

## **DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA**

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

### **Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo**

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425.

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Specifikacija zahtev naročnika
  - 1. Obrazec podatki o ponudniku (OBR-1)
  - 2. Predračun - rekapitulacija (OBR-2)
    - 2.1 Predračun za opremo in vzdrževanje za sklop 1 (OBR-2.1)
    - 2.2 Predračun za opremo in vzdrževanje za sklop 2 (OBR-2.2)
    - 2.3 Predračun za opremo za sklop 3 (OBR-2.3)
  - 3. Vzorec kupoprodajne pogodbe za sklope 1, 2 in 3 (OBR-3)
  - 4. Vzorec vzdrževalne pogodbe za sklopa 1 in 2 (OBR-4)
    - 5.1 Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5.1)
    - 5.2 Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5.2)
  - 6. Seznam referenc za sklop 1 (OBR-6)
  - 7. Seznam referenc za sklop 2 (OBR-7)
  - 8. Seznam referenc za sklop 2 (OBR-8)

Priloga:

- ESPD obrazec

Številka povabila: 460-14-(807201)/2021-3  
Datum: 20. 12. 2021

## **A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE**

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

### **Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo**

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

Javno naročilo:

**Nabava opreme za sterilizacijo  
In dezinfekcijo**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM  
ZA IZDELAVO PONUDBE**

December, 2021

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Predmet naročila:       | <b>Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo</b><br><br>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v specifikaciji zahtev naročnika za posamezni sklop.   |
| 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 in 14/18; v nadaljevanju: ZJN-3).  |
| Trajanje naročila:      | Naročnik bo z izbranim ponudnikom za posamezni sklop sklenil pogodbo za dobavo opreme (velja za sklope 1, 2 in 3) in pogodbo o vzdrževanju opreme za obdobje 7 (sedmih) let (velja za sklopa 1 in 2).   |
| Rok za oddajo ponudb:   | Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> <b>do 24. 1. 2021 do 12:00 ure</b> (Glej točko 2.5 teh navodil).                                |
| Javno odpiranje ponudb: | Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne <b>24. 1. 2021</b> in se bo začelo <b>ob 13:00 uri</b> na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> (Glej točko 2.6 teh navodil). |

Predmet javnega naročila je razdeljen na naslednje sklope:

- SKLOP 1: Parni sterilizator s pripadajočo opremo in termodezinfektor za kirurški inštrumentarij
- SKLOP 2: Termodezinfektor za endoskope ter omara za sušenje in hrambo endoskopov
- SKLOP 3: Visokotlačni parni sterilizator s pripadajočo opremo

Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezni sklop ali za vse sklope. Ponudnik mora ponuditi vso razpisano opremo iz posameznega sklopa, za katerega oddaja ponudbo.

Podrobnejši opis posameznega sklopa je podan v Specifikaciji zahtev naročnika (C).

Predmet tega javnega naročila je tudi (velja za vse sklope):

- **preventivno vzdrževanje opreme** (vzdrževanje po navodilih proizvajalca) in **korektivno vzdrževanje opreme** (odprava napak) za obdobje 7-ih (sedmih) let od primopredaje opreme.

### **Definicije preventivnega, korektivnega vzdrževanja in vzdrževanja v garancijskem roku:**

Preventivno vzdrževanje pomeni zagotavljanje izvajanja rednega vzdrževanja, število rednih vzdrževalnih servisov po navodilih proizvajalca, vključno z vsemi rezervnimi deli in potrošnim materialom, stroški dela in potnimi stroški (npr. kontrolo stanja opreme in njene funkcionalnosti, preverjanje in optimiranje funkcijskih parametrov delovanja, umerjanje in izvedba potrebnih meritev, čiščenje in kontrola opreme, izdaja servisnega poročila in nalepka na opremi z datumom in podpisom izvedbe pregleda).

Preventivno vzdrževanje se izvaja v naprej določenih obdobjih in je v skladu s predpisanimi proizvajalčevimi kriteriji (protokolom), z namenom, da se zagotovi varno delovanje, zmanjša možnost okvar ter zagotovi stalno optimalno delovanje opreme. Preventivno vzdrževanje se izvaja v času rednih delovnih ur in v terminih, ki so usklajeni z naročnikom.

Korektivno vzdrževanje pomeni servisna popravila/odpravo napak na opremi z zamenjavo iztrošenih, okvarjenih delov in potrošnega materiala za predmetno opremo ter vzpostavitev naprav v fazo pravilnega in brezhibnega delovanja. Servis se opravlja po pozivu UKC Maribor z vključenimi vsemi rezervnimi deli in potrošnimi materiali ter ostalim potrebnim materialom in drobnim inventarjem za izvajanje storitev, vključno s transportnimi in vsemi ostalimi stroški.

V času trajanja garancijskega roka mora ponudnik zagotavljati brezplačno korektivno vzdrževanje opreme.

## **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 2.11. teh navodil.

### **1.2.1 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, mora vsak partner izpolnjevati vse pogoje, določene v točkah 2.11.1. in 1. pogoj v točki 2.11.2.1. (1. točka); preostale pogoje iz točke 2.11.2. pa lahko ponudniki izpolnjujejo kumulativno. Vsi

ponudniki v skupni ponudbi morajo podati dokumente, ki se nanašajo na dokazovanje navedenih pogojev, posamično.

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 2.11.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazec predračuna (OBR-2) in obrazec predračuna za opremo in vzdrževanje (OBR-2.1) 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 naročil<sup>1</sup>. 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 11. 1. 2021 do 10:00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je zahteva bila 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.

---

<sup>1</sup> <http://www.enarocanje.si>

## 1.5 Ogled prostorov

Naročnik načrtuje predhodni ogled prostorov, kjer je predvidena montaža opreme in izvedba vseh ostalih zahtevanih del, ki so predmet javnega naročila. Naročnik želi zainteresirane ponudnike pred oddajo ponudbe seznaniti s prostorom, v katerem bo oprema nameščena. Za ogled sta predvidena dva termina, in sicer:

- **5. 1. 2022 ob 09:00 uri in**
- **7. 1. 2022 ob 09:00 uri.**

Zainteresirani ponudniki se naj ob navedenih urah oglasijo v pisarni tajništva Službe za oskrbo, vzdrževanje in investicije (stavba št. 10).

Ogled ni namenjen pojasnilom in razlagam, le ta lahko ponudniki zahtevajo izključno preko portala javnih naročil. Naročnik ni odgovoren za pojasnila, razlage, ki so bila ponudnikom dana v ustni obliki. Kakršnekoli dodatne razlage, dopolnila, podatki ali pojasnila, ki niso bila izdana v zgoraj navedeni obliki, ne obvezujejo naročnika.

Ogled ni obvezen. Ponudnik, ki se ogleda ne udeleži se kasneje ne more sklicevat na nepoznavanje okoliščin, ki bi mu bile znane, če bi se ogleda udeležil.

## 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 bo presežala zagotovljenih sredstev naročnika.

### 2.3 Predložitev ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v **informacijski sistem e-JN** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu: [https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn\\_Navodila\\_za\\_uporabo\\_ponudniki.pdf](https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn_Navodila_za_uporabo_ponudniki.pdf).

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, 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 zakonika<sup>2</sup>). 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.

**Ponudnik mora v ponudbi predložiti:**

1. izpolnjen obrazec podatki o ponudniku (OBR-1);
2. izpolnjen obrazec rekapitulacije za sklope, za katere oddaja ponudbo (OBR-2);
3. izpolnjen obrazec predračuna za posamezni sklop, za katerega oddaja ponudbo (OBR-2.1, OBR-2.2 oz. 2.3)  vključno z vso dokumentacijo, ki je na posameznem obrazcu zahtevana;
4. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3),
5. izpolnjen vzorec vzdrževalne pogodbe (OBR-4) (velja za sklopa 1 in 2),
6. izpolnjeno soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5.1),
7. izpolnjeno soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5.2),
8. izpolnjen obrazec seznam referenc za sklop 1 (OBR-6),
9. izpolnjen obrazec seznam referenc za sklop 2 (OBR-7),
10. izpolnjen obrazec seznam referenc za sklop 3 (OBR-8),
11. izpolnjen obrazec ESPD;
12. ES izjave o skladnosti za ponujeno opremo,
13. potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi – zaželeno.

**Opomba:**

*Ponudnik ne sme z dopisi na naročnikove obrazce ali z določili na lastnih prilogah ali z lastnimi splošnimi pogoji pogojevati oz. spreminjati zahteve oz. določila iz naročnikove dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (npr. rok dobave, garancijski rok, odzivne čase, plačilne pogoje itd.). V primerih, da bo navedeno ugotovljeno oz. ugotovljeno odstopanje od naročnikovih določil, bo naročnik ponudbo ocenil kot nedopustno in jo posledično izločil iz postopka javnega naročila.*

Ponudnik v ponudbi predloži obrazce predračunov za tiste sklope, za katere oddajo ponudbo.

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 in 11 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati<sup>3</sup> (z enotnim pečatom).

Izpolnjene, podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko, razen ESPD obrazca, za katerega je zaželeno, da je  poleg obvezne XML  oblike predložen tudi v PDF datoteki. Ponudnik lahko priložene obrazce izpolni elektronsko in jih natisne oz. shrani v PDF datoteko, zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseb pa obrazce podpiše.

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

<sup>3</sup> V kolikor ponudnik v ponudbi priloži izjavo, da posluje brez žiga, temu ponudniku ni potrebno žigosati (z enotnim pečatom) navedenih obrazcev.



**Ponudnik mora v elektronski obliki v informacijskem sistemu eJN naložiti naslednjo dokumentacijo:**

- v razdelek »Drugi dokumenti« naloži celotno ponudbo,
- v razdelek »Predračun« naloži izpolnjen obrazec Predračuna – rekapitulacija (OBR-2) v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb,
- v razdelek »ESPD – ponudnik« naloži izpolnjen obrazec ESPD v XML obliki datoteke.

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«. 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 informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

## **2.4 Izpolnitev obrazcev v ponudbi**

Celotna dokumentacija za ponudbo mora biti izpolnjena elektronsko ali s čitljivo pisavo. Vsebine obrazcev, izjav, listin in dokumentov ni dovoljeno spreminjati.

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe in izpolnjevanju obrazcev upoštevati navodila, ki so navedena na posameznem obrazcu. Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba.

Starost dokumentov ne sme presegati roka, kot ga določajo posamezne določbe te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V tistih primerih, kjer starost dokumentov ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje gospodarskega subjekta na dan, določen za predložitev ponudb.

### ESPD obrazec

ESPD obrazec, ki se zahteva kot dokaz, da ne obstajajo razlogi za izključitev in dokaz o izpolnjevanju posameznega pogoja iz točke 2.11 teh navodil, vključuje posodobljeno lastno izjavo gospodarskega subjekta, kot predhodni dokaz, da določen gospodarski subjekt ni v enem od položajev iz 75. člena ZJN-3 in da izpolnjuje ustrezne pogoje za sodelovanje, določene v tej dokumentaciji.

