

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

SRČNI SPODBUJEVALNIKI

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Navodila za delo s programom »Javna naročila UKC«
 - 1) Obrazec ponudbe (OBR-1)
 - 2) Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2)
 - 3) Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3)
 - 4) Specifikacija zahtev naročnika
 - 5) Priloga k Specifikaciji zahtev naročnika
 - 6) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloge:

- ESPD obrazec
- Črtne kode artiklov
- Obrazec za vpis črtnih kod

Številka povabila: 460-11(809006)/2024-3
Datum: 01.10.2024

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

Vabimo vas, da predložite ponudbo za javno naročilo za nabavo blaga:

SRČNI SPODBUJEVALNIKI

Ponudbo je treba izdelati v skladu z navodili te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Javno naročilo:

SRČNI SPODBUJEVALNIKI

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Oktober, 2024

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>SRČNI SPODBUJEVALNIKI</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od 01.01.2025 do 31.12.2026
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si do 05.11.2024 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 05.11.2024 in se bo začelo ob 15.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si (Glej točko 2.5 teh navodil).

V primeru, da bo naročnik prejel ponudbe, ki bodo višje od zagotovljenih sredstev, si pridržuje pravico, da:

- javnega naročila ne odda v celoti,
- javnega naročila ne odda v delu (posamezna vrsta blaga), kjer ponudba presega zagotovljena sredstva,
- količine blaga, pri katerem ponudbena cena presega zagotovljena sredstva, zmanjša.

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 3.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno vrsto blaga med sklenitelji okvirnega sporazuma najugodnejši.

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom v posameznem obdobju sklenil kupoprodajno pogodbo.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne

pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga, in ki niso bile zajete v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje okvirnega sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in na način opredeljen v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

1.2 Sodelovanje

Kot ponudnik lahko v tem postopku javnega naročanja konkurira vsaka pravna ali fizična oseba, ki je registrirana za dejavnost, ki je predmet tega javnega naročila in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja za izvedbo tega javnega naročila.

1.2.1 Tuji ponudniki

Za ponudnike s sedežem v tuji državi bo naročnik ugotavljal sposobnost na enak način kot za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji.

Tuji ponudniki morajo predložiti dokazila, kot so navedena v točki 2.10 teh navodil.

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

V primeru skupne ponudbe naj pravne osebe v obrazcu »ESPD« navedejo vse, ki bodo sodelovali v tej skupni ponudbi. Ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, lahko navedejo tudi eno izmed pravnih oseb, s katero bo naročnik komuniciral do sprejema odločitve o naročilu, v nasprotnem primeru bo naročnik vse dokumente naslavljal na vse ponudnike, ki bodo sodelovali v skupni ponudbi.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo bo naročnik za vsakega ponudnika iz skupine ponudnikov posamično ugotavljal sposobnost iz točke 2.10 teh navodil, in sicer:

- ne smejo biti podani razlogi za izključitev,
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti.

V primeru skupne ponudbe je potrebno za vsakega od sodelujočih gospodarskih subjektov predložiti ločen enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: ESPD).

V kolikor bodo pri kateremkoli izmed skupnih ponudnikov podani razlogi za izključitev iz točke 2.10.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazca »Specifikacija ponudbe s cenami in Specifikacija zahtev naročnika« podajo vsi ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, skupaj (en obrazec, podpisan s strani vsaj enega izmed ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi).

V primeru, da bo takšna skupina ponudnikov izbrana za izvedbo predmetnega naročila, bo naročnik od izbrane skupine lahko zahteval predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila (npr. pogodba o sodelovanju) v katerem bodo natančno opredeljene naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo javnega naročila. Ne glede na to, pa ponudniki odgovarjajo naročniku solidarno.

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le preko portala javnih naročil¹. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 22.10.2024 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, bo to objavil na svoji spletni strani (<http://www.ukc-mb.si>) in na portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

V primeru, da bo naročnik spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila 6 ali manj dni pred rokom, določenim za predložitev ponudb, bo, glede na obseg in vsebino sprememb, ustrezno podaljšal rok za predložitev ponudb.

S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšanega roka za oddajo ponudb.

II PONUDBA

2.1 Jezik

Ponudnik mora izdelati ponudbo v slovenskem jeziku, razen katalogov, prospektnega materiala, tehnične dokumentacije itd., ki so lahko predloženi v angleškem jeziku.

2.2 Dopustnost ponudbe

Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

¹ <http://www.enarocanje.si>

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
5. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
6. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
7. izjavo o EU skladnosti in veljaven CE certifikat, v skladu z zahtevami iz točke 2.11 teh navodil;
8. izjavo proizvajalca, da ponudnik zagotavlja 24 urno strokovno-tehnično pomoč v primeru tehničnih težav spodbujevalnika;
9. potrdilo proizvajalca, da ob upoštevanju navodil za uporabo in delovanje srčnega spodbujevalnika mobilni telefoni ne motijo delovanja srčnih spodbujevalnikov (velja za vse ponujene srčne spodbujevalnike);
10. izjavo proizvajalca, da je možno varno MRI slikanje celotnega telesa z energijo 1,5T oz. 3T (odvisno od modela);
11. lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU; Izbrani ponudnik, bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo

***Opomba k točki 4 in 5:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!** V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Krempl, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5 in 6 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba. V kolikor obrazci niso podpisani, se šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko, razen ESPD obrazca (je pa zaželeno).

Ponudnik celotno ponudbo v elektronski obliki naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«.

Ponudnik mora v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naložiti izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo)« v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.

V specifikaciji zahtev naročnika mora ponudnik obvezno vpisati pri vsaki vrsti blaga naslednje podatke:

- pakiranje*,
- proizvajalca,
- naziv ponujenega artikla,
- kataloško številko ali kakšno drugo oznako za identifikacijo blaga.

Ponudniki morajo vpisati originalne podatke o proizvajalcu in originalne kataloške številke.

***Opomba:**

V stolpec Pakiranje mora ponudnik navesti dejansko količino blaga v ponudnikovem osnovnem pakiranju (kom, kos).

Ponudniki morajo v specifikaciji zahtev naročnika za vrste blaga v kompletih vpisati tudi **sestavo posameznega kompleta z navedbo cen brez DDV za posamezne dele kompleta**. Postopek vpisa je opisan v dodatnih navodilih za delo s programom »Javna naročila UKC«.

K specifikaciji zahtev naročnika je potrebno obvezno priložiti tudi izpis **sestave posameznega kompleta**, za katerega se oddaja ponudba.

V specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

- ceno brez DDV,
- davčno stopnjo (%).

V primeru, da ponudnik ponuja drugačno pakiranje od razpisanega, mora ponujeno ceno preračunati na razpisano pakiranje.

V primeru odstopanja Specifikacije zahtev naročnika v pdf datoteki od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo zahtev naročnika v pdf datoteki.

V primeru odstopanja Specifikacije ponudbe s cenami v pdf datoteki, naložene v razdelek »Predračun«, od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo ponudbe s cenami v pdf datoteki, naloženo v razdelek »Predračun«.

V kolikor bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo, mora za vsakega partnerja v skupni ponudbi predložiti še naslednje dokumente:

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1),
- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

V kolikor ponudniki sami predložijo v ponudbi potrdila iz kazenske evidence le-ta ne smejo biti starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

ESPD obrazec

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje. S predložitvijo obrazca ESPD ponudnik tudi potrdi, da izpolnjuje vse druge zahteve naročila.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni. Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni povezavi:

<https://ejn.gov.si/espd> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »Dokumenti«, del »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči« priloži lastnoročno podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> v skladu z navodili za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN, objavljenimi na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si>).

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika²). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> **najkasneje do 05.11.2024 do 12.00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb, ponudbe ne bo več mogoče oddati.

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **05.11.2024** in se bo začelo **ob 15.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

² [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod zavihek »Predračun«. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

2.6 Popravljanje napak

Popravljenе napake morajo biti označene z inicialkami osebe ali oseb, ki podpisujejo ponudbo.

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

Če bodo ali se bodo zdele informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti gospodarski subjekti, nepopolne ali napačne, oziroma če bodo posamezni dokumenti manjkali, bo naročnik ravnal v skladu z določbo petega, šestega in sedmega odstavka 89. člena ZJN-3.

2.8 Navedba zavajajočih podatkov

Kadarkoli se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je posamezni gospodarski subjekt v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, naročnik Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih naročil poda predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 5. točke prvega odstavka ali 1. točke drugega odstavka 112. člena ZJN-3.

2.9 Stroški priprave ponudbe

Ponudniki nosijo sami vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški prospektnega materiala, katalogov, če jih bo naročnik zahteval, in vzorcev, če jih želi naročnik preizkusiti.

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali vzorcev, je treba te predložiti najkasneje v roku 7 delovnih dni. V kolikor ponudnik zahtevanega prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorcev ne dostavi oz. jih ne dostavi v zahtevanem roku, bo naročnik takega ponudnika izločil iz nadaljnega postopka oddaje javnega naročila.

V kolikor bo naročnik od ponudnikov zahteval predložitev vzorcev, bo zahtevo posredoval ponudnikom na elektronski naslov naveden v obrazcu ponudbe (OBR-1).

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Ob predložitvi ponudbe bo naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, v skladu z 79. členom ZJN-3 sprejel ESPD, ki predstavlja lastno izjavo, kot predhodni dokaz v zvezi s točkami 2.10.1 in 2.10.2.1 teh navodil.

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt:

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu 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 za kazniva dejanja iz Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21, 186/21 in 105/22 – ZZNSPP, 16/23; v nadaljnjem besedilu: KZ-1) ali za primerljiva kazniva dejanja, ki so jih izrekla tuja sodišča.

- terorizem (108. člen KZ-1),
- financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
- ščuvanje in javno poveličevanje 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),
- ponaređitev 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),
- ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponaređenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponaređanje (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).

Dokazila:

- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi

Opomba:

Kot dokazilo o izpolnjevanju navedenega pogoja lahko gospodarski subjekt predloži potrdila iz kazenske evidence tudi sam, če odražajo zadnje stanje in če niso starejša od štirih mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, in sicer za vse gospodarske subjekte v ponudbi ter za vse osebe, ki so člani upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem.

2. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da gospodarski subjekt 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. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če nima predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do roka za oddajo ponudbe. Gospodarskega subjekta se ne izloči, če gospodarski subjekt do roka za oddajo ponudb poravnava neplačane zapadle obveznosti, ki znašajo 50 eurov ali več in predloži vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih pet let do roka za oddajo ponudbe.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

3. če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

4. če mu je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Popravni mehanizem za točki 1 in 4:

Gospodarski subjekt, ki je v enem od položajev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev, lahko najkasneje do roka za oddajo ponudb naročniku predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz navedenih točk.

Gospodarski subjekt, ki je bil iz sodelovanja v postopkih javnega naročanja izključen na podlagi pravnomočne sodbe ali odločbe o prekršku, ki učinkuje v Republiki Sloveniji, v času trajanja izključitve ni upravičen do uporabe možnosti iz prejšnjega odstavka.

