

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 21.07.2016, številka objave JN003992/2016-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 22.07.2016 številka objave 2016/S 140-252769.

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Specifikacija zahtev naročnika
 - 1) Obrazec podatki o ponudniku (OBR-1)
 - 2) Projektantski popis materiala in del, ki zajema:
 - Obrazec rekapitulacije (OBR-2.1)
 - Obrazec parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo (OBR-2.2)
 - Obrazec parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode (OBR-2.3)
 - 3) Vzorec pogodbe (OBR-3)

Priloge:

- Projekt za izvedbo PZI;
- Shema parnih generatorjev in razvodov pare;
- Tloris kleti 2 in prerez A-postavitve parnih generatorjev;
- Skica razdelilca pare, zbiralca kondenza, razdelilca čiste pare;
- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-506/16
Datum: 20.07.2016

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE

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

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 21.07.2016, številka objave JN003992/2016-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 22.07.2016 številka objave 2016/S 140-252769.



Pomočnik direktorja UKC za nabavo:
Peter Weissensteiner

Javno naročilo:

**ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE
PARE**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Julij, 2016

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, Projektantskem popisu materiala in del in v Projektu za izvedbo PZI, katerega sestavni del so: - Shema parnih generatorjev in razvodov pare; - Tloris kleti 2 in prerez A-postavitve parnih generatorjev; - Skica razdelilca pare, zbiralca kondenza, razdelilca čiste pare.	
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; v nadaljevanju: ZJN-3),	
Trajanje naročila:	Naročnik bo s ponudnikom, ki bo predložil dopustno ponudbo ter bo ponudil najnižjo končno ponudbeno vrednost sklenil pogodbo za zamenjavo parnih generatorjev za pripravo čiste pare ter izvedel vse potrebne inštalacije v skladu z zahtevami naročnika. Izvedba predmeta pogodbe predstavlja enkratno dobavo, pri čemer pa znaša zahtevana garancija 24 mesecev.	
Rok za oddajo ponudb:	31.08.2016, ura: do 11.00.	Glej točko 2.4 teh navodil.
Javno odpiranje ponudb:	31.08.2016, ura: ob 13.00.	Glej poglavje IV teh navodil.

1.2 Sodelovanje

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

1.2.1 Tuji ponudniki

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

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

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo. V primeru skupne ponudbe naročnik od izbrane skupine zahteva predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje poslovodečega pri izvedbi javnega naročila;
- pooblastilo poslovodečemu za podpis ponudbe in pogodbe;
- izjava, da so seznanjeni z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe in z razpisnimi pogoji ter merilom za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so seznanjeni s plačilnimi pogoji iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

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

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

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

Finančna zavarovanja lahko predloži samo eden izmed partnerjev, ki nastopajo v skupni ponudbi, morajo pa biti izpolnjene vse zahteve (višina, veljavnost, itd.), ki so določene v teh navodilih.

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 19.08.2016 do 12.00 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.

1.5 Ogled lokacije

Ogled lokacije, kjer bo nameščena oprema, ki je predmet tega javnega naročila bo dne **03.08.2016 ob 10.00 uri**.

¹ <http://www.enarocanje.si>

Potencialni ponudniki se naj ob navedeni uri oglasijo v pisarni tajništva Službe za oskrbo in vzdrževanje (stavba št. 10).

II PONUDBA

2.1 Jezik

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

2.2 Dopustnost ponudbe

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

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec podatki o ponudniku (OBR-1);
2. izpolnjen obrazec rekapitulacije (OBR-2.1) iz dokumenta »Projektantski popis materiala in del«;
3. izpolnjen obrazec parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo (OBR-2.2) iz dokumenta »Projektantski popis materiala in del«;
4. izpolnjen obrazec parne inštalacije in instalacije kondenza, mehke vode (OBR-2.3) iz dokumenta »Projektantski popis materiala in del«;
5. izpolnjen vzorec pogodbe (OBR-3);
6. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
7. akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.2.2 teh navodil).
8. vsebino po mnenju ponudnika potrebnih del in/ali opreme, da se doseže pogoj »ključ v roke«, in sicer ločeno za obrazec OBR 2.2 (Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo) in obrazec OBR 2.3 (Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode).

Opomba k 8. točki:

V kolikor ponudnik meni, da dodatna dela in/ali oprema ni potrebna, zahtevanega seznama ni treba predložiti.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5 in 6 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je treba izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Ponudnik mora pri pripravi ponudbe in izpolnjevanju obrazcev upoštevati navodila, ki so navedena na posameznem obrazcu, vključno z navodili na ESPD obrazcu.

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.

