

Številka: 460-68-(807204)2021-4
Datum: 2. 6. 2022

ZADEVA: Dopolnitev in sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo: NABAVA PARNIH STERILIZATORJEV, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 16. 5. 2022, številka objave JN003226/2022-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 17. 5. 2022, številka objave 2022/S 095-261931, naročnik dopolnjuje oz. spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik ugotavlja, da je v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila pomotoma navedel premajhno količino
 - ZUNANJIH VLOŽNIH VOZIČKOV ZA POLNJENJE STERILIZATORJA Z NOTRANJMI VLOŽNIM VOZIČKOM in
 - NOTRANJNIH VOZIČKOV ZA POLNJENJE STERILIZATORJA KAPACITETE 9 STE

Količine teh vozičkov, ki so opredeljene v obrazcu »Predračun za opremo in vzdrževanje (OBR-2.1) in sicer pod Z.Š 2 in 3 navedenega obrazca povečujemo iz prvotno predvidenih 14 kosov na 22 kosov.

2. Naročnik na podlagi objavljenih odgovorov na portalu javnih naročil v prilogi objavlja popravljeno:
 - specifikacijo zahtev naročnika,
 - vzorec kupoprodajne pogodbe.

Popravek je sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Oddelek nabave opreme

Priloga:

- C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA – popravek 2. 6. 2022,
- Predračun za opremo in vzdrževanje (OBR-2.1) – popravek 2. 6. 2022,
- Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3) – popravek 2. 6. 2022.

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>).

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA – popravek

2. 6. 2022

Predmet javnega naročila: **Nabava parnih sterilizatorjev**

Vsa ponujena oprema mora biti nova, nikoli uporabljena za klinične namene ali za namene predstavitve.

I. VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 18 STE – 3 KOSI

1. SPLOŠNE ZAHTEVE:

- 1.1. Polno avtomatski parni sterilizator za sterilizacijo različnega sterilizacijskega materiala, obstojnega pri temperaturah 121°C in 134°C.
- 1.2. Izdelan kot prehodni model, za vozičke 2 x 9 ST, z dvojimi horizontalno avtomatsko pomičnimi vrati.
- 1.3. Vgrajen v obstoječe dimenzije prostora (širina 600 cm; globina 280 cm) v centralni sterilizaciji.
- 1.4. Integriran v sistem fasadne obloge vseh sterilizatorjev, povratne komore in servisnega prostora skupaj, z enakim zunanjim izgledom
- 1.5. Ogrevanje sterilizatorja preko dovoda hišne pare.

2. ZAHTEVE ZA POSAMEZNE KOMPONENTE:

2.1. ZAHTEVE ZA KOMORO:

- 2.1.1. Kapaciteta komore 18 STE naloženih na vložnem vozičku,
- 2.1.2. oblika komore naj bo pravokotne oblike,
- 2.1.3. izdelana iz visoko kvalitetnega nerjavečega jekla kvalitete 316L/W.Nr.1.4404 ali boljšega
- 2.1.4. notranjost komore visoko polirana zaradi lažjega čiščenja,
- 2.1.5. notranji robovi komore zaokroženi,
- 2.1.6. dno komore nagnjeno k drenaži zaradi odtekanja kondenza,
- 2.1.7. validacijski priključek za opsijski manometer,
- 2.1.8. validacijski priključek za testne temperaturne sonde,
- 2.1.9. vodila v komori za vložni voziček,
- 2.1.10. komora naj bo primerno izolirana.

2.2. ZAHTEVE ZA VRATA:

- 2.2.1. popolnoma avtomatsko horizontalno pomična, pnevmatska ali električno gnana vrata,
- 2.2.2. notranja površina izdelana iz visoko kvalitetnega nerjavečega jekla kvalitete 316L/W.Nr.1.4404 ali boljšega,
- 2.2.3. varnostni sistem zaustavljanja pri zapiranju vrat, če je prisotna kakršnakoli ovira,
- 2.2.4. tesnjenje vrat s silikonskim tesnilom s pomočjo pare ali zraka izza tesnila vrat,
- 2.2.5. varnostni sistem proti odpiranju vrat, če je pritisk v komori višji od atmosferskega,
- 2.2.6. avtomatsko odpiranje vrat na sterilni strani po uspešno končanem procesu.

2.3. ZAHTEVE ZA VAKUUMSKI SISTEM:

2.3.1. sterilizator naj bo opremljen z visoko zmogljivo, minimalno dvostopenjsko, vakuumsko črpalko – »liquid ring vacuum pump«,

Ustreza tudi sterilizator z visoko zmogljivo eno-stopenjsko vakuumsko črpalko.

2.4. ZAHTEVES ZA PROCESNE VENTILE IN CEVNI RAZVODNI SISTEM ZA PARO:

Vsi procesni ventili naj bodo pnevmatski zaradi večje varnosti obratovanja in zanesljivosti; ventili in cevni razvodni sistem za paro naj bodo izdelani iz nerjavečega jekla in izolirani.

2.5. ZAHTEVES ZA FILTRE ZA VSTOPNI ZRAK V KOMORO:

Zračni filtri za vstopni zrak v komoro naj omogočajo 99,995 % filtracijo delcev velikosti 0,3µm.

2.6. ZAHTEVES ZA KONTROLNO ENOTO, KI VODI PROCES STERILIZACIJE:

2.6.1. Avtomatsko vodenje vseh procesov sterilizacije naj omogoča lastna mikroprocesorska krmilna enota.

2.6.2. Sistem upravlja delovanje sterilizatorja, izvaja kontrolo delovanje, alarmira in omogoča vizualni vpogled v trenutno stanje procesa.

