanj enkrat letno, ob prisotnosti predstavnika komisionarja, pooblaščenega za hrambo in kontrolo blaga ter nadzor nad porabo blaga, in sicer v času in terminu po dogovoru med predstavniki pogodbenih strank.

16. člen

Komitent na podlagi potrjenih odjav blaga ali na podlagi ugotovljenih inventurnih manjkov, komisionarju izstavi račun za porabljeno blago.

Za porabo blaga se ne šteje blago, kateremu je potekel rok uporabe. Odgovornost za spremljanje roka uporabe blaga nosi komitent, ki je dolžan blago pred iztekom roka uporabe ob rednih mesečnih inventurah izločiti oz. nadomestiti z istovrstnim blagom novejšega datuma.

17. člen

Komisionar se zavezuje porabljeno blago plačati na podlagi potrjenih odjav, in sicer v roku 30 dni od datuma uradnega prejema računa, ki bo izstavljen po posamezni odjavi blaga, na transakcijski račun komitenta št.:....., odprt pribanki.

Komitent bo račun za porabljeno blago izstavil v osmih (8) dneh od datuma odjave blaga.

Vsak izstavljen račun bo vseboval podatke o številki pogodbe, naročilnice oz. odjave porabljenega blaga in dobavnice.

18. člen

Pooblaščen osebe pri izvajanju te pogodbe so:

- za komisionarja: _____
- za komitenta: _____.

19. člen

V primeru, da kdo v imenu ali na račun komitenta predstavnikom komisionarja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je komitent povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavnikom komitenta ali posredniku komitenta, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

Pogodba preneha veljati, če komitent pogodbe ali njegov podizvajalec krši delovno, okoljsko ali socialno zakonodajo.

20. člen

Vse morebitne spremembe po tej pogodbi pogodbeni stranki dogovorita pisno, z aneksom k tej pogodbi.

Ob podpisu Pogodbe bo moral izbrani ponudnik/komitent **kot garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti** predložiti:

- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od vrednosti Pogodbe (z DDV). Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja Pogodbe menica unovčljiva.

Veljavnost menice mora biti še najmanj 30 dni po izteku veljavnosti Pogodbe.

21. člen

Vsaka od pogodbenih strank lahko zaradi kršitve pogodbenih določil odpove to pogodbo z enomesečnim odpovednim rokom s priporočenim pismom po pošti. Odpovedni rok prične teči z dnem prejema poštne pošiljke.

22. člen

Komitent se zavezuje, da bo z dnem prenehanja veljavnosti te pogodbe, na lastne stroške odstranil iz komisijskega skladišča naročnika predmetno blago, ki je v njegovi lasti in za katerega ne bo izbran za naslednje pogodbeno obdobje.

Komitent se zavezuje, da bo tudi v primeru odpovedi te komisijske pogodbe na lastne stroške odstranil predmetno blago, ki je v njegovi lasti.

23. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Celju.

24. člen

Pogodba je napisana v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka od pogodbenih strank po dva (2) izvoda.

Datum:
KOMITENT:

Datum:
KOMISIONAR:
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE
Mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon.

Naročnik: Splošna bolnišnica Celje,
Oblakova ulica 5, 3000 CELJE
ID za DDV: SI 42119022
Matična številka: 5064716000
ki jo zastopa
direktor: mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon

in

Dobavitelj: _____,

_____ ,

ID številka za DDV: _____,

Matična številka: _____

ki ga/jo zastopa direktor/ica _____ (v nadaljevanju dobavitelj)

sta sklenila naslednjo

KUPOPRODAJNO POGODBO

I. SPLOŠNE DOLOČBE

2. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da je med naročnikom in dobaviteljem sklenjen okvirni sporazum, z dne _____, za javno naročilo »Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave..... pod številko objave:

S to pogodbo se pogodbeni stranki dogovorita o splošnih in posebnih pogojih izvedbe javnega naročila, o načinu in pogojih dobave blaga.

3. člen

Naročnik je s pisnim povabilom št..... z dne..... (v nadaljevanju povabilo), pozval dobavitelja k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

4. člen

Na podlagi izpolnjene dobaviteljeve ponudbe z dne _____ (v nadaljevanju: ponudba) je naročnik izbral ponudnika (dobavitelja) za dobavo naslednjega blaga:

5. člen

Ponudba, Predračun (OBR-4 in MAPA II) sta prilogi in se uporabljata kot sestavni del te kupoprodajne pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

6. člen

Za razlago veljajo tudi vsi drugi pogoji predmetnega javnega naročila.

7. člen

Naročnik in dobavitelj se dogovorita, da so količine in vrste blaga iz Predračuna (OBR-4 in MAPA II) okvirne. Dobavitelj bo v pogodbenem obdobju, dobavljal le tiste vrste in količine blaga iz Predračuna, ki jih bo naročnik v tem obdobju dejansko potreboval.

8. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo naročniku, v primeru, da bo le-ta ugotovil potrebo po istovrstnem blagu, ki ni vsebovano na Predračunu, le-to dobavil na način in po pogojih, dogovorjenih s to pogodbo. Dobavitelj se obveže, da za morebitne dodatne dobave istovrstnega blaga, ki niso vsebovano v Predračunu (OBR-4 in MAPA II), na podlagi povabila naročnika, le-temu predloži ponudbo.

9. člen

Dobavitelj se zaveže, da bo ob kupoprodajni pogodbi kot instrument zavarovanja naročniku predložil menico oz garancijo banke/zavarovalnice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5 % pogodbene vrednosti. Menica oz garancija banke/zavarovalnice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj 30 dni po preteku veljavnosti pogodbe.

II. CENE

10. člen

Cene za blago so fiksne za čas trajanja te kupoprodajne pogodbe. Če dobavitelj cene zviša, lahko naročnik predčasno razdre pogodbo, za preostali čas pa sklene pogodbo s tistim ponudnikom, ki je glede na ostale ponudnike podal cenovno najnižjo ponudbo. Ta ponudnik je dolžan skleniti pogodbo po vrednosti oz. ceni, ki jo je navedel v svoji ponudbi. Pogodba velja samo preostali čas. Navedena določila veljajo smiselno tudi v primeru, ko naročnik razdre pogodbo z izbranim kandidatom zaradi neizpolnjevanja pogodbenih določil.

11. člen

Cene iz Predračuna (OBR-4 in MAPA II) so izražene v evrih. V ceni so zajeti vsi stroški (dobave blaga, prevozni, carinski ter vsi morebitni drugi stroški), vsi popusti in rabati razen davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče naročnika, razloženo.

III. NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

12. člen

Naročnik bo blago, ki ga bo potreboval v okviru posameznega obdobja, naročal pri izbranem dobavitelju. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

13. člen

Dobavitelj se zavezuje, da bo blago dobavil v roku 24 ur (v delovnem času naročnika od ponedeljka do petka) od datuma izdaje pisnega naročila s strani naročnika oziroma v nujnih primerih manj, po predhodnem dogovoru z naročnikom. Deljenje dobav posameznega naročila niso dovoljene.

14. člen

Dobavitelj se zavezuje, da bo v primeru zamude pri dobavi blaga, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, plačal naročniku vse stroške, ki bi nastali zaradi nepravočasne dobave blaga (naročnik lahko blago naroči pri drugem ponudniku, razliko v ceni pa obračuna izbranemu dobavitelju podpisniku kupoprodajne pogodbe za posamično obdobje).

IV. PREVZEM BLAGA

15. člen

Naročnik se obvezuje naročeno blago v celoti prevzeti na podlagi dobavnic. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Dobavitelj se obvezuje zagotavljati načelo sledljivosti blaga, pri čemer se bo ob dobavah blaga skliceval na naročilnico blaga naročnika in zagotavljal ujemanje podatkov: naziv blaga, enota mere in kataloška številka proizvajalca, v ponudbeni dokumentaciji, na dobavnici, računu in embalaži.

16. člen

Količinski prevzem blaga se opravi takoj ob prevzemu blaga. Količinska odstopanja, ki jih ni bilo moč ugotoviti ob prevzemu, mora naročnik pisno reklamirati najkasneje v 10 dneh od prevzema.