V obrazcu OBR 2.2 (Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo) in obrazcu OBR 2.3 (Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode) je treba pod postavko »OSTALA DELA IN OPREMA v skladu z določilom "ključ v roke"« vpisati vrednost del in/ali opreme, ki je po mnenju ponudnika potrebna za izvedbo v skladu z določilom »ključ v roke« in teh del in/ali opreme naročnik v razpisni dokumentaciji ni posebej navedel. Vsebinsko teh del in/ali opreme je potrebno navesti na lastnih obrazcih.

Ponudnik mora za ponujeno opremo na označena mesta v predhodnem odstavku navedenih obrazcih navesti proizvajalca in tip ponujene opreme.

OPOMBA: V primeru, da ponudnik ponuja enak tip opreme, kot je naveden v teh popisih,, ponudniku ni potrebno na označena mesta vpisovati proizvajalca in tip ponujene opreme.

Ponudnik mora za tisto opremo, za katero je treba vpisati proizvajalca in tip opreme predložiti tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi opreme ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje zahteve naročnika.

OPOMBA: V primeru, da ponudnik ponuja enak tip opreme, kot je naveden v popisih, ponudniku za ponujeno opremo ni treba predložiti tehnične dokumentacije.

Ponudnike opozarjamo, da morajo biti pri pripravi ponudbe pozorni na besedilo celic v projektantskih popisih materiala in del, saj se lahko zgodi, da celotno besedilo opisa postavke ni razvidno v celoti in se razkrije šele, ko se na celico klikne. V kolikor pri tolmačenju ponudbe nastane dvom o obsegu besedila v celici, se za presojo upošteva celotno besedilo celice elektronskega popisa.

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

- izpolnjen obrazec podatki o gospodarskem subjektu (OBR-1),
- ESPD obrazec,
- akt o skupni izvedbi v skladu s točko 1.2.2. teh navodil.

Celotna dokumentacija za ponudbo mora biti natipkana ali napisana s čitljivo pisavo, ki se je ne da izbrisati brez posebnih sredstev za brisanje. Vsebine obrazcev, izjav, listin in dokumentov ni dovoljeno spreminjati.

Ponudnik mora izpolniti, podpisati, žigosati (z enotnim pečatom) in parafirati vse obrazce iz točke 2.2 teh navodil.

Vsi listi ponudbe morajo biti zvezani s pečatno vrstico in zapečateni s pečatnim voskom ali unikatno nalepko ponudnika tako, da jih ni mogoče neopazno odvezati.

Vsi dokumenti morajo biti predloženi v originalu ali fotokopiji, ki je ni treba notarsko overiti.

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 2.10 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 potrdila ali druge informacije naročnik pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

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.

Gospodarski subjekt si mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil² (izberete zavihek ESPD in nato označite »sem gospodarski subjekt«). Pri shranjevanju citirane datoteke ne smete spreminjati končnice datoteke. Ta dokument mora gospodarski subjekt izpolniti, natisniti, ter izpolnjenega in podpisane 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.

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudniki morajo naročniku posredovati ponudbe v zaprti ovojnici tako, da je na odpiranju ponudb možno preveriti, da je zaprta tako, kot je bila predana. Na ovojnici morajo biti vidne naslednje oznake:

1. naročnikov naslov:

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Oddelek za javna naročila
Ljubljanska ulica 5
2000 Maribor

2. oznake:

- »NE ODPIRAJ – PONUDBA«;
- številka objave javnega naročila na portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU;
- predmet naročila »ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE«.

3. ponudnikov naslov (na hrbtni strani)

Ponudniki ponudbe v pisni obliki dostavijo naročniku ali po pošti (na naslov iz prve točke te točke) ali jo predajo osebno v pisarni »Oddelka za javna naročila« (stavba številka 9).

2.4 Rok za predložitev ponudbe

Ponudbe je treba predložiti do **31.08.2016 do 11.00 ure** na naslov naročnika iz 1. točke točke 2.3. Pravočasna je tista ponudba, ki je predložena naročniku do roka iz predhodnega stavka.

Če bo ponudba predložena po poteku datuma in ure, navedene v objavi in dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, se bo štelo, da je bila predložena prepozno. Tako ponudbo bo naročnik po končanem postopku odpiranja ponudb neodprto vrnil ponudniku z navedbo, da je prepozna.

Ponudba, ki je oddana na pošto priporočeno pred rokom za predložitev ponudb, a prispe k naročniku po poteku roka, ni pravočasna ponudba in bo po javnem odpiranju ponudb neodprta vrnjena ponudniku z navedbo, da je prepozna.

2.5 Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe

Ponudnik lahko dopolni, spremeni ali umakne ponudbo pred rokom za predložitev ponudbe.

² www.enarocanje.si

Ovojnico, ki se nanaša na eno od navedenih dejanj iz prejšnjega odstavka, mora gospodarski subjekt opremiti z oznakami: "SPREMEMBA PONUDBE" ali "DOPOLNITEV PONUDBE" ali "UMIK PONUDBE", navesti predmet naročila, številko objave javnega naročila, naročnikov naslov in na hrbtni strani ponudnikov naslov.