2.6.3. Kontrolna enota naj vsebuje tudi USB in mrežni port za zunanjo komunikacijo.

2.6.4. Možnosti spreminjanja različnih parametrov in nastavitev varovana z gesli operaterja na več nivojih.

2.6.5. Zvočni in vizualni alarmni sistem za napake.

2.6.6. Shranjevanje zgodovine napak.

2.7. ZAHTEVES ZA NEODVISNI MIKROPROCESORSKI NADZORNI SISTEM DELOVANJA STERILIZATORJA:

Sterilizator naj ima vgrajen popolnoma neodvisni mikroprocesorski sistem za nadzor delovanja sterilizatorja z neodvisnimi senzorji za temperaturo in tlak. Sistem naj prejete podatke iz kontrolne enote sterilizatorja neprestano primerja s svojimi neodvisnimi senzorji. Oboji podatki morajo biti v okviru mejnih vrednosti sterilizacije, ki jih določa standard za sterilizacijo EN285 ali enakovredno. V kolikor primerjalni podatki niso v okviru dopustnih vrednosti, mora neodvisni nadzorni sistem zaustaviti sterilizacijo in javiti napako.

2.8. ZAHTEVES ZA UPORABNIŠKI VMESNIK – USER INTERFACE:

2.8.1. Komunikacija uporabnika s kontrolno enoto sterilizatorja naj poteka preko uporabniškega vmesnika, ki naj bo barvni zaslon na dotik »touch screen« minimalne velikosti 10"; na čisti in sterilni strani.

2.8.2. Uporabniški meni v slovenskem jeziku.

2.8.3. Možnost spremljanja procesa v realnem času na zaslonu kontrolne enote v alfanumeričnem, grafičnem ali shematskem prikazu.

2.9. KOMUNIKACIJA:

Kontrolna enota mora biti povezljiva s ponujenim informacijskim sistemom za sledljivost sterilnega Materiala.

2.10. ZAHTEVES ZA PROGRAM ZA NADZOR IN SERVISNO DIAGNOSTICIRANJE NA DALJAVO

2.10.1. Sterilizator naj bo opremljen s strojno in programsko opremo, ki omogoča povezovanje sterilizatorja preko interneta na bazo podatkov v oblaku »cloud« za potrebe diagnosticiranja in alarmiranja (komunikacija mora biti enosmerna in sicer – sterilizator proti oblaku); komunikacijski protokol mora zagotavljati šifrirano in varno povezavo do oblaka - komunikacijski protokol priložiti k ponudbi.

2.10.2. Istočasno mora omogočati več uporabnikom, kot npr. osebju v CS, tehnični službi UKC MB ali zunanji servisni službi, vpogled v podatke o stanju sterilizatorja v realnem času. Vrsta podatkov se lahko določi glede na izbran nivo uporabnika. Vpogled v podatke mora biti omogočen na mobilni telefon, tablico ali računalnik.

2.10.3. Istočasno mora omogočati več uporabnikom samodejno avtomatsko obveščanje o uspešnem zaključenem ciklu ali morebitni napaki z opisom napake po e-mailu in SMS-u.

2.10.4. Servisni službi naj omogoča oddaljen dostop do podatkov kontrolne enote v oblaku. Omogoča naj ogled v procese sterilizacije in diagnostiko napak z vpogledom posamičnih komponent sterilizatorja. Zagotavljati mora statistiko podatkov o opravljenih procesih, tipih procesov, pogostosti uporabe in morebitnih napakah ter avtomatsko izdajo mesečnih poročil na e-mail.

2.11. ZAHTEVE ZA IDENTIFIKACJO UPORABNIKA

Za upravljanje z določenimi funkcijami sterilizatorja, za katere so pristojne samo avtorizirane osebe, naj se uporablja brezstični sistem za prepoznavo uporabnika namesto vnosa uporabniškega imena in gesla preko uporabniškega vmesnika.

2.12. ZAHTEVE ZA IZPIS PROCESA STERILIZACIJE:

2.12.1. Sterilizator naj bo na kontrolni strani opremljen z minimalno 4" tiskalnikom za izpis sterilizacijskega procesa.

2.12.2. Izpis na vsebuje tako numerične podatke kot grafični izpis procesa.

2.13. ZAHTEVE - STERILIZACIJSKI PROGRAMI:

2.13.1. zapakirani instrumenti in tekstil pri 134°C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)

2.13.2. zapakirani instrumenti in tekstil pri 121°C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)

2.13.3. hitri program za nepakirane instrumente pri 134°C,

2.13.4. Bowie & Dick testni program,

2.13.5. avtomatski test tesnosti sterilizatorja,

2.13.6. avtomatski zagon sterilizatorja s samodejno izvedbo testa tesnosti pred prvo uporabo – čas zagona naj se da nastaviti poljubno.

3. OSTALE ZAHTEVE:

3.1. ZA STERILIZATOR:

3.1.1. servisni prostor z desne ali leve strani,

3.1.2. poročilo o porabi energetskih medijev za sterilizacijski proces-vrednosti prikazane na izpisu,

3.1.3. alarmi sistem v primeru izpada medijev, kot so voda, para ali zrak,

3.1.4. manometra na prikaz tlaka v komori in tlaka dovoda pare,

3.1.5. varnostno mehansko stikalo za izklop sterilizatorja v sili.