Gospodarski subjekt mora v obrazcu ESPD navesti vse informacije, na podlagi katerih bo potrdil ali druge informacije naročnik pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

Gospodarski subjekt s potrditvijo ESPD obrazca v delu IV Pogoji za sodelovanje, razdelek a. Skupna navedba za vse pogoje za sodelovanje, potrdi oziroma izjavi, da izpolnjuje vse zahtevane pogoje za sodelovanje, navedene v točki 2.11.2 teh navodil.

Če gospodarski subjekt predloži dokazila v zvezi z navedbami iz obrazca ESPD sam, si naročnik pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti predloženih dokazil pri podpisniku le teh.

Ponudnik v ESPD obrazcu navede, za katere sklope oddaja ponudbo. Kadar to na obrazcu ESPD ne bo izrecno označeno, bo naročnik štel, da ponudnik oddaja ponudbo za sklope, za katere je v obrazcih predračunov navedel cene.

Gospodarski subjekt si mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil<sup>4</sup> (izberete zavihek ESPD in nato označite »sem gospodarski subjekt«). Pri shranjevanju citirane datoteke ne sme spreminjati končnice datoteke. Ta dokument mora gospodarski subjekt izpolniti, natisniti, ter izpolnjenega in podpisanega predložiti v ponudbi.

Gospodarski subjekt lahko ponovno uporabi ESPD, ki ga je uporabil v prejšnjem postopku javnega naročanja, če potrdi, da so informacije v njem še vedno točne.

## 2.5 Rok za predložitev ponudbe

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> **najkasneje do 24. 1. 2021 do 12:00 ure**. 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.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:

[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno\\_jnc\\_podrobno.xhtml?zadevald=9487](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_jnc_podrobno.xhtml?zadevald=9487).

## 2.6 Datum in ura odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **24. 1. 2021** in se bo začelo **ob 13:00 uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

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«.

## 2.7 Popravljanje napak

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

## 2.8 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.

---

<sup>4</sup> <http://www.enarocanje.si>

## 2.9 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.

## 2.10 Stroški priprave ponudbe

Ponudniki nosijo sami vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški tehnične dokumentacije (prospektni material, katalogi, tehnični opisi, ...).

## 2.11 Ugotavljanje sposobnosti

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

### 2.11.1 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, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20 in 95/21; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
  - 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),

- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

**Dokazila:**

- Izpolnjen ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi **in**
- Izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne in fizične osebe (OBR-13.1 in OBR-13.2).

Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne in fizične osebe (OBR-13.1 in OBR-13.2) je potrebno v ponudbi predložiti izpolnjeno za:

- vse gospodarske subjekte v ponudbi **in**
- 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.

*Opombe:*

*Gospodarski subjekt lahko potrdila iz kazenske evidence predloži tudi sam, če odražajo zadnje stanje in če niso starejša od štirih mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb. Ne glede na to pa je gospodarski subjekt dolžan v ponudbi predložiti vse zgoraj pod dokazili navedene obrazce.*

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, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe.

**Dokazilo:** ESPD obrazec.

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 negativnimi referencami.

**Dokazilo:** ESPD obrazec.

4. če je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb ali prijav pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri njem 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

## 2.11.2 Pogoji za sodelovanje

### 2.11.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

Gospodarski subjekt mora izpolnjevati naslednja pogoja:

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

**Dokazilo:** ESPD obrazec.

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo 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 promet z medicinskimi pripomočki 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.

### 2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost:

1. da je ponudnik v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel:
  - dobavo in montažo vsaj enega parnega sterilizatorja kapacitete vsaj 8 STE košar
  - in**
  - dobavo in montažo vsaj enega termodezinfektorja za kirurške inštrumente kapacitete vsaj 8 DIN košar.
 (velja za sklop 1)

**Dokazili:** ESPD obrazec in Seznam referenc ponudnika (OBR-6).

2. da je ponudnik v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel:
  - dobavo in montažo vsaj enega termodezinfektorja za endoskope
  - in**
  - dobavo in montažo vsaj ene omare za sušenje in hrambo endoskopov.
 (velja za sklop 2)

**Dokazili:** ESPD obrazec in Seznam referenc ponudnika (OBR-7).

3. da je ponudnik v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel:
  - dobavo in montažo vsaj enega parnega sterilizatorja kapacitete vsaj 6 STE košar
 (velja za sklop 3)

**Dokazili:** ESPD obrazec in Seznam referenc ponudnika (OBR-8).

## 2.12 Tehnične zahteve

Tehnične zahteve so opredeljene v Specifikaciji zahtev naročnika za posamezni sklop.

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za posamezni sklop.

## 2.13 Ponudbena vrednost

Ponudnik mora v obrazce predračunov vpisati cene in vrednosti v evrih (EUR).

Končna ponudbena vrednost mora vsebovati vse elemente cene, vključno z vsemi stroški, ki niso posebej specificirani, so pa potrebni za funkcionalno zagotovitev delovanja predmeta pogodbe, popuste in rabate.

Prav tako je treba izkazati stopnjo in znesek davka na dodano vrednost.

Cene in končna ponudbena vrednost so fiksne do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti.

## 2.14 Merilo

Merilo, ki bo uporabljeno pri izbiri najugodnejšega ponudnika:

- **najnižja končna ponudbena vrednost za posamezni sklop (v EUR brez DDV).**

### **Opomba:**

*V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako najnižjo končno ponudbeno vrednost, bo naročnik izbral ponudbo, ki je bila v informacijski sistem eJN oddana prej.*

## 2.15 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ponudbeno vrednost za posamezni sklop v EUR brez DDV.

Izbrani ponudnik **mora v roku osmih dni** od prejema naročnikovega poziva posredovati podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.

## 2.16 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **24. 7. 2021.**

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

## 2.17 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

## III SKLENITEV KUPOPRODAJNE POGODBE

Naročnik in izbrani ponudnik za posamezni sklop bosta sklenila kupoprodajno pogodbo po določenih vzorca kupoprodajne pogodbe (OBR-3) (velja za sklope 1, 2 in 3) in pogodbo o vzdrževanju opreme (OBR-4) (velja za sklope 1, 2 in 3).

Ponudnik je dolžan podpisati pogodbi najkasneje v roku 5 (pet) dni od naročnikovega poziva k podpisu, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

## IV KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz pogodbe in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presoja posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3, ZJN-3A in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

## 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 16110-7111290-00867021.

Zahtevek za revizijo se vloži prek portala eRevizija (<https://www.portalerevizija.si/>).

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-B, se zahtevek za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.



## C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet javnega naročila: **Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo**

### SPLOŠNO (velja za vse 3 sklope):

Vsa ponujena oprema mora biti nova, nikoli uporabljena za klinične namene ali za namene predstavitve. Proizvedena mora biti v okviru redne proizvodnje.

Naročnik bo za vsak posamezni sklop po navodilu izbranega ponudnika za posamezni sklop zagotovil vse potrebne priključke (el. priključek, voda, zrak, itd.) za namestitev oziroma priključitev opreme.

Povsod, kjer so v zahtevah navedeni standardi velja, da lahko ponudnik ponudi tudi opremo, ki ustreza standardom, ki so enakovredni navedenim.

### SKLOP 1: Parni sterilizator s pripadajočo opremo in termodezinfektor za kirurški instrumentarij

#### I. VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 8 STE

##### 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, z dvojimi vertikalno avtomatsko pomičnimi vrati.
- 1.3. Vgrajen med steno v obstoječe dimenzije prostora v OP bloku.
- 1.4. Ogrevanje sterilizatorja preko dovoda hišne pare.

##### 2. ZAHTEVE ZA POSAMEZNE KOMPONENTE:

###### 2.1. ZAHTEVE ZA KOMORO:

- 2.1.1. Kapaciteta komore 8 STE.
- 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 kondenzata.
- 2.1.7. Validacijski priključek za opcijski manometer.
- 2.1.8. Validacijski priključek za testne temperaturne sonde.
- 2.1.9. Komora naj bo primerno izolirana.

## **2.2. ZAHTEVE ZA VRATA:**

- 2.2.1. Popolnoma avtomatsko pomična vertikalna 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 po uspešno končanem procesu.

## **2.3. ZAHTEVE ZA VAKUUMSKI SISTEM:**

- 2.3.1. Sterilizator naj bo opremljen z visoko zmogljivo, minimalno dvostopenjsko, vakuumsko črpalko, nameščeno na ogrodju sterilizatorja.

## **2.4. ZAHTEVE ZA PROCESNE VENTILE IN CEVNI RAZVODNI SISTEM ZA PARO:**

- 2.4.1. 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. ZAHTEVE ZA FILTRE ZA VSTOPNI ZRAK V KOMORO:**

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

## **2.6. ZAHTEVE 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 ima 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.
- 2.6.7. Servisni program z nastavitvijo servisnih intervalov.

## **2.7. ZAHTEVE ZA NEODVISNI MIKROPROCESORSKI NADZORNI SISTEM DELOVANJA STERILIZATORJA:**

- 2.7.1. 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. V kolikor primerjalni podatki niso v okviru dopustnih vrednosti, mora neodvisni nadzorni sistem zaustaviti sterilizacijo in javiti napako.

## **2.8. ZAHTEVE 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 vsaj 8"; 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. ZAHTEVE ZA PROGRAM ZA NADZOR IN SERVISNO DIAGNOSTICIRANJE NA DALJAVO**

- 2.9.1. 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.
- 2.9.2. Istočasno mora omogočati več uporabnikom, kot npr. osebju na oddelku, tehnični službi bolnišnice 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.
- 2.9.3. Istočasno mora omogočati več uporabnikom samodejno avtomatsko obveščanje o uspešnem zaključenem ciklu ali morebitni napaki z opisom napake po e-mailu in SMS-u.
- 2.9.4. 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.

## **2.10. ZAHTEVE ZA IZPIS PROCESA STERILIZACIJE:**

- 2.10.1. Sterilizator naj bo na kontrolni strani za izpis sterilizacijskega procesa opremljen s tiskalnikom, ki omogoča izpis velikosti vsaj 2".

## **2.11. ZAHTEVE - STERILIZACIJSKI PROGRAMI:**

- 2.11.1. Zapakirani inštrumenti in tekstil pri 134°C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)
- 2.11.2. Zapakirani inštrumenti in tekstil pri 121°C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)
- 2.11.3. Hitri program za nepakirane inštrumente pri 134°C.
- 2.11.4. Bowie & Dick testni program.
- 2.11.5. Avtomatski test tesnosti sterilizatorja.

## **3. OSTALE ZAHTEVE:**

### **3.1. ZA STERILIZATOR:**

- 3.1.1. servisni prostor z desne strani,
- 3.1.2. možnost servisiranja s sprednje strani,
- 3.1.3. manometra na prikaz tlaka v komori in tlaka dovoda pare,
- 3.1.4. varnostno mehansko stikalo za izklop sterilizatorja v sili.

### **3.2. SKLADNOST STERILIZATORJA Z NASLEDNJIMI ZAHTEVAMI:**

- 3.2.1. Direktiva o tlačni opremi 2014/68/EC.
- 3.2.2. Imeti mora ES izjavo o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).