17. člen

Dobavljeno blago mora ustrezati dogovorjeni kvaliteti za vsak artikel posebej.

Kakovostna odstopanja lahko naročnik pisno reklamira najkasneje v 30 dneh od prevzema. Dobavitelj mora rešiti reklamacijo najkasneje v roku 5 delovnih dni po prejemu le te.

V. KAKOVOST BLAGA

18. člen

Dobavitelj jamči:

- da bo dostavil kvalitetno blago, ki popolnoma ustreza vsem opisom, karakteristikam in specifikacijam, ki so bile opredeljene v Razpisni dokumentaciji,
- da bo nosil vse stroške, ki bi nastali zaradi odpoklica blaga zaradi napake, storjene s strani ponudnika oziroma proizvajalca blaga.

VI. PLAČILNI POGOJI

19. člen

Naročnik se zavezuje naročena ter dobavljeno blago plačati 30-i dan od datuma pravilno izstavljenega računa, na transakcijski račun ponudnika št.:....., odprt pribanki.

20. člen

Dobavitelj je dolžan račun za dobavljeno blago izstaviti najkasneje v osmih (8) dni od datuma dobave blaga.

Vsak izstavljen račun bo vseboval podatke o številki pogodbe, naročilnice oz. odjave porabljenega blaga in dobavnice.

VII. SKRBNIK POGODBE

Za naročnika

- Sabina Špeglič, dipl. ekon. in Violeta Božanič, ekon.

Za dobavitelja _____ .

VIII. ODSTOP OD POGODBE

21. člen

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z neizpolnjevanjem te pogodbe ter v nadaljevanju okvirnega sporazuma sporočil dobavitelju v pisni obliki. Če dobavitelj pri naslednji dobavi ne bo upošteval upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik dobavitelja izključi iz tega sporazuma. O izključitvi iz sporazuma bo naročnik pisno obvestil dobavitelja.

Pogodba preneha veljati, če dobavitelj pogodbe ali njegov podizvajalec krši delovno, okoljsko ali socialno zakonodajo.

22. člen

Naročnik lahko odstopi od pogodbe ter okvirnega sporazuma z dobaviteljem, v primeru, da:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- ne izvaja naročila v skladu z razpisno dokumentacijo in dobro poslovno prakso,
- ob posameznem povabilu k oddaji ponudbe ne poda svoje ponudbe.

23. člen

V primerih iz prejšnjih dveh členov je dobavitelj dolžan na lastne stroške odstraniti blago, ki je predmet reklamacije.

IX. ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

24. člen

V posameznem obdobju bo moral dobavitelj ob podpisu kupoprodajne pogodbe kot instrument zavarovanja predložiti naročniku menico oz. garancijo banke/zavarovalnice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5 % pogodbene vrednosti. Menica oz. garancija banke/zavarovalnice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj 30 dni po preteku veljavnosti pogodbe.

25. člen

Naročnik bo menico oz. garancijo banke/zavarovalnice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti unovčil, v kolikor dobavitelj;

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- ne izvaja naročila v skladu z razpisno dokumentacijo in dobro poslovno prakso,
- dobavljeno blago ne ustreza kvaliteti, kot določa naročnik v Razpisni dokumentaciji.

X. REŠEVANJE SPOROV, DOKUMENTACIJA

26. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Celju.

XI. VELJAVNOST POGODBE

27. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje oddo in začne veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank in ko dobavitelj naročniku predloži finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

XII. KONČNE DOLOČBE

28. člen

Vse morebitne spremembe po tej pogodbi pogodbeni stranki dogovorita pisno, z aneksom k tej pogodbi.

29. člen

Vsaka od pogodbenih strank lahko zaradi kršitve pogodbenih določil odpove to pogodbo z enomesečnim odpovednim rokom s priporočenim pismom po pošti. Odpovedni rok prične teči z dnem prejema poštna pošiljke.

Pogodba je napisana v dveh (2) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka od pogodbenih strank po en (1) izvod.

XIII. PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

30. člen

V primeru, da kdo v imenu ali na račun izvajalca predstavnikom naročnika obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je kupcu povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavnikom kupca ali posredniku kupca, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

Datum :

Št. pogodbe:

Dobavitelj:

Datum :

Št. pogodbe:

Naročnik: Splošna bolnišnica Celje

Direktor

Mag. Marjan Ferjanc, univ. dipl. ekon.

Žig in podpis:

Žig in podpis:

TEMELJNA IZJAVA

Ponudnik:

- da bo vsak izstavljen račun vseboval podatke o številki pogodbe, naročilnice oz. odjave porabljenega blaga in dobavnice.
 - da bo blago označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke vsaj o artiklu in serijski številki.
 - da zagotavljamo dostavo blaga fco Splošna bolnišnica Celje, razloženo komisijsko skladišče.
 - da ponujamo blago, ki ustreza vsem tehničnim in kakovostnim zahtevam naročnika, opredeljenih v Specifikaciji zahtev naročnika (OBR-11).
 - da zagotavljamo, da bomo v komisijskem skladišču na lokaciji naročnika zagotavljali vrste in količine blaga, katerega bosta naročnik in izbrani ponudnik glede na dejanske potrebe naročnika določila ob podpisu komisijske pogodbe in ga kasneje glede na dejanske potrebe naročnika usklajevala, v okviru razpisanega blaga iz Predračuna.
 - da zagotavljamo brezplačno uporabo ustreznega pripadajočega instrumentarija za ponujeno predmetno blago.
 - da zagotavljamo, da ima vse ponujeno blago oznako CE, izjavo o skladnosti in listine o skladnosti (EC certifikat), pri čemer se zavezuje, da bomo v primeru spremenjene razvrstitve ponujenega blaga v razrede, v času trajanja pogodbenega obdobja, naročniku predložil ustrezno dokumentacijo.
 - da zagotavljamo načelo sledljivosti blaga, pri čemer se zavezuje ob dobavah blaga sklicevati na naročilnico oz. odjavo naročnika in zagotavljati ujemanje podatkov: naziv blaga in kataloška številka prodajalca v ponudbeni dokumentaciji, na dobavnici, računu in embalaži.
 - da zagotavljamo vse vrste in količine blaga, za katere podaja ponudbo.
 - da zagotavljamo dobavni čas 48 ur od prejema odjave/naročila oziroma v nujnih primerih manj, po predhodnem dogovoru z naročnikom.
 - da bomo pri vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.
 - da se zavežemo, da bodo imeli dostavljeni medicinski pripomočki rok trajanja praviloma najmanj dve leti od dneva dostave.
 - da se zavezuje, da bomo vse artikle, ki jih naročnik ne bo porabil ali bo rok uporabe krajši od šestih mesecev, na lastne stroške odpeljal iz skladišča naročnika.
 - da se zavezuje, da bomo zagotavljali celovito servisiranje in obnavljanje inštrumentarija, ki omogoča implantacijo oziroma uporabo ponujenih materialnih sredstev.
 - da se zavezuje, da bodo sestavni deli artikla samo od enega proizvajalca in da bomo ponudili oziroma dobavljali celoten artikel z vsemi sestavnimi deli.
 - da bomo ob spremembi tehnologije, skladno z razvojem in osvajanjem novih tehnologij, zagotovili zamenjavo starih materialov in ponudil nove materiale po isti ceni kot zamenjan material do ponovnega razpisa.
 - da zagotavljamo 24 urno strokovno-tehnično pomoč v primeru tehničnih težav spodbujevalnika, ki jo podpira proizvajalec aparata.
- Dokazilo: Lastna izjava proizvajalca, da ponudnik zagotavlja 24 urno strokovno-tehnično pomoč v primeru tehničnih težav spodbujevalnika (priloga te izjave)
- da imamo za skladiščenje artiklov ustrezen, v skladu s pravili stroke, urejen prostor. Prav tako nosimo vso odgovornost vezano na dobavljene artikle (skladiščenje in dostava do končnega uporabnika – Splošna bolnišnica Celje)

- Tuji ponudniki morajo poleg ostalih dokazil predložiti še pisno izjavo pooblaščen osebe ponudnika, s katero potrjuje, da so seznanjeni z vsebino razpisa in predpisi s področja razpisa, veljavnimi v Republiki Sloveniji.

Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na razpis :
Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji.

objavljen na Portalu javnih naročil dne _____ pod številko _____.

Kraj in datum: _____

Žig in podpis ponudnika:

IZJAVA ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKÉ EVIDENCE FIZIČNIH OSEB

_____ (ime in priimek pooblastitelja – zakonitega zastopnika ponudnika) izjavljam, da soglašam, da naročnik, za potrebe preverjanja izpolnjevanja pogojev v postopku oddaje javnega naročila »Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji«, objavljenega na Portalu javnih naročil, št. ____ dne _____, pod številko objave _____, pridobi potrdilo iz kazenske evidence fizičnih oseb pri Ministrstvu za pravosodje.

EMŠO: _____

IME IN PRIIMEK: _____

DATUM ROJSTVA: _____

KRAJ ROJSTVA: _____

OBČINA ROJSTVA: _____

DRŽAVA ROJSTVA: _____

NASLOV STALNEGA/STALNEGA BIVALIŠČA:

(ulica in hišna številka): _____

(poštna številka in pošta): _____

DRŽAVLJANSTVO: _____

MOJE PREJŠNJE OSEBNO IME SE JE GLASILO: _____

Ta izjava je sestavni del in priloga prijave, s katero se prijavljamo na javno naročilo:

SRČNI SPODBUJEVALNIKI IN DEFIBRILATORJI

objavljen na Portalu javnih naročil dne _____ pod številko _____.

Kraj in datum: _____

Žig in podpis ponudnika:

IZJAVA ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE PRAVNIH OSEB

Izjavljamo, da soglašamo, da naročnik, za potrebe preverjanja izpolnjevanja pogojev v postopku oddaje javnega naročila »Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji«, objavljenega na Portalu javnih naročil, št. _____ dne _____, pod številko objave _____, pridobi potrdilo iz kazenske evidence pravnih oseb pri Ministrstvu za pravosodje.

Polni ime pravne osebe: _____

Sedež pravne osebe: _____

Občina sedeža pravne osebe: _____

Matična številka pravne osebe: _____

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na javno naročilo »Srčni spodbujevalniki in defibrilatorji«, objavljen na Portalu javnih naročil.

Kraj in datum:

Žig

Podpis ponudnika:

**IZJAVA O FINANČNEM ZAVAROVANJU ZA RESNOST PONUDBE
MENIČNA IZJAVA**

Za finančno zavarovanje resnosti ponudbe ob prijavi na javni razpis za dobavo blaga: SRČNI SPODBUJEVALNIKI IN DEFIBRILATORJI, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, št. objave:, dnein v Uradnem listu Evropske unije, Dokument ____/S ____ - _____, izročamo naročniku Splošni bolnišnici Celje:

1 kos menico »brez protesta« v višini 2.000,00 €,

na kateri je podpisana pooblaščen oseba :

.....kot
(ime in priimek) (delovno mesto)

Pooblaščamo Splošno bolnišnico Celje, da lahko unovči menico »brez protesta« v naslednjih primerih :

- a) če umaknemo ali spremenimo ponudbo v času njene veljavnosti; ali
- b) če zavrnemo sklenitev okvirnega sporazuma (po prejemu »odločitve o oddaji naročila«) in ne podpišemo pogodbe o dobavi blaga (najugodnejši ponudnik); ali
- c) če ne predložimo ali zavrnemo predložitev menice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in odpravo napak v garancijskem roku (velja za najugodnejšega ponudnika);

- vse v skladu z določbami "Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe" (OBR-2).

Ta menica »brez protesta« z menično izjavo velja za čas veljavnosti ponudbe oziroma do sklenitve okvirnega sporazuma in podpisa pogodbe za najugodnejšega ponudnika. Po tem roku menica »brez protesta« preneha veljati in se vrne ponudniku.

Datum :

Žig in podpis ponudnika:

Priloga : menica »brez protesta«

PONUĐNIK

IZJAVA O FINANČNEM ZAVAROVANJU DOBRE IZVEDBE POGODBENIH OBVEZNOSTI

Izjavljamo,

da bomo, v kolikor bomo na podlagi predložene ponudbe izbrani kot najugodnejši ponudnik, kot instrument zavarovanja dobre izvedbe pogodbenih obveznosti predložili menico »brez protesta« v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV.

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis za :

objavljen na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. _____
in v Uradnem listu EU.

Datum :

Žig in podpis ponudnika:

SRČNI SPODBUJEVALNIKI

1. Ponudnik mora zagotoviti najmanj dva brezhibno delujoča programatorja za celotno življenjsko obdobje svojih spodbujevalnikov. Vsaj eden mora imeti program za meritve ob vstavitvi (PSA).
2. Programator mora jasno označiti opozorilo o potrebi po zamenjavi baterije spodbujevalnika (elective replacement indicated, ERI).
3. V primeru tehničnih težav z opremo in/ali srčnim spodbujevalnikom mora biti zagotovljena 24 urna strokovna pomoč.
4. Ponudnik mora zagotoviti servis oz. zamenjavo okvarjenega programatorja v najmanj 24 urah na delovne dneve, sicer pa maksimalno v 48 urah. Servis oziroma zamenjavo okvarjenega programatorja zagotovi na svoje stroške.
5. Ponudnik mora na svoje stroške zamenjati tudi okvarjen spodbujevalnik in/ali elektrode, kadar je neustrezno delovanje posledica napake proizvajalca.
6. Vsi spodbujevalniki morajo imeti potrdilo proizvajalca, da ob upoštevanju navodil za uporabo in delovanje spodbujevalnika, mobilni telefon ne moti njegovega delovanja.
7. Za brezhibno delovanje določenih programov spodbujevalnika se uporabljajo originalne elektrode proizvajalca, ki zagotavljajo ustrezno delovanje teh programov.
8. V primeru neustreznega in/ali pomanjkljivega delovanja zahtevanega programa spodbujevalnika, se lahko prekine pogodba pred iztekom pogodbenega roka.
9. Ponudnik se obvezuje, da bo zagotovil ustrezno izobraževanje osebja za same implantacije, delo s programatorjem in v follow up-u ambulantni.
10. Ponujen mora biti komplet z elektrodami, ki zagotavljajo ustrezno in optimalno delovanje vseh funkcij spodbujevalnika in ne smejo odstopati od osnovnih tehničnih zahtev za elektrode iz razpisa.
11. Vse ponujene elektrode morajo biti bipolarne.
12. Vse ponujene elektrode (atrijske in prekatne) morajo na vrhu elektrode imeti dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga).
13. Vse elektrode (atrijske in/ali prekatne) morajo imeti IS-1 konektor.
14. Ponujene atrijske elektrode naj omogočajo aktivno fiksacijo z J predoblikovano elektrodo ali ravno elektrodo z aktivno fiksacijo in J predoblikovano stiletom.
15. V poglavjih, kjer zahtevamo pro MRI tehnologijo, je potrebno priložiti pisno izjavo proizvajalca, da je možno varno MRI slikanje celotnega telesa. Izjava naj bo priložena razpisni dokumentaciji.

16. Iz ponudbe mora biti razvidna cena spodbujevalnika in posameznega tipa elektrode, ker bomo za potrebe iztrošenih spodbujevalnikov in/ali okvarjenih elektrod naročali tudi samo spodbujevalnike oz. posamezne elektrode.
17. Posamezno število spodbujevalnikov in elektrod je okvirno, naročilo pa bo potekalo odvisno od dejanskih potreb in medicinskih indikacij za implantacije.