2.6 Popravljanje napak

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

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

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

2.8 Navedba zavajajočih podatkov

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

2.9 Stroški priprave ponudbe

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

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

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

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škruvanje in javno povelieevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),

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

Dokazilo: ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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 za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

4. če mu je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države

članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2. Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.10.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost:

1. da zagotavlja s strani proizvajalca ponujene opreme pooblaščen in usposobljen servis za ponujene parne generatorje.

Dokazilo:

Potrdilo proizvajalca ponujene opreme, da je ponudnik pooblaščen in usposobljen za servisiranje ponujenih parnih generatorjev oz. v kolikor ponudnik nima lastne servisne mreže, potrdilo proizvajalca pooblaščenemu servisu, ki bo izvajal servis ponujenih parnih generatorjev, da je le-ta pooblaščen in usposobljen za servisiranje ponujenih parnih generatorjev.

Opomba:

V kolikor bo ponudnik zagotavljal ta pogoj s pooblaščenim serviserjem iz tujine in bo pri izvajanju servisne dejavnosti potrebna komunikacija v slovenskem jeziku, mora le-to na svoje stroške zagotoviti ponudnik.

2.11 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

Končna cena mora vsebovati vse stroške (carinske, prevozne, špeditorske, demontaže obstoječih iztrošenih generatorjev za pripravo čiste pare s pripadajočo opremo ter instalacijami ter odvoz te opreme na ustrezno deponijo, dobave, montaže, zagona šolanja, vzdrževanja v garancijski dobi, izdelave PID projekta, pridobitve vseh potrebnih listin in izvedb pregledov, ki so za delovanje opreme potrebni ter morebitne druge stroške), popuste in rabate. Posebej je potrebno izkazati tudi stopnjo in znesek davka na dodano vrednost.

Vse postavke opredeljene v Projektantskem popisu del in materiala, in sicer v obrazcu OBR 2.2 (Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo) in obrazcu OBR 2.3 (Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode) morajo biti izpolnjene s cenami brez DDV.

Naročnik ne odgovarja za pravilnost formul, ki so vnesene v tabele projektantskega popisa materiala in del. Ponudnik sam preveri pravilnost formul in jih po potrebi popravi.

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

Končna ponudbena vrednost (vrednost za plačilo) mora biti definirana ob smiselni uporabi določila »ključ v roke« (659. člen OZ), kar pomeni, da kasnejši odmiki od ponudbene – pogodbene vrednosti niso možni. Končna ponudbena vrednost predračuna je fiksna do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti.

V obrazcu OBR 2.2 (Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo) in obrazcu OBR 2.3 (Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode) je treba pod postavko »OSTALA DELA IN OPREMA v skladu z določilom "ključ v roke"« vpisati vrednost del in/ali opreme, ki je po mnenju ponudnika potrebna za izvedbo v skladu z določilom »ključ v roke« in teh del in/ali opreme naročnik v razpisni dokumentaciji ni posebej navedel. Vsebinsko teh del in/ali opreme je potrebno navesti na lastnih obrazcih.

2.12 Merilo

Merilo, ki bo uporabljeno pri izbiri najugodnejšega ponudnika:

- **najnižja končna ponudbena vrednost z DDV.**

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako najnižjo končno ponudbeno vrednost z DDV, bo naročnik opravil žrebanje – vlečenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enako vrednost. O datumu, uri in kraju žrebanja bo naročnik te ponudnike pisno obvestil. Žrebanje bo izvedel naročnik. Naročilo bo oddano tistemu gospodarskemu subjektu, ki bo izžreban prvi.

2.13 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ponudbeno vrednost z 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.**

2.14 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **01.03.2017.**

V izjemnih okoliščinah lahko naročnik zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik lahko zavrne zahtevo. Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

2.15 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III FINANČNA ZAVAROVANJA

3.1 Vrste finančnih zavarovanj

Ponudnik mora naročniku predložiti garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% pogodbene vrednosti z DDV v roku 10-ih dni od poziva k podpisu pogodbe. Garancija oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj 30 dni od pogodbenega roka oziroma do predložitve garancije za odpravo napak v garancijskem roku.

Izbrani ponudnik bo moral v roku 10-ih delovnih dni po podpisu primopredajnega zapisnika predložiti garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5% pogodbene vrednosti z DDV, ki bo veljala še najmanj 10 dni od izteka garancijske dobe.

IV JAVNO ODPIRANJE PONUDB

Javno odpiranje ponudb bo dne **31.08.2016 ob 13.00 uri v pisarni Oddelka nabave opreme, stavba št. 9.**

Zapisnik o odpiranju ponudb bo naročnik poslal vsem ponudnikom, ki so oddali ponudbe, po pošti v roku petih delovnih dneh po javnem odpiranju ponudb.