### **3.3. PRIKLJUČKI:**

- 3.3.1. Električna 3x380-400 V, 50 Hz;
- 3.3.2. Priklop na dovod hišne pare;
- 3.3.3. Voda: priključek 3-6 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 1000 mm,
- 3.4.3. globina: max 1700 mm.

### **3.5. DODATNA POJASNILA O VGRADNJI:**

- Razpoložljivi prostor za vgradnjo sterilizatorja je omejen v širino na 1800 mm, globino 1700 mm in višino 2500 mm skupaj s servisnim prostorom;
- 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,
- Omogočen mora biti vhod v servisni prostor sterilizatorja skozi servisna vrata s strani

## **II. DODATNA OPREMA ZA STERILIZATOR**

### **4. ZUNANJI VOZIČEK ZA STERILIZATOR - 2 KOSA**

- 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.
- 4.6. Zadnja kolesa se morajo dati blokirati.

### **5. NOTRANJI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA - 1 KOS**

- 5.1. Notranji voziček je namenjen za polnjenje sterilizatorja s košarami in kontejnerji.
- 5.2. Voziček mora biti kompatibilen s sterilizatorjem in zunanjim vozičkom za sterilizator.
- 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 polnjenja posameznega materiala.
- 5.7. Vložni voziček mora omogočati minimalno 8 različnih višin.
- 5.8. Voziček mora biti dobavljen z dvema policama.
- 5.9. Material vozička: iz visoko kvalitetnega elektropoliranega nerjavečega jekla kvalitete 316L/W.Nr.1.4404 ali boljšega

## **III. OSTALA ZAHTEVANA DODATNA OPREMA:**

### **6. APARAT ZA ČIŠČENJE Z ULTRAZVOKOM – 1 KOS**

- 6.1. Za ultrazvočno čiščenje kirurških instrumentov;
- 6.2. Opremljen z nastavljivim timerjem, termostatom za regulacijo gretja, vode in sistemom za razplinjevanje vode;
- 6.3. Frekvenca od 35 - 40 kHz;
- 6.4. Kapaciteta 25 - 30 litrov;

**Dodatna oprema:**

- 6.5. Pokrov iz nerjavne jeklene pločevine;
- 6.6. Vložna košara za specialne kirurške in druge instrumente;
- 6.7. Odtočni ventil in cev.

**Material:**

- 6.8. Notranjost - nerjavna jeklena pločevina.

**Predviden priključek na objektu:**

- 6.9. elektrika

**Ostalo:**

- 6.10. Imeti mora ES izjavo o skladnosti.

**7. APARAT ZA VARJENJE PVC FOLIJE, NAMIZNI – 1 KOS**

- 7.1. Avtomatski varilec sterilizacijskih vrečk in rokavov;
- 7.2. Prostostoječ model z električnimi grelci;
- 7.3. Velikost: 55-60 x 25-30 x 15-20 cm (d x š x v);
- 7.4. Temperatura varjenja nastavljiva vsaj v območju od 100 do 200 °C;
- 7.5. Pritisk varjenja 40-100 N;
- 7.6. Neskončni trak za transport vrečke skozi varilec z vklopom na senzor;
- 7.7. Avtomatski izklop gretja, če ni v uporabi;
- 7.8. Mikroprocesorsko voden, validirano varjenje;
- 7.9. Avtomatsko zaznavanje vrečke za začetek varjenja;
- 7.10. Vgrajen tiskalnik z možnostjo priklopa na zunanji tiskalnik;
- 7.11. Barvni ekran na dotik za vnos podatkov in spreminjanje nastavitev;
- 7.12. Možnost shranjevanja podatkov na USB ključ;
- 7.13. Možnost prikopa na centralni sistem za sledljivost v CS;
- 7.14. Možnost prikopa na čitalec črtnih kod;
- 7.15. Števec varjenja;
- 7.16. Podajalna mizica za vrečke.

**Ostalo:**

- 7.17. Imeti mora ES izjavo o skladnosti.

**8. DRŽALO ZA ROLE Z NAPRAVO ZA REZANJE, NAMIZNI – 2 KOS**

- 8.1. Dimenzije: 85-95 x 35-40 x 25-30 cm (d x š x v);
- 8.2. Material: nerjaveča pločevina;
- 8.3. Robustna, samonosna in higienska zasnova, v celoti izdelana iz visokokakovostne nerjaveče pločevine;
- 8.4. Namenjen za shranjevanje in rezanje sterilizacijskih kolotov/vrečk, max. premer 220 mm;
- 8.5. Opremljeno s štirimi standardnimi gumijastimi nogami za postavitve na ravno površino;
- 8.6. Spredaj opremljeno z rezalno napravo z ročnim upravljanjem-rotacijski rezalnik.

**9. DISPENSER ZA LEPILNI TRAK, NAMIZNI - 22/11/11 cm – 1 KOS**

- 9.1. Dimenzije: 25-30 x 50-80 x 100-120 mm (d x š x v);
- 9.2. Vgradnja na delovnem pultu
- 9.3. Material: kovinsko ohišje;
- 9.4. 2 nosilca za kolote z lepilnim trakom (po 20 mm);

- 9.5. 1 kolut max. širine 50 mm;
- 9.6. Vgrajen nož.

#### **10. INŠPEKCIJSKA SVETILKA - 1 KOS**

- 10.1. Pritrjevanje na rob mize ali police;
- 10.2. Električna napetost: 220/240 V, max. 22 W;
- 10.3. Pri mizah za kontrolo in pakiranje inštrumentov;
- 10.4. Okrogla fluorescentna cev z lečo fi 120-130 mm, na dveh gibljivih nosilcih.

#### **11. PREDAJNA LINA Z VERTIKAL. DRSNIMI STEKLENIMI VRATI - EL. ODPIRANJE – 1 KOS**

- 11.1. Opomba: odprtina za vgradnjo dim. 150-160 / 80-90 (v x š) cm, spodnji rob 89 cm nad gotovimi tlemi, čista odprtina minimalno 65x65 (v x š) cm;
- 11.2. Električna napetost: 220 V;
- 11.3. Imeti mora ES izjavo o skladnosti.

#### **12. VODNA PIŠTOLA – 1 KOS**

- 12.1. Priključek 1/2" - primerna za komprimiran zrak;
- 12.2. Zračna pištola z različnimi nastavki (6 - 9 različnih), nosilec za nastavke in pritrdilni material za nosilec. Namenjena za vgradnjo v pult.

#### **13. STENSKA POLICA DVOJNA POLICA - NERJAVEČA PLOČEVINA - 200/40/3 cm – 1 KOS**

- 13.1. Dimenzije: 200/40/3 cm +/- 5%.
- 13.2. Vgradnja nad pakirno mizo, spodnji rob vertikalnega nosilca;
- 13.3. Spodnja polica od obeh 140 - 160 cm nad gotovimi tlemi, police: 2 x;
- 13.4. Material: nerjaveča pločevina.

Opis:

- 13.5. Polica z zavihkom navzdol na sprednji strani (25 mm) in z zavihkom navzgor na zadnji strani (25 mm).

#### **14. MIZA ZA KONTROLO IN PAKIRANJE INSTRUMENTOV - 200x75x90 cm – 1 KOS**

- 14.1. Delovna miza za sortiranje, kontrolo in pakiranje setov in kirurških instrumentov, za sedeče in stoječe delo;
- 14.2. Velikost: 200x75x90 cm (+/- 5%);
- 14.3. Material in obdelava: okvir mize izdelan iz nerjavnega jekla;
- 14.4. Delovna površina izdelana iz nerjavnega jekla finalno obdelana debeline 1,5 mm, z robovi debeline 40 mm.

**Dodatne zahteve:**

- 14.5. Opomba: zavihki ob zadnji steni min. 6 cm od delovne površine;
- 14.6. Konstrukcija: nosilna konstrukcija iz kvadratnih profilov min. 25/25 mm - nerjaveča pločevina;

- 14.7. Material: delovna površina nerjaveča pločevina d = 1,5 mm;
- 14.8. Spodnja polica po celi dolžini mize;
- 14.9. Opis: noge z višinsko regulacijo.

## **15. VOZIČEK ZA SHRANJEVANJE PAKIRANIH SETOV -1 KOS**

- 15.1. Dimenzije: 110/67/140 cm ( š x g x v ) +/- 5%.  
Opis:
- 15.2. Voziček za prevoz in skladiščenje paketov/kontejnerjev za sterilizacijo. Odprte izvedbe.
- 15.3. V celoti izdelan iz visokokvalitetnega nerjavečega jekla, robusten, samonosen in higienski dizajn.
- 15.4. Okvir vozička iz kvadratnih cevi, s standardno varjeno pokrovno ploščo in osnovno polico ter dvema snemljivima in po višini nastavljivima policama.
- 15.5. Opremljen s 4 odbijači iz polietilenskega materiala za zaščito vozička.
- 15.6. Opremljen s štirimi vrtljivimi kolesi, od tega dve kolesi z zavorama dim 120 ali 125 mm.

## **IV. TERMODEZINFJEKTOR - KAPACITETA 8 DIN KOŠAR**

### **16. SPLOŠNE ZAHTEVE:**

- 16.1. Polno avtomatski termodezinfektor za pranje in termično dezinfekcijo instrumentov, rigidnih endoskopov, kirurških obuval in ostalega oddelčnega pribora.
- 16.2. Neprehodni model z enimi vrati.
- 16.3. Sušenje z vgrajenim ventilatorjem in HEPA filtrom.
- 16.4. Termična dezinfekcija po konceptu Ao 3000 in Ao 600 z najmanj tremi tovarniško nastavljenimi programi različnih intenzitet.
- 16.5. Gretje z vgrajenim električnim grelcem za gretje vode.

### **17. OSTALE ZAHTEVE:**

- 17.1. Ohišje stroja in komora morata biti izdelana iz nerjavečega jekla, površina mora biti visoko polirana in jo je možno mokro čistiti in razkuževati z razkužili.
- 17.2. Kapaciteta komore: 8 DIN košar dimenzij 480 x 250 x 50 mm (d x š x v).
- 17.3. Oblika komore naj bo pravokotne oblike.
- 17.4. Komora mora biti opremljena z dvema rotirajočima pralnima ročicama nameščenima na dnu in na vrhu komore.
- 17.5. Na dnu komore nameščena grobi in fini filter za umazanijo, ki se da odstraniti iz komore brez vijačenja in ga lahko sname in odstrani uporabnik.
- 17.6. Komora mora imeti validacijski priključek.
- 17.7. Znotraj osvetljena komora.
- 17.8. Električni grelec naj bo nameščen tako, da ne ovira čiščenja komore in da je zaščiten na način, da se instrumenti ob morebitnem padcu iz mrež v njegovo območje ne bi termično poškodovali.
- 17.9. Sušenje s HEPA filtrom; po končanem procesu mora biti material 100 % suh.
- 17.10. Sušilna enota mora imeti toplotni izmenjevalec.
- 17.11. Vrata naj se odpirajo ročno iz zaprtega vertikalnega položaja v odprt horizontalni položaj.