Za zadostne ukrepe šteje plačilo ali zaveza plačati nadomestilo za vso škodo, povzročeno s kaznivim dejanjem ali kršitvijo, aktivno sodelovanje s preiskovalnimi organi za celotno razjasnitev dejstev in okoliščin ter sprejetje konkretnih tehničnih, organizacijskih in kadrovskih ukrepov, ustreznih za preprečitev nadaljnjih kaznivih dejanj ali kršitev. Pri ocenjevanju ukrepov, ki jih sprejme gospodarski subjekt, naročnik upošteva resnost in posebne okoliščine kaznivega dejanja ali kršitve. Če naročnik oceni, da dokazi, ki jih je

predložil gospodarski subjekt, zadoščajo, gospodarskega subjekta ne glede na točki 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev ne izključijo iz postopka javnega naročanja.

V kolikor je gospodarski subjekt v enem od položajev iz točke 1 ali 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev in uveljavlja popravni mehanizem, mora predložiti lastno izjavo z navedbo kršitev in ukrepov za samoočiščenje, ter predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 teh navodil.

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2.1 Spособnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

1. da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugemu organu.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko pri pristojnem sodišču ali drugemu organu. Pri navedbi: "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?", odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo na AJPes, pod "Referenca/Koda" vpišete ponovno številko, ki ste jo navedli pod Registracijska številka, v polje "Izdajatelj" vpišete Ajpes (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke; velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji;

oziroma v primeru tujega ponudnika

da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov v skladu z zakonodajo države, v kateri ima gospodarski subjekt svoj sedež (v kolikor se to v skladu z zakonodajo države, v kateri ima svoj sedež zahteva).

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko vpisa v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke, pri navedbi "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?" odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo do spletne strani JAZMP, v polje Referenca/Koda ponovno vpišete številko, ki ste jo navedli v polje Registracijska številka, v polje Izdajatelj pa vpišete JAZMP (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga, ki so predmet tega naročila, navedel blagovno znamko oz. kataloško številko izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti razpisanih vrst blaga. Ponudniki morajo ponuditi enako ali višjo raven kakovosti oz. ustrezno strokovno paralelo.

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v tej točki, v Specifikaciji zahtev naročnika in v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika.

Ponudnik mora zagotavljati vse razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo.

Ponudnik mora imeti s proizvajalcem oz. z njegove strani pooblaščen osebno sklenjeno pogodbo, na podlagi katere bo zagotovil dobavo vrst blaga za katere oddajo ponudbo. Opomba: ponudnik bo na podlagi naročnikove zahteve to podkrepil z ustreznim pisnim dokazilom (fotokopija pogodbe oz. dela pogodbe).

Ponudniki morajo v ponudbo priložiti potrdilo proizvajalca, da ob upoštevanju navodil za uporabo in delovanje srčnega spodbujevalnika mobilni telefoni ne motijo delovanja srčnih spodbujevalnikov (velja za vse ponujene srčne spodbujevalnike).

Ponudniki morajo v ponudbo priložiti izjavo proizvajalca, da je možno varno MRI slikanje celotnega telesa z energijo 1,5T oz. 3T (odvisno od modela).

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 – Univerzitetni klinični center Maribor).

V primeru če je naročnik navedel določeni standard, mora ponujeno blago ustrezati standardu navedenem v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila ali enakovrednemu standardu.

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja I (razen Is, Im, Ism in Ir) mora biti le-to označeno s CE oznako. Ponudnik mora v ponudbo predložiti Izjavo o skladnosti z veljavno Uredbo (EU) 2023/607 (ki pokriva Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja Is, Im, Ism, Ir, IIa, IIb in III mora ponudnik v ponudbo predložiti CE certifikat in Izjavo o skladnosti v skladu z veljavno Uredbo (EU) 2023/607 (ki pokriva Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

Ponudniki morajo za ponujeno vrsto blaga predložiti zgoraj navedene dokumente (v kolikor so potrebni), in sicer tako, da le-te predložijo v posebni mapi, ki naj bo imenovana po številki razpisane skupine, in za katere ponudniki oddajajo ponudbo.

2.12 Ponudbena vrednost

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 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.

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 3.2 teh navodil

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta pogodbeni stranki opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k okvirnemu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja okvirnega sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik.

2.13 Merilo

- **najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV.**

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga, bo naročnik za te vrste blaga opravil žrebanje – izvlačenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enake cene. O datumu, uri in kraju žrebanja bo naročnik te ponudnike pisno obvestil. Žrebanje bo izvedel naročnik. Naročilo bo oddano tistemu ponudniku, ki bo izžreban prvi.

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga brez DDV.

V skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 – uradno prečiščeno besedilo, 158/20, 3/22 – ZDeb in 16/23 - ZZPri) je izbrani ponudnik dolžan na poziv naročnika, pred podpisom okvirnega sporazuma, predložiti izjavo ali podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu izbranega ponudnika, ter o gospodarskih subjektih za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z izbranim ponudnikom. Če bo ponudnik predložil lažno izjavo oziroma bo dal neresnične podatke o navedenih dejstvih, bo to imelo za posledico ničnost okvirnega sporazuma.

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati 6 mesecev od datuma javnega odpiranja ponudb-

V izjemnih okoliščinah lahko naročnik zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik lahko zavrne zahtevo. Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo

zahtevano ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE

3.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

3.2 Predvideni obdobji

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednji obdobji:

- od 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- od 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje).

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika iz predmetnega naročila na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te vrste blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

3.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točke 2.13 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.3 teh navodil.

Kupoprodajno pogodbo je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

IV KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma kupoprodajne pogodbe in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presoja posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631).

V PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo ponudnikov v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-1I 60/17 in 72/19), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži zoper vsako ravnanje naročnika v postopku javnega naročanja, razen če zakon, ki ureja javno naročanje, ali ZPVPJN določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo mora vsebovati:

1. ime in naslov vlagatelja zahtevka (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) ter kontaktno osebo,
2. ime naročnika,
3. oznako javnega naročila ali odločitve o oddaji javnega naročila ali priznanju sposobnosti,
4. predmet javnega naročila,
5. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
6. potrdilo o plačilu takse.

Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti očitane kršitve ter dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo.

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu 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).

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu ali prejema povabila k oddaji ponudbe. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali v razpisni dokumentaciji, se lahko zahtevek za revizijo, ki se nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave, povabila ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali razpisni dokumentaciji, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

Če naročnik ugotovi, da niso izpolnjeni procesni pogoji iz prve, tretje, četrte ali pete alineje prvega odstavka 26. člena ZPVPJN, se zahtevek za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

1. V okolju Okna XP, VISTA, Windows 7, Windows 10 izberite ikono **START** | **ZAŽENI** | vpišite **CD ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.

Če uporabljate Windows z angleškimi ukazi pa izberite **START** | **RUN** | vpišite **ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.

2. Sledite navodilu za namestitev programa (3x kliknite naprej in 1x »Zaključí«). Privzeti cilj namestitve programa lahko poljubno spreminjate.



Izberi ciljno mapo

Ciljna mapa

Klikni na **Naprej** za namestitev v to mapo ali na **Spremeni** za namestitev v drugo mapo.

Prosim, vnesi lokacijo, kamor želiš namestiti program. Lahko vpišeš mapo z novim imenom ali klikneš na **Spremeni**, če želiš poiskati novo lokacijo.

Namesti JN 2018 v:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči

Pripravljen na namestitev

Pripravljen za namestitev programa.

Čarovnik je pripravljen na namestitev.

Če želiš pregledati ali spremeniti namestitvene nastavitve, klikni na **Nazaj**. Klikni na **Prekliči** za izhod iz čarovnika.

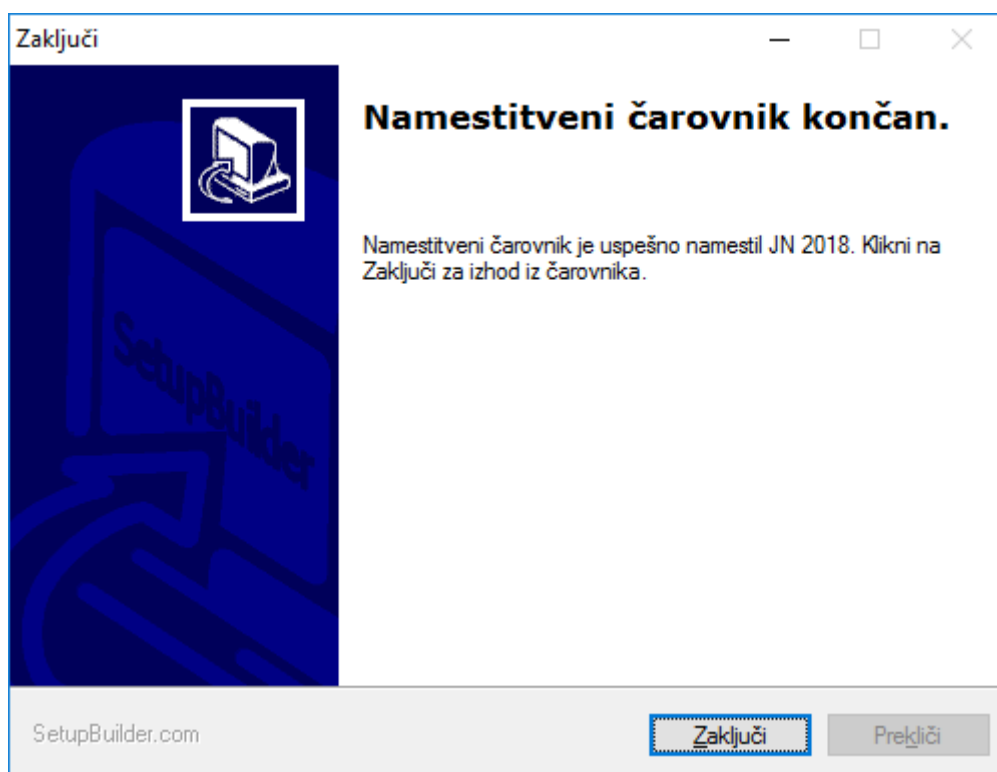
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

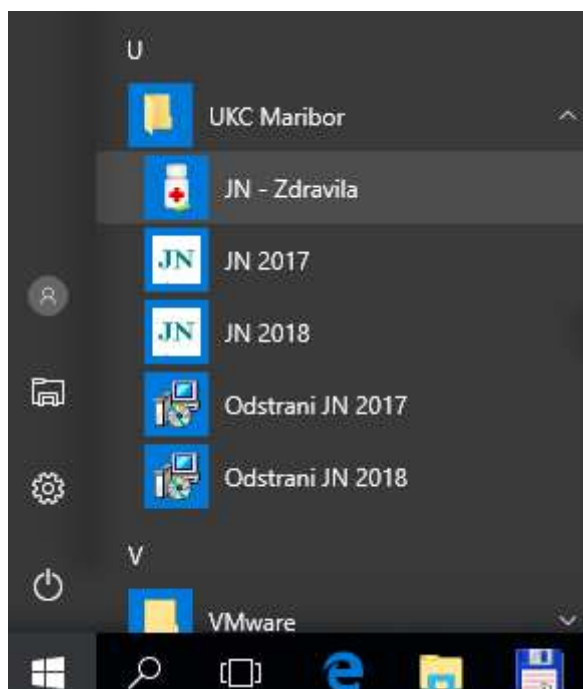
SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči



3. Po uspešni namestitvi se bo prikazalo sporočilo z opozorilom, da je program uspešno nameščen.

Zdaj so se na vašem računalniku ustvarile naslednje bližnjice v skupini **PROGRAMI**:



➤ **Javna naročila UKC MARIBOR** - glavni program za:

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

↩ **Odstranitev programa** (briši program iz sistema)

4. Sedaj ste opravili vse potrebne prenose za delo s programom Javna naročila UKC Maribor (glej točko II).

II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

START | PROGRAMI | UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2018 - | Javna naročila UKC MARIBOR.