3.2. SKLADNOST STERILIZATORJA Z NASLEDNJIMI ZAHTEVAMI IN STANDARDI:

3.2.1. Čas sterilizacije s polno polnitvijo 18 STU s testnimi paketi za kovinske predmete (test pack metal) po zahtevah iz SIST EN 285 ali enakovredno in testu po SIST EN 285-20.3 (load dryness, metal load) pri 134° C - max 75 minut (dokazilo - testno poročilo)

3.2.2. Čas sterilizacije s polno polnitvijo 18 STU s testnimi paketi (full load textiles) po zahtevah iz SIST EN 285 in testu po SIST EN 285-20.2 (load dryness, full load textile) pri 134°C - max 60 minut (dokazilo – testno poročilo)

3.2.3 Direktiva o medicinskih pripomočkih 93/42/EEC z dopolnilom direktive 2007/47/EC,

3.2.4. Direktiva o tlačni opre 2014/68/EC,

3.2.5 Imeti mora ES izjavo o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih.

3.3. PRIKLJUČKI:

3.3.1. elektrika 3x380-400V, 50 Hz,

3.3.2. priklon na dovod hišne pare,

3.3.3. voda: priključek 1,5-6 bara, mehka za vakuumski sistem in hlajenje,

3.3.4. komprimiran zrak: 6-8 bara.

3.4. ZUNANJE DIMENZIJE STERILIZATORJA:

3.4.1. višina: max 2500 mm,

3.4.2. širina: max 1700 mm,

3.4.3. globina: max 2800 mm.

3.5. DODATNA POJASNILA O VGRADNJI:

3.5.1. Razpoložljivi prostor za vgradnjo sterilizatorja vključno s servisnim prostorom je omejen v širino, globino in višino.

3.5.2. Po postavitvi aparata se preostale odprtine med levo in desno steno ustrezno zaprejo z Inox materialom enake kvalitete in smeri brušenja kot so čelne površine sterilizatorja; strošek izdelave in postavitve mora biti vključen v ceno sterilizatorja.

3.5.3. Omogočen mora biti vhod v servisni prostor sterilizatorja skozi servisna vrata v sklopu posameznega sterilizatorja.

II. DODATNA OPREMA ZA STERILIZATORJE

4. ZUNANJI VLOŽNI VOZIČEK ZA POLNJENE STERILIZATORJA Z NOTRANJIM VLOŽNIM VOZIČKOM – 14 22 KOSOV

4.1. Zunanji voziček za transport in polnjenje sterilizatorja z notranjim vozičkom.

4.2. Izdelan naj bo iz visoko kvalitetnega nerjavečega jekla ASI304 ali boljše kvalitete.

4.3. Kompatibilen s sterilizatorjem.

4.4. Voziček mora imeti nameščen mehanizem za zaklepanje materiala med transportom.

4.5. Mehanizem mora istočasno omogočati priklop zunanjega vozička na komoro sterilizatorja tekom polnjenja

sterilizatorja z notranjim vložnim vozičkom in priklop na povratno predajno komoro.

4.6. Zadnja kolesa se morajo dati blokirati.

5. NOTRANJI VLOŽNI VOZIČEK ZA POLNLENJE STERILIZATORJA KAPACITETE 9 STE – 14 22 KOSOV

5.1. Notranji voziček je namenjen za polnjenje sterilizatorja s košarami in kontejnerji.

5.2. Voziček mora biti kompatibilen s sterilizatorjem, zunanjim vozičkom za sterilizator ter povratno predajno komoro.

5.3. Omogočati mora istočasno polnjenje kontejnerjev in košar.

5.4. Minimalna nosilnost vozička skupaj s policami 200 kg.

5.5. Minimalna nosilnost posamezne police 100 kg.

5.6. Police ne vložnem vozičku se morajo dati odstraniti in pomikati po višini zaradi različne višine polnjenje posameznega materiala.

5.7. Vložni voziček mora omogočati minimalno 8 različnih višin.

5.8. Voziček mora biti dobavljen s tremi policama.

5.9. Material vozička: visoko kvalitetnega elektropoliranega nerjavečega jekla kvalitete 316L/W.Nr.1.4404 ali boljšega.

III. DODATNA OPREMA

6. POV RATNA PREDAJNA KOMORA ZA VLOŽNE VOZIČKE KAPACITETE 9 STE – 1 KOS

6.1. Namenjana za predajo vložnih vozičkov kapacitete 9 STE iz sterilnega dela v čisti del.

6.2. Opremljena naj bo s sistemom za priklop transportnega vozička na vstopni in izstopni strani.

6.3. Predajna komora naj bo opremljena z dvojimi električno pomičnimi vertikalnimi vrati, ki omogočajo interlock sistem.

6.4. Pri vnosu vložnega vozička se odprejo vstopna vrata in so izstopna zaklenjena, kar preprečuje pretok zraka iz čistega v sterilni del. Ko se vstopna vrata zaprejo, se lahko odprejo izstopna vrata in vložni voziček lahko vzamemo ven na čisti strani

6.5. Predajna komora mora biti integrirana v sistem fasadne obloge sterilizatorjev, z enakim zunanjim izgledom.

IV. INFORMACIJSKI SISTEM ZA SLEDLJIVOST STERILNEGA MATERIALA V CENTRALNI STERILIZACIJI S STROJNO OPREMO:

7. SPLOŠNE ZAHTEVE

7.1. Informacijski sistem mora biti kompatibilen s kontrolno enoto in programsko opremo sterilizatorjev.

7.2. Sistem mora s pomočjo identifikacijskih tehnologij omogočati spremljanje celotnega postopka delovanja v okviru centralne sterilizacije, vključno z osebami, sterilizacijskimi seti, ter sterilizatorji.