- 17.12. Vrata se morajo ob vklopu stroja avtomatsko zakleniti in ostati zaklenjena do konca trajanja procesa, prav tako morajo ostati zaklenjena tudi ob neizvedeni termodezinfekciji ali kakršnikoli drugi napaki.
- 17.13. Vrata naj imajo vgrajeno transparentno šipo po celi površini vrat, zaradi lažje vizualne kontrole procesa.
- 17.14. Vrata naj imajo nameščen blažilec za kontrolirano odpiranje vrat in blažilec za lažje zapiranje vrat.
- 17.15. Vrata naj služijo kot vložna polica za vozičke v termodezinfektor.
- 17.16. Stroj mora biti opremljen z mikroprocesorjem, ki omogoča avtomatsko delovanje in kontrolo izbranih programov, na zaslonu mora biti prikazana številka oz. ime programa, trenutni status programa, sporočila o napakah. Nadzor temperature komore, mora biti izveden z dvojno temperaturno sondo, ki morata biti prikazana na zaslonu kontrolne enote.
- 17.17. Termodezinfektor naj bo opremljen s strojno in programsko opremo, ki omogoča povezovanje termodezinfektorja preko interneta na bazo podatkov v oblaku "cloud". Uporabniku naj omogoča dostop do podatkov termodezinfektorja v realnem času, varovanih z gesli glede na nivo uporabnika, preko mobilnih telefonov, tablic ali računalnikov. Omogoča naj avtomatsko obveščanje uporabnika in servisne službe o uspešnem zaključenem ciklu ali morebitni napaki z opisom napake po e-mailu in SMS-u. Servisni službi naj omogoča oddaljen dostop do podatkov kontrolne enote z možnostjo vpogleda v procese in diagnostiko napak z vpogledom posamičnih komponent termodezinfektorja.
- 17.18. Termodezinfektor mora imeti vgrajen tiskalnik za izpis parametrov procesa. Na izpisu mora biti tudi podatek o količini doziranja pralnih sredstev.
- 17.19. Termodezinfektor mora imeti vgrajene tri avtomatske dozirne črpalke za čistilno, neutralizacijsko in izplakovalno sredstvo s kontrolo nivoja dozirnih sredstev.
- 17.20. 3 mikroprocesorske dozirne črpalke morajo imeti kontrolo pretoka čistilnih sredstev kot je zahtevano po SIST EN ISO 15883.
- 17.21. Termodezinfektor mora imeti prostor za shranjevanje detergentov v sklopu ogrodja stroja. Prostor mora biti za najmanj 3 x 5 l vsebnike.
- 17.22. Sistem za hlajenje odtoka.
- 17.23. Naprava mora omogočati priklop na hladno, toplo in demi vodo.
- 17.24. Delovanje na priključno moč elektrike 400 V, 3 faze (50 Hz), 10 A varovalka.
- 17.25. Naprava mora imeti ES izjavo o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).
- 17.26. Zunanje dimenzije: širina 670 mm x globina 700 mm x višina 1900 mm (+/- 5% zaradi prostorske umestitve).

## **18. DODATNA OPREMA:**

- 18.1. 4 etažni vložni voziček za pranje inštrumentov, kapacitete 8 DIN košar. Pralne ročice in police se morajo ločeno snemati v vsakem nivoju posebej, brez vijačenja, zaradi fleksibilnosti polnjenja vložnega vozička. Voziček mora imeti vgrajene nastavke za pranje cevi (min. 6). Pralne ročice morajo omogočati enostavno čiščenje. Končni del ročice mora biti enostavno snemljiv zaradi čiščenja.
- 18.2. Vstavek za 15 parov cokel -1 kos.
- 18.3. Vstavek za rigidne endoskope z najmanj 20 priključki.



## **VZDRŽEVANJE**

Ponudnik mora ponuditi preventivno vzdrževanje opreme po navodilu proizvajalca za obdobje sedmih (7) let po primopredaji opreme samo za:

- **Opremo pod št. I: VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 8 STE**  
(Okvirno št. ciklov na leto 1.600 – oprema bo obratovala vse dni v tednu)

in

- **Opremo pod št. IV: TERMODEZINFEKTOR - KAPACITETA 8 DIN KOŠAR**  
(Okvirno št. ciklov na leto 1.095 – Oprema bo obratovala vse dni v tednu)

Predmet vzdrževalne pogodbe bo tudi korektivno vzdrževanje. Za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja mora ponudnik za vzdrževanje opreme pod tab. št. I in IV na predvideno mesto v obrazcu »Predračun opremo in vzdrževanje« (OBR-2.1), **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**.

## SKLOP 2: Termodezinfektor za endoskope in omar za sušenje in hrambo endoskopov

### Tehnične zahteve:

#### 1. TERMODEZINFEKTOR ZA ENDOSKOPE

- 1.1. Zagotavljati mora istočasno čiščenje dveh fleksibilnih endoskopov.
- 1.2. Zagotavljati mora termodezinfekcijo toplotno neobčutljivih fleksibilnih in rigidnih endoskopov, optik, svetlobnih kablov, s temperaturo 90 °C +/- 3%, ter s pomočjo prilagojenega programa ter v to namensko vložno košaro.
- 1.3. Stroj mora biti opremljen z adapterji, ki omogočajo pranje obstoječih fleksibilnih endoskopov proizvajalca Olympus in Pentax.  
Zahtevajo se:  
adapterji za priklop fleksibilnih videogastroskopov, videokolonoskopov in videobronhoskopov, ki se uporabljajo v OP bloku klinike za kirurgijo, proizvajalca Olympus z oznakami GIF-Q20, BF-XT190, GIF-H185, GIF-XTQ160 in proizvajalca Pentax s serijsko številko: FB-19TV.
- 1.4. Zagotavljati mora nadgradnjo s košaro in adapterjem za priklop EUS fleksibilnih endoskopov.
- 1.5. Zagotavljati mora nadgradnjo s košaro in adapterjem za priklop najmanj 4 fleksibilnih laringoskopov.
- 1.6. Zagotavljati mora nadgradnjo z adapterji, ki omogočajo priklop proizvajalca fleksibilnih endoskopov Fujinon.
- 1.7. Sušenje endoskopov s toplim zrakom, po opravljeni termodezinfekciji, skladno s EN 15883 -4.
- 1.8. Izpere in dezinficira vse kanale endoskopa (delovni kanal, sukcijski kanal, kanal za izpiranje).
- 1.9. Zagotavlja priklop na toplo vodo preko mešalne baterije (mešalno baterijo dobavi in opravi montažo naročnik).
- 1.10. Uničenje bakterij v vhodni vodi z UV (ultravijolična) svetlobo. Posledično onemogoča ponovno kontaminiranje endoskopov pri zadnjem izpiranju.
- 1.11. Za zadnje izpiranje stroj uporabi ogreto vodo (30°C), kar pomeni da se endoskop ne izpostavlja velikim temperaturnim spremembam med čiščenjem.
- 1.12. V kolikor ponujen stroj potrebuje mehko vodo in voda na mestu, ki je planiran za montažo stroja ni ustrezna, mora ponudnik vključiti tudi ustrezni mehčalec vode.
- 1.13. Stalna avtomatska kontrola vodotesnosti endoskopov. V začetku pranja na 300 mbar, (cca 1,5 min), v naslednjih fazah (čiščenje, dezinfekcija, izpiranje) pa mora obdržati pritisk med 125 in 150 mbar. Če pritisk pade pod 125, se aktivira kompresor. Kot perforacijo delovnega kanala endoskopa zazna, če kompresor 5x zapored v skupnem času 90 sekund ne uspe doseči 125 mbar.
- 1.14. Za dezinfekcijo se uporablja perocetna kislina (PAA), ki je prijazna za uporabnike in okolje. Uporaba PAA detergentov omogoča krajše pranje endoskopov (največ 30 min), kar posledično pomeni hitrejši obrat endoskopov (več endoskopij na časovno enoto). Temperatura pranja 30° C, posledično zagotavlja daljšo življenjsko dobo endoskopov.
- 1.15. Stroj mora zagotavljati natančno količinsko doziranje detergentov in stalno kontrolo ter obvesti uporabnika o majhni količine sredstev v posodah za detergente in posledično potrebne zamenjave posode z detergenti.

- 1.16. Zagotovljeno mora biti mehanično kodiranje posod v katerih se dobavljajo detergenti. Tehnologija mora preprečevati zamenjavo priključkov in posod z detergenti.
- 1.17. Temperatura pranja je 35° C +/- 3%.
- 1.18. Čas dezinfekcije endoskopov je največ 35 minut.
- 1.19. Stalen prikaz preostanka časa do konca pranja endoskopa.
- 1.20. Avtomatska stalna kontrola vodotesnosti endoskopov (morebitne perforacije delovnega kanala) in stalno prikazovanje tlaka.
- 1.21. Zagotovljeno pranje pri naslednjih podatkih vhodne vode: tlak vode 100-1000 kPa, trdota vode največ 4° dH, induktivnost vode >100µS/cm, pH: 6,5-9,5.
- 1.22. Neodvisen nadzor temperature v pralni komori.
- 1.23. Zagotovljena funkcija termične dezinfekcije za instrumente, ki niso termično občutljivi, npr. rigidni instrumenti itd. ....  
Zagotavlja naslednje programe za termodezinfekcijo fleksibilnih endoskopov:
- 1.23.1. Čiščenje in dezinfekcija endoskopov z sušenjem;
  - 1.23.2. Čiščenje in dezinfekcija endoskopov brez sušenja;
  - 1.23.3. Program termodezinfekcije za čiščenje toplotno neobčutljivih instrumentov;
  - 1.23.4. Termično samo-dezinfekcijo stroja;
  - 1.23.5. Vzorce za higiensko kontrolo je možno jemati z vklopom higienski test program;
  - 1.23.6. Servisni programi za potrebe servisa in vzdrževanja.
- 1.24. Varnostna prekinitev pranja pri kritičnih temperaturah vode ali zraka v pralni komori.
- 1.25. Elektronsko varnostno zaporo vrat.
- 1.26. Stalno testiranje prehodnosti kanalov: delovnega kanala in kanala za izpiranje. Sistem mora uporabnika opozoriti o zamašenosti endoskopa in prekiniti proces pranja. Sistem mora avtomatsko prepoznati vse vrste endoskopov, ki so v procesu dezinfekcije ne glede na število in premerov kanalov.
- 1.27. Možen izpis vseh podatkov o procesu čiščenja, kot tudi podatke o opranem endoskopu. Podatki se izpišejo s pomočjo priklopa termo tiskalnika (tiskalnik ni predmet naročila).
- 1.28. Možen priklop zunanje enote-vmesnika, ki stalno spremlja vse faze čiščenja z vsemi potrebnimi parametri: temperatura, tlak, ... in kontinuiran prikaz na osebem računalniku in tiskanju potrdila.
- 1.29. Po končanem pranju se lahko avtomatsko ali ročno aktivira samodezinfekcija komore stroja.
- 1.30. Stroj zagotavlja naslednje faze obravnave endoskopa:
- testiranje tesnosti,
  - predčiščenje,
  - čiščenje,
  - dezinfekcija,
  - 1. izpiranje,
  - 2. izpiranje,
  - sušenje
- 1.31. Izpolnjevanje evropskega standarda EN ISO15883-1 in standard EN ISO15883-4.
- 1.32. Stroj se vgradi pod delovno površino (podpulna vgradnja).
- 1.33. Dimenzije: 900 mm X 600 mm 850mm, (Š x G x V) (+/-10% odstopanje).
- 1.34. Izdelan iz nerjaveče pločevine.
- 1.35. Teža: največ 134 kg (+/-10% odstopanje).