V SKLENITEV POGODBE IN DOGOVORA

5.1 Sklenitev pogodbe

Naročnik in izbrani ponudnik bosta sklenila pogodbo po določilih vzorca pogodbe (OBR-3) iz točke 5 točke 2.2 teh navodil.

Ponudnik je dolžan podpisati pogodbo najkasneje v roku 10 dni od naročnikovega poziva k podpisu pogodbe, ter v tem roku predložiti tudi garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

5.2 Sklenitev dogovora

Za primer naročnikove morebitne nezmožnosti poravnavanja svojih obveznosti v roku 30 dni, bo naročnik ob sklenitvi pogodbe predlagal sklenitev **dogovora o načinu in teku zamudnih obresti**. Sklenitev tega dogovora ne bo vplivala na veljavnost pogodbe.

Naročnik bo ponudniku hkrati s podpisom pogodbe poslal tudi dogovor o načinu in teku zamudnih obresti. Dogovor bo natančno definiral položaj obeh pogodbenih strank v primeru, če naročnik svojih obveznosti do dobavitelja ne bo mogel poravnati v roku 30 dni od dneva prejema računa.

VI 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 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

VII 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-11, 95/14 - ZIPRS1415-C in 96/15 ZIPRS1617), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila zoper ravnanje naročnika, ki pomeni kršitev predpisov, ki bistveno vpliva ali bi lahko bistveno vplivala na oddajo javnega naročila, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil, ali ZPVPJN ne 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,
4. predmet javnega naročila,
5. očitane kršitve,
6. dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo,
7. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
8. navedbo, ali gre v konkretnem postopku javnega naročila za sofinanciranje iz evropskih sredstev in iz katerega sklada.

Vlagatelj mora zahtevku za revizijo priložiti potrdilo o plačilu takse v višini 3.500,00 EUR.

Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila takse za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-XXXXXXLL (oznaka X pomeni št. objave javnega naročila, oznaka L pa pomeni označbo leta. V kolikor je št. objave javnega naročila krajša od šestih znakov, se na manjkajoča mesta spredaj vpiše 0).

Zahtevek za revizijo se vloži pisno neposredno pri naročniku, po pošti priporočeno ali priporočeno s povratnico na naslov naročnika:

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Oddelek za javna naročila
Ljubljanska ulica 5
2000 Maribor.

Ponudnik mora kopijo zahtevka za revizijo hkrati posredovati ministrstvu, pristojnemu za javna naročila (Ministrstvo RS za javno upravo).

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

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

Če naročnik ugotovi, da zahtevek za revizijo ni bil vložen pravočasno ali ga ni vložila aktivno legitimirana oseba iz 14. člena ZPVPJN, da vlagatelj v skladu z drugim odstavkom

15. člena ZPVPJN ni predložil potrdila o plačilu takse ali da ni bila plačana ustrezna taksa, ga najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

1. Tehnične zahteve naročnika so navedene v projektantskem popisu materiala in del in v projektu za izvedbo – PZI, katerega sestavni del so:
 - Shema parnih generatorjev in razvodov pare,
 - Skica razdelilca pare, zbiralca kondenza, razdelilca čiste pare,
 - Tloris kleti 2 in prerez A- postavitev parnih generatorjev.

Projektant je pri posamezni opreми v projektantskem popisu materiala in del navedel proizvajalca in tip opreme izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti. V ponudbi lahko ponudite tudi opremo drugih proizvajalcev, vendar mora biti le ta tehnično najmanj enakovredna opreми navedeni v projektantskem popisu materiala in del.

Zamenjavo parnih generatorjev je potrebno izvesti v skladu z navodili »Postavitev novih parnih generatorjev« iz priloženega projekta za izvedbo – PZI.