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	KOLIČINA pogodbene	Proizvajalec
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	KOLIČINA pogodbene	Proizvajalec
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Meniji:

a) Datoteka

- *Nastavitev tiskalnika* (izberemo privzeti tiskalnik)
- *Izvoz podatkov v Excel* (prenos podatkov v Excel obliko)
- *Uvoz podatkov iz Excel-a* (uvoz podatkov iz Excel oblike)
- *Podatki o ponudniku* (vpišete vaše podatke; ki se izpišejo na specifikaciji ponudbe)
- *Izhod* (zaključek dela s programom)

b) Ponudba (glavni del programa)

☞ V tem meniju boste dobili možnost **pregleda vseh podatkov po skupinah**. Izdelek lahko iščete po skupini ali po nazivu. Omogočen je tudi prikaz tistih artiklov za katere ni vpisana cena (izbor : **CENA = 0**).

☞ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

Podatek vnesete in spremenite tako, da označite vrsto blaga in izberete "**Dopolni ponudbo**" ali pritisnete "**Alt+D**" ali pa izberete "**ENTER**". Prikaže se vam novo okno v katerega vpišete vaše podatke. Za skupine je :

- **omogočen** vpis podatkov kot so: proizvajalec, zaščiteno ime, pakiranje, kat. št.
- **omogočen** vpis podatkov kot so: pakiranje, cena brez DDV in stopnja DDV. V kolikor ne želite podati ponudbe za določen artiklov, ne vpišete nobenega podatka v omenjena polja.

Če ste podatke pravilno vpisali in izbrali "**Potrdi**", se bodo vpisani ali spremenjeni podatki prikazali pri izbranem artiklu.

JK UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

🔴 ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ✓ + - " ? 📄 📤 📥 🔄

JK 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	pogodbene	Proizvajalec
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

JK PODATKI O PONUDBI

Ponudba

IZHODIŠČNI PODATKI

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

PODATKI O BLAGU

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

CENA brez DDV, stopnja DDV

Cena brez DDV: 0.0000 € stopnja DDV: ☐ 0% ☐ 9.5% ☒ 22%

MDC brez DDV: 0.0000 €

Rabat:

KOLIČINA

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

🟢 Potrdi 🛑 Opusti

↳ Dodatni opisi

Dodatne opise za posamezne artikle lahko vpišete če v osnovnem meniju izberete možnost »**Dodatni opisi**« / »**Vnos in urejanje**«. Po izboru ustreznega artikla lahko dodajate, spreminjate ali brišete dodatne opise posameznih artiklov (izbor »**Dodaj**«, »**Uredi**« ali »**Briši**«).

Izpis tako urejenih dodatnih opisov lahko naredite z izborom možnosti »**Tiskaj**«. Izvoz in uvoz podatkov je omogočen z izborom »**Izvoz podatkov v excel**« ali »**Uvoz podatkov iz excela-a**«.



Vnos in urejanje



Izvoz



Uvoz



Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

Kataloška Opis

+ Dodaj Uredi Briši

Iskaj Zapri

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

Kataloška Opis

KATALOŠKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

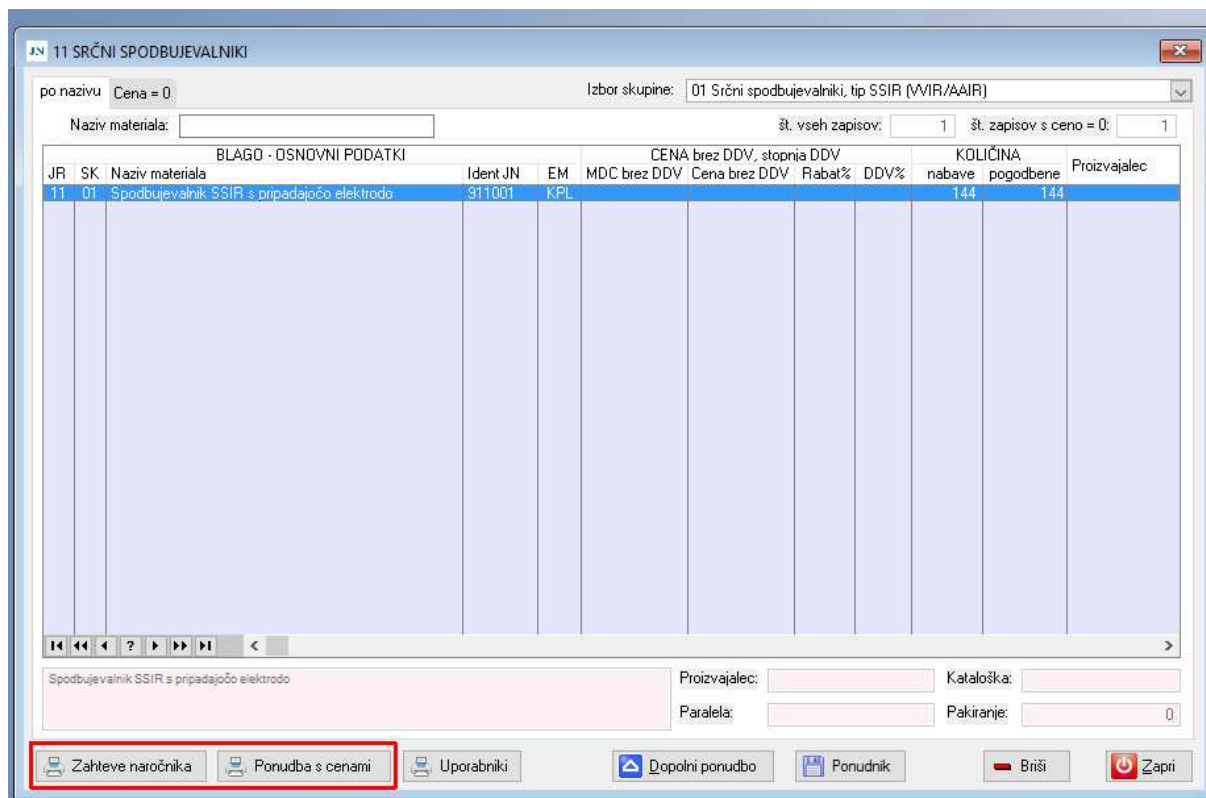
OPISI

JR: 11
SK: 01
Ident JN: 911001
Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataloška: opis:

OK Opusti

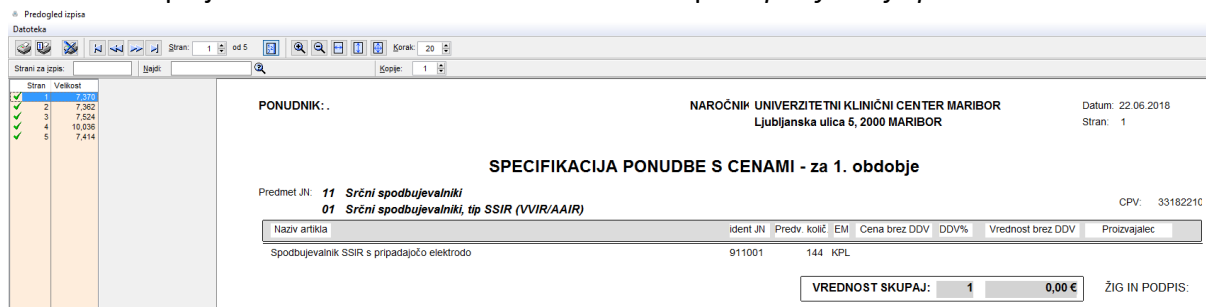
Izpisa specifikacije



Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*.



Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*.



Izpisi vam omogočajo izpis podatkov na tiskalnik, zaradi lažje kontrole vpisanih podatkov. Pri izpisu lahko uporabljate različne možnosti (izpis določene strani, predogled, povečava...). Če ste si premislili in ne želite izpisa, izberite **"Izhod"**.

Opomba: Potrebno je natisniti oba izpisa »**Specifikacija zahtev naročnika**« in »**Specifikacija ponudbe s cenami**«.

Predložiti je potrebno predračun v PDF obliki ter zahtevane datoteke iz računalniškega programa v elektronski obliki na portal:

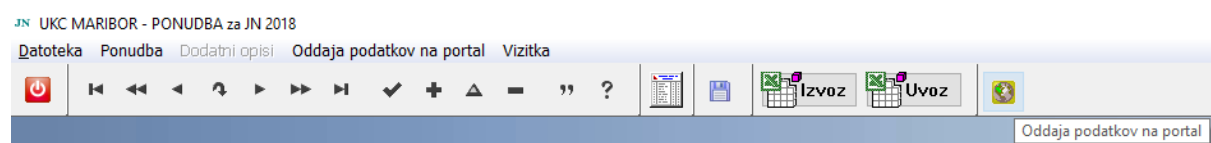
<https://ejn.gov.si>

- ✚ S klikom na gumb **"PONUDNIK"** lahko vpišete vaše podatke. Podatke o ponudniku morate vpisati, saj sicer ne boste mogli izvesti izpisa.
- ✚ Po izbiri **"Zapri"** se boste vrnili v osnovni meni.

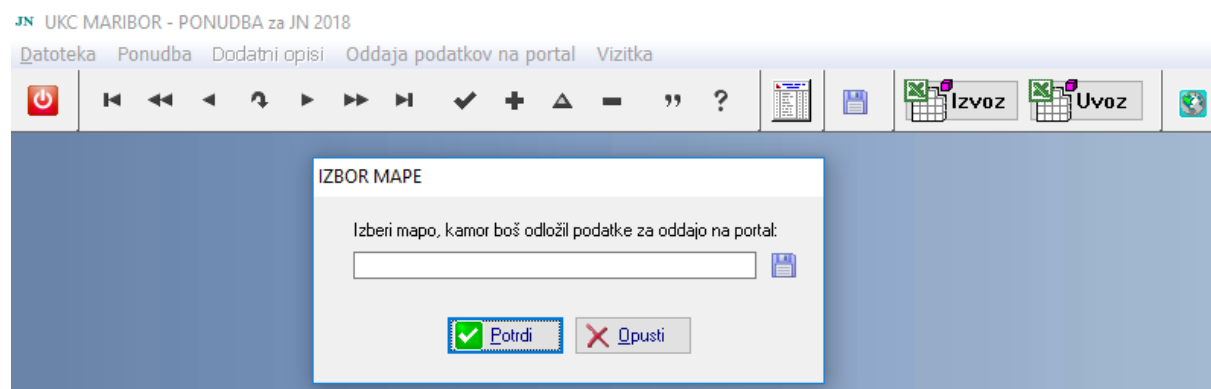
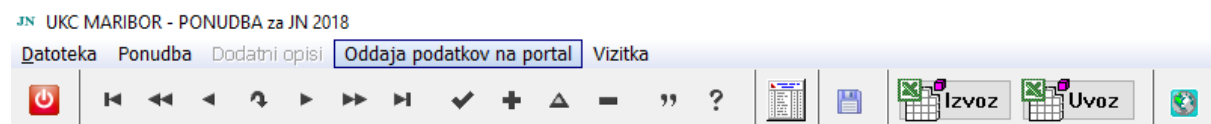
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si:** klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »**Oddaja podatkov na portal**«

Ta izbira vam omogoča pripravo podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si za vrste blaga oz. skupine, na katere se prijavljate in podatki o cenah z vključenimi popusti. Po končanem vnosu podatkov prenesete podatke na portal

<https://ejn.gov.si>



ali



Opozorilo:

Pred pripravo podatkov/cen za oddajo na portal morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali shraniti podatke in boste imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo računalniški program odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Po prenosu

podatkov preverite ali so podatki dejansko shranjeni v izbrano mapo ali medij. Datoteke priložite k ponudbi na portalu:

<https://ejn.gov.si>

e) Vizitka

Ta izbira vam bo dala na zaslonu podatke o kontaktni osebi iz UKC Maribor v primeru morebitnih nejasnosti v zvezi s samim programom: Center za informatiko – Janez Krempf, tel.: 02/321-27-30.