B) Elektrode za srčne spodbujevalnike

1. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija
a. Bipolarna
b. Pasivna fiksacija
c. Možnost izbire več dolžin
d. Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
e. Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj
f. Konektor IS – 1
2. Elektroda – J predoblikovana - za aktivno fiksacijo v atrij
a. Bipolarna
b. Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
c. Možnost izbire več dolžin
d. Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
e. Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj
f. Konektor IS – 1
3. Elektroda ravna za aktivno fiksacijo v atrij ali prekat
a. Bipolarna
g. Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
h. Možnost izbire več dolžin
i. Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
j. Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj
k. Konektor IS – 1
4. Elektroda- ravna - za aktivno fiksacijo v atrij in/ali prekat (NMR)
a. Bipolarna
b. Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
c. Možnost izbire vsaj dveh dolžin
d. Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
e. Možnost vstavitve skozi introduktor 7 F ali manj
f. Konektor IS – 1
g. Možnost varnega slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco (pisna izjava proizvajalca)

C) Uvajalo za elektrode (Peel-Away Introducer, Lead Introducer System,) [200] kosov

1. Različni premeri: 5F do 9F,
2. Dolžina sheath-a 14 cm.
3. Sterilna vsebina škatle mora vsebovati:
a. Brizgalko
b. Iglo (običajno 18 gauge)
c. J žico
d. Dilatator
e. Peel-away sheath

D) Srčni spodbujevalniki

I) Srčni spodbujevalniki –SSIR (AAIR/VVIR) varianta A

[okvirno število je 20 PM in elektrode iz točke: B1 10 in B3 10 pogojev tega razpisa]

1. Možnosti programiranja:
a. Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
b. Polarnost: unipolarno / bipolarno
c. Frekvenca: osnovna /zgornja
d. Trajanje impulza
e. Amplituda impulza
f. Občutljivost (Sensitivity)
g. Histereza
h. Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
2. Diagnostične možnosti:
a. Zapis srčne frekvence v času
b. % (atrijske / prekatne) stimulacije
c. Histogram frekvence
d. Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu
e. Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG
3. Možnosti meritve:
a. Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
b. Upornost elektrode
c. Amplituda P / R vala
d. Stopnja iztrošenosti baterije
4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
a. Bolnikovi podatki
b. Datum vstavitve
c. Vrsta elektrod
d. Polariteta elektrode
5. Fizične lastnosti baterije:
a. Volumen: manj kot 12 cm ³
b. Življenjska doba: več kot 15 let: pri 60 utripov na min., 2,5V amplitudi pri 0,4 ms ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode z vključenima kontrolo zajema (avto capture) in intrakardialnim EKG-ejem.
6. Senzorji aktivnosti:
a. Eden ali več
b. Pomoč pri optimalizaciji nastavitve
7. Avtomatske funkcije:
a. Avtomatska kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim back-up utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
b. Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo unipolarnega in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja.
c. Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti
d. Avtomatsko spremljanje upornosti in avtomatska prilagoditev polaritete elektrode.
e. Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja ali USB ključ, ali tiskanje .

I) Srčni spodbujevalniki –SSIR (AAIR/VVIR) varianta B

[okvirno število je 20 PM, elektrode iz točke B1 10 in B3 10 pogojev tega razpisa]

1) Možnosti programiranja:
a) Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
b) Polarnost: unipolarno / bipolarno
c) Frekvenca: osnovna /zgornja
d) Trajanje impulza
e) Amplituda impulza
f) Občutljivost (Sensitivity)
g) Histereza
h) Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
2) Diagnostične možnosti:
a) Zapis srčne frekvence v času
b) % (atrijske / prekatne) stimulacije
c) Histogram frekvence
d) Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu
e) EKG markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
f) Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (SEGM/EGM).
3) Možnosti meritve:
a) Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
b) Upornost elektrode
c) Amplituda P / R vala
d) Stopnja iztrošenosti baterije
4) Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
a) Bolnikovi podatki
b) Datum vstavitve
c) Vrsta elektrod
d) Polariteta elektrode
5) Fizične lastnosti baterije
a) Volumen:< 10 cm ³
b) Življenjska doba: > 10 let pri 60 utripov na min., 2,0V amplitudi pri 0,4 ms ob 100% stimulacija v VVI, 1000 Ohmov upornosti elektrode, z vključeno varno stimulacijo prekata (back-up) in intrakardialnim EKG-jem (SEGM/EGM) .
6) Senzorji aktivnosti:
a) Eden ali več
b) Pomoč pri optimalizaciji nastavitve
7) Avtomatske funkcije:
a) Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
b) Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem načinu zaznavanja in bipolarni polariteti draženja.
c) Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in uravnavanje občutljivosti.
d) Avtomatski preklon iz bipolarni v unipolarno stimulacijo v primeru okvare elektrode.
e) Sistem za svetovanje programiranja PM glede na diagnozo in stanje bolnika.
f) Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.

I) Srčni spodbujevalniki –SSIR (AAIR/VVIR) varianta C

[okvirno število je 20 PM in elektrode iz točke: B1 10 in B3 10 pogojev tega razpisa]

1. Možnosti programiranja:
a. Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
b. Polarnost: unipolarno / bipolarno
c. Frekvenca: osnovna /zgornja
d. Trajanje impulza
e. Amplituda impulza
f. Občutljivost (Sensitivity)
g. Histereza
h. Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
2. Diagnostične možnosti:
a. Zapis srčne frekvence v času
b. % (atrijske / prekatne) stimulacije
c. Histogram frekvence
d. Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu
e. Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG
3. Možnosti meritve:
a. Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
b. Upornost elektrode
c. Amplituda P / R vala
d. Stopnja iztrošenosti baterije
4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
a. Bolnikovi podatki
b. Datum vstavitve
c. Vrsta elektrod
d. Polariteta elektrode
5. Fizične lastnosti baterije:
a. Volumen: manj kot 10 cm ³
b. Življenjska doba: več kot 13 let: pri 60 utripov na min., 2,5V amplitudi pri 0,4 ms ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode z vključenim intrakardialnim EKG- ejem.
6. Senzorji aktivnosti:
a. Eden ali več
b. Pomoč pri optimalizaciji nastavitve
7. Avtomatske funkcije:
a. Avtomatska kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim back-up utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
b. Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo bipolarnega zaznavanja in bipolarne polaritete draženja.
c. Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti
d. Avtomatsko spremljanje upornosti in avtomatska prilagoditev polaritete elektrode.
e. Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja ali USB ključ, ali tiskanje .
f. Avtomatski preklop iz bipolarne v unipolarno stimulacijo v primeru okvare elektrode.

II) srčni spodbujevalniki DDDR varianta A

[okvirno število je 20 PM, elektrode iz točke B1: 10 in B3: 10 ter B 2: 20 ali B3: 20 pogojev tega razpisa]

1. Možnost programiranja:

- Način: DDDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR
- Frekvenca: osnovna / zgornja
- Polarnost: atrij / prekat: unipolarno / bipolarno
- Trajanja impulza atrij in prekat
- Amplituda impulza atrij in prekat
- Histereza
- Občutljivost (sensing) atrija in prekata (na atrijskem kanalu od 0,20 mV v bipolarnem delovanju)
- Verzel (atrij / prekat) ali refraktarna doba (V)
- Atrij – prekat ali P-V zakasnitev
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
- Možnost nastavitve PVARP

2. Diagnostične možnosti:

- Prikaz frekvenca atrija in prekata v času
- % stimulacije atrija in prekata
- % P-V ali atrij – prekat sinhronizacije
- Numerično, ali %, ali grafični prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
- Število preklapov načina (mode switching)
- Urejanje po času trajanja tahikardij
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (EGM/SEGM)

3. Možnosti meritve:

- Prag draženja (atrij / prekat) s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza
- Upornost elektrod (atrij / prekat)
- Amplituda P in R vala
- Stopnja iztrošenosti baterije

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Bolnikovi podatki
- Datum vstavitve spodbujevalnika
- Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)
- Tip elektrode

5. Fizične lastnosti:

- Volumen: 12 cm³ ali manj
- Življenjska doba: več kot 11 let pri 60 utripov na min., 2,5 V amplitudi atrij in prekat ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode ob vključeni varni stimulaciji prekata in intrakardialnim EKG.