2. Delo na objektu mora izbrani ponudnik organizirati in prilagoditi tako, da ne bo moten delovni proces v zgradbah, kjer se bodo izvajala gradbena, obrtniška in instalacijska dela, ter montiralna oprema.
3. Sestavni del ponudbe so tudi vsa pripravljalna dela pred začetkom izvajanja del, kakor tudi vsa zaključna dela po koncu izvajanja del.
4. V ponudbi je potrebno zajeti tudi vse transportne stroške, stroške dvigov in spustov materiala. Prav tako so sestavni del dobave in montaže opreme tudi vertikalni in horizontalni premiki in vsa potrebna dela na poti do mesta vgradnje.
5. V ponudbi morajo biti zajeta tudi vsa tista dela, ki bodo začasno potrebna, tekom celotne izvedbe del, in bodo omogočala nemoteno in varno izvajanje del in istočasno nemoteno opravljanje zdravstvenega procesa v zgradbi. Gre predvsem za določene zapore, prevezave vseh vrst instalacij, vse vrste zaščite pred prahom, izdelave prebojev, navezave na obstoječe instalacije, premostitve, preselitve prostorov, itd).
6. Delo, dostava materiala in opreme v prostor, kjer se bo izvajala montaža opreme, morata biti organizirana tako, da ne motita dostopa urgentnih vozil do posameznih vhodov v objekte UKC Maribor.
7. Na območju UKC Maribor ni mogoče organizirati začasnih in trajnih deponij materiala, organiziran mora biti sproten odvoz in dovoz materiala. Zato mora izbrani ponudnik poskrbeti za sprotni odvoz embalaže in ostalega materiala.
8. V nočnem času med 22:00 in 06:00 uro dela niso dovoljena, razen v izjemnih primerih ko to zahteva tehnologija dela in so dela vnaprej dogovorjena s predstojnikom oddelka.
9. V ponudbi morajo biti zajeta vsa dela skupaj z vsemi dobavami, montažami, transporti, vsemi dvigi, finalnim čiščenjem objekta.
10. Izbrani ponudnik mora sam izdelati vse delavniške skice, risbe, načrte, ki jih potrebuje za vse posege, vgradnje in dela na objektu.
11. Tokom izvajanja del je izbrani ponudnik dolžan sodelovati s pooblaščenimi osebami naročnika, predstavniki strokovnega nadzora, projektanti, itd.

12. V ponudbi je potrebno zajeti tudi tista dela in opremo, ki so po mnenju ponudnika nujno potrebna, da se doseže zahteva iz javnega naročila »pogodba - ključ v roke«, jih pa naročnik v svoji tehnični dokumentaciji in razpisnih pogojih ni zajel.
13. Na območju UKC Maribor je v veljavi parkirni red, za katerega skrbi podjetje GH PARK, d.o.o. Izbrani ponudnik mora za sebe in za svoje podizvajalce dogovoriti način, možnost dostopa in način parkiranja v notranjosti bolnišnice neposredno z upravitelcem parkirišč GH PARK, d.o.o.
14. Izbrani ponudnik del mora zase in za svoje podizvajalce poskrbeti za materialno in odškodninsko zavarovanje gradbišča, zgradbe, opreme in ljudi za primer poškodbe ali nesreče. Zato bo moral imeti ustrezno zavarovano gradbišče in njeno okolico z dostopi do obstoječih objektov za morebitne poškodbe delavcev na gradbišču, zaposlenih v UKC Maribor, bolnikov in obiskovalcev, pri zavarovalnici. Izvajalec mora ob uvedbi v delo dostaviti naročniku zavarovalno polico iz katere bo razvidno izpolnjevanje zahtev iz te točke.
15. Izbrani ponudnik del je dolžan skladno z zakonodajo dostaviti naročniku seznam tovrstnih listov, količino in lokacijo, kamor je bila odpeljana vsa embalaža in odpadni gradbeni material iz gradbišča.
16. Izvajalec del bo zamenjeval parne generatorje v skladu s projektom za izvedbo (PZI), glede na potrebno količino pare, ki jo mora naročnik stalno zagotavljati za nemoteno delovanje bolnišničnega procesa.

Varnost in zdravje pri delu ter požarna varnost:

17. Izbrani ponudnik mora za sebe in za svoje podizvajalce pripraviti načrt gradbišča za posamezna dela, ter ga posredovati naročniku v potrditev.
18. Izbrani ponudnik mora za sebe in za svoje morebitne podizvajalce upoštevati, spoštovati in izvajati vso veljavno zakonodajo na področju varnosti in zdravja pri delu ter požarnega varstva, ki velja v Republiki Sloveniji.
19. Izbrani ponudnik bo, za sebe in za svoje morebitne podizvajalce, z naročnikom podpisal sporazum o organizaciji Varstva in zdravja pri delu na skupnem gradbišču-delovišču, skladno s 25. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu. Sporazum velja za vsa gradbišča in delovišča, kjer hkrati izvaja dela dvoje ali več delodajalcev.
20. Pooblaščen predstavnik naročnika bo nadziral skupno izvajanje ukrepov iz Varstva in zdravja pri delu na posameznih gradbiščih, izbrani ponudnik, njegovi morebitni podizvajalci pa so dolžni upoštevati njegova navodila.
21. Izbrani ponudnik mora poskrbeti za materialno in odškodninsko zavarovanje gradbišča, opreme in ljudi za primer poškodbe ali nesreče.
22. Izbrani ponudnik mora postaviti svojo gradbiščno el. omarico za potrebe izvajanja del na gradbišču. El. omarica mora biti ustrezno certificirana z opravljenimi potrebnimi pregledi in meritvami.
23. Izbrani ponudnik mora za sebe in za svoje podizvajalce poskrbeti, da na gradbiščih uporabljajo zaščitno opremo in delovne pripomočke, ki ima opravljene vse zakonsko predpisane preglede in izdane zakonsko predpisane listine.