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

 Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

1. Opis predmeta javnega naročila:	
SRČNI SPODBUJEVALNIKI	
2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:	
3. Podatki o ponudniku:	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 EMŠO zakonitega zastopnika*:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe:	

¹ V primeru skupne ponudbe mora navedeni obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

Opomba*

- za druge člane upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ali, ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem (v kolikor obstajajo) morajo ponudniki matične številke (EMŠO) za le-te predložiti v ponudbi na lastnih obrazcih.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, matična številka naročnika: 5054150000

in gospodarskim subjektom:

, ki ga zastopa direktor (v nadaljevanju: stranka sporazuma), identifikacijska številka stranke sporazuma za DDV , matična številka stranke sporazuma: .

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Ta okvirni sporazum (v nadaljevanju: sporazum) sklepajo naročnik in naslednje stranke sporazuma:

1.
2.
3.
-
-
-
- N.

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**SRCNI SPODBUJEVALNIKI**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.

Javno naročilo je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil, datum objave, številka objave in v Uradnem listu EU, datum objave, številka objave

2. člen

S tem sporazumom se naročnik in stranke okvirnega sporazuma dogovorijo o splošnih in posebnih pogojih izvajanja sporazuma.

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

Stranki sporazuma sklepata ta sporazum za posamezne vrste blaga, opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam iz tega člena, in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del tega sporazuma.

Stranki sporazuma se izrecno dogovorita, da bo naročnik v času trajanja tega sporazuma od stranke sporazuma kupoval le tiste vrste in količine blaga, ki jih bo potreboval v tem obdobju.

Količine blaga so okvirne. Naročnik se ne obvezuje stranki sporazuma oddati določene količine blaga.

Predmet tega sporazuma so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik. Navedene nabave blaga bo naročnik izvršil po cenah dogovorjenih s tem sporazumom (velja v primeru zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma), pri čemer se lahko sporazum spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katero je s stranko sporazuma sklenjen okvirni sporazum (1. točka prvega odstavka 95. člena ZJN-3).

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, brez predhodne najave, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga.

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz prvega odstavka tega člena razdelil na naslednji obdobji:

- od 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- od 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje).

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

Naročnik bo določen čas pred začetkom drugega obdobja iz predhodnega odstavka tega člena odpiral konkurenco med strankami tega sporazuma tako, da bo stranke sporazuma pozval k predložitvi ponudb za tiste vrste blaga, za katere je sklenjen sporazum. V posameznem obdobju bo naročnik med tistimi strankami tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbe, izbral najugodnejšega ponudnika na podlagi merila iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga v času trajanja sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga, in ki niso bile zajete v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga, kadarkoli v času trajanja sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in na način opredeljen v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

Ponudbe bo treba predložiti v roku in na način, opredeljen v povabilu k predložitvi ponudb za posamezno obdobje.

Naročnik bo odločitev o oddaji posameznega naročila na podlagi ponovnega odpiranja konkurence med sklenitelji sporazuma objavil na portalu javnih naročil.

Naročnik bo ponovno odpiral konkurenco, za preostali čas do izteka veljavnosti obdobja, med ostalimi sklenitelji sporazuma, v naslednjih primerih:

- če izbrani ponudnik ne bo želel skleniti pogodbe,
- če bo naročnik prekinil pogodbo z izbranim ponudnikom,
- če bo izbrani ponudnik odstopil od pogodbe.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga.

IV CENE

5. člen

Naročnik bo nabavljal posamezne vrste blaga, iz Seznama po cenah iz ponudbe.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne v času trajanja posamezne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz 4. člena tega sporazuma.

Cene za vrste blaga iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so fiksne do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Stranki sporazuma sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta stranki sporazuma opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k temu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špediterski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp Skladišče medicinskega potrošnega materiala naročnika, razloženo.

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

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

6. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga, ki jih bo potreboval v času trajanja sporazuma, kupoval od stranke sporazuma na podlagi izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku treh (3) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

Blago je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore Skladišča medicinskega potrošnega materiala naročnika.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojnina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Stranka sporazuma bo, v primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen sporazum (prenehanje proizvodnje,) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) pred pričetkom dobave novega blaga, naročniku predložila razloge za zamenjavo blaga in dokazila, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od naročnika pridobila pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V kolikor stranka sporazuma določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko naročniku ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet sporazuma.

V primeru, da naročnik ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora stranka sporazuma naročniku dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko naročnik izvede kritni kup.

VI PREVZEM BLAGA

7. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora račun vsebovati enake podatke kot e-dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni obojnini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU. Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

VII KAKOVOST BLAGA

8. člen

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

VIII KRITNI KUP

9. člen

Če stranka sporazuma ne dobavlja blaga v skladu s tem sporazumom in zamuda pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, ima naročnik pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugi stranki sporazuma oz. drugem dobavitelju, stranka sporazuma pa je dolžna naročniku nadomestiti razliko v ceni med ceno iz sporazuma in ceno po kateri je naročnik blago kupil.

Naročnik je dolžan stranki sporazuma poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, nato pa lahko izvrši kritni kup, sporazum pa je za to dobavo razdrt.

Šteje se, da je bila stranka sporazuma o nameravanem kritnem kupu obveščena, če naročnik razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je naročnik primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s tem sporazumom 5-krat, se šteje sporazum s stranko sporazuma za to vrsto blaga razdrt.

IX PLAČILNI POGOJI

10. člen

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun, ki je naveden na računu, v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo veljavno v času trajanja sporazuma, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Stranka sporazuma mora vse račune pošiljati naročniku izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru zamude s plačilom bo naročnik plačal zakonske zamudne obresti.

X SKRBNIK SPORAZUMA**11. člen**

Pooblaščen predstavnika naročnika je:.....

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je:

XI SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA**12. člen**

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika.

V primeru zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma lahko stranki tega sporazuma skladno s 1. točko prvega odstavka 95.člena ZJN-3 sporazumno podaljšata trajanje tega sporazuma s sklenitvijo aneksa k sporazumu. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve novega okvirnega sporazuma.

Če je opravljenih več zaporednih sprememb sporazuma iz naslova dodatnih nabav, nabav morebitnih novih vrst blaga in podaljšanja veljavnosti sporazuma, razen sprememb sporazuma iz naslova valorizacije denarnih obveznosti, zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga, za katero je s stranko sporazuma sklenjen sporazum.

Ta sporazum je sklenjen pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri stranki sporazuma ali podizvajalcu v času izvajanja sporazuma ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno
 in za kateri ji je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve naročnika s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka bo naročnik postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoj se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve naročnika s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve novega sporazuma o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če naročnik v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

13. člen

V primeru neizpolnjevanja obveznosti po tem sporazumu, lahko naročnik ta sporazum razdre.

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal stranki sporazuma v pisni obliki. Če stranka sporazuma pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik od tega sporazuma odstopi. O odstopu od sporazuma naročnik pisno obvesti stranko sporazuma.

Naročnik lahko, ob pogojih iz prejšnjega odstavka, odstopi od tega sporazuma predvsem, če stranka sporazuma:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo,
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.

14. člen

Vsaka od strank sporazuma lahko odstopi od tega sporazuma s 3 mesečnim odpovednim rokom.

Stranka sporazuma mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet tega sporazuma, po cenah iz ponudbe.

Stranki sporazuma lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

XII POGODBENA KAZEN

15. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, bo stranka sporazuma plačala naročniku pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Naročnik pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko stranka sporazuma naročnika, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani stranke sporazuma), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Naročnik mora stranki sporazuma zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo stranke sporazuma mora biti posredovano naročniku na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

XIII PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

16. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali

organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

XIV KONČNE DOLOČBE

17. člen

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja tega sporazuma.

Sporazum se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmeta in podpišeta stranki sporazuma. Če katerakoli od določb sporazuma je ali postane neveljavna, to ne vpliva na ostale določbe sporazuma. Neveljavna določba se nadomesti z veljavno, ki mora čim bolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

18. člen

Morebitne spore iz tega sporazuma, ki jih stranke ne bi mogle rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

19. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150000

in

, ki ga zastopa direktor: (v nadaljevanju: prodajalec), identifikacijska številka prodajalca: , matična številka prodajalca:

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št., z dne, za dobavo blaga iz javnega naročila **»SRČNI SPODBUJEVALNIKI«**.

Javno naročilo je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil, datum objave, številka objave in v Uradnem listu EU, datum objave, številka objave

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom št. 460-11(809006)/2024-3, z dne 01.10.2024 (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

Na podlagi prodajalčeve ponudbe ter na podlagi merila za izbiro ponudb, opredeljenih v dokumentaciji v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila, je kupec izbral prodajalca za nabavo posameznih vrst blaga, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del te kupoprodajne pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

3. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo kupec v obdobju, za katerega se sklepa ta pogodba, kupoval od prodajalca le tiste vrste in količine blaga iz Seznama, ki ga bo potreboval v tem obdobju.

4. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Prodajalec se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku treh (3) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Prodajalec mora dostaviti blago ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore Skladišča medicinskega potrošnega materiala.

Prodajalec se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojnina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Predmet te pogodbe so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval kupec. Navedene nabave blaga bo kupec izvršil po cenah dogovorjenih po tej pogodbi, pri čemer se lahko pogodba spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30% skupne vrednosti blaga za katerega je s posameznim prodajalcem sklenjena pogodba (1. točka prvega odstavka 95. člena ZJN-3).

Kupec si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, brez predhodne najave, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga.

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen ta sporazum (prenehanje proizvodnje,) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) pred pričetkom dobave novega blaga, kupcu predložil razloge za zamenjavo blaga in dokazal, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od kupca pridobil pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V kolikor prodajalec določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko kupcu ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet pogodbe.

V primeru, da kupec ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora prodajalec kupcu dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko kupec izvede kritni kup.

5. člen

Če prodajalec ne dobavlja blaga v skladu s to pogodbo in zamuda pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, ima kupec pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, prodajalec pa je dolžan kupcu nadomestiti razliko v ceni med ceno iz pogodbe in ceno po kateri je kupec blago kupil.

Kupec je dolžan prodajalcu poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, nato pa lahko izvrši kritni kup, pogodba pa je za to dobavo razdrta.

Šteje se, da je bil prodajalec o nameravanem kritnem kupu obveščen, če kupec razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je kupec izvršil kritni kup in ceno iz pogodbe je dolžan kupec dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, prodajalec pa je dolžan v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od kupčevega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je kupec primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s to pogodbo 5-krat, se šteje pogodba s prodajalcem za to vrsto blaga razdrta.