6. Senzorji aktivnosti:

- Eden ali več
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve

7. Avtomatske funkcije:

- Menjava načina delovanja (mode switching) ob nastanku atrijske fibrilacije.
- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem

	načinu zaznavanja in bipolarne polaritete draženja.
	c. Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza, ki omogočajo varno back-up stimulacijo prekata. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
	d. Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje.
	e. Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.
8.	Dodatne funkcije
	a. Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije.
	b. Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
II) srčni spodbujevalniki DDDR varianta B	
[okvirno število je 20 PM, elektrode iz točke B1: 10 in B3: 10 ter B2: 20 ali B3 20 pogojev tega razpisa]	
1.	Možnost programiranja:
	a. Način: DDDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR
	b. Frekvenca : osnovna / zgornja
	c. Polarnost: atrij / prekat: unipolarno / bipolarno
	d. Trajanja impulza atrij in prekat
	e. Amplituda impulza atrij in prekat
	f. Občutljivost (sensing) atrija in prekata (na atrijskem kanalu od 0,10 mV v bipolarnem delovanju)
	g. Histereza
	h. Verzel (atrij / prekat) ali refraktarna doba (prekat)
	i. Atrij – prekat ali P-V zakasnitev
	j. Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
	k. Ob pojavu AF možnost ločenega programiranja parametrov preklapov načina delovanja (mode switching) za de- in resinhronizacijo
	l. Far-field zaščita: možnost ločenega programiranja za Vs in VP
	m. Možnost nastavitve PVARP
2.	Diagnostične možnosti:
	a. Prikaz frekvence atrija in prekata v času
	b. % stimulacije atrija in prekata
	c. % P-V ali atrij – prekat sinhronizacije
	d. Numerični, ali %, ali grafični prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
	e. Število preklapov načina delovanja (mode switching)
	f. Urejanje po času trajanja tahikardij
	g. Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom v času (več kot 10 meritev)
	h. Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (SEGM/EGM).
3.	Možnosti meritve:
	a. Prag draženja (atrij / prekat) s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza
	b. Upornost elektrod (atrij / prekat)
	c. Amplituda P in R vala
	d. Možnost testiranja retrogradnega prevajanja
	e. Stopnja iztrošenosti baterije
4.	Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
	a) Bolnikovi podatki
	b) Datum vstavitve spodbujevalnika

c) Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)
d) Tip elektrod
5. Fizične lastnosti:
a. Volumen: 12 cm ³ ali manj
b. Življenjska doba: več kot 10 let pri 60 utripih/ min., 2,5 V prekat in 2,5 V atrij ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode ob vključenima kontroli zajema (avto capture) in intrakardialnim EKG.
6. Senzorji aktivnosti:
a. Eden ali več
b. Pomoč pri optimalizaciji nastavitve
7. Avtomatske funkcije:
a) Menjava načina delovanja (mode switching) nastanku atrijske fibrilacije.
b) Avtomatske kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim (back-up) utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
c) Avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in prekatu.
d) Avtomatsko spremljanje impedance elektrode in prilagoditev polaritete elektrode.
e) Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu.
f) Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo unipolarnega in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja..
g) Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje.
h) Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.
8. Dodatne funkcije:
a. Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije.

III) SRČNI SPODBUJEVALNIKI - DDDRP (z dodatnimi funkcijami) A	
[okvirno število je 15 PM, elektrode iz točke B3: 15 ter B2: 15 ali B3: 15 pogojev tega razpisa]	
1. Možnosti programiranja	
a) Način: DDDR, DDD, DDI, AAIR, VVIR, ADI (R) <=>DDD(R)	
b) Osnovna frekvenca	
c) Zgornja frekvenca	
d) Polarnost atrij/prekat: unipolarno/bipolarno	
e) Trajanje impulza atrij / prekat	
f) Amplituda impulza atrij / prekat	
g) Občutljivost (sensing) atrij / prekat (na atrijskem kanalu od 0,10 mV v bipolarnem delovanju)	
h) Vrzel (atrij / prekat) ali refrakтерна perioda (prekat)	
i) Atrij-prekat ali P-V zakasnitev	
j) Histereza	
k) Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja	
l) Far-field zaščita.	
m) Ob pojavu AF možnost ločenega programiranja parametrov preklapov načina delovanja (mode switching) za de- in resinhronizacijo	
n) Možnost avtomatske in ročne nastavitve PVARP-a.	
2. Diagnostične možnosti	
a) Prikaz frekvence atrij / prekat v času	
b) % stimulacije atrij / prekat	
c) % P-V ali atrij - prekat sinhronizacije	
d) Numerični, ali grafični, ali % ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij	
e) Število preklapov načina (mode switching) in grupiranje po času trajanja	
f) EKG označevalci in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah	
g) Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom (več kot 10 meritev)	
h) Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG	
3. Možnosti meritve	
a) Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza (atrij / prekat)	
b) Upornost elektrode (atrij / prekat)	
c) Amplituda P in R zobcev	
d) Možnost testiranja retrogradnega prevajanja	
e) Stopnja iztrošenosti baterije	
4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika	
a. Bolnikovi podatki	
b. Datum vstavitve spodbujevalnika	
c. Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)	
d. Način vstavitve elektrod	
5. Fizične lastnosti	
a) Volumen < 11 cm ³	
b) Življenjska doba > 10 let, pri 60 utripih/min., 2,5 V prekat in atrij ob 100% stimulaciji, 500 Ohmov upornost elektrode in ob vključeni kontroli zajema (avto capture) ter intrakardialnim EKG.	
6. Senzorji aktivnosti	
a) Dva neodvisna senzorja, od tega en senzor na podlagi fiziološkega prilagajanja ritma, reagira tudi na mentalni stres, baziran na primarnih kardialnih parametrih, neodvisen od tipa elektrode.	
b) Pomoč pri optimizaciji nastavitve senzorja.	
7. Avtomatske funkcije	

a)	Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza v prekату in preddvoru.
b)	Avtomatske kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim (back-up) utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo
c)	Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatičnim vklopom diagnostičnih funkcij in avtomatično nastavitvijo unipolarnega in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja.
d)	Avtomatske meritve spontanega potenciala v obeh votlinah.
e)	Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu atrijske fibrilacije.
f)	Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje
g)	Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.
8. Dodatne funkcije	
a)	Dva različna algoritma za iskanje intrinzičnega utripa prekata
b)	Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
c)	Algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope

III) SRČNI SPODBUJEVALNIKI - DDDR (z dodatnimi funkcijami) B

[okvirno število je 15 PM, elektrode iz točke B3: 15 ter B2: 15 ali B3:15 pogojev tega razpisa]

1. Možnosti programiranja
a) Način: DDDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR
b) Osnovna frekvenca
c) Zgornja frekvenca
d) Polarnost atrij/prekat: unipolarno/bipolarno
e) Trajanje impulza atrij / prekat
f) Amplituda impulza atrij / prekat
g) Histereza
h) Občutljivost (sensing) atrij / prekat (na atrijskem kanalu od 0,20 mV v bipolarnem delovanju)
i) Vrzel (atrij / prekat) ali refrakтерна perioda (prekat)
j) Atrij-prekat ali P-V zakasnitev
k) Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
l) Možnost programiranja PVARP-a.
2. Diagnostične možnosti
a) Prikaz frekvence atrij / prekat v času
b) % stimulacije atrij / prekat
c) % P-V ali atrij - prekat sinhronizacije
d) Numerični, grafični ali % prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
e) Število preklopov načina (mode switching)
f) Urejanje po času trajanja tahiaritmij
g) EKG označevalci in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
h) Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom (več kot 10 meritve)
i) Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG
3. Možnosti meritve
a) Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza (atrij / prekat)
b) Upornost elektrode (atrij / prekat)
c) Amplituda P in R zobcev
d) Možnost testiranja retrogradnega prevajanja
e) Stopnja iztrošenosti baterije
4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
a) Bolnikovi podatki
b) Datum vstavitve spodbujevalnika
c) Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)
d) Način vstavitve elektrod
5. Fizične lastnosti
a) Volumen < 11 cm ³
b) Življenjska doba > 10 let, pri 60 utripov, 2,5 V amplitudi, 50% stimulacijo, 500 Ohmov upornost elektrode ob vklopljenem intrakardialnim EKG (EGM/SEGM) .
6. Senzorji aktivnosti
a) Eden ali več senzorja
b) Pomoč pri optimizaciji nastavitve senzorja.
7. Avtomatske funkcije
a) Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza.
b) Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu atrijske fibrilacije.
c) Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem načinu zaznavanja in bipolarne polaritete draženja.
d) Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje.