8. ZAHTEVE ZA SISTEM IN PONUDNIKA SPLOŠNE ZAHTEVE

8.1. Ponudnik mora zagotoviti popolno dobavo sistema, ki vključuje programsko opremo, strojno opremo (računalnike, čitalce črtnih kod, tiskalnice itd.), inštalacijo, šolanje uporabnika v slovenskem jeziku in kasnejše redno vzdrževanje pri stranki in/ali on line.

8.2. Sistem mora biti lahek za uporabo, z enostavnimi meniji za uporabo.

8.3. Sistem mora zagotavljati redno posodabljanje in nadgrajevanje programa.

8.4. Sistem mora zagotavljati obširno on-line pomoč/navodila za uporabo programa.

8.5. Sistem mora omogočati modularno gradnjo, z različnimi vrstami modulov.

8.6. Sistem mora omogočati General Data Protection Regulation (GDPR) skladnost.

8.7. Sistem mora omogočati Unique Device Identification (UDI) sledljivost v skladu Medical Device Regulation (MDR).

9. ZAHTEVE ZA SLEDLJIVOST

9.1. Sistem mora zagotavljati sledljivost sterilizacijskih setov in košar skozi proces sprejema v Centralno sterilizacijo, pakiranja, sterilizacije in izdaje materiala iz centralne sterilizacije. V okviru tega postopka mora zabeležiti vsako fazo procesa.

9.2. Sistem mora zagotoviti v realnem času informacije kot so: kdo je obdeloval / rokoval z določenim materialom in kdaj, kje se material trenutno nahaja, kdo je naročil kateri instrument in kdaj, itd.

9.3. Sistem mora imeti sposobnost izslediti košare / sete po serijski številki zapisani v obliki črtne kode, ta funkcija mora biti razvidna iz programa.

9.4. Sistem mora omogočati uporabo programa v vseh fazah obdelave samo s čitalniki črtnih kod (brez uporabe tipkovnice).

9.5. Sistem mora zagotavljati slikovni in video prikaz s tonskim zapisom o pakiranju posameznega seta/instrumenta, zaradi točnega pakiranja in optimalnega hitrega šolanja novega osebja.

9.6. Sistem mora omogočati direktno povezavo v realnem času s sterilizatorji ter zagotoviti shranjevanje vseh parametrov sterilizatorjev ter prikazovanje stanja le teh v realnem času.

9.7. Sistem mora zabeležiti in hraniti sledeče podatke za vsako košaro ali set, ki se obdeluje: številko ST, dan in čas procesa ST, izbran program ST, začetek in konec procesa ST, številka cikla ST ter kompletne parametre cikla skupaj s podatki neodvisnega sistema nadzora ST in morebitnimi napakami cikla.

9.8. Črtna koda mora vsebovati naslednje podatke: ime artikla, datum obdelave, serijsko številko, datum preteka sterilnosti, številko sterilizacijskega programa.

9.9. Omogočati mora nivojski sistem varovan z gesli za posameznega uporabnika, glede na njegove omejitve pri uporabi programa, kakor tudi zaradi varovanja podatkov o pacientih.

9.10. Uporabniški program za sledljivost mora biti v slovenskem jeziku.

9.11. Za vsak set mora program uporabniku omogočati dodajanje serije slik, video ali PDF dokumenta.

9.12. Za celovit sistem je v CS predvidenih 5 delovnih postaj, opremljenih za nemoteno delovanje. Delovna postaja mora vsebovati vso strojno in programsko opremo za kompletno samostojno funkcionalno delovanje (računalnik, operacijski sistem, tipkovnica, miška, tiskalnik, čitalec črtnih kod, itd.).

Ponudba naj zajema:

- 5 x komplet računalnik z ekranom 24 palcev (inch), miško in tipkovnico,
- 4 x brezžični čitalec črtnih kod,
- 3 x tiskalnik črtnih kod,

- 2 x laserski tiskalnik,
- 1 x barvni laserski tiskalnik

10. ZAHTEVE ZA MODULE VKLJUČENE V PROGRAM

10.1. Osnovni modul, ki mora zagotavljati administrativno upravljanje, podatkovno bazo, standardna poročila, tiskanje skeniranega postopka, sledljivost serijskih števil, načrtovanje varnostnega kopiranja, opomniki za vnesena dejanja, arhiviranje.

10.2. Skrbniški modul mora omogočati skrbniku vnos osnovnih podatkov, kot so instrumenti, seti, stroji, kupci, dobavitelji in se ga da nenehno posodablja s pomočjo administracije. Omogočati mora tudi spremljanje sledljivosti posamezne enote/paketa in kreiranje standardnih poročil, ki jih je enostavno razumeti, vključno z vizualnimi funkcijami, kot so grafi in slike. Omogočati mora tudi predogled poročil pred tiskanjem in tiskanje v datoteko (shranjevanje).

10.3. Modul optičnega čitalnika mora omogočati upravljanje ene ali več funkcij na istem optičnem čitalniku kot npr. kombiniranje funkcije vračanja in pakiranja na istem optičnem čitalniku s tem, da se da funkcijo spremeniti s skeniranje črtne kode.

10.4. Modul registracije šarže za sterilizator mora omogočati sledenje enotam/paketom v posameznem sterilizatorju s pomočjo šaržne številke. Modul mora tudi zagotavljati, da se s pomočjo šaržne številke enota/paket vstavi v pravi sterilizator/sterilizacijski program glede na vsebino enote/paketa.

10.5. Modul seta/košare mora omogočati enostavno registracijo posameznih enot v setu/košari, ki gre v določeno šaržo, kar pomeni, da lahko že v pakiranju določimo, v katerem setu/košari bo posamezni paket in ga pred registracijo v sterilizator ni potrebno ponovno registrirati. Optično se prebere samo košara.