6. člen

Kupec se zavezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora račun vsebovati enake podatke kot dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni ovojini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

7. člen

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

8. člen

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

Kupec si pridržuje pravico, da bo v primeru, ko ugotovi, da je prodajalec za blago, ki je predmet te pogodbe, v času trajanja te pogodbe znižal cene ali so jih znižali drugi ponudniki, ki ponujajo istovrstno blago ob drugih primerljivih pogojih, poskušal s prodajalcem dogovoriti ustrezno znižanje pogodbene cene.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp Skladišče medicinskega potrošnega materiala kupca, razloženo.

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

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

9. člen

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga plačal prodajalcu na transakcijski račun, ki je naveden na računu, v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo veljavno v času trajanja pogodbe, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Prodajalec mora vse račune pošiljati kupcu izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru zamude s plačilom bo kupec plačal prodajalcu zakonske zamudne obresti.

11. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje od do Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank.

Skladno s 1. točko prvega odstavka 95.člena ZJN-3 lahko stranki te pogodbe sporazumno podaljšata trajanje te pogodbe s sklenitvijo aneksa k pogodbi. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve nove pogodbe. Če je opravljenih več zaporednih sprememb pogodbe (dodatne nabave in podaljšanje veljavnosti pogodbe) velja omejitev 30% za vrednost vseh sprememb skupaj.

Ta pogodba je sklenjen pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno
 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve kupca s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka, bo kupec postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoj se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve kupca s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če kupec v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

12. člen

V primeru neizpolnjevanja obveznosti prodajalca po tej pogodbi, lahko kupec to pogodbo razdre.

Kupec bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem te pogodbe sporočal prodajalcu v pisni obliki. Če prodajalec pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb kupca, lahko kupec od te pogodbe odstopi. O odstopu od pogodbe kupec pisno obvesti prodajalca.

Kupec lahko, ob pogojih iz prejšnjega odstavka, odstopi od te pogodbe predvsem, če prodajalec:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo,
- drugih kršitev te pogodbe.

13. člen

Pogodbeni stranki lahko odstopita od pogodbe s 3 mesečnim odpovednim rokom. Prodajalec mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet te pogodbe, po cenah iz ponudbe.

Pogodbeni stranki lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

14. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, bo prodajalec plačal kupcu pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Kupec pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko prodajalec kupca, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani prodajalca), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Kupec mora prodajalcu zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo prodajalca mora biti posredovano kupcu na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

15. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisana ta pogodba ali pri izvajanju te pogodbe kdo v imenu ali na račun prodajalca, predstavniku ali posredniku kupca ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

16. člen

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

17. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Prodajalec:

Kupec:

UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026**
001 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR

CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik SSIR tip A s pripadajočo elektrodo	911001	KPL	50				
2	Spodbujevalnik SSIR tip B s pripadajočo elektrodo	911016	KPL	50				
3	Spodbujevalnik SSIR tip C s pripadajočo elektrodo	911017	KPL	50				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
002 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR

CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik DDDR tip A s pripadajočima elektrodama	911002	KPL	70				
2	Spodbujevalnik DDDR tip B s pripadajočima elektrodama	911003	KPL	70				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026**
003 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR z naprednimi funkcijami

CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip A s pripadajočima elektrodama	911005	KPL	5				
2	Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip B s pripadajočima elektrodama	911018	KPL	5				
3	Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip C s pripadajočima elektrodama	911019	KPL	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026**
004 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR za resinhronizacijo srca (bivetrikularno spodbujanje) CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik DDDR za resinhronizacijo srca (bivetrikularno spodbujanje) MODEL A s pripadajočima elektrodama	911006	KPL	5				
2	Spodbujevalnik DDDR za resinhronizacijo srca (bivetrikularno spodbujanje) MODEL B s pripadajočima elektrodama	911007	KPL	11				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026**
005 Elektrode za srčne spodbujevalnike

CPV: 31711140

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Čep -kapica za elektrodo - set	911022	KOS	10				
2	Elektrodni kateter za vstavitev v koronarni sinus, tip 1 gladek	911008	KOS	5				
3	Elektrodni kateter za vstavitev v koronarni sinus, tip 2 z brki	911009	KOS	5				
4	Epikardialna elektroda	911010	KOS	5				
5	Prekatna elektroda za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu in vodljivi (deflektibilni) kateter za implantacijo elektrode za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu	911011	KPL	20				
6	Uvajalo za elektrode	911023	KOS	100				
7	Žice (stileti) za elektrodne katetre različnih dolžin	911021	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026**
006 Implantabilni snemalnik srčnega ritma

CPV: 33120000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Implantabilni snemalnik srčnega ritma tip A	911012	KOS	5				
2	Implantabilni snemalnik srčnega ritma tip B	911020	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

STROKOVNE ZAHTEVE

Splošne zahteve naročnika:

1. Ponudnik mora brezplačno zagotoviti najmanj tri nove programatorje za celotno življenjsko obdobje svojih spodbujevalnikov. Vsaj dva morata 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 najkasneje v 24-ih urah na delovne dneve, sicer pa maksimalno v 48-ih urah, od prejema obvestila o okvari. 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. Ponudnik se obvezuje, da bo zagotovil ustrezno izobraževanje osebja za same implantacije, delo s programatorjem in v follow up-u ambulantni.
9. 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.
10. Vse ponujene elektrode morajo biti bipolarne.
11. Vse ponujene elektrode (atrijske in prekatne) morajo na vrhu elektrode imeti dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga....).
12. Vse elektrode (atrijske in/ali prekatne) morajo imeti IS-1 konektor.
13. V poglavjih, kjer zahtevamo pro MRI tehnologijo, je potrebno priložiti pisno izjavo proizvajalca, da je možno varno MRI slikanje celotnega telesa z energijo 1,5T oz. 3T (odvisno od modela). Izjava mora biti predložena v ponudbi.
14. V skladu z zahtevo iz sedmega odstavka točke 2.3 Predložitev ponudbe iz Navodil ponudnikom za izdelavo ponudb, mora biti iz ponudbe razvidna cena posameznega artikla: spodbujevalnika, posameznega tipa elektrode itd., ker bo naročnik za potrebe iztrošenih spodbujevalnikov in/ali okvarjenih elektrod naročal tudi samo spodbujevalnike oz. posamezne elektrode oziroma ostale specificirane artikle.

ZAHTEVE NAROČNIKA ZA SRČNE SPODBUJEVALNIKE IN ELEKTRODE ZA SRČNE SPODBUJEVALNIKE

I. SRČNI SPODBUJEVALNIKI –SSIR

SRČNI SPODBUJEVALNIKI –SSIR tip A ident: 911001

1. Možnosti programiranja

- Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
- Polarnost: unipolarno/bipolarno
- Frekvenca: osnovna/zgornja
- Trajanje impulza
- Amplituda impulza

- Občutljivost (Sensitivity)
- Histereza
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja

2. Diagnostične možnosti

- Zapis srčne frekvence v času
- % atrijske/prekatne stimulacije
- Histogram frekvence
- Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu
- EKG markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (SEGM/EGM)

3. Možnosti meritev

- Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
- Upornost elektrode
- Amplituda P/R vala
- Stopnja iztrošenosti baterije

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Bolnikovi podatki
- Datum vstavitve spodbujevalnika
- Vrsta elektrode
- Polariteta elektrode

5. Fizične lastnosti baterije

- Volumen: manj kot 10 cm³
- Življenjska doba: vsaj 10 let pri naslednjih izmerjenih/nastavljenih parametrih:
 - frekvenca 60 utripov na min.,
 - 2,0V amplituda (pri 0,4 ms) ob 100% stimulaciji v VVI načinu,
 - 1000 Ohmov upornosti elektrode
 - vključena varna stimulacija prekata (back-up) in intrakardialni EKG (SEGM/EGM).

6. Senzorji aktivnosti

- Eden ali več
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve

7. Avtomatske funkcije

- Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza; algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem načinu zaznavanja in bipolarni polariteti draženja
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti
- Avtomatski preklop iz bipolarni v unipolarno stimulacijo v primeru okvare elektrode
- Primerno prilagajanje frekvence spodbujanja v dveh programabilnih področjih: področje poprečne dnevne frekvence, področje zgornje frekvence spodbujanja
- Avtomatsko shranjevanje follow-up podatkov na trdi disk programatorja ali USB ključ ali tiskanje

8. Dodatne funkcije

- Možnost varnega MRI slikanja posameznih delov telesa (zone restricted) z energijo 3T

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI)

- Bipolarna.
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in).
- Priloženih več stiletov.
- Možnost izbire več dolžin.
- Možnost vstavitve skozi introduktor 8F ali manj.
- Konektor IS – 1.
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 3 T.

SRČNI SPODBUJEVALNIKI–SSIR tip B ident: 911016

1. Možnosti programiranja:

- Način: AAI,AAIR,AAT,VVI,VVIR,VVT;
- Polarnost: unipolarno/bipolarno;
- Frekvenca: osnovna/zgornja;
- Trajanje impulza; amplituda impulza;
- Občutljivost (sensitivity);
- Histereza;
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja.

2. Diagnostične možnosti:

- Zapis srčne frekvence v času;
- % (atrijske/prekatne) stimulacije;
- Histogram frekvence;
- Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu;
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG v skupni dolžini najmanj 10 minut.

3. Možnosti meritve:

- Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza;
- Upornost elektrode;
- Amplituda P/R vala;
- Stopnja iztrošenosti baterije.

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika:

- Bolnikovi podatki;
- Datum vstavitve;
- Vrsta elektrod;
- Polariteta elektrode.

5. Fizične lastnosti baterije:

- Volumen<10cm³;
- Življenjska doba>13 let pri utripu 60/min,2,5V amplitudi pri 0,4 ms ob 100% stimulaciji, 500 Ohmov upornosti elektrode z vključenim intrakardialnim EKG -jem.

6. Senzorji aktivnosti:

- Eden ali več;
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve.

7. Avtomatske funkcije:

- 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;
- Avtomatska prepoznava trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo bipolarnega zaznavanja in bipolarnе polaritete draženja;
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti ob vsakem utripu;
- Avtomatsko spremljanje upornosti in avtomatska prilagoditev polaritete elektrode;
- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja ali USB ključa ali print;
- Avtomatski preklop iz bipolarnе v unipolarno stimulacijo v primeru okvare elektrode;
- Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije;
- Algoritem za supresijo AF pri implantaciji v predvor;
- Algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope;
- Možnost varnega slikanja celega telesa z magnetno resonanco jakosti 1,5T

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI 1,5T)

- Bipolarna.
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in).
- Priloženih več stiletov.
- Možnost izbire več dolžin.
- Dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra).
- Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj.
- Konektor IS – 1.
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 1,5 T.

SRČNI SPODBUJEVALNIKI–SSIR tip C ident: 911017

1. Možnosti programiranja:

- Način: AAI, AAIR, AAT, VVI, VVIR, VVT
- Polarnost: unipolarno / bipolarno
- Frekvenca: osnovna / zgornja
- Trajanje impulza
- Amplituda impulza
- Občutljivost (Sensitivity)
- Histereza
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja

2. Diagnostične možnosti:

- Zapis srčne frekvence v času
- % atrijske / prekatne stimulacije
- Histogram frekvence
- Monitoriranje upornosti elektrode z grafičnim prikazom več meritev v trendu

3. Možnosti meritve:

- Prag draženja s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza

- Upornost elektrode
- Amplituda P / R vala
- Stopnja iztrošenosti baterije

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Bolnikovi podatki
- Datum vstavitve
- Vrsta elektrod
- Polariteta elektrode

5. Fizične lastnosti:

- Volumen < 12 cm³
- Življenjska doba: več kot 13 let pri 60 utripov na min., 2,5V amplitudi pri 0,4 ms ob 50%
- stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrode z vključenim intrakardialnim EKG.