e)	Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.
8. Dodatne funkcije	
a)	Algoritem za iskanje intrinzičnega utripa prekata
b)	Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
c)	Algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope

IV) SRČNI SPODBUJEVALNIKI - z dodatnimi funkcijami in NMR SSIR varianta	
[okvirno število je 15 PM, 15 elektrod iz točke B4 pogojev tega razpisa]	
1.Možnosti programiranja:	
a)	Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
b)	Polarnost: unipolarno / bipolarno
c)	Frekvenca: osnovna /zgornja
d)	Trajanje impulza
e)	Amplituda impulza
f)	Občutljivost (Sensitivity)
g)	Histereza
h)	Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
2.Diagnostične možnosti:	
a)	Zapis srčne frekvence v času
b)	% atrijske / prekatne stimulacije
c)	Histogram frekvence
d)	Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu
3.Možnosti meritve:	
a)	Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
b)	Upornost elektrode
c)	Amplituda P / R vala
d)	Stopnja iztrošenosti baterije
4.Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika	
a)	Bolnikovi podatki
b)	Datum vstavitve
c)	Vrsta elektrod
d)	Polariteta elektrode
5.Fizične lastnosti:	
a)	Volumen: manj kot 10 cm ³
b)	Življenjska doba: več kot 13 let pri 60 utripov na min., 2,5V amplitudi pri 0,4 ms ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode z vključenima intrakardialnim EKG.
6.Senzorji aktivnosti:	
a)	Eden ali več
b)	Pomoč pri optimalizaciji nastavitve
7.Avtomatske funkcije:	
a)	Avtomatska kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim (back-up) utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno ali bipolarno elektrodo.
b)	Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem načinu zaznavanja in bipolarni polariteti draženja.
c)	Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti
d)	Avtomatsko spremljanje upornosti in avtomatska prilagoditev polaritete elektrode.
e)	Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali

print.
8.) Omogočati mora varno slikanje z magnetno resonanco celega telesa – pisna izjava proizvajalca.

IV) SRČNI SPODBUJEVALNIKI - z dodatnimi funkcijami in NMR DDDR varianta
[okvirno število je 15 PM in 30 elektrode iz točke B4 pogojev tega razpisa]
1. Možnosti programiranja
a) Način: DDDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR, ADI(R) <-> DDD(R) ali AAI<->DDD
b) Osnovna frekvenca
c) Zgornja frekvenca
d) Polarnost atrij / prekat : unipolarno / bipolarno
e) Trajanje impulza atrij / prekat
f) Amplituda impulza atrij / prekat
g) Histereza
h) Občutljivost (sensing) atrij / prekat (na atrijskem kanalu od 0, 2 mV v bipolarnem delovanju)
i) Vrzeli (atrij / prekat) ali refraktarna perioda (prekata)
j) Atrij -prekat ali P - V zakasnitev
k) Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
l) Far-field zaščita: možnost ločenega programiranja za Vs in Vp.
m) Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu atrijske fibrilacije.
n) Avtomatsko in ročno programiranje PVARPa
2. Diagnostične možnosti
a) Prikaz frekvence atrij / prekat v času
b) % stimulacije (atrij / prekat)
c) % P-V ali Atrij-prekat sinhronizacije
d) Numerični, ali grafični ali % prikaz ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
e) Število preklonov načina (mode switching)
f) EKG označevalci in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
g) Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom (več kot 10 meritev)
h) Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG
3. Možnosti meritve
a) Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza (atrij / prekat)
b) Upornost elektrode (atrij / prekat)
c) Amplituda P in R zobcev
d) Stopnja iztrošenosti baterije
e) Možnost testiranja retrogradnega prevajanja
4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika
a) Bolnikovi podatki
b) Datum vstavitve spodbujevalnika
c) Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)
d) Način vstavitve elektrod
5. Fizične lastnosti
a) Volumen < 12 cm ³
b) Življenjska doba > 10 let, pri 60 utripov/min, 2,5 V atrij in prekat ob 100% stimulacijo, 500 Ohmov upornost elektrode, z vključeno kontrolo zajema (avto capture) in intrakardialnim EKG.
6. Senzorji aktivnosti
a) Eden ali več
b) Pomoč pri optimizaciji nastavitve senzorja

7. Avtomatske funkcije	
a)	Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo unipolarnega in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja.
b)	Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza v obeh srčnih votlinah.
c)	Avtomatske kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim (back-up) utripom v VVI načinu spodbujanja. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo
d)	Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in avtomatsko prilagajanje občutljivosti v preddvoru.
e)	Avtomatsko preklapljanje iz bipolarnega na unipolarno spodbujanje v primeru poškodbe elektrodnega katetra.
f)	Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje
g)	Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print
8. Dodatne funkcije	
a)	Dva različna algoritma za iskanje intrinzičnega utripa prekata.
b)	Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije.
c)	Algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope.
9. Možnost varnega slikanja celega telesa z magnetno resonanco. Pisna izjava proizvajalca.	

DEFIBRILATORJI

1. Ponudnik mora zagotoviti najmanj dva brezhibno delujoča programatorja za celotno življenjsko obdobje ponujenih ICD-jev. Vsaj eden mora imeti program za meritve ob vstavitvi (PSA).
2. Programator mora jasno označiti opozorilo o potrebi po zamenjavi baterije ICD (elective replacement indicated, ERI).
3. Pri vgradnji (implantaciji) mora obvezno prisostvovati ustrezno strokovno usposobljen predstavnik ponudnika. Potrebna je pisna izjava proizvajalca, da je določena oseba strokovno usposobljena za delo z njihovimi ICD-ji. Pisna izjava proizvajalca naj bo priložena razpisni dokumentaciji.
4. Ponudnik mora zagotoviti servis oz. zamenjavo okvarjenega programatorja v najmanj 24 urah na delovne dneve, sicer pa maksimalno v 48 urah. Servis oziroma zamenjavo okvarjenega programatorja zagotovi na svoje stroške.
5. Pri vsi ponujeni ICD-ji mora biti zagotovljena brezžična povezava s programatorjem.
6. Naročnik – SB Celje se obvezuje, da bo vgradnjo ICD-ja najavil vsaj 24ur pred samim posegom.
7. V primeru tehničnih težav z opremo in/ali ICD-jem mora biti zagotovljena 24 urna strokovna pomoč.
8. Ponudnik mora na svoje stroške zamenjati okvarjen ali kako drugače poškodovan ICD in/ali elektrode, če je to posledica tehnične napake pri izdelavi ali pri transportu do bolnišnice.
9. Vsi ponujeni ICD-ji morajo poleg defibrilacije in kardioverterske funkcije omogočati še stimulacijo srca (pace maker).
10. Vsi ICD-ji morajo imeti potrdilo proizvajalca, da ob upoštevanju navodil za uporabo in delovanje, mobilni telefon ne moti njegovega delovanja.
11. Za brezhibno delovanje določenih programov ICD-ja se uporabljajo originalne elektrode proizvajalca, kar zagotavljajo ustrezno delovanje naprave.
12. V primeru neustreznega in/ali pomanjkljivega delovanja zahtevanega programa ICD-ja, se lahko prekine pogodba pred iztekom pogodbenega roka.
13. Ponudnik se obvezuje, da bo zagotovil ustrezno izobraževanje osebja za implantacije, delo s programatorjem in v follow up-u ambulantni.
14. Vse ponujene elektrode morajo biti bipolarne.
15. Vse ponujene elektrode (atrijske in/ali prekatne) morajo na vrhu elektrode imeti dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga).
16. Vse ponujene prekatne elektrode morajo imeti DF – 4 konektor ali DF-1 /IS-1 konektor (ponujeni morata biti obe varianti);