Zahtevani adapterji:

- 1.36. Adapterji za priklop obstoječih endoskopov proizvajalca Olympus (2 kpl) in Pentax (1 kpl) – skupaj 3 kpl.

Ostalo:

- 1.37. Imeti mora ES izjavo os skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).

## **2. OMARA ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV**

Omara mora biti namenjena shranjevanju in sušenju fleksibilnih endoskopov po dezinfekciji.

Ponujeni omara mora zagotavljati naslednje:

- 1.38. Opremljena mora biti s fiksnim sistemom za obešanje fleksibilnih endoskopov, ki omogoča vertikalno namestitvev.
- 1.39. Omara mora imeti kapaciteto najmanj 8 fleksibilnih endoskopov z možnostjo dodatne razširitve na 12 ali 16 endoskopov.
- 1.40. Nosilci endoskopov morajo imeti senzor, ki zazna in aktivira sušilni cikel fleksibilnega endoskopa ob trenutku, ko se endoskop obes na nosilec.
- 1.41. Večbarvni zaslon na dotik mora prikazovati cikle sušenja za vsak posamezni vstavljen fleksibilni endoskop, prikazovati mora stanje sušenja endoskopa, ali je suh, skoraj suh in morebitne napake pri sušenju.
- 1.42. Večbarvni zaslon naj prikazuje stanje temperature, vlažnosti in tlaka v omari.
- 1.43. Vsak nosilec naj bo opremljen z večbarvno LED, ki naj prikazuje stanje obešenega endoskopa (enaka barvna lestvica kot na večbarvnem zaslonu na dotik).
- 1.44. Vsak nosilec endoskopov opremljen s sistemom cevki, ki se jih priključi na delovni kanal endoskopa in tako omogoča sušenje delovnega kanala fleksibilnega endoskopa (notranjosti endoskopa).
- 1.45. Omara mora biti opremljena z adapterji, ki omogočajo sušenje obstoječih endoskopov proizvajalca Olympus in Pentax.  
Zahtevajo se:  
adapterji za priklop fleksibilnih videogastroskopov, videokolonoskopov in videobronhoskopov, ki se uporabljajo v OP bloku klinike za kirurgijo, proizvajalca Olympus s serijskimi številkami: GIF-Q20, BF-XT190, GIF-H185, GIF-XTQ160 in proizvajalca Pentax s serijsko številko: FB-19TV.
- 1.46. Zagotavljati mora nadgradnjo z adapterji, ki omogočajo priklop proizvajalca fleksibilnih endoskopov Fujinon.
- 1.47. Sušenje kanalov endoskopa se mora vršiti z medicinskim stisnjenim zrakom tlaka v obdobju največ 120 minut.
- 1.48. Omara naj ima pretok zraka skozi kanale konstantno nadziran s setom neodvisnih senzorjev za posamezen endoskop.
- 1.49. Zunanje sušenje fleksibilnih endoskopov izvedeno z zrakom, ki ga proizvaja vgrajen ventilator z vgrajenim HEPA filtrom.
- 1.50. Razred Hepa filtra naj bo vsaj H13.
- 1.51. Nastavljiv čas sušenja fleksibilnih endoskopov.
- 1.52. Standardni čas sušenja okoli 120 min.

- 1.53. Zagotovljen nadzor omare z identifikacijskimi karticami osebja, ki posledično omogoča sledljivost.
- 1.54. Možnost priključitve termičnega tiskalnika.
- 1.55. Omara se po zaprtju vrat samodejno zaklene. Vstop v omaro je možen le zaposlenim, ki imajo identifikacijsko kartico.
- 1.56. Upravljanje omare mora biti zagotovljeno preko mikroprocesorja in zaslona na dotik.
- 1.57. Sistem opozarjanja napak v delovanju omare in ciklu sušenja fleksibilnih endoskopov s pomočjo mikroprocesorja.
- 1.58. Omara naj bo dimenzij: širina največ 1280 mm, višina največ 2130 mm, globina največ 470mm in teža največ 200 kg.
- 1.59. Skladna s standardom EN 16442.
- 1.60. Imeti mora ES izjavo o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EEC oz. Uredbo o medicinskih pripomočkih (EU) 2017/745 (MDR).
- 1.61.

Zahtevani adapterji:

- 1.62. Adapterji za priklop obstoječih endoskopov proizvajalca Olympus (8 kpl) in Pentax (1 kpl) – skupaj 9 kpl.

#### **Pojasnilo:**

Naročnik bo zagotovil na mestu postavitve omare vse potrebne priključke: omrežna napetost 220 V, mrežni priključek in priklop stisnjenega medicinskega zraka.

#### **VZDRŽEVANJE**

Ponudnik mora ponuditi preventivno vzdrževanje opreme po navodilu proizvajalca za obdobje sedmih (7) let po primopredaji.

Predmet vzdrževalne pogodbe bo tudi korektivno vzdrževanje. Za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja mora ponudnik za vzdrževanje opreme na predvideno mesto v obrazcu »Predračun za opremo in vzdrževanje« – (OBR-2.2) **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.

### **SKLOP 3: VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR S PRIPADAJOČO OPREMO**

Vsa ponujena oprema mora biti nova, nikoli uporabljena za klinične namene ali za namene predstavitve. Proizvedena more biti v okviru redne proizvodnje.

#### **I. VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 6 STE**

##### **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 neprehodni model, z enimi vertikalno avtomatsko pomičnimi vrati.
- 1.3. Vgrajen v obstoječe dimenzije prostora za sterilizacijo na ginekologiji.
- 1.4. Ogrevanje sterilizatorja preko vgrajenega električnega generatorja pare.

##### **2. ZAHTEVE ZA POSAMEZNE KOMPONENTE**

###### **2.1. ZAHTEVE ZA KOMORO**

- 2.1.1. kapaciteta komore 6 STE
- 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 kondenzata,
- 2.1.7. validacijski priključek za opcijski manometer,
- 2.1.8. validacijski priključek za testne temperaturne sonde,
- 2.1.9. komora naj bo primerno izolirana

###### **2.2. ZAHTEVE ZA VRATA**

- 2.2.1. popolnoma avtomatsko pomična vertikalna 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 po uspešno končanem procesu.

###### **2.3. ZAHTEVE ZA ELEKTRIČNI GENERATOR PARE**

- 2.3.1. popolnoma avtomatsko električni generator pare naj bo samostojna enota, nameščena na ogrodje sterilizatorja.
- 2.3.2. izdelan iz visoko kvalitetnega nerjavečega jekla kvalitete 316L/W.Nr.1.4404 ali boljšega
- 2.3.3. generator naj bo primerno izoliran

###### **2.4. ZAHTEVE ZA VAKUUMSKI SISTEM**

- 2.4.1. sterilizator naj bo opremljen z visoko zmogljivo vodno tesnjeno vakuumsko črpalko, nameščeno na ogrodju sterilizatorja.

###### **2.5. ZAHTEVE ZA PROCESNE VENTILE IN CEVNI RAZVODNI SISTEM ZA PARO**

- 2.5.1. 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.

###### **2.6. ZAHTEVE ZA FILTRE ZA VSTOPNI ZRAK V KOMORO**

- 2.6.1. zračni filtri za vstopni zrak v komoro naj omogočajo minimalno 99,995 % filtracijo delcev velikosti 0,3 µm ali manjših.

## **2.7. ZAHTEVE ZA KONTROLNO ENOTO, KI VODI PROCES STERILIZACIJE**

- 2.7.1. avtomatsko vodenje vseh procesov sterilizacije naj omogoča lastna mikroprocesorska krmilna enota
- 2.7.2. sistem upravlja delovanje sterilizatorja, izvaja kontrolo delovanje, alarmira in omogoča vizualni vpogled v trenutno stanje procesa.
- 2.7.3. Kontrolna enota naj ima port za zunanjo komunikacijo.
- 2.7.4. možnosti spreminjanja različnih parametrov in nastavitev varovana z gesli operaterja na več nivojih,
- 2.7.5. zvočni in vizualni alarmni sistem za napake,
- 2.7.6. shranjevanje zgodovine napak,
- 2.7.7. servisni program z nastavitvijo servisnih intervalov

## **2.8. ZAHTEVE ZA NEODVISNI MIKROPROCESORSKI NADZORNI SISTEM DELOVANJA STERILIZATORJA**

- 2.8.1. 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. V kolikor primerjalni podatki niso v okviru dopustnih vrednosti, mora neodvisni nadzorni sistem zaustaviti sterilizacijo in javiti napako.

## **2.9. ZAHTEVE ZA UPORABNIŠKI VMESNIK – USER INTERFACE**

- 2.9.1. komunikacija uporabnika s kontrolno enoto sterilizatorja naj poteka preko uporabniškega vmesnika, ki naj bo barvni zaslon na dotik »touch screen« minimalne velikosti 8 fontov; na čisti in sterilni strani.
- 2.9.2. uporabniški meni v slovenskem jeziku,
- 2.9.3. možnost spremljanja procesa v realnem času na zaslonu kontrolne enote v alfa numeričnem, grafičnem ali shematskem prikazu.

## **2.10. ZAHTEVE 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 na oddelku, tehnični službi bolnišnice 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 IZPIS PROCESA STERILIZACIJE**

- 2.11.1. sterilizator naj bo na kontrolni strani opremljen s tiskalnikom za izpis sterilizacijskega procesa.

## **2.12. ZAHTEVE - STERILIZACIJSKI PROGRAMI**

- 2.12.1. zapakirani inštrumenti in tekstil pri 134° C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)
- 2.12.2. zapakirani inštrumenti in tekstil pri 121° C (z možnostjo prilagoditve sušenja na koncu proc.)
- 2.12.3. hitri program za nepakirane inštrumente pri 134° C,
- 2.12.4. Bowie & Dick testni program,
- 2.12.5. avtomatski test tesnosti sterilizatorja,

## **3. OSTALE ZAHTEVE**

### **3.1. ZA STERILIZATOR**

- 3.1.1. servisni prostor z desne ali leve strani,
- 3.1.2. možnost servisiranja s sprednje strani,
- 3.1.3. manometra na prikaz tlaka v komori in tlaka dovoda pare,
- 3.1.4. varnostno mehansko stikalo za izklop sterilizatorja v sili.

### **3.2. SKLADNOST STERILIZATORJA Z NASLEDNJIMI ZAHTEVAMI IN STANDARDI**

- 3.2.1. Direktiva o medicinskih pripomočkih 93/42/EEC ali Uredba o medicinskih pripomočkih 2017/745 (MDR)
- 3.2.2. Direktiva o tlačni opremi 2014/68/EC,
- 3.2.3. Imeti mora ES izjavo o skladnosti v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih

### **3.3. PRIKLJUČKI**

- 3.3.1. elektrika 3 x 380 - 400V, 50 Hz
- 3.3.2. voda: priključek 3 - 6 bara, mehka za vakuumski sistem in hlajenje,
- 3.3.3. demi voda 3 - 6 bara, za električni generator pare
- 3.3.4. komprimiran zrak: 6-8 bara.