6. Senzorji aktivnosti:

- Eden ali več
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve

7. Avtomatske funkcije:

- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo unipolarne in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja vključno z avtomatskim vpisom datuma vstavitve v spomin spodbujevalnika.
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti
- Avtomatsko spremljanje upornosti in avtomatska prilagoditev polaritete elektrode.
- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.
- Možnost varnega MRI slikanja celotnega telesa z energijo 3T vključno z avtomatsko detekcijo magnetnega polja

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI) 3T

- Bipolarna
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
- Možnost izbire vsaj dveh dolžin
- Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
- Možnost vstavitve skozi introduktor 6F ali manj
- Konektor IS – 1

II. SRČNI SPODBUJEVALNIKI-DDDR

SRČNI SPODBUJEVALNIKI-DDDR tip A ident: 911002

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;
- Verzel (atrij / prekat) ali refraktarna doba (prekat);
- Atrij – prekat zakasnitev ali P-V zakasnitev;
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja;
- Možnost nastavitve PVARP;
- Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu AF/AU.
-

2. Diagnostične možnosti:

- % stimulacije atrija in prekata;
- % P-V ali atrij – prekat sinhronizacije;
- Numerični, ali %, ali grafični prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij;
- Število preklapov načina (mode switching) in grupiranje po času trajanja epizod;
- EKG markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah;
- Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom;
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (EGM/SEGM) v skupni dolžini najmanj 10 minut.

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).

5. Fizične lastnosti:

- Volumen: manj kot 12 cm³;
- Življenjska doba: več kot 9 let pri 60 utripov na min., 2,5 V amplitudi atrij in prekat ob 100% stimulaciji, 500 Ohmov upornosti elektrode.

6. Senzorji aktivnosti:

- Eden ali več;
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve.

7. Avtomatske funkcije:

- Menjava načina delovanja (mode switching) ob nastanku atrijske fibrilacije;
- Avtomatska kontrola praga draženja pri vsakem utripu in prilagajanje napetosti impulza vključno z varnostnim back-up utripom v prekatu. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo;
- Avtomatsko merjenje praga draženja v atriju in prilagajanje napetosti impulza;
- Avtomatsko spremljanje impedance elektrode in prilagoditev polaritete elektrode;
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu ob vsakem utripu;
- Avtomatsko preklapljanje iz bipolarnega na unipolarno spodbujanje v primeru poškodbe elektrodnega katetra;
- Avtomatska detekcija PMT tahikardij;

- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.

8. Dodatne funkcije:

- Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije;
- Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije oz. zmanjšanje pogostosti paroksizmov AF;
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 1,5 T.

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI)

- Bipolarna.
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in).
- Priloženih več stiletov.
- Možnost izbire več dolžin.
- Dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra).
- Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj.
- Konektor IS – 1.
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 1,5 T.

SRČNI SPODBUJEVALNIKI–DDDR tip B ident: 911003

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
- Občutljivost (sensing) atrija in prekata (na atrijskem kanalu od 0,10 mV v bipolarnem delovanju)
- Histereza
- Verzel (atrij / prekat) ali refraktarna doba (prekat)
- Atrij – prekat ali P-V zakasnitev
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
- Možnost nastavitve PVARP

2. Diagnostične možnosti:

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

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 elektrod

5. Fizične lastnosti:

- Volumen 13 cm³ ali manj
- Življenjska doba: več kot 10 let v DDDR načinu, pri 60 utripih/min, 0,4 ms., 1,5 V amplitudi atrij in 2,5 V prekat ob 100% stimulacija, 500 Ohmov upornosti elektrod, 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) nastanku atrijske fibrilacije.
- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo v bipolarnem načinu zaznavanja in bipolarni polaritete draženja. Avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in prekatu.
- Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza, ki omogočajo varno back-up stimulacijo prekata. Algoritem mora delovati z unipolarno in bipolarno elektrodo.
- Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje.
- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.

8. Dodatne funkcije:

- Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije.
- Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
- Možnost varnega MRI slikanja s 3T

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKA ZA MRI 1,5T

- Bipolarna
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
- Možnost izbire vsaj dveh dolžin
- Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
- Možnost vstavitve skozi introduktor 6F ali manj
- Konektor IS – 1
- Možnost slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco 3T

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI)

- Bipolarna.
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in).
- Priloženih več stiletov.
- Možnost izbire več dolžin.
- Dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra).
- Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj.
- Konektor IS – 1.
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco

III. SRČNI SPODBUJEVALNIKI–DDDR Z NAPREDNIMI FUNKCIJAMI

SRČNI SPODBUJEVALNIKI–DDDR Z NAPREDNIMI FUNKCIJAMI tip A _ident: 911005

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;
- Občutljivost (sensing) atrija in prekata;
- Histereza;
- Verzel (atrij / prekat) ali refraktarna doba (prekat);
- Atrij – prekat zakasnitev ali P-V zakasnitev;
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja;
- Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu AF/AU;
- Možnost nastavitve PVARP.

2. Diagnostične možnosti:

- Prikaz frekvence atrija in prekata v času;
- % stimulacije atrija in prekata;
- % P-V ali atrij – prekat sinhronizacije;
- Numerični, ali %, ali grafični prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij;
- Število preklapov načina delovanja (mode switching);
- EKG markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah;
- Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom v času (več kot 10 meritev);
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG (SEGM/EGM) v skupni dolžini najmanj 10 minut.

3. Možnosti meritve:

- Prag draženja (atrij / prekat) s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza;
- Upornost elektrod (atrij / prekat);
- Amplituda P in R vala;
- Možnost testiranja retrogradnega prevajanja;
- Stopnja iztrošenosti baterije.

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika:

- Bolnikovi podatki;
- Datum vstavitve spodbujevalnika;
- Vrsta elektrod (atrijska / prekatna).

5. Fizične lastnosti:

- Volumen: manj kot 12 cm³;
- Življenjska doba: vsaj 9 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:

- Eden ali več;

- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve.

7. Avtomatske funkcije:

- Menjava načina delovanja (mode switching) ob nastanku atrijske fibrilacije;
- 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;
- Avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in prekatu.;
- Avtomatsko spremljanje impedance elektrode in prilagoditev polaritete elektrode;
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu ob vsakem utripu;
- Avtomatska prepoznavna trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo bipolarnega zaznavanja in bipolarni polaritete draženja;
- Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje;
- Alarm, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in/ali pri drugih pomembnejših kliničnih in/ali tehnoloških dogodkih;
- Avtomatsko preklapljanje iz bipolarnega na unipolarno spodbujanje v primeru poškodbe elektrodnega katetra;
- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print.

8. Dodatne funkcije:

- Algoritem za zmanjševanje nepotrebne prekatne stimulacije.
- Algoritem za preprečevanje AF.
- Zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu.
- Brežžična komunikacija s programatorjem.
- Algoritem za optimizacijo AV zakasnitve;
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 3 T.

ELEKTRODA RAVNA ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKAT (ZA MRI)

- Bipolarna.
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in).
- Priloženih več stiletov.
- Možnost izbire več dolžin.
- Dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra).
- Možnost vstavitve skozi introduktor 7F ali manj.
- Konektor IS – 1.
- Omogoča varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco do jakosti 3 T.

SRČNI SPODBUJEVALNIKI–DDDR Z NAPREDNIMI FUNKCIJAMI tip B ident: 911018

1. Možnosti programiranja

- Način: DDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR, ADI(R) <-> DDD(R) ali AAI<->DDD
- Osnovna frekvenca
- Zgornja frekvenca
- Polarnost atrij / prekat : unipolarno / bipolarno
- Trajanje impulza atrij / prekat
- Amplituda impulza atrij / prekat
- Histereza
- Občutljivost (sensing) atrij / prekat (na atrijskem kanalu od 0,1 mV v bipolarnem delovanju)

- Vrzal (atrij / prekat) ali refraktarna perioda (prekata)
- Atrij -prekat ali P - V zakasnitev
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
- Far-field zaščita: možnost ločenega programiranja za Vs in Vp.
- Menjava načina delovanja (mode switching) ob pojavu atrijske fibrilacije.
- Avtomatsko in ročno programiranje PVARPa

2. Diagnostične možnosti

- Prikaz frekvence atrij / prekat v času
- % stimulacije (atrij / prekat)
- % P-V ali Atrij-prekat sinhronizacije
- Numerični, ali grafični ali % prikaz ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
- Število preklapov načina (mode switching)
- EKG označevalci in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
- Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom (več kot 10 meritev)
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG

3. Možnosti meritve

- Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza (atrij / prekat)
- Upornost elektrode (atrij / prekat)
- Amplituda P in R zobcev
- Stopnja iztrošenosti baterije
- Možnost testiranja retrogradnega prevajanja

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Bolnikovi podatki
- Vrsta elektrod (atrijska / prekatna)
- Način vstavitve elektrod

5. Fizične lastnosti

- Volumen < 12 cm³
- Življenjska doba > 10 let, pri 60 utripov/min, 2,5 V atrij in prekat ob 50% stimulaciji, 500 Ohmov upornost elektrode, z vključeno kontrolo zajema (avto capture) in intrakardialnim EKG.

6. Senzorji aktivnosti

- Eden ali več
- Pomoč pri optimizaciji nastavitve senzorja

7. Avtomatske funkcije

- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatično nastavitvijo unipolarne in bipolarnega zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja vključno z avtomatskim vpisom datuma vstavitve v spomin spodbujevalnika.
- Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov impulza v obeh srčnih votlinah.
- Avtomatsko merjenje spontanega potenciala in avtomatsko prilagajanje občutljivosti v predvoru.
- Avtomatsko preklapljanje iz bipolarnega na unipolarno spodbujanje v primeru poškodbe elektrodnega katetra.
- Avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje
- Avtomatsko shranjevanje follow up podatkov na trdi disk programatorja, ali USB ključ, ali print

8. Dodatne funkcije

- Dva različna algoritma za iskanje intrinzičnega utripa prekata.
- Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije.
- Možnost varnega MRI slikanja celotnega z energijo 3T vključno z avtomatsko detekcijo magnetnega polja

ELEKTRODE ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKA ZA MRI 3T

- Bipolarna
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
- Možnost izbire vsaj dveh dolžin
- Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
- Možnost vstavitve skozi introduktor 6F ali manj
- Konektor IS – 1
- Možnost slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco 3T

SRČNI SPODBUJEVALNIKI –DDDR Z NAPREDNIMI FUNKCIJAMI tip C ident: 911019

1. Možnosti programiranja

- Način: AAIR, VVIR, DDI, DDD, DDDR, VVIR, ADI(R), DDD(R)
- Osnovna frekvenca
- Zgornja frekvenca
- Polarnost: atrij/prekat: unipolarno/bipolarno
- Trajanje impulza atrij in prekat
- Amplituda impulza atrij in prekat
- Občutljivost (sensing) atrija in prekata (na atrijskem kanalu od 0,10mV v bipolarnem načinu delovanja)
- Histereza
- Vrzel (atrij/prekat) ali refraktarna doba (prekat)
- Atrij-prekat ali P-V zakasnitev
- Eden izmed algoritmov za doseganje srčne frekvence mirovanja
- Ob pojavu atrijske fibrilacije možnost ločenega programiranja parametrov prekopov načina delovanja (mode switching) za de- in re-sinhronizacijo
- Far-field zaščita
- Možnost avtomatske in ročne nastavitve PVARP