10.6. Modul za pravilno pakiranje mora omogočati, da se s pomočjo črtne kode pojavi na ekranu seznam za pakiranje določenega seta. S pomočjo seznama na zaslonu mora osebje potrditi, da je vsak instrument vključen v set pred njegovo registracijo in nadaljnjo obdelavo.

10.7. Multimedia modul, ki omogoča upravljanje slik, videoposnetkov in zvokov in ga je možno upravljati na vseh delovnih mestih. Omogočati mora uvoz slik, videoposnetkov in zvočnih zapisov preko digitalne kamere, tabličnega računalnika ali pametnega telefona. Slike, videoposnetki in zvočni zapisi služijo za lažjo in enostavno rokovanje z inštrumenti in seti na delovnih postajah, lažje učenje novih uporabnikov, nego inštrumentov, pravilno pakiranje, itd.

11. Zahteve glede možnosti kasnejših nadgradenj

11.1. Modul za registracije šarže v termodezinfektorju.

11.2. Modul za upravljanje zalog sterilnega in ne sterilnega materiala, dobavljenega od zunanjih dobaviteljev.

11.3. Modul za hitro sledenje – prednostno obdelavo.

11.4. Modul za popravilo/vzdrževanje instrumentov.

11.5. Modul za fakturiranje.

11.6. Modul za biološke indikatorje.

12. OSTALE ZAHTEVE

12.1. Zagotavljati mora obširno on-line pomoč s priloženimi navodili za uporabo v slovenskem jeziku.

12.2. Sistem mora podpirati inštalacijo na Microsoft Windows.

11.3. Kapaciteta baze vsaj 250.000 enot.

PONUDNIK

Številka:

Datum:

P R E D R A Č U N

za opremo in vzdrževanje – popravek 2. 6. 2022

Predmet javnega naročila: **NABAVA PARNIH STERILIZATORJEV**

Tabela 1:
PREDRAČUN
ZA OPREMO IN VZDRŽEVANJE

ZŠ	Opis	Vrednost v EUR brez DDV:
1.	OPREMA VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR (3 kos) Z VSO DODATNO ZAHTEVANO OPREMO	
2.	VZDRŽEVANJE Vzdrževanje parnih sterilizatorjev (3 kos) za obdobje 7-ih (sedmih) let po primopredaji	
SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV (1+2):		

Opombe:

- V polje vrednost EUR brez DDV pod zaporedno št. 1 vpišite skupno vrednost za vso opremo iz sklopa 1 v EUR brez DDV iz Tabele 2 – »Predračun za opremo«.
- V polje pod zaporedno št. 2 vpišite skupno vrednost za 7-letno vzdrževanje za sterilizator v EUR brez DDV iz Tabele 3 – »Predračun za vzdrževanje opreme« (podatek iz tabele PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE-REKAPITULACIJA)

Tabela 2:
PREDRAČUN ZA OPREMO

ZŠ	Opis	EM	Količina	Cena na EM (v EUR brez DDV)	Vrednost v EUR brez DDV	DDV (%)	Znesek DDV	Skupaj vrednost v EUR z DDV
I.	VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATORJI							
1.	VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 18 STE	kos	3					
II.	DODATNA OPREMA ZA STERILIZATORJE							
2.	ZUNANJI VLOŽNI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA Z NOTRANJMI VLOŽNIM VOZIČKOM	kos	22					
3.	NOTRANJI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA KAPACITETE 9 STE	kos	22					
III.	OSTALA DODATNA OPREMA							
4.	POVRATNA PREDAJNA KOMORA ZA VLOŽNE VOZIČKE KAPACITETE 9 STE	kos	1					
IV.	INFORMACIJSKI SISTEM ZA SLEDLJIVOST STERILNEGA MATERIALA V CENTRALNI STERILIZACIJI S STROJNO OPREMO							
5.	INFORMACIJSKI SISTEM ZA SLEDLJIVOST STERILNEGA MATERIALA V CENTRALNI STERILIZACIJI	kpl	1					
	STROJNA OPREMA:							
5.1	Računalnik z monitorjem 24" miško in tipkovnico	kos	5					
5.2	Brezžični čitalec črtnih kod	kos	4					
5.3	Tiskalnik črtnih kod	kos	3					
5.4	Laserski tiskalnik (č/b)	kos	2					
5.5	Laserski tiskalnik (barvni)	kos	1					
SKUPNA VREDNOST v EUR								

ZŠ	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 18 STE		
2.	ZUNANJI VLOŽNI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA Z NOTRANJMI VLOŽNIM VOZIČKOM		
3.	NOTRANJI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA KAPACITETE 9 STE		
4.	POVRATNA PREDAJNA KOMOSRA ZA VLOŽNE VOZIČKE KAPACITETE 9 STE		
5.	INFORMACIJSKI SISTEM ZA SLEDLJIVOST STERILNEGA MATERIALA V CENTRALNI STERILIZACIJI		
5.1.	Računalnik z monitorjem 24" miško in tipkovnico		
5.2.	Brezžični čitalec črtnih kod		
5.3.	Tiskalnik črtnih kod		
5.4.	Laserski tiskalnik (č/b)		
5.5.	Laserski tiskalnik (barvni)		

Opombe:

- Ponudnik mora za ponujeno opremo v predhodni tabeli navesti tip ponujene opreme in ime proizvajalca.
- Ponudnik mora za ponujeno opremo predložiti **tehnično dokumentacijo** (prospektni material, katalogi, tehnični opisi, ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje vse tehnične zahteve iz specifikacije zahtev naročnika.
- Ponudnik mora v priloženi tehnični dokumentaciji nedvoumno označiti tiste dele dokumentacije, iz katerih bo razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje tehnične zahteve, definirane v specifikaciji zahtev naročnika. Navedeno naj ponudnik označi na ta način, da za vsako zahtevo iz specifikacije zahtev naročnika (s prosto roko ali kako drugače) označi del tehnične dokumentacije, iz katerega bo razvidno izpolnjevanje zahteve ter vpiše zaporedno številko zahteve, ki je navedena v specifikaciji zahtev naročnika.