### **3.4. ZUNANJE DIMENZIJE STERILIZATORJA**

- 3.4.1. višina: max 2100 mm,
- 3.4.2. širina: max 1200 mm,
- 3.4.3. globina: max 1400 mm.

## **II. DODATNA OPREMA ZA STERILIZATOR**

### **4. IZVLEČNA VLOŽNA POLICA V STERILIZATORJU - 1 KOS**

- 4.1. Izdelana naj bo iz visoko kvalitetnega nerjavečega jekla AISI316 ali boljše kvalitete.
- 4.2. Nameščena na vodila v komori
- 4.3. Vodila v komori morajo imeti min 4 nivoje za izvlečeno polico

### **5. MEHČALEC VODE ZA POTREBE STERILIZATORJA - 1 KOS**

- 5.1. z dvema patronama za ionsko izmenjavo, ki se pri mehčanju izmenjujeta
- 5.2. omogočati mora neprekinjeno pripravo vode brez regeneracijskih premorov
- 5.3. za potrebe vakuumске črpalke in toplotnih izmenjevalcev sterilizatorja

### **6. REVERZNA OSMOZA ZA POTREBE EL. GENERAT. PARE STERILIZATORJA - 1 KOS**

- 6.1. Kapaciteta RO za potrebe el. generatorja pare ki je vgrajen v sklopu sterilizatorja



## PODATKI O PONUDNIKU

Skupna ponudba: (navesti: DA/NE).<sup>1</sup>

### 1. Opis predmeta javnega naročila: Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425.

#### 1.1 Prijava na sklop (označite sklope, za katere oddajate ponudbo):

- ☐ 1. Parni sterilizator s pripadajočo opremo in termodezinfektor za kirurški inštrumentarij
- ☐ 2. Termodezinfektorji za endoskope ter omare za sušenje in hrambo endoskopov
- ☐ 3. Namizni sterilizatorji

### 2. Podatki o ponudniku

2.1 Firma oz. ime:

2.2 Naslov:

2.3 Zakoniti zastopnik:

2.4 Identifikacijska številka za DDV:

2.5 Matična številka:

2.6 Številka transakcijskega računa:

2.7 Telefonska številka:

2.8 E-mail:

2.9 Kontaktna oseba:

2.10 Odgovorna oseba za podpis kupoprodajne pogodbe in vzdrževalne pogodbe:

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

<sup>1</sup> V primeru skupne ponudbe mora navedeni obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

PONUDNIK

Številka:

Datum:

## PREDRAČUN - REKAPITULACIJA

Predmet javnega naročila:

**Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo**

| ZŠ | Naziv sklopa  | Vrednost v EUR brez DDV: |
|----|---|--------------------------|
| 1. | Sklop 1: Parni sterilizator s pripadajočo opremo in termodezinfektor za kirurški inštrumentarij |                          |
| 2. | Sklop 2: Termodezinfektor za endoskope in omara za sušenje in hrambo endoskopov                 |                          |
| 3. | Sklop 3: Visokotlačni parni sterilizator s pripadajočo opremo                                   |                          |

**Opomba:**

- V polje vrednost v EUR brez DDV **pri zaporedni št. 1** ponudnik vpiše vrednost iz Tabele 1 (skupno vrednost ponudbe v EUR brez DDV, ki zajema vrednost opreme ter vzdrževanja za obdobje 7-ih (sedmih) let od primopredaje) obrazca »Predračun za opremo in vzdrževanje« - (OBR-2.1).
- V polje vrednost v EUR brez DDV **pri zaporedni št. 2** ponudnik vpiše vrednost iz Tabele 1 (skupno vrednost ponudbe v EUR brez DDV, ki zajema vrednost opreme ter vzdrževanja za obdobje 7-ih (sedmih) let od primopredaje) obrazca »Predračun za opremo in vzdrževanje« - (OBR-2.2).
- V polje vrednost v EUR brez DDV **pri zaporedni št. 3** ponudnik vpiše vrednost iz Tabele 1 (skupno vrednost ponudbe v EUR brez DDV, ki zajema vrednost opreme ter vzdrževanja za obdobje 7-ih (sedmih) let od primopredaje) obrazca »Predračun za opremo in vzdrževanje« - (OBR-2.3).
- Ta obrazec bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, zato izpolnjen obrazec ponudnik naloži v informacijskem sistemu eJN v razdelek »Predračun« v PDF datoteki.

Žig in podpis ponudnika:

\_\_\_\_\_

PONUDNIK

Številka:

Datum:

## P R E D R A Č U N

### za opremo in vzdrževanje

Predmet javnega naročila: **NABAVA OPREME ZA STERILIZACIJO IN DEZINFEKCIJO**

### SKLOP 1:

#### PARNI STERILIZATOR S PRIPADAJOČO OPREMO IN TERMODEZINFektor ZA KIRURŠKI INŠTRUMENTARIJ

Tabela 1:  
PREDRAČUN  
ZA OPREMO IN VZDRŽEVANJE

| ZŠ   | Opis  | Vrednost v EUR brez DDV: |
|--|---|--------------------------|
| 1.   | <b>OPREMA</b><br>PARNI STERILIZATOR S PRIPADAJOČO OPREMO IN TERMODEZINFektor ZA KIRURŠKI INŠTRUMENTARIJ             |                          |
| 2.   | <b>VZDRŽEVANJE</b><br>Vzdrževanje STERILIZATORJA in TERMODEZINFektorJA za obdobje 7-ih (sedmih) let po primopredaji |                          |
| <b>SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV (1+2):</b> |   |                          |

**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 in termodezinfektor** 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 |
|-----|---|-----|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|------------|-----------------------------|
| 1.  | VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 8 STE                        | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 2.  | ZUNANJI VOZIČEK ZA STERILIZATOR   | kos | 2        |                             |                         |         |            |                             |
| 3.  | NOTRANJI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA                              | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 4.  | APARAT ZA ČIŠČENJE Z ULTRAZVOKOM  | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 5.  | APARAT ZA VARJENJE PVC FOLIJE, NAMIZNI                                    | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 6.  | DRŽALO ZA ROLE Z NAPRAVO ZA REZANJE, NAMIZNI                              | kos | 2        |                             |                         |         |            |                             |
| 7.  | DISPENSER ZA LEPILNI TRAK, NAMIZNI  | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 8.  | INŠPEKCIJSKA SVETILKA   | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 9.  | PREDAJNA LINA Z VERTIKAL. DRSNIMI STEKLENIMI VRATI - EL. ODPIRANJE        | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 10. | VODNA PIŠTOLA   | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 11. | STENSKA POLICA DVOJNA POLICA - NERJAVEČA PLOČEVINA                        | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 12. | MIZA ZA KONTROLO IN PAKIRANJE INSTRUMENTOV                                | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 13. | VOZIČEK ZA SHRANJEVANJE PAKIRANIH SETOV                                   | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 14. | TERMODEZINFECTOR - KAPACITETA 8 DIN KOŠAR                                 | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 15. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vložni voziček za pranje inštrumentov | kos | 4        |                             |                         |         |            |                             |
| 16. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vstavek za 15 parov cokel             | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 17. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vstavek za rigidne                    | kos | 1        |                             |                         |         |            |                             |

|                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| endoskope z najmanj 20 priključki |  |  |  |  |  |  |  |
| SKUPNA VREDNOST v EUR brez DDV    |  |  |  |  |  |  |  |

| ZŠ  | Oprema:  | Proizvajalec: | Tip ponujene opreme: |
|-----|--|---------------|----------------------|
| 1.  | VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 8 STE                 |               |                      |
| 2.  | ZUNANJI VOZIČEK ZA STERILIZATOR                                    |               |                      |
| 3.  | NOTRANJI VOZIČEK ZA POLNJENJE STERILIZATORJA                       |               |                      |
| 4.  | APARAT ZA ČIŠČENJE Z ULTRAZVOKOM                                   |               |                      |
| 5.  | APARAT ZA VARJENJE PVC FOLIJE, NAMIZNI                             |               |                      |
| 6.  | DRŽALO ZA ROLE Z NAPRAVO ZA REZANJE, NAMIZNI                       |               |                      |
| 7.  | DISPENSER ZA LEPILNI TRAK, NAMIZNI                                 |               |                      |
| 8.  | INŠPEKCIJSKA SVETILKA  |               |                      |
| 9.  | PREDAJNA LINA Z VERTIKAL. DRSNIMI STEKLENIMI VRATI - EL. ODPIRANJE |               |                      |
| 10. | VODNA PIŠTOLA  |               |                      |
| 11. | STENSKA POLICA DVOJNA POLICA - NERJAVEČA PLOČEVINA                 |               |                      |
| 12. | MIZA ZA KONTROLO IN PAKIRANJE INSTRUMENTOV                         |               |                      |
| 13. | VOZIČEK ZA SHRANJEVANJE PAKIRANIH SETOV                            |               |                      |
| 14. | TERMODEZINFektor - KAPACITETA 8 DIN KOŠAR                          |               |                      |
| 15. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vložni voziček za pranje       |               |                      |
| 16. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vstavek za 15 parov cokel      |               |                      |
| 17. | Dodatna oprema za termodezinfektor: Vstavek za rigidne endoskope   |               |                      |

**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 | 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) |
|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
|   |                                  |   | Cena 1. posega (v EUR brez DDV)        | Cena 2. posega (v EUR brez DDV) | Cena 3. posega (v EUR brez DDV) |   |
| PREVETIVNO VZDRŽEVANJE VISOKOTLAČNEGA PARNEGA STERILIZATORJA – KAPACITETA 8 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 STERILIZATORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Stopnja DDV (%)   |                                  |   |  |                                 |                                 |   |

|   |  |
|---|--|
| Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji         |  |
| SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |  |

| ZŠ   | Obdobje                          | Število predvidenih preventivnih vzdrževalnih posegov za posamezno leto | 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) |
|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
|  |                                  |   | Cena 1. posega (v EUR brez DDV)        | Cena 2. posega (v EUR brez DDV) | Cena 3. posega (v EUR brez DDV) |   |
| PREVETIVNO VZDRŽEVANJE TERMODEZINFECTORJA – KAPACITETA 8 DIN 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 DEZINFECTORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Stopnja DDV (%)  |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                                      |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                              |                                  |   |  |                                 |                                 |   |

## PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE - REKAPITULACIJA

|  |  |
|--|--|
| SKUPAJ VZDRŽEVANJE STERILIZATORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                              |  |
| SKUPAJ VZDRŽEVANJE DEZINFEKTORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                               |  |
| <b>SKUPAJ VZDRŽEVANJE STERILIZATORJA IN TERMODEZINFEKTORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji</b> |  |