2. Diagnostične možnosti

- Prikaz frekvence atrija in prekata v času
- % atrijske/prekatne stimulacije
- % P-V ali atrij-prekat sinhronizacije
- Numerično, z odstotkom (%), ali grafični prikaz števila ekstrasistol, nadprekatnih in prekatnih tahikardij
- Število prekopov načina (mode switching) in razporejanje po času trajanja
- EKG označevalci in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
- Trend upornosti obeh elektrod z grafičnim prikazom v času (več kot 10 meritev)
- Snemanje in shranjevanje intrakardialnega EKG

3. Možnosti meritev

- Prag draženja (atrij/prekat) s spreminjanjem amplitude in trajanja impulza
- Upornost elektrod (atrij in prekat)
- Amplituda P in R vala
- Možnost testiranja retrogradnega prevajanja

- Stopnja iztrošenosti baterije

4. Možnosti vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Bolnikovi podatki
- Avtomatska zaznava datuma vstavitve spodbujevalnika
- Vrsta elektrode (atrijska/prekatna)
- Tip elektrode

5. Fizične lastnosti baterije

- Volumen: manj kot 12 cm³
- Življenjska doba: vsaj 10 let pri naslednjih izmerjenih/nastavljenih parametrih:
- frekvenca 60 utripov na min.,
- 2,5V amplituda atrija in prekata ob 50% stimulaciji
- 500 Ohmov upornosti elektrode
- Vključena kontrola zajema (auto capture) in intrakardialni EKG

6. Senzorji aktivnosti

- dva neodvisna senzorja; od tega en senzor na podlagi fiziološkega prilagajana ritma, reagira tudi na mentalni stres, baziran na primarnih srčnih parametrih in je neodvisen od tipa elektrode
- Pomoč pri optimalizaciji nastavitve

7. Avtomatske funkcije

- Menjava načina delovanja (mode switching) ob nastanku atrijske fibrilacije
- 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
- Avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in prekatu.
- Avtomatske meritve spontanega potenciala v atriju in prekatu.
- Avtomatsko prepoznavanje trenutka vstavitve z avtomatičnim vklopom diagnostičnih funkcij in avtomatično nastavitvijo unipolarne in bipolarne zaznavanja ter unipolarne in bipolarne polaritete draženja; avtomatsko shranjevanje datuma vstavitve spodbujevalnika.
- Avtomatska detekcija PMT (pacemaker mediated tachycardia) in njeno prekinjanje
- Avtomatsko shranjevanje follow-up podatkov na trdi disk programatorja ali USB ključ ali tiskanje

8. Dodatne funkcije

- Dva različna algoritma za iskanje intrinzičnega utripa prekata
- Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
- Algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope
- Možnost varnega MRI slikanja celotnega telesa z uporabo 3T

ELEKTRODE ZA AKTIVNO FIKSACIJO V ATRIJ ALI PREKA ZA MRI 3T

- Bipolarna
- Aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in)
- Možnost izbire vsaj dveh dolžin
- Dodatek proti brazgotinjenju (steroid, grafitna obloga...)
- Možnost vstavitve skozi introduktor 6F ali manj
- Konektor IS – 1
- Možnost slikanja celotnega telesa z magnetno resonanco 3T

IV. SRČNI SPODBUJEVALNIKI - DDDR ZA RESINHRONIZACIJO SRCA (BIVETRIKULARNO SPODBUJANJE)

DDDR za resinhronizacijo MODEL A ident: 911006

1. Možnost programiranja

- Način: DDD, DDI, DDDR, DDIR, VVIR
- Spodnja frekvenca
- Zgornja frekvenca
- Najvišja senzorska frekvenca 150 min^{-1} ali več
- Polarnost A, V: uni / bi
- Trajanje impulza (A, V)
- Amplituda impulza (A, V)
- Občutljivost A, V,
- najnižja občutljivost na atrijski elektrodi 0,2 mV ali manj v bipolarnem načinu delovanja
- Vrzal (A, V) ali refraktarna perioda (V)
- A-V zakasnitev
- Preklop načina ob atrijski fibrilaciji na VVIR ali DDIR
- Ločeno programiranje amplitude impulza vsakega od prekatnih kanalov
- Poljubna določitev periode stimulacije A ali P do RV in A ali P do LV
- Hitra izključitev prejšnje funkcije z sinhrono periodo RV in LV
- Frekvenca V je nastavljiva v času "mode switching"
- Algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije
- Ekg markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah.
- Pomoč pri optimizaciji intervalov.

2. Diagnostične možnosti

Prikaz v času:

- Frekvence (A, V)
- Podrobnosti željene epizode
- Shranjevanje najmanj 8 intrakardialnih EKG posnetkov snemanih na dveh kanalih v dolžini najmanj 5 sek. po posnetku po programiranem sprožilcu(ali najmanj 40 sekund).

Števci

- % stimulacije (A, V)
- % A-V sinhronizacije
- preddvornih tahikardij
- Prekatnih prezgodnjih utripov
- Prekatnih tahikardij Število preklopov načina (mode switching) in grupiranje po času trajanja
- Trend upornosti obeh elektrod

3. Možnost meritve

- Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza na atrijski in ventrikularnih elektrodah
- Upornost elektrode (A, V)
- EKG markerji in neprestani Endokardialni ekg monitoring med meritvami na aktualni elektrodi, na elektrodi v levem prekatu fakultativno.
- Amplituda P in R zobcev

4. Možnost vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Koda bolnika
- Datum vsaditve spodbujevalnika in elektrode (A, V)

5. Fizične lastnosti

- Trije ločeni IS-1 vhodi za elektrodne katetre
- Življenjska doba > 5 let pri amplitudi impulza 2 V in trajanju 0,4 ms

6. Senzorji aktivnosti

- Eden ali več senzorjev za aktivnost

7. Avtomatske in varnostne funkcije

- Možnost varnega NMR slikanja

DDDR za resinhronizacijo MODEL B ident: 911007

1. Možnost programiranja:

- Način: DDDR, DDD, DDI, VDD, VVIR
- Spodnja frekvenca
- Zgornja frekvenca
- Najvišja senzorska frekvenca: do 170/min
- Polarnost A/V: uni / bi
- Trajanje impulza (A, V)
- Amplituda impulza (A, V)
- Občutljivost (Sensing) A in V (na atrijskem kanalu od 0,25mV v bipolarnem delovanju)
- Vrzal (A, V) ali refraktorna perioda (V)
- A-V ali P-Vzakasnitev
- Preklop načina ob atrijski fibrilaciji na VVIR ali DDIR
- Stimulacija desnega preddvora in obeh prekatov, zaznavanje v desnem preddvoru in prekatu
- Neodvisno programiranje stimulacije za desni in levi prekat
- Več vektorjev spodbujanja levega prekata

2. Diagnostične možnosti

- Prikaz frekvence A in V v času
- % stimulacije (A in V)
- % P-V ali A-V sinhronizacije
- Histogram frekvenc
- EKG markerji in endokardialni EKG monitoring med meritvami v obeh srčnih votlinah
- Grafični prikaz trendov upornosti elektrod (prikaz več kot 10 meritvi v različnem časovnem razdobju)
- Diagnostika in spremljanje srčnega popuščanja s prikazom diagnostičnih trendov (variabilnost srčne frekvence, aktivnost bolnika, nočna frekvenca)
- Diagnostika in spremljanje preddvornih aritmij s 6-mesečnim prikazom trenda dnevnega trajanja preddvornih aritmij, prikaz histograma frekvence prekata med preddvornimi aritmijami, pregled preddvornih aritmij
- Shranjevanje najmanj 8 intrakardialnih EKG posnetkov snemanih na dveh kanalih v dolžini najmanj 5 sek. po posnetku po programiranem sprožilcu(ali najmanj 40 sekund).

3. Možnost meritve

- Prag draženja s spreminjanjem trajanja in amplitude impulza (A, V)
- Upornost elektrode
- Stopnje iztrošenosti baterije
- Amplituda P in R zubcev

4. Možnost vnosa podatkov v spomin spodbujevalnika

- Koda bolnika
- Datum vsaditve spodbujevalnika in elektrod (A in V)

5. Fizične lastnosti

- Volumen < 18 cm³
- Življenjska doba > 5 let (pri amplitudi impulza 2V in trajanju 0,4 ms)

6. Senzorji aktivnosti

- Eden ali več senzorjev

7. Avtomatske in varnostne funkcije

- Avtomatsko preklapljanje z bipolarnega na unipolarno spodbujanje v primeru okvare izolacije ali preloma vodnika.
- Optimizacija intervalov spodbujanja med desnim in levim prekatom.
- Avtomatske meritve praga draženja in prilagajanje izhodnih parametrov na elektrodi za levi prekat.
- Možnost slikanja na NMR

V. ELEKTRODE ZA SRČNE SPODBUJEVALNIKE

1. Elektrodni kateter za vstavev v koronarni sinus tip 1 gladek ident: 911008

- Bipolarni elektrodni kateter
- IS 1 konektor in introduktor 7 F ali manjši
- Vstavitev s pomočjo stileta in preko vodilne žice
- Dvojno ukrivljena konica za fiksacijo v koronarnem sinusu
- Možnost varnega slikanja z NMR
- Možnost izbire več dolžin

2. Elektrodni kateter za vstavev v koronarni sinus tip 2 z brki: ident: 911009

- Bipolarni elektrodni kateter
- IS 1 konektor in introduktor 8 F ali manjši
- Vstavitev s pomočjo stileta in preko vodilne žice
- Fiksacija v koronarnem sinusu s pomočjo stranskih »brkov« v področju vrha elektrodnega katetra.
- Možnost varnega slikanja z NMR
- Možnost izbire več dolžin

3. Epikardialna elektroda ident: 911010

- Bipolarna epikardialna elektroda s sproščanjem steroida

- Možnost izbire več dolžin
- Konektor IS-1

4. Prekatna elektroda za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu in vodljivi (deflektibilni) kateter za implantacijo elektrode za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu ident: 911011

Prekatna elektroda tip za spodbujanje desnega prekata na izbranem

- Bipolarna
- Silikonska notranja in poliuretanska zunanja izolacija
- Izločanje steroida na konici
- Aktivna fiksacija
- Premer telesa elektrode 1,5 mm ali manjši
- Razmik med elektrodama 10 mm ali krajši
- Možnost izbire več dolžin
- Konektor IS-1
- Implantacija s pomočjo vodljivega (deflektibilnega) katetra

Vodljivi (deflektibilni) kateter za implantacijo elektrode za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu

- Kompatibilen s prekatnim vodom za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu
- Upogljivi distalni del katetra
- Možnost izbire več dolžin

5. UVAJALO ZA ELEKTRODE (PEEL-AWAY Introducer, Lead Introducer System) ident: 911023

- različni premeri 7F-9F
- Dolžina Sheath-a 14 cm
- Sterilna vsebina škatle mora vsebovati:
 - Brizgalko
 - Iglo (običajno 18 gauge)
 - J žico
 - Dilatator
 - Peel-away sheath

6. Žice (stileti) za elektrodne katetre različnih dolžin ident: 911021

- Žice (stileti) za elektrode morajo biti v ponudbi v posebnem pakiranju (za primer revizije itn)
- Dolžine 52 cm »J« oblika
- Dolžina 58 cm in 65 cm (ravni)

7. Čep - kapica za elektrodo - set (kataloška: 4033A, proizv. ABBOTT ali enakovredni) ident: 911022

VI. IMPLANTABILNI SNEMALNIK SRČNEGA RITMA ZA ODKRIVANJE VZROKA SINKOP (»LOOP RECORDER«)

TIP A ident: 911012

1. Trajanje baterije: 2 leti ali več
2. Teža naprave : 4 g ali manj
3. Način vstavitve s pomočjo iztisa v podkožje (injectable)

4. Možnost programiranja frekvence tahiaritmij in /ali bradikardij
5. Avtomatska detekcija atrijske fibrilacije, atrijske tahikardije, ventrikularne tahikardije, bardikardije, asistolnih pavz.
6. Nastavitev snemanja srčnega ritma pred in po detekciji aritmije vsaj 25 s
7. Možnost programiranja kontinuiranega snemanja aritmije po ročni aktivaciji naprave vsaj 5 min
8. Vsaj 30 minut celotnega holterskega spomina
9. Prikaz povprečne frekvence preko dneva in noči
10. Naprava mora biti PRO MRI (1,5 T pisna izjava proizvajalca)
11. Ustrezni programator
12. Možnost aktivacije naprave ob težavah s strani bolnika z zunanjo aktivacijsko enoto, ki jo je možno nabaviti ločeno od snemalnika.