17. Vse atrijske elektrode morajo imeti IS-1 konektor.
18. Ponujene atrijske elektrode naj omogočajo aktivno fiksacijo z J predoblikovano elektrodo ali ravno elektrodo z aktivno fiksacijo z J predoblikovano stiletom.
19. Prekatna elektroda – pasivna fiksacija (ICD elektrode sklop B 1) bomo uporabljali izjemoma.
20. V poglavjih, kjer zahtevamo pro MRI tehnologijo, je potrebno priložiti pisno izjavo proizvajalca, da je možno varno MRI slikanje celotnega telesa. Pisna izjava naj bo priložena razpisni dokumentaciji.
21. Za vse ponujene proizvode mora ponudnik priložiti originalen ali natisnjen kataloški material (tekstovni in/ali slikovni), kjer naj označi točke, s katerimi izpolnjuje strokovne zahteve tega razpisa.
22. Iz ponudbe mora biti razvidna cena ICD-ja in posameznega tipa elektrode, ker bomo za potrebe iztrošenih baterij in/ali okvarjenih elektrod naročali tudi samo generatorje oz. posamezne elektrode.
23. Posamezno število ICD-jev in elektrod je okvirno, naročilo pa bo potekalo odvisno od dejanskih potreb in medicinskih indikacij za implantacije.

A) Uvajala za elektrode ICD-jev :

Predvideno število: 60 komadov

1. Premer uvajala: od 9 F do 11 F
2. Dolžina uvajala 14 cm in več.
3. V sterilnem pakiranju pa mora biti še:
 - a. Brizgalka
 - b. Iгла (običajno 18 gauge)
 - c. Vodilna žica (katere en od krakov je mehak)
 - d. Ustrezen dilatator
 - e. Peel-away sheath

B) ICD elektrode

1. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – pasivna fiksacija

- a. Fiksiranje: pasivno
- b. Zaznavanje: bipolarno
- c. Možnost izbire več dolžin elektrode
- d. Možnost izbire med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma
- e. Možnost izbire med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma
- f. Dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid)
- g. Možnost vstavitve skozi 9F introduktor ali manjšega
- h. Konektor DF - 4 in DF1/IS-1 (obe možnosti)
- i. Žice (stileti) za navedene elektrode morajo biti v posebnem pakiranju zaradi ev. potrebe po reviziji.

2. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija

- a. Fiksiranje: aktivno
- b. Zaznavanje: bipolarno
- c. Možnost izbire več dolžin elektrode
- d. Možnost izbire med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma
- e. Možnost izbire med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma
- f. Dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid)
- g. Možnost vstavitve skozi 9F introduktor ali manjšega
- h. Konektor DF - 4 in DF-1/IS-1 (obe možnosti)
- i. Žice (stileti) za navedene elektrode morajo biti v posebnem pakiranju zaradi ev. potrebe po reviziji.

3. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) – aktivna fiksacija, pro MRI

- a. Fiksiranje: aktivno
- b. Zaznavanje: bipolarno
- c. Možnost izbire več dolžin elektrode
- d. Možnost izbire med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma
- e. Možnost izbire med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma
- f. Dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid)
- g. Možnost vstavitve skozi 9F introduktor ali manjšega
- h. Konektor DF - 4 in DF-1/IS-1 (obe možnosti)
- i. Žice (stileti) za navedene elektrode morajo biti v posebnem pakiranju zaradi ev. potrebe po reviziji.
- j. Možnost varnega slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco (pisna izjava proizvajalca)

4. Prekatna elektroda (enoprekatni ICD) z možnostjo dve-votlinske diagnostike

- a. Fiksiranje: aktivno
- b. Zaznavanje: bipolarno
- c. Možnost izbire več dolžin elektrode
- d. Enim visokonapetostni zvitek
- e. Možnost zaznavanja signalov v atriju
- f. Dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid)
- g. Možnost vstavitve skozi 8F introduktor ali manjšega
- h. Žice (stileti) za navedene elektrode morajo biti v posebnem pakiranju zaradi ev. potrebe po reviziji.
- i. Možnost varnega slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco (pisna izjava proizvajalca)

5. Atrijska elektroda – aktivna, pro MRI pri ICD – ju za DDD(R) stimulacijo

- a. Fiksiranje: aktivno
- b. Zaznavanje: bipolarno
- c. Možnost izbire več dolžin elektrode
- d. Dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid)
- e. Možnost vstavitve skozi 7F introduktor ali manjšega
- f. Konektor IS - 1
- g. Možnost varnega slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco (pisna izjava proizvajalca)

C) Vgradni kardioverter- defibrilator (ICD)

1) ICD (VR) – eno-votlinski – osnovni model (7 komadov)

- a. Tip stimulacije: VVI(R)
- b. Volumen: manj kot 40 cm³
- c. Masa: manj kot 75 g
- d. Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 35 J
- e. Izbira dveh ali več načinov antitahikardne stimulacije (ATP)
- f. Brežžična komunikacija s programatorjem
- g. Algoritem za spremljanje integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF v izogib nepotrebnemu šoku
- h. Zvočni alarm, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo baterije ter ob pomembnih kliničnih in tehničnih dogodkih
- i. Možnost softverske izključitve visokonapetostne elektrode v SVC in/ali ohišja zaradi spremembe vektorja šoka
- j. Možnost programiranja najmanj dveh vektorjev (na RV elektrodi) zaznavanja za detekcijo VT/VF
- k. Možnost ATP terapije pri prekatnih motnjah ritma do 300/min pred in med polnjenjem kondenzatorja, z zmožnostjo avtomatskega preklopa med obema načinoma
- l. Neodvisno programabilno frekvenčno prilagajanje v dveh področjih povprečne in visoke obremenitve.
- m. Sistem za svetovanje programiranja glede na stanje in diagnozo bolnika
- n. Prikaz diagnostičnih trendov frekvenca, aktivnosti bolnika za obdobje vsaj 12 mesecev
- o. Konektor DF -4 ali DF1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda (7 komadov): B2, B3 in B1(izjemoma).

2) ICD (VR) – eno-votlinski – višji defibrilacijski prag (7 komadov)

- a) Tip stimulacije: VVI(R)
- b) Volumen: manj kot 34 cm³
- c) Debelina: manj kot 12 mm
- d) Teža: manj kot 85 g
- e) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 40 J
- f) Trajanje baterije: več kot 10 let ob 15 % stimulaciji, pri: 2,5 V / 0,4 ms, 60/ min., 500 Ohm, 4 šoki z max. energijo/leto, ob vključenih vseh diagnostičnih in monitoring funkcijah.
- g) Možnost avtomatičnega prekinjanja preddvornih tahikardij (ATP) z možnosti prekinitev polnjenja kondenzatorjev.
- h) 3 terapevtske cone z nastavljenimi ATP;
- i) Možnost programiranja 8 šok-ov, max. 40 J energije z nastavljenjo obliko in polariteto šoka (možnost tudi izmenjavanja (alternacije)).
- j) Razlikovanje med vrstami tahikardij tudi na temelju morfologije elektrogramov.
- k) Avtomatsko spremljanje praga draženja.
- l) Statistika bradikardnih funkcij stimulacije, zaznavanja in shranjevanje parametrov, ki prikazujejo in vplivajo na stanje pacienta,
- m) Shranjevanje IEGM-ov za RV in FF.
- n) Možnost merjenja impedance defibrilacijskega sistema.
- o) Brežžična komunikacija s programatorjem.
- p) Možnost programiranja parametrov defibrilatorja preko različnih prednastavljenih ali lastnih shranjenih nastavitev na programatorju glede na bolnika
- q) Konektor DF -4 ali DF1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda (7 komadov): B2, B3 in B1 (izjemoma)

3) ICD (VR) – eno-votlinski – dodatne funkcije (7 komadov)