### 1. CENA DELOVNE URE SERVISERJA:

| Opis  | Cena (v EUR) |
|---|--------------|
| <b>Cena delovne ure serviserja ZA STERILIZATOR – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV</b> |              |
| Stopnja (%) DDV   |              |
| Cena delovne ure serviserja – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR z DDV                           |              |

| Opis  | Cena (v EUR) |
|---|--------------|
| <b>Cena delovne ure serviserja ZA TERMODEZINFEKTOR – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV</b> |              |
| 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, 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:

---

PONUDNIK

Številka:

Datum:

## P R E D R A Č U N

### za opremo in vzdrževanje

Predmet javnega naročila: **NABAVA OPREME ZA STERILIZACIJO IN DEZINFEKCIJO**

### SKLOP 2:

#### NABAVA TERMODEZINFektorJA ZA ENDOSKOPE TER OMARE ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV

Tabela 1:  
PREDRAČUN  
ZA OPREMO IN VZDRŽEVANJE

| ZŠ   | Opis  | Vrednost v EUR brez DDV: |
|--|---|--------------------------|
| 1.   | <b>OPREMA</b><br>TERMODEZINFektor ZA ENDOSKOPE IN OMARA ZA SHRANJEVANJE IN SUŠENJE ENDOSKOPOV   |                          |
| 2.   | <b>VZDRŽEVANJE</b><br>Vzdrževanje TERMODEZINFektorJA ZA ENDOSKOPE in OMARE ZA SHRANJEVANJE IN SUŠENJE ENDOSKOPOV za obdobje 7-ih (sedmih) let po primopredaji |                          |
| <b>SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV (1+2):</b> |   |                          |

**Opombe:**

- V polje vrednost EUR brez DDV pod zaporedno št. 1 vpišite skupno vrednost za vso opremo iz sklopa 2 v EUR brez DDV iz Tabele 2 – »Predračun za opremo«.
- V polje pod zaporedno št. 2 vpišite skupno vrednost za 7-letno vzdrževanje **za termodezinfektorja za endoskope in omare za sušenje in hrambo endoskopov** 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 |
|--------------------------------|---|------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|------------|-----------------------------|
| 1.                             | TERMODEZINFECTOR ZA ENDOSKOPE   | Kpl. | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 1.1                            | Adapterji za priklop endoskopov (2 kpl za Olympus, 1 kpl za Pentax)   | Kpl. | 3        |                             |                         |         |            |                             |
| 2.                             | OMARA ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV                                 | Kpl. | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 2.1                            | Adapterji za priklop endoskopov (8 kpl. za Olympus, 1 kpl. za Pentax) | Kpl. | 9        |                             |                         |         |            |                             |
| SKUPNA VREDNOST v EUR brez DDV |   |      |          |                             |                         |         |            |                             |

| ZŠ | Oprema:                               | Proizvajalec: | Tip ponujene opreme: |
|----|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1. | TERMODEZINFECTOR ZA ENDOSKOPE         |               |                      |
| 2. | OMARA ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV |               |                      |

**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 aparat | Cene preventivnih vzdrževalnih posegov za 1 aparat |                                 |                                 | Vrednost preventivnega vzdrževalnega posega oz. preventivnih vzdrževalnih posegov ( v kolikor jih je predvidenih več) SKUPAJ za posamezno leto (v EUR brez DDV) |
|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
|  |                                  |   | Cena 1. posega (v EUR brez DDV)                    | Cena 2. posega (v EUR brez DDV) | Cena 3. posega (v EUR brez DDV) |   |
| PREVETIVNO VZDRŽEVANJE - TERMODEZINFEKTOR ZA ENDOSKOPE                                     |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| 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 PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Stopnja DDV (%)  |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                                    |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                            |                                  |   |  |                                 |                                 |   |

| ZŠ   | Obdobje                          | Število predvidenih preventivnih vzdrževalnih posegov za posamezno leto za 1 aparat | Cene preventivnih vzdrževalnih posegov za 1 aparat |                                 |                                 | Vrednost preventivnega vzdrževalnega posega oz. preventivnih vzdrževalnih posegov ( v kolikor jih je predvidenih več) SKUPAJ za posamezno leto (v EUR brez DDV) |
|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
|  |                                  |   | Cena 1. posega (v EUR brez DDV)                    | Cena 2. posega (v EUR brez DDV) | Cena 3. posega (v EUR brez DDV) |   |
| PREVETIVNO VZDRŽEVANJE – OMARA ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV                             |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| 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 PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Stopnja DDV (%)  |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                                    |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                            |                                  |   |  |                                 |                                 |   |

## PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE - REKAPITULACIJA

| OPIS   | PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE v EUR brez DDV |
|--|--|
| SKUPAJ PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE za termodezinfektor v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                   |  |
| SKUPAJ PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE omaro za sušenje in hrambo endoskopov v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |  |
| <b>SKUPAJ PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji</b>                                |  |

### 1. CENA DELOVNE URE SERVISERJA:

| Opis  | Cena (v EUR) |
|---|--------------|
| <b>Cena delovne ure serviserja ZA TERMODEZINFEKTOR – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV</b> |              |
| Stopnja (%) DDV   |              |
| Cena delovne ure serviserja – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR z DDV                               |              |

| Opis   | Cena (v EUR) |
|--|--------------|
| <b>Cena delovne ure serviserja ZA OMARO ZA SUŠENJE IN HRAMBO ENDOSKOPOV – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV</b> |              |
| 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, 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:

---

PONUDNIK

Številka:

Datum:

## P R E D R A Č U N

### za opremo in vzdrževanje

Predmet javnega naročila: **NABAVA OPREME ZA STERILIZACIJO IN DEZINFEKCIJO**

### SKLOP 3:

#### VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR S PRIPADAJOČO OPREMO

Tabela 1:  
PREDRAČUN  
ZA OPREMO IN VZDRŽEVANJE

| ZŠ   | Opis  | Vrednost v EUR brez DDV: |
|--|---|--------------------------|
| 1.   | <b>OPREMA</b><br>VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR S PRIPADAJOČO OPREMO                         |                          |
| 2.   | <b>VZDRŽEVANJE</b><br>Vzdrževanje STERILIZATORJA za obdobje 7-ih (sedmih) let po primopredaji |                          |
| <b>SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV (1+2):</b> |   |                          |

**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 |
|--------------------------------|---|------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|------------|-----------------------------|
| 1.                             | VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 6 STE          | Kpl. | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 2.                             | IZVLEČNA VLOŽNA POLICA V STERILIZATORJU                     | kos  | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 3.                             | MEHČALEC VODE   | kos  | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| 4.                             | REVERZNA OSMOZA ZA POTREBE EL. GENERAT. PARE STERILIZATORJA | kos  | 1        |                             |                         |         |            |                             |
| SKUPNA VREDNOST v EUR brez DDV |   |      |          |                             |                         |         |            |                             |

| ZŠ | Oprema:   | Proizvajalec: | Tip ponujene opreme: |
|----|---|---------------|----------------------|
| 1. | VISOKOTLAČNI PARNI STERILIZATOR - KAPACITETA 6 STE          |               |                      |
| 2. | IZVLEČNA VLOŽNA POLICA V STERILIZATORJU                     |               |                      |
| 3. | MEHČALEC VODE   |               |                      |
| 4. | REVERZNA OSMOZA ZA POTREBE EL. GENERAT. PARE STERILIZATORJA |               |                      |

**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 | 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) |
|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
|   |                                  |   | Cena 1. posega (v EUR brez DDV)        | Cena 2. posega (v EUR brez DDV) | Cena 3. posega (v EUR brez DDV) |   |
| PREVETIVNO VZDRŽEVANJE VISOKOTLAČNEGA PARNEGA STERILIZATORJA                                  |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| 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 STERILIZATORJA v EUR brez DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Stopnja DDV (%)   |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| Znesek DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                                       |                                  |   |  |                                 |                                 |   |
| SKUPAJ v EUR z DDV za obdobje 7-ih let po potrjeni primopredaji                               |                                  |   |  |                                 |                                 |   |

#### 1. CENA DELOVNE URE SERVISERJA:

| Opis  | Cena (v EUR) |
|---|--------------|
| <b>Cena delovne ure serviserja ZA STERILIZATOR – za potrebe izvajanja korektivnega vzdrževanja v EUR brez DDV</b> |              |
| 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, 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 (za opremo za sklope 1, 2 in 3)

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 in 14/18; v nadaljevanju ZJN-3) izvedel odprti postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga: **»Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo«**, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425.

### II. PREDMET POGODBE

#### 2. člen

Predmet te pogodbe je nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo iz sklopa/ov ..... (vpiše še številka in naziv sklopa) (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 na ustrezno deponijo (velja za demontažo in odvoz obstoječih sterilizatorjev iz sklopa 1 in 3)
- 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 brezplačnega delovanja opreme v času garancijske dobe.
- zagotovitev nadomestnega parnega sterilizatorja kpc. najmanj 6 STE vključno z električnim generatorjem pare za OP blok Klinike za kirurgijo, in sicer za obdobje od

demontaže obstoječega sterilizatorja do montaže in zagona novega sterilizatorja (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:

- opremo iz sklopa 1 v prostore OP bloka Klinike za kirurgijo,
- opremo iz sklopa 2 v prostore Op bloka Klinike za kirurgijo,
- opremo iz sklopa 3 v prostore OP bloka Klinike za ginekologijo in perinatologijo.

Prodajalec bo kupcu predal opremo v takojšnjo celovito uporabo ter izvedel šolanje iz 3. člena te pogodbe:

- v roku 150 dni od sklenitve te pogodbe za opremo iz sklopa 1,
- v roku 150 dni od sklenitve te pogodbe za opremo iz sklopa 2,
- v roku 150 dni od sklenitve te pogodbe za opremo iz sklopa 3.

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

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:

- sklop 1: ..... v EUR oz. .... EUR z DDV,
- sklop 2: ..... v EUR oz. .... EUR z DDV,
- sklop 3: ..... v EUR oz. .... EUR z DDV.

V znesku za plačilo so zajeti vsi stroški (prevozniki, špeditorski, carinski, 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, navedene v 4. členu te pogodbe.

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

Z dnem obojestranskega podpisa primopredajnega zapisnika je oprema prevzeta. Osnova za izstavitel 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 posameznega sklopa v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10% pogodbene vrednosti v EUR z DDV posameznega sklopa.

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. PROTİKORUPCIJSKA KLAVZULA

### 10. 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.

## VII. KONČNE DOLOČBE

### 11. 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.

### 12. 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.

### 13. člen

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

### 14. člen

Pogodba prične veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank.

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.

#### 15. 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.

#### 16. 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



## VZOREC POGODBE O VZDRŽEVANJU OPREME (za sklopa 1 in 2)

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: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI 56644817, matična številka naročnika: 5054150000

in gospodarskim subjektom:

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

### 1. člen

*Pogodbeni stranki ugotavljata, da je naročnik v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju ZJN-3) izvedel odprti postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga: »Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425.*

### 2. člen

Predmet te pogodbe je:

- preventivno vzdrževanje opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo iz sklopa/ov ..... (vpiše še številka in naziv sklopa) (v nadaljevanju: oprema), dobavljene po pogodbi št. ...., z dne ....., po navodilih proizvajalca,
- korektivno vzdrževanje opreme (odprava napak) za obdobje po poteku garancijske dobe.