V primeru, da oprema določeno zahtevo iz specifikacije zahtev naročnika izpolnjuje, ni pa to razvidno iz obstoječe tehnične dokumentacije, velja kot ustrezno dokazilo za izpolnjevanje takšne zahteve tudi lastna izjava ponudnika, podana pod kazensko in materialno odgovornostjo in potrjena s strani proizvajalca ponujene opreme.

Tabela 3:

PREDRAČUN ZA VZDRŽEVANJE OPREME

ZŠ	Obdobje	Število predvidenih preventivnih vzdrževalnih posegov za posamezno leto za 1 sterilizator	Cene preventivnih vzdrževalnih posegov			Vrednost preventivnega vzdrževalnega posega oz. preventivnih vzdrževalnih posegov (v kolikor jih je predvidenih več) SKUPAJ za posamezno leto (v EUR brez DDV) za 1 sterilizator
			Cena 1. posega (v EUR brez DDV) za 1 sterilizator	Cena 2. posega (v EUR brez DDV) za 1 sterilizator	Cena 3. posega (v EUR brez DDV) za 1 sterilizator	
PREVETIVNO VZDRŽEVANJE VISOKOTLAČNIH PARNIH STERILIZATORJEV – 3 kos – KAPACITETE 18 STE KOŠAR						
1.	1. leto od potrjene primopredaje					
2.	2. leto od potrjene primopredaje					
3.	3. leto od potrjene primopredaje					
4.	4. leto od potrjene primopredaje					
5.	5. leto od potrjene primopredaje					
6.	6. leto od potrjene primopredaje					
7.	7. leto od potrjene primopredaje					
SKUPAJ VZDRŽEVANJE TERILIZATORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji za en (1) sterilizator						
SKUPAJ VZDRŽEVANJE TERILIZATORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji za tri (3) sterilizatorje						
Stopnja DDV (%)						
Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji za 3 sterilizatorje						
SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji za 3 sterilizatorje						

1. CENA DELOVNE URE SERVISERJA:

Opis	Cena (v EUR)
Cena delovne ure serviserja ZA STERILIZATOR – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV	
Stopnja (%) DDV	
Cena delovne ure serviserja – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR z DDV	

Opombe:

- V stolpcu "Število predvidenih vzdrževalnih posegov za posamezno leto je treba vpisati št. načrtovanih preventivnih vzdrževalnih posegov v vsakem letu uporabe opreme po potrjeni primopredaji
- Ponudnik vpiše v stolpce "cena posega" cene za posege preventivnega vzdrževanja za 1 sterilizator, ki so predvidene v posameznem letu.
Npr. v kolikor je v posameznem letu predviden samo 1 poseg preventivnega vzdrževanja, ponudnik vpiše vrednost samo v stolpec "Cena 1. posega v EUR brez DDV" oz. v kolikor je predvidenih več posegov, ponudnik vpiše vrednosti v potrebno število stolpcev.
Vpisane cene za preventivne vzdrževalne posege zajemajo vse stroške, tako strošek dela, potne stroške, dnevnice, telefon, ipd. kot tudi strošek vsega potrebnega materiala in rezervnih delov (v kolikor je predvidena tudi zamenjava/dobava materiala in rezervnih delov) za preventivno vzdrževanje ponujene opreme po navodilu proizvajalca,
- **Ponudnik mora na lastnem obrazcu, ki bo priloga tega obrazca, za vsak načrtovan preventivni vzdrževalni poseg, specificirati vsa vzdrževala dela** (navesti je potrebno kratek opis dela ter spisek potrebnega materiala in rezervnih delov, ki bodo pri posameznem vzdrževalnem posegu porabljeni - v kolikor je predvidena tudi zamenjava/dobava materiala in rezervnih delov), **ki jih bo izvedel po navodilu proizvajalca, in sicer za obdobje 7 let od primopredaje opreme.**
- Za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja mora ponudnik na predvideno mesto v tabeli vpisati ceno delovne ure serviserja.
- Ponudnik mora za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja na lastnem obrazcu predložiti tudi cenik rezervnih delov in materiala za ponujeno opremo.

Žig in podpis ponudnika:

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE – popravek 02.06.2022

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Anton Crnjac, dr. med., višji svetnik (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI 56644817, matična številka kupca: 5054150000

in podjetjem:

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

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

Kupec in prodajalec ugotavljata, da je kupec v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21 in 10/22; v nadaljevanju ZJN-3) izvedel odprti postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga: **»Nabava parnih sterilizatorjev«**, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave, številka objave in v Uradnem listu EU, datum objave, številka objave

II. PREDMET POGODBE

2. člen

Predmet te pogodbe je nabava parnih sterilizatorjev (v nadaljevanju: oprema), opredeljene v prodajalčevi ponudbi s predračunom, št. , z dne (v nadaljevanju: ponudba), s katero se je prodajalec prijavil na javno naročilo iz 1. člena te pogodbe.

Ponudba in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila sta sestavni del te pogodbe.