- a) Tip stimulacije: VVI (R)
- b) Volumen: manj kot 32 cm³
- c) Teža: manj kot 70 g
- d) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 35 J
- e) Alarm, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in /ali pri drugih pomembnejših kliničnih in/ali tehnoloških dogodkih
- f) Trajanje baterije: več kot 10 let ob dveh šokih maksimalne energije/leto.
- g) Dva ali več načinov antitahikardne stimulacije (ATP)
- h) 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP
- i) Možnost ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni, vsaj do 300/min
- j) Brežžična komunikacija s programatorjem
- k) Prekinitev terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenjem kondenzatorja
- l) Algoritem za razlikovanje med SVT in VT
- m) Razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrokardiogramov
- n) Možnost programiranja vektorja šoka: med RV/SVC/ ohišje, z izključitvijo ohišja v primeru poškodbe elektrode v RV.
- o) Zgodnje zaznavane srčnega popuščanja preko merjenja impedance v presnem košu
- p) Prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju
- q) Prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih)
- r) Avtomatska prilagoditev praga draženja
- s) Avtomatska kontrola občutljivosti
- t) Grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja
- u) Konektor DF- 4 in DF-1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda (7 komadov): B2, B3 in B1 (izjemoma)

4) ICD (VR) – enovotlinski – pro MRI - celotno telo (4 komadi))

- a) Tip stimulacije: VVI (R)
- b) Volumen: manj kot 35 cm³
- c) Teža: manj kot 80 g
- d) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 35 J
- e) Trajanje baterije: več kot 10 let ob 2 šoki z max. energijo/leto.
- f) Brežžična komunikacija s programatorjem
- g) Algoritem za spremljanje integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF v izogib nepotrebnemu šoku
- h) Zgodnje zaznavane srčnega popuščanja preko merjenja impedance v presnem košu
- i) Možnost ATP terapije pri prekatnih aritmijah frekvence do 300/min med in pred polnjenjem kondenzatorja z možnostjo avtomatskega preklopa med načinoma.
- j) Možnost softverske izključitve aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in ohišja zaradi spremembe vektorja šoka
- k) Možnost programiranja najmanj dveh vektorjev za zaznavanje VT/VF
- l) Razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrokardiogramov
- m) Avtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije
- n) Neodvisno programabilno frekvenčno prilagajanje v dveh področjih povprečne in visoke obremenitve.
- o) Prikaz diagnostičnih trendov za obdobje vsaj 12 mesecev
- p) Prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju
- q) Varno MRI snemanje celega telesa brez izključitvenih zon z 1,5 T (pisna izjava proizvajalca)
- r) Konektor DF -4 ali DF1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda (4 komadi) : B3

5) ICD (VR) s funkcijo aktivne atrijske diagnostike (7 komadov)

- a) Tip stimulacije VDD (če je ritem atrijsko voden)
- b) Volumen: manjša od 34cm³
- c) Debelina: manjša od 12mm
- d) Teža: pod 85 g
- e) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 40 J
- f) Trajanje baterije min. 9 let ob 15% stimulaciji V RV, pri: 2,5 V / 0,4 ms, 60/min, 500 Ohm, 4 šoki z max. energijo/leto, ob vključenih vseh diagnostičnih in monitoring funkcijah vključno z eventualnim dnevnim prenosom podatkov preko monitoringa pacientov na daljavo.
- g) Atrijska diagnostika poteka preko aktivnega zaznavanja signalov na dipolu elektrode v predelu atrija.
- h) Možnost avtomatičnega prekinjanja preddvornih tahikardij s hitro stimulacijo (ATP) za prekinitev hitrih preddvornih tahikardij ob možnosti prekinitve polnjenja kondenzatorjev.
- i) 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP;
- j) Možnost programiranja 8 šokov do max. 40 J energije, nastavljiva oblika in polariteta šoka (možnost izmenjavanja (alternacije)).
- k) Dva ali več načinov razlikovanja med vrstami tahikardij, obvezno pa mora eden temeljiti na morfologiji elektrogramov.
- l) Avtomatska kontrola praga draženja in prilagajanje napetosti impulza.
- m) Statistika bradikardnih funkcij stimulacije, zaznavanja in shranjevanje parametrov, ki prikazujejo in vplivajo na stanje pacienta,
- n) IEGM holter s shranjevanje IEGM-ov za A, RV in FF.
- o) Brežžična komunikacija s programatorjem.
- p) Možnost programiranja parametrov defibrilatorja preko različnih prednastavljenih ali lastnih shranjenih nastavitvev na programatorju glede na bolnika.

Pripadajoča elektroda (7 komadov): B4

6) ICD (DR) – osnovni model (4 komadi)

- a) Tip stimulacije DDD(R)
- b) Volumen: manjša od 32 cm³
- c) Teža: pod 70 g
- d) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 35 J
- e) Trajanje baterije: več kot 8 let ob 15% RV stimulaciji, 1% RA stimulaciji z 2,5 V / 0,5 ms, 60/min, 700 Ohm, 4 šoki z max. energijo/leto.
- f) Alarm, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in /ali pri drugih pomembnejših kliničnih in/ali tehnoloških dogodkih
- g) Dva ali več načinov antitahikardne stimulacije (ATP)
- h) 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP
- i) Možnost ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni, vsaj do 300/ min
- j) Brežžična komunikacija s programatorjem
- k) Prekinitev terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenjem kondenzatorja
- l) Algoritem za razlikovanje med SVT in VT
- m) Razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrokardiogramov
- n) Možnost programiranja vektorja šoka: med RV/SVC/ ohišje, z izključitvijo ohišja v primeru poškodbe elektrode v RV.
- o) Zgodnje zaznavane srčnega popuščanja preko merjenja impedance v presnem košu
- p) Prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju
- q) Prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih)
- r) Avtomatska prilagoditev praga draženja v atriju in prekatu
- s) Avtomatska kontrola občutljivosti pri vsakem utripu v prekatu

- t) Algoritem za preprečevanje nepotrebne prekatne stimulacije
- u) Grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja
- v) IEMG prikazovanje in shranjevanje tudi ob AF in AT.
- w) Konektor DF- 4 in DF-1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda: B2 in/ali B3(4komadi) in B5 (4 komadi), izjemoma tudi B1

7) ICD (DR) – pro MRI (4 komadi)

- a) Tip stimulacije DDD(R)
- b) Volumen: manjša od 34 cm³
- c) Teža: pod 80 g
- d) Možnost nastavitve defibrilacijske energije (»delivered«): do vključno 40 J
- e) Trajanje baterije: min. 8 let ob 50 % stimulaciji v RA in 15% stimulaciji v RV, pri: 2,5 V / 0,4 ms, 60 ppm, 500 Ohm, 4 šoki z max. energijo/leto, ob vključenih vseh diagnostičnih in monitoring funkcijah vključno z eventualnim dnevnim prenosom podatkov preko monitoringa pacientov na daljavo.
- f) Možnost avtomatičnega prekinjanja preddvornih tahikardij s hitro stimulacijo za končanje hitrih preddvornih tahikardij ob možnosti prekinitve polnjenja kondenzatorjev.
- g) 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP
- h) 8 nastavljivih šokov do max. 40 J energije z nastavljiva oblika in polariteta šoka (možnost izmenjavanja (alternacije)).
- i) Razlikovanje med vrstami tahikardij tudi na temelju morfologije elektrogramov
- j) Avtomatska kontrola praga draženja in prilagajanje napetosti impulza
- k) IEGM prikazovanje in shranjevanje za A, RV in FF
- l) Algoritem za zmanjševanje prekatne stimulacije, z možnostjo DDD(R)-ADI(R) načina programiranja
- m) Brezžična komunikacija s programatorjem
- n) Možnost programiranja parametrov defibrilatorja preko različnih prednastavljenih ali lastnih shranjenih nastavitvev na programatorju glede na bolnika
- o) Omogočati mora varno MRI slikanje celotnega telesa brez izključitvenih con z močjo 1,5T (pisna izjava proizvajalca)
- p) Konektor DF- 4 in DF-1/IS-1 (ponudba obe varianti)

Pripadajoča elektroda: B3 (4 komadi) in B5 (4 komadi).