TIP B ident: 911020

1. Trajanje baterije: 2 leti ali več
2. Teža naprave : 4 g ali manj
3. Način vstavitve s pomočjo iztisa v podkožje (injectable)
4. Možnost programiranja frekvence tahiaritmij in /ali bradikardij
5. Avtomatska detekcija atrijske fibrilacije, atrijske tahikardije, ventrikularne tahikardije, bardikardije, asistolnih pavz.
6. Nastavitev snemanja srčnega ritma pred in po detekciji aritmije vsaj 25 s
7. Možnost programiranja kontinuiranega snemanja aritmije po ročni aktivaciji naprave vsaj 5 min
8. Vsaj 30 minut celotnega holterskega spomina
9. Prikaz povprečne frekvence preko dneva in noči
10. Naprava mora biti PRO MRI (1,5 T pisna izjava proizvajalca)
11. Možnost aktivacije naprave ob težavah s strani bolnika z aktivacijsko enoto, ki je sestavni del kompleta.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
001 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR

CPV: 33182210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Spodbujevalnik SSIR tip A s pripadajočo elektrodo	911001	50	KPL				
Spodbujevalnik SSIR tip B s pripadajočo elektrodo	911016	50	KPL				
Spodbujevalnik SSIR tip C s pripadajočo elektrodo	911017	50	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
002 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR

CPV: 33182210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Spodbujevalnik DDDR tip A s pripadajočima elektrodama	911002	70	KPL				
Spodbujevalnik DDDR tip B s pripadajočima elektrodama	911003	70	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
003 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR z naprednimi funkcijami

CPV: 33182210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip A s pripadajočima elektrodama	911005	5	KPL				
Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip B s pripadajočima elektrodama	911018	5	KPL				
Spodbujevalnik DDDR z naprednimi funkcijami tip C s pripadajočima elektrodama	911019	5	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026

004 Srčni spodbujevalniki, tip DDDR za resinhronizacijo srca (bivetriklarno spodbujanje)

CPV: 33182210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Spodbujevalnik DDDR za resinhronizacijo srca (bivetriklarno spodbujanje) MODEL A s pripadajočima elektrodama	911006	5	KPL				
--	--------	---	-----	--	--	--	--

Spodbujevalnik DDDR za resinhronizacijo srca (bivetriklarno spodbujanje) MODEL B s pripadajočima elektrodama	911007	11	KPL				
--	--------	----	-----	--	--	--	--

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
005 Elektrode za srčne spodbujevalnike

CPV: 31711140

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Čep -kapica za elektrodo - set	911022	10	KOS				
Elektrodni kateter za vstavev v koronarni sinus, tip 1 gladek	911008	5	KOS				
Elektrodni kateter za vstavev v koronarni sinus, tip 2 z brki	911009	5	KOS				
Epikardialna elektroda	911010	5	KOS				
Prekatna elektroda za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu in vodljivi (deflektibilni) kateter za implantacijo elektrode za spodbujanje desnega prekata na izbranem mestu	911011	20	KPL				
Uvajalo za elektrode	911023	100	KOS				
Žice (stileti) za elektrodne katetre različnih dolžin	911021	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 7 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 011 Srčni spodbujevalniki 2025 - 2026
006 Implantabilni snemalnik srčnega ritma

CPV: 33120000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Implantabilni snemalnik srčnega ritma tip A	911012	5	KOS				
Implantabilni snemalnik srčnega ritma tip B	911020	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

»NAVODILO ZA IZPOLNITEV EXCEL TABEL - ČRTNE KODE ARTIKLOV na podlagi vsebine iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila«:

Ponudnik poda lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU*. Izbrani ponudnik bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe, kadar je njegovo blago označeno s črtno kodo.

*Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih

Dobavitelj izpolni priloženo Excel tabelo, kateri so v nadaljevanju podana vsebinska in slikovna pojasnila:

Zaporedna številka	Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689 (zapis številke mora biti v formatu TEXT »števílo shranjeno kot besedílo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685 (zapis številke mora biti v formatu TEXT »števílo shranjeno kot besedílo«): 08717648176685 Če črna koda ne obstaja, vpišite 0.	Tip kode (opišite: GTIN, EAN, ostalo) Opomba: Če ne gre za medicinske pripomočke velja tudi EAN, ali ostali tipi kod, ki so berljive s čitalcem črtnih kod. POMEMBNO: Črtne kode bomo vnesli preko kataloške številke v sistem že pred dejansko dobavo.
--------------------	---------------	--------------------------------------	---	---	---

Opomba: Če dobavitelj ne posreduje vseh podatkov in je to naknadno ugotovljeno v skladišču, mora na poziv skladišča nemudoma posredovati sliko artikla s črtnimi kodami (pakiranje in posamezno pakiranje).

Primer materiala (vir podatkov): <https://accessgudid.nlm.nih.gov/>

DEVICE: HI - TORQUE COMMAND (08717648176685)

VIEW ALL SECTIONS | CLOSE ALL SECTIONS

⊖ DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

Brand Name: HI-TORQUE COMMAND

Version or Model: 2078175

Commercial Distribution Status: In Commercial Distribution

Catalog Number: 2078175

Company Name: ABBOTT VASCULAR INC

Device Description: HI-Torque Command ES Guide Wire 014" 300 cm

CLOSE

+ DEVICE CHARACTERISTICS

+ DEVICE RECORD STATUS

⊖ ALTERNATIVE AND ADDITIONAL IDENTIFIERS

⊖ PACKAGE DI [2]

DEVICE RECORD HISTORY

DOWNL

Primary DI Number: 08717648176685

Issuing Agency: GS1

Commercial Distribution End Date:

Device Count: 1

Labeler D-U-N-S® Number: 964569052 *Terms of Use

Package DI Number	Quantity per Package	Contains DI Package	Package Discontinue Date	Package Status	Package Type
28717648176689	5	08717648176685		In Commercial Distribution	Case

1

Slika 1 (*PACKAGE): ŠKATLA S 5 KOMADI (GTIN=28717648176689)

Hi-Torque Command ES
Guide Wire

0.014" 300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating: Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung. Guide à revêtement hydrophile : Guia con recubrimiento hidrofílico. Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico. Lédare med hydrofil beläggning. Voerdraad met hydrofile deklaag. Guidewire med hydrofil beläggning. Zupsdrtivos odhynós pr. úpópoujij. Проводник з пошквк hydrofilowk

REF 2078175

Exchange: Austausch. Échange. Intercambio. Scambio. Troca. Ubytie. Výměna. Udałuting. Antallayn. Wymiana

300 cm
0.014" (0.36 mm)

LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-8902
FAX: (800) 661-4874
Outside USA TEL: (950) 914-4669
Outside USA FAX: (950) 914-3631

EC REP
Abbott Vascular
International BVBA
Park Lane, Colgateaan 28
1110 Brussels, Belgium
TEL: +32 2 714 14 11
FAX: +32 2 714 14 12

WPL3131164-02 (2021-01-04)

www.AbbottVascular.com/ifu (U.S.)

STERILE R

PTA

R

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies

Hi-Torque Command ES
Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175
LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-8902
FAX: (800) 661-4874
Outside USA TEL: (950) 914-4669
Outside USA FAX: (950) 914-3631

EC REP
Abbott Vascular
International BVBA
Park Lane, Colgateaan 28
1110 Brussels, Belgium
TEL: +32 2 714 14 11
FAX: +32 2 714 14 12

WPL3131164-02 (2021-01-04)

Slika 2 (** PRIMARY): POSAMEZNI KOMAD iz škatle (GTIN=08717648176685)

Hi-Torque Command ES
Guide Wire

0.014" 300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating: Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung. Guide à revêtement hydrophile : Guia con recubrimiento hidrofílico. Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico. Lédare med hydrofil beläggning. Voerdraad met hydrofile deklaag. Guidewire med hydrofil beläggning. Zupsdrtivos odhynós pr. úpópoujij. Проводник з пошквк hydrofilowk

REF 2078175

Exchange: Austausch. Échange. Intercambio. Scambio. Troca. Ubytie. Výměna. Udałuting. Antallayn. Wymiana

300 cm
0.014" (0.36 mm)

LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-8902
FAX: (800) 661-4874
Outside USA TEL: (950) 914-4669
Outside USA FAX: (950) 914-3631

EC REP
Abbott Vascular
International BVBA
Park Lane, Colgateaan 28
1110 Brussels, Belgium
TEL: +32 2 714 14 11
FAX: +32 2 714 14 12

WPL3131164-02 (2021-01-04)

www.AbbottVascular.com/ifu (U.S.)

STERILE R

PTA

R

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies

Hi-Torque Command ES
Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175
LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-8902
FAX: (800) 661-4874
Outside USA TEL: (950) 914-4669
Outside USA FAX: (950) 914-3631

EC REP
Abbott Vascular
International BVBA
Park Lane, Colgateaan 28
1110 Brussels, Belgium
TEL: +32 2 714 14 11
FAX: +32 2 714 14 12

WPL3131164-02 (2021-01-04)

ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA IN/OZ. KUPOPRODAJNE POGODBE:				DOBAVITELJ:	
ZAP.ŠT.	NAZIV ARTIKLA (obvezen podatek)	KATALOŠKA ŠTEVILKA ARTIKLA (REF.ŠT.) (obvezen podatek)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek)	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (obvezen podatek, v kolikor obstaja)	TIP KODE (opišite: GTIN, EAN, ostalo)
			Če črtna koda ne obstaja, pustite zapis 0.		
			(NE SPREMINJAJ FORMATA - zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«)		
PRIMER	HI-TOURQUE COMMAND	2078175	28717648176689	8717648176685	GTIN
1		0	0	0	
2		0	0	0	
3		0	0	0	
4		0	0	0	
5		0	0	0	
6		0	0	0	
7		0	0	0	
8		0	0	0	
9		0	0	0	
10		0	0	0	
11		0	0	0	
12		0	0	0	
13		0	0	0	
14		0	0	0	
15		0	0	0	
16		0	0	0	
17		0	0	0	
18		0	0	0	