3. člen

Predmet te pogodbe je tudi:

- demontaža obstoječega sterilizatorja in odvoz za ustrezno deponijo,
- montaža, zagon in funkcionalni preizkus delovanja opreme,
- šolanje oz. usposabljanje strokovnega osebja kupca za pravilno in varno uporabo opreme, ki bo potekalo v prostorih kupca,
- odprava napak oz. zagotavljanje brezhibnega delovanja opreme v času garancijske dobe,
- zagotovitev dveh nadomestnih parnih sterilizatorjev kpc. najmanj 8 STE vključno z električnim generatorjem pare, in sicer za obdobje od demontaže obstoječih sterilizatorjev do montaže in zagona nove opreme (predvidoma za čas vsaj 2 mesecev). Kupec bo zagotovil vse potrebne priključke za delovanje nadomestnega sterilizatorja.

Prodajalec se zavezuje dobaviti vso opremo in izvesti vsa dela, ki so predmet te pogodbe na način, ki bo zagotavljal takojšnjo brezhibno in zakonito delovanje opreme.

III. ROK DOBAVE, PRIMOPREDAJA OPREME, GARANCIJSKI ROK, POGODBENA KAZEN, ODŠKODNINA

4. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo pred dostavo opreme kontaktiral pooblaščenega predstavnika kupca in se z njim dogovoril o času dostave opreme. Opremo je treba dostaviti v prostore Centralne sterilizacije.

Prodajalec bo kupcu predal opremo v takojšnjo celovito uporabo ter izvedel šolanje iz 3. člena te pogodbe v roku ~~150~~ 210 dni od sklenitve te pogodbe.

O predaji in prevzemu opreme ter ugotovitve o njenem delovanju se sestavi primopredajni zapisnik, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik prodajalca in kupca.

Pooblaščen predstavnik kupca je, tel. št., e-mail

Pooblaščen predstavnik prodajalca je, tel. št. e-mail:

5. člen

Ob podpisu primopredajnega zapisnika bo prodajalec kupcu izročil še:

1. tehnično in servisno dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku;
2. navodila za uporabo in ravnanje z opremo v slovenskem jeziku;
3. navodila za obratovanje in vzdrževanje opreme v slovenskem jeziku;
4. garancijske liste proizvajalca oz. prodajalca opreme.

6. člen

Za dobavljeno in montirano opremo iz te pogodbe zagotavlja prodajalec kupcu vsaj 24-mesečno garancijo.

Garancijski roki začno teči z dnem podpisa primopredajnega zapisnika obeh pogodbenih strank oz. njunih pooblaščenih predstavnikov.

7. 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 pogodbene vrednosti v EUR z DDV iz 8. člena te pogodbe, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) pogodbene vrednosti.

Pogodbena kazen se obračuna pri plačilu pogodbene obveznosti.

Če bo škoda, ki jo bo zaradi zamude utrpel kupec večja od pogodbene kazni, ima pravico zahtevati razliko do polne odškodnine.

IV. POGODBENA VREDNOST IN PLAČILNI POGOJI

8. člen

Pogodbena vrednost opreme je v EUR brez DDV oz. EUR z DDV.

V znesku za plačilo so zajeti vsi stroški (prevozni, špeditorski, carinski, stroški šolanja, vsi stroški v zvezi z nadomestno opremo iz 3. člena te pogodbe ter vsi drugi stroški vseh obveznosti iz 3. člena te pogodbe, davek na dodano vrednost ter morebitni drugi stroški), popusti in rabati.

Cene veljajo ddp UKC Maribor – razloženo in montirano v prostore kupca.

Cene in pogodbene vrednosti so fiksne in veljajo do dokončanja vseh pogodbenih obveznosti.

Z dnem obojestranskega podpisa primopredajnega zapisnika je oprema prevzeta. Osnova za izstavitve računa je obojestransko podpisan primopredajni zapisnik za celotno opremo.

Kupec bo skupno vrednost prejete opreme plačal prodajalcu na transakcijski račun prodajalca št. pri banki v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po podpisu primopredajnega zapisnika.

Prodajalec mora poslati kupcu račun 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.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za opremo in dele, ki so predmet te pogodbe, se lahko v času trajanja pogodbe cene korigirajo izključno v višini nastale davčne spremembe.

V. ODPRAVA NAPAK

9. člen

Če kupec v garancijskem času ugotovi napako ali pomanjkljivost pri delovanju opreme ali katerega koli dela opreme, ali napake v zvezi z montažo, mora to nemudoma pisno sporočiti prodajalcu po elektronski pošti. V elektronskem sporočilu prijave napake je potrebno navesti: a) ime kupca in ime osebe, ki okvaro prijavlja, b) lokacijo naprave, c) vrsto in tip naprave v okvari, d) opis okvare.

Odzivni čas za prihod serviserja na lokacijo za popravilo opreme pri kupcu je 24 ur od pisne prijave napake s strani kupca (na elektronski naslov, naveden v 4. členu te pogodbe). Napako mora odpraviti najkasneje v roku 72-ih ur od prejema pisnega obvestila o napaki, sicer bo kupec popravilo naročil pri tretji osebi v breme prodajalca.

V primeru zamude z izvajanjem v predhodnem odstavku navedenih pogodbenih obveznosti bo prodajalec plačal kupcu pogodbeno kazen, ki bo odvisna od zamude, in sicer za vsak koledarski dan zamude roka za odpravo napake v višini 0,5% od pogodbene vrednosti v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10% pogodbene vrednosti v EUR z DDV.

Če bo škoda, ki jo bo zaradi zamude utrpel kupec, večja od pogodbene kazni, ima pravico zahtevati razliko do polne odškodnine.