Preventivno in korektivno vzdrževanje se iztečeta v sedmih (7) letih po potrjeni primopredaji opreme s strani pogodbenih strank.

Izvajalec bo na opremi izvajal vzdrževanje po navodilih proizvajalca, kot je to opredeljeno v ponudbi, št. ...., z dne ....., (v nadaljevanju: ponudba), s katero se je izvajalec prijavil na javno naročilo iz 1. člena te pogodbe.

Ob zamenjavi delov v okviru vzdrževanja bo izvajalec uporabljal originalne nadomestne dele.

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

## 3. člen

Predstavnik oz. pooblaščen oseb naročnika je: ....., tel. št. ...., e-naslov: .....

Predstavnik oz. pooblaščen oseb izvajalca je: ....., tel. št. ...., e-naslov: .....

## 4. člen

Izvajalec bo pristopil k izvajanju preventivnega vzdrževanja po predhodnem dogovoru s predstavnikom oz. pooblaščen oseb naročnika.

Izvajalec bo pristopil k izvajanju korektivnega vzdrževanja po predhodnem pozivu s strani pooblaščen osebe naročnika, ki se potrdi s pisno naročilnico.

Poziv pooblaščen osebe naročnika se lahko izvede preko telefona ali na elektronski naslov iz 3. člena te pogodbe.

Odzivni čas za prihod serviserja na lokacijo za popravilo opreme pri naročniku oz. odzivni čas za pričetek odprave napake na daljavo, je 24 ur od pisne prijave napake s strani naročnika (na elektronski naslov, naveden v 3. členu te pogodbe). Rok za odpravo napake je največ 72 ur od pisne prijave napake s strani naročnika.

Izvajalec naročniku za ponujeno opremo zagotavlja usposobljen servis s strani proizvajalca ponujene opreme.

## 5. člen

Naročnik in izvajalec se dogovorita, da skupni znesek preventivnega vzdrževanja opreme v obdobju 7-ih (sedmih) let znaša:

- za sklop 1: ..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV,
- za sklop 2: ..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV.
- za sklop 3: ..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV.

Naročnik bo izvajalcu poravnal pogodbeni znesek preventivnega vzdrževanja glede na dejansko opravljena redna vzdrževalna dela. Cena posameznega preventivnega vzdrževalnega dela (servisa) se zaračuna po cenah iz ponudbe.

Materiali in rezervni deli za korektivno vzdrževanje se bodo obračunavali po ceniku iz ponudbe. Delovna ura serviserja za korektivno vzdrževanje se bo obračunavala po ceni delovne ure serviserja iz ponudbe, ki znaša za sklop 1..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV oz. za sklop 2..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV oz. za sklop 3..... EUR brez DDV oz. .... EUR z DDV. Potni stroški, dnevnice in morebitni drugi stroški se pri izvajanju korektivnega vzdrževanja obračunajo v skladu z Uredbo o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih dohodkov, ki se ne všttevajo v davčno osnovo (Uradni list RS, št. 140/06, 76/08 in 63/17).

Naročnik bo račun za preventivno in korektivno vzdrževanje poravnal v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa na transakcijski račun izvajalca št. .... pri banki .....

Osnova za izstavitel računa je s strani naročnika potrjeno poročilo o opravljenem delu, ki mora biti priloženo računu.

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

Izvajalec 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 izvajalcu zakonske zamudne obresti.

## 6. člen

Izvajalec posreduje naročniku po končanem delu poročilo o opravljenem delu (v nadaljevanju: poročilo). V poročilu je potrebno specificirati porabljen material, rezervne dele, opis del in delovni čas. Poročilo potrdi pooblaščen oseba naročnika.

Naročnik je dolžan potrditi poročilo o opravljenem delu v roku enega delovnega dne po prejemu izvajalčevega poročila.

## 7. člen

Naročnik se s to pogodbo zavezuje:

- da bo opremo, ki je predmet te pogodbe, hranil tako, da bo izključena možnost poškodb,
- v prijavi okvare navedel podatke o mestu, kjer se okvarjena oprema nahaja, tip in serijsko številko opreme in opis napake.

## 8. člen

Izvajalec se s to pogodbo zavezuje, da:

- bo pogodbeno dela izvajal kvalitetno in v skladu z navodili proizvajalca opreme;
- bo pri opravljanju storitev ravnal kot dober strokovnjak;
- bo naročniku povrnil škodo, ki bo nastala na opremi, ki je predmet te pogodbe, zaradi njegovega malomarnega ali nestrokovnega ravnanja oz. zaradi vgradnje neustreznega materiala;
- bo naročniku povrnil vso škodo, nastalo zaradi neizpolnjevanja te pogodbe;
- bo izvajal vzdrževanje opreme izključno serviser, ki je s strani proizvajalca opreme strokovno usposobljen;
- bo ob zamenjavi delov v okviru vzdrževanja uporabljal originalne nadomestne dele;
- 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.

## 9. člen

Pogodbeni stranki se obvezujeta, da bosta vse podatke tehničnega in poslovnega značaja ter vse osebne podatke, do katerih imata dostop pri izvrševanju te pogodbe,

vzajemno varovali kot poslovno skrivnost in v skladu z določbami zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov.

#### 10. 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.

#### 11. člen

Ta pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank in prične veljati po potrjeni primopredaji za opremo, s strani naročnika, dobavljeno po pogodbi, št. ...., z dne ....., in se sklepa za obdobje sedmih (7) let od primopredaje opreme.

Pogodbeni stranki se dogovorita, da pogodbe ni možno odpovedati pred iztekom navedenega obdobja, razen v primeru, da naročnik iz kakršnih koli razlogov izloči predčasno iz uporabe opremo, dobavljeno na podlagi pogodbe št. ...., z dne..... V tem primeru izvajalec od naročnika ne bo uveljavljal kakršnih koli regresnih zahtevkov oziroma povračila škode iz naslova predčasnega prenehanja vzdrževalne pogodbe.

Ta pogodba je sklenjena 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 izvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalce 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 naročnik obvestil izvajalca.

Če naročnik 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.

#### 12. 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 druge pogodbene stranke, 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 pogodba nična.

### 13. člen

Pogodba je sestavljena v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po en izvod.

### 14. 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.

### 15. člen

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

Št. ....

V , dne

V Mariboru, dne .....

Izvajalec:

Naročnik:

UKC Maribor

Direktor:

Direktor UKC:

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

## SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA PRAVNE OSEBE

**Podatki o pravni osebi:**

Naziv ponudnika:

Ulica:

Poštna številka in kraj:

ID za DDV:                      Matična številka:

Št. vpisa v sodni register (vložna številka):

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja):                      pooblaščen naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila: Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

To soglasje je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo: Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo.

Kraj in datum:

Žig:

Naziv in podpis pooblaščen osebe ponudnika:

.....

**Navodilo:**

- Obrazec je treba izpolniti in podpisati.
- Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Drugi dokumenti«.



## SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKÉ EVIDENCE ZA FIZIČNE OSEBE

### Osebni podatki:

Ime in priimek:

Datum rojstva:

EMŠO:

Naslov stalnega/začasnega prebivališča:

Državljanstvo:

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja): pooblašča naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila: Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 23. 12. 2021, številka objave JN008670/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 24. 12. 2021, številka objave 2021/S 250-660425, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

To soglasje je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo: Nabava opreme za sterilizacijo in dezinfekcijo.

Kraj in datum:

Podpis pooblastitelja:

.....

### Navodilo:

- Obrazec je treba izpolniti in podpisati.
- Obrazec morajo izpolniti osebe, ki so člani upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem. Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Drugi dokumenti«.

## SEZNAM REFERENC (velja za sklop 1)

Naziv ponudnika:

Naslov ponudnika:

| Seznam referenc |                                     |   |   |                       |  |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------|--|
| ZŠ              | Naročnik<br>(potrjevalec reference) | Lokacija (kraj)<br>dobave in<br>montaže | Vrsta dobavljene in montirane opreme (vpisati je potrebno<br>naziv opreme, tip opreme, proizvajalca, število dobavljene<br>opreme, kapaciteto opreme) | Datum<br>primopredaje | Kontaktne podatke oseb pri<br>naročniku referenčnega posla za<br>potrditev vsebine reference |
| 1.              |                                     |   |   |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 2.              |                                     |   |   |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 3.              |                                     |   |   |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |

Upoštevana bo referenca, ki izpolnjuje pogoj iz 1. točke poglavja 2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, ki glasi: »Ponudnik je v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel dobavo in montažo vsaj enega parnega sterilizatorja kapacitete vsaj 8 STE košar in dobavo in montažo vsaj enega termodezinfektorja za kirurške inštrumente kapacitete vsaj 8 DIN košar.«

Naročnik si pridržuje pravico preveriti referenco pri navedenem referenčnem naročniku.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis odgovorne osebe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## SEZNAM REFERENC (velja za sklop 2)

Naziv ponudnika:

Naslov ponudnika:

| Seznam referenc |                                     |   |  |                       |  |
|-----------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------|--|
| ZŠ              | Naročnik<br>(potrjevalec reference) | Lokacija (kraj)<br>dobave in<br>montaže | Vrsta dobavljene in montirane opreme (vpisati je potrebno<br>naziv opreme, tip opreme, proizvajalca, število dobavljene<br>opreme) | Datum<br>primopredaje | Kontaktne podatke oseb pri<br>naročniku referenčnega posla za<br>potrditev vsebine reference |
| 1.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 2.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 3.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 4.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |

Upoštevana bo referenca, ki izpolnjuje pogoj iz 2. točke poglavja 2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, ki glasi: »Ponudnik je v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel dobavo in montažo vsaj enega termodezinfektorja za endoskope in dobavo in montažo vsaj ene omare za sušenje in hrambo endoskopov.«

Naročnik si pridržuje pravico preveriti referenco pri navedenem referenčnem naročniku.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis odgovorne osebe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## SEZNAM REFERENC (velja za sklop 3)

Naziv ponudnika:

Naslov ponudnika:

| Seznam referenc |                                     |   |  |                       |  |
|-----------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------|--|
| ZŠ              | Naročnik<br>(potrjevalec reference) | Lokacija (kraj)<br>dobave in<br>montaže | Vrsta dobavljene in montirane opreme (vpisati je potrebno<br>naziv opreme, tip opreme, proizvajalca, število dobavljene<br>opreme) | Datum<br>primopredaje | Kontaktne podatke oseb pri<br>naročniku referenčnega posla za<br>potrditev vsebine reference |
| 1.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 2.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |
| 3.              |                                     |   |  |                       | Ime in priimek:<br>Tel. številka:<br>e-pošta:  |

Upoštevana bo referenca, ki izpolnjuje pogoj iz 3. točke poglavja 2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, ki glasi: »Ponudnik je v zadnjih petih letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, na območju Evropske unije uspešno izvedel - dobavo in montažo vsaj enega parnega sterilizatorja kapacitete vsaj 6 STE košar.«

Naročnik si pridržuje pravico preveriti referenco pri navedenem referenčnem naročniku.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis odgovorne osebe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_