V primeru, da popravilo ne bo možno, bo prodajalec kupcu v čim krajšem možnem času oziroma najkasneje v roku 30-ih dni po preteku roka za odpravo napak, brezplačno nadomestil opremo oz. njene dele in okvarjene montažne dele po prodajalčevi ponudbi, sicer bo to storil kupec v breme prodajalca.

Novovgrajeni, montirani oziroma dobavljeni deli postanejo last kupca. Če nadomestna oprema oz. nadomestni montažni deli vsebujejo dele, ki niso bili zajeti v ponudbi iz 2. člena te pogodbe, in teh delov ni mogoče ločiti od okvarjene opreme oz. montažnih delov brez škode za njihovo funkcioniranje, bo prodajalec takšne dele prepustil kupcu v trajno last brezplačno oz. jih bo brez škode za kupca odmontiral kasneje na svoje stroške.

V primerih iz predhodnih odstavkov tega člena pričnejo teči novi garancijski roki, in sicer pri zamenjavi opreme ali bistvenem popravilu opreme od dneva vrnitve oziroma zamenjave popravljene stvari. Če je bil zamenjan ali popravljen le kakšen del stvari, začnejo garancijski roki znova teči samo za ta del.

Prodajalec se obvezuje, da bo izvajal servisiranje opreme izključno strokovno usposobljen serviser, ki ima pridobljeno potrdilo o usposobljenosti za servisiranje opreme izdano s strani proizvajalca.

V kolikor bo prodajalec izvajal servisiranje opreme s serviserjem iz tujine in bo pri izvajanju servisne dejavnosti potrebna komunikacija v slovenskem jeziku, bo moral prevajanje v slovenski jezik na svoje stroške zagotoviti prodajalec.

VI. FINANČNA ZAVAROVANJA

10. člen

Finančna zavarovanja morajo biti izdana v obliki bančne garancije ali enakovrednega kavcijskega zavarovanja zavarovalnice.

Vse zahteve, ki se nanašajo na bančno garancijo, enakovredno veljajo tudi za kavcijsko zavarovanje zavarovalnice.

11. člen

Prodajalec bo kupcu izročil bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. To garancijo oz. kavcijsko zavarovanje mora prodajalec predložiti kupcu v roku 10-ih dni od:

- *kupčevega poziva k podpisu pogodbe v primeru, če je ob pozivu k podpisu pogodbe že izdano soglasje Ministrstva za zdravje k sprejetemu Programu dela in finančnemu načrtu za leto 2022, oziroma*
- *prejema obvestila kupca, da je izdano soglasje Ministrstva za zdravje k sprejetemu programu dela in finančnemu načrtu za leto 2022, v primeru, če ob pozivu k podpisu pogodbe navedeno soglasje še ni izdano.*

Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti lahko kupec unovči pod naslednjimi pogoji:

- če bo prodajalec kršil pogodbene obveznosti;
- če bo kupec razdril pogodbo zaradi kršitev ali zamude na strani prodajalca;
- če prodajalec pravočasno ne predloži finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku;
- če se na zahtevo kupca, v primernem roku, ki ga določi kupec v primopredajnem zapisniku, ugotovljene pomanjkljivosti in/ali napake ne odpravijo.

12. člen

Višina finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti znaša 10 % vrednosti pogodbe v EUR z DDV, kar znaša EUR.

Trajanje finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj 30 dni od roka določenega za dokončanje vseh pogodbenih obveznosti iz drugega odstavka 4. člena te pogodbe.

13. člen

Prodajalec mora najkasneje v desetih (10) dneh od podpisa primopredajnega zapisnika kupcu izročiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku.

Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku lahko kupec unovči, če prodajalec ne bo izvrševal garancijskih obveznosti v rokih in na način, kot je opredeljeno v tej pogodbi.

14. člen

Vrednost finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku znaša 5 % vrednosti pogodbe v EUR z DDV, kar znaša EUR.

Trajanje finančnega zavarovanja mora veljati še najmanj trideset (30) dni od dneva poteka garancije.

VII. PROTİKORUPCIJSKA KLAVZULA

15. člen

Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je 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 nična.

VIII. KONČNE DOLOČBE

16. člen

Prodajalec se s to pogodbo zavezuje, da bo z osebnimi podatki in občutljivimi osebnimi podatki, do katerih ima dostop, ravnal v skladu z Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (Splošna uredba o varstvu podatkov), ter v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja varstvo osebnih podatkov.

17. člen

Kakršnekoli spremembe te pogodbe so možne le v enaki, t.j. pisni obliki, in le izjemoma, vedno pa ob soglasju obeh pogodbenih strank, vendar le te ne morejo biti v nasprotju z določili ZJN-3 in OZ.

18. člen

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

19. člen

Ta pogodba je sklenjena 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:
 - 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
- in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

in pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev oziroma če prodajalec nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu prodajalec ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo kupec obvestil prodajalca.

Če kupec v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana trideseti dan od seznaitve s kršitvijo.

20. člen

Pogodba se sklepa pod odložnim pogojem in bo veljala, če oziroma ko bo Ministrstvo za zdravje izdalo soglasje k sprejetemu programu dela in finančnemu načrtu za leto 2022, ter ko bo izvajalec izročil naročniku finančno zavarovanje iz 11. člena te pogodbe.

21. člen

Pogodba v celoti (solidarno) zavezuje tudi morebitne vsakokratne pravne naslednike vsake od pogodbenih strank, kar velja zlasti tudi v primeru organizacijsko-statusnih ter lastninskih sprememb.

22. 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:

Direktor UKC:

prof. dr. Anton CRNJAC, dr. med., višji svetnik