24. Za čas izvajanja del, pri katerih se pojavlja povišana temperatura in iskrenje (varjenje, rezanje, brušenje,...), je izbrani ponudnik dolžan poskrbeti za požarno stražo na svoje stroške.

Varstvo okolja

Izbrani ponudnik in njegovi morebitni podizvajalci morajo pri svojem delu upoštevati vso relevantno zakonodajo v Republiki Sloveniji iz področja varstva okolja. Pri tem je potrebno upoštevati načela za:

- ustrezno izbiro in strokovno vgradnjo vseh vrst in oblik materialov, opreme,
- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),
- odvoz odpadnega gradbenega materiala, opreme in vseh vrst embalaže na pooblaščen deponije,
- trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza),
- zmanjševanje vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen vplivov na okolje za posege, kjer je to potrebno).

PODATKI O PONUDNIKU

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

1. Opis predmeta javnega naročila: ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE	
<p>Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 21.07.2016, številka objave JN003992/2016-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 22.07.2016 številka objave 2016/S 140-252769.</p>	
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 Številka telefaksa:	
2.9 E-mail:	
2.10 Kontaktna oseba:	
2.11 Odgovorna oseba za podpis pogodbe:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

PROJEKTANTSKI POPIS

MATERIALA IN DEL

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR

**Zamenjava parnih generatorjev čiste
pare koriščene v sterilizaciji**

Št. načrta: REM-132/2014

Strojne instalacije

Pri izdelavi ponudbe je potrebno upoštevati tudi naslednje:

- ponudba mora vsebovati tudi ves drobni montažni material
- **Vse naprave ki se povezujejo na CNS morajo imeti krmilno opremo usklajeno s izbranim krmilnikom CNS**

Vsebina:

- 2.1 Skupna rekapitulacija
- 2.2 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo
- 2.3 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode

PONUĐNIK

Naziv: _____

Naslov: _____

Poštna številka in kraj: _____

Številka ponudbe : _____

REKAPITULACIJA

Z.Š.	OPIS	SKUPAJ brez DDV (v EUR)
1,00	Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo (investicija)	0,00
2,00	Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode (investicijsko vzdrževanje)	0,00
	SKUPAJ brez DDV	0,00
	DDV (22%):	0,00
	SKUPAJ z DDV:	0,00

Podpis: _____

Kraj in datum: _____

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
Dobava in montaža (vsebuje tudi drobni montažni material)					
1,01	<p>Indirektni parni generator za pripravo čiste pare z izkoriščanjem tehnološke pare, izdelan v monoblok izvedbi in tovarniško sestavljen na podstavku, material generatorja v celotni površini INOX, opremljen z lastno krmilno elektroomarico s popolnoma avtomatskim delovanjem, touch screen zaslonom, napajalno grupo z dvema inox črpalkama, grupo za dovod in regulacijo tehnološke pare, avtomatskim sistemom za kontrolo&regulacijo kvalitete vode, toplotno izolacijo debeline 10 cm in AL plaščem. Vsi elementi so električno in hidravlično povezani v funkcijsko celoto. Pri izdelavi mora biti upoštevana evropska direktiva o napravah pod tlakom 97/23/ CE (PED). Sestava:</p> <p>INOX ARMATURE NA SEKUNDARNI STRANI</p> <p>- Varnostni ventil (nastavljen na 6bar) material INOX DN 32, atestiran in s certifikatom o nastavitvi tlaka odpiranja</p> <p>- Indikator nivoja Vodokaz</p> <p>- manometer z u cevjo in pipico</p> <p>- Glavni parni prirobnični ventil DN 80 PN16 material INOX</p> <p>Drugo: zaporni ventil DN 25 PN 16 4x, nepovratni ventil npr. proizvod Gestra tip RK 86A DN 25 PN 16 2x ali enakovreden</p>				Navesti proizvajalca in tip pnujene opreme:
	REGULACIJA NIVOJA VODE NA SEKUNDARNI STRANI				
	- 1x Nivojna sonda signal 4-20mA npr. proizvod Gestra tip NGRT 26-1 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnujene opreme:
	- 1x Krmilnik nivoja on/off tip npr. proizvod Gestra tip NRS 2-51 B22 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnujene opreme:
	- 2x Napajalna črpalka parnega generatorja INOX Drugo: armature, nepovratne lopute				
	PRIMARNE PARE				
	- 1x Varnostno tlačno stikalo npr. Proizvod Danfoss tip RT30AB ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnujene opreme:

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	- 1x Tlačna sonda npr. proizvod Gestra tip RE 03-01 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x Mikroprocesorski regulator obremenitve tlaka npr. proizvod Eroelectronic tip PKC-mA				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x Regulacijski parni ventil za dovod pare na pnevmatski pogon npr. proizvod Gestra tip V701 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	Drugo: zaporni ventil DN 50 PN 16 2x, zaporni ventil v bypassu DN 32 PN 16 1x, čistilni kos DN 50 PN 16 1x, manometer z u cevjo in pipico - z izvedbo povezovalnih krmilnih cevi - vodov				
	ODVOD KONDENZA				
	- 1x Odvajalnik kondenzata s plovcem npr. proizvod Gestra tip UNA23H ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x indikator pretoka DN 25 PN 16 npr. proizvod Gestra tip SP 16 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	Drugo: zaporni ventil DN 25 PN 16 2x, zaporni ventil v bypassu DN 25 PN 16 1x, čistilni kos DN 25 PN 16 1x, nepovratni ventil npr. proizvod Gestra tip RK 86A DN 25 PN 16 ali enakovreden				Vnesi proizvajalca in tip pnijene nepovratnega ventila:
	SISTEM ZA KONTROLO IN REGULACIJO KAKOVSTI VODE				
	- 1x sonda za kontrolo prevodnosti npr. proizvod Gestra tip LRG 16-4 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x Krmilnik npr. proizvod Gestra tip LRR 1-52 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x Avtomatski kalužni ventil npr. proizvod Gestra tip MPA DN 25 PN 16 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnijene opreme:
	- 1x Hladilnik vzorcev vode npr. proizvod Gestra tip SCC2 iz materiala INOX ali enakovreden				Navestiproizvajalca in tip pnijene opreme:

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	- 1 x avtomatski odsoljevalni ventil inox z elektro pogonom npr. proizvod Gestra tip 510 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnunjene opreme:
	Drugo: zaporni ventil DN 25 PN 16 1x, zaporni ventil DN 15 PN 16 1x, nepovratni ventil npr. proizvod Gestra tip RK 86A DN 25 PN 16 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnunjenega nepovratnega ventila:
	ELEKTROOMARICA - Električno ožičena krmilna elektrooomarica za avtomatsko delovanje opremljena z avtodiagnostično alarmno signalizacijo in drugo krmilno opremo				
	Npr. uparjalnik monoblok izvedbe proizvod FlowServe Tip: npr. GV 640-86/316 ali enakovreden				Navesti proizvajalca in tip pnunjene opreme:
	Priprava čiste pare: 500 +/- 0% kg/h pri 2,5-4 bar (var. ventil 6bar), Primarna tehnološka para: 10bar - 660 kg/h Temp: napajalne vode: 95°C Izdelan skladno z: direktiva 97/23CE cat. IV Premer toleranca +/-10%: 640 mm Dolžina toleranca +/-10%: 2830 mm Teža med obratovanjem: cca. 1400 kg Toplotna izolacija: Al + volna 10 cm				
	kompl	3	0,00	0,00	

1,02	<p>Toplotno izoliran avtomatski atmosferski odplinjevalnik, za odplinjanje napajalne vode za pripravo čiste pare, izdelan iz material inox z vgrajenim parnim difuzorjem, nosilno konstrukcijo in revizijsko odprtino.</p> <p>Priključki dovod čiste pare DN 50 PN16, mehka napajalna vode DN 15 PN 16, napajalni vod za parni generator DN 40 PN 16, praznjenje DN 25 PN 16, preliv DN 50 PN61, odduh DN 80 PN 16, rezerva DN 25 PN 16 zaprti, priključek za additive 2x R 1/5" zaprt</p> <p>Pretok: max 1500 kg/h odplinjene vode Max.temperatura odplinjene vode: 95°C Skupen volumen: 1500 +/- 0% l Uporaben volumen: 1000 l Dimenzije toleranca +/-10 %: cca fi 1100 x 2700 mm</p> <p>Sestava – glavni deli:</p>				
------	---	--	--	--	--

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	napajalni rezervoar, parni difuzorski sklop - regulator tlaka DN 25 PN 16, priključki, toplotna izolacija – izoliran s stekleno volno deb. 8 cm oplaščen z AL pločevino, revizija, prevodnostna nivojna sonda npr. proizvod Gestra tip NRGs 16-2 z e.m.ventilom DN 15 ali enakovredna, parni termostatski ventil s temperaturnim tipalom DN 25, zaporni ventil INOX DN 50 PN 16 1x, DN 40 PN 16 1x, DN 25 PN 16 2, x, zaporni ventil za napajalno vodo DN 15 PN 16 4x, čistilno kos DN 25 PN 16 1x, DN 15 PN 16 1x, delovno varnostne armature za avtomatsko delovanje v sestavi vodokaz, termometer fi 100 mm 0-120 C				Navedi proizvajalca in tip ponujene prevodnostne nivojne sonde:

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	Podatki upoštevani pri dimenzioniranju odplinjevalnika:				
	Vračilo kondenzata: 0%				
	Temp. vode za dopolnjevanje: 15° pri 1500 l/uro				
	Tlak pare za dogrevanje: 2,6-3 bar				
	kompl	1	0,00	0,00	
1,03	Nosilna podporna konstrukcija napajalnega rezervoarja izdelana iz jeklenih profilov, 2x temeljno barvana v različnih barvnih odtenkih in 1x končno barvana v skupni teži 350 kg, skupja z delavniško dokumentacijo				
	kompl	1	0,00	0,00	
1,04	Razdelilec napajalne vode delovni tlak 1 bar, 100 C iz INOX materiala Wr. Nr. 1.4541 \varnothing 88,9 x 4,0 mm (DN 80) dolžine 600 mm s priključki DN 40 PN 16 1x, DN 25 PN 16 3x, izolacijo kamena volna 80 mm in oplasčenje s pločevino deb. 0,8 mm				
	kompl	1	0,00	0,00	
1,05	Parni zaporni ventil, z mehastim tesnjenjem vretena, ohišje nodularna litina, ostali deli inox, prirobnični priključek PN 16, komplet z protiprirobnicami, vijaki in tesnili, npr. tip 234 proizvajalca Zetkama (PI) ali enakovrednen	kos			Navesti proizvajalca in tip ponujene opreme:
	DN 25 PN 16	3	0,00	0,00	
1,06	Brezšivne INOX cevi za napajalni vod, komplet s fazonskimi kosi, materialom za pritrditev, dodatki za odrez, varilni material, cev iz materiala Wr. NR. 1.4541 ANSI 321	m			
	DN 25 fi 33,7 x 2,6	72	0,00	0,00	
1,07	Zaščitno minimiziranje neizoliranih cevi, konzol in ostalih nezaščitanih delov po predhodnem čiščenju				
	m2	8	0,00	0,00	
1,08	Izolacija cevi z izolacijo debelino 50-80 mm tervol, komplet s spojnimi in montažnim materialom in oplasčenjem z Al pločevino de. 0,8mm				
	m2	32	0,00	0,00	
1,09	Izdelava podpor za parovod iz jeklenih profilov, dobava in montaža cevnihih objemk, drsnih vodil, fiksnihih točk				
		kg			
	tipskih profilov, drsnikov	10	0,00	0,00	
		kos			
	jeklena objemka f33	32	0,00	0,00	
1,1	Tlačna in trdnostna preizkušnja z hladnim vodnim tlakom 6 bar ter izpihovanjem cevovoda in izdelavo zapisnika				
	kompl	1	0,00	0,00	
1,11	Prvi pregled parne naprave s strani inšpekcije parnih kotlov, v skladu s pravilnikom o tehničnih normativih za postavitve, nadzor in obratovanje parnih kotlov in naprav UR. I. RS 114/03, 17/14				
	kompl.	1	0,00	0,00	
1,12	Transportni stroški, tudi transport uparjalnikov, napajalnega rezervoarja v strojnico v kleti 2 UKC MB				
	kompl.	1	0,00	0,00	

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare korišćene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
1,13	Demontaža obstojećih parnih generatorjev na deponijo, komplet z vso opremo vgrajeno na uparjalnikih				
	kompl	3	0,00	0,00	

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
1,14	Prestavitev obstoječega uparjalnika pare na novo lokacijo v strojnici določeno v projektu				
	kompl	2	0,00	0,00	
1,15	Izdelava nove lovilne posode pod obstoječim uparjalnikom dimenzije 1500 x 1000 mm iz inox pločevine				
	kompl	1	0,00	0,00	
1,16	Dobava in vgradnja kablskih povezav za močnostni priklop - el. dovod novih uparjalnikov s predalavo obstoječih elektro omarv strojnici kleti 2 UKC MB za vgradnjo varovalnih skupin				
	kompl	4	0,00	0,00	
1,17	Dobava in vgradnja kablskih povezav za merilno regulacijsko opremo posameznega uparjalnika				
	kompl	3	0,00	0,00	
1,18	Dobava in vgradnja kablskih povezav za merilno regulacijsko opremo napajalnega rezervoarja				
	kompl	3	0,00	0,00	
1,19	Odklop obstoječih uparjalnikov				
	kompl	3	0,00	0,00	
1,20	AVTOMATIKA in CNS				
	UKC Maribor ima že vzpostavljen CNS sistem proizvajalca Siemens, zaradi tega mora biti dobavljen sistem CNS in njegovi elementi od proizvajalca Siemens, saj gre za nadgradnjo obstoječega sistema.				
	Dobava in montaža avtomatike in Centralnega nadzornega sistema CNS komplet z vsemi elemeti (krmilniki, moduli, tipali, stikali, zaščite, pogoni, razširitvenimi moduli, BUS komunikacijskimi moduli, termostati,). Sistem naj bo prilagojen velikosti ponujenth parnih generatorjev. Vsebovati mora skratka vse elemente da bo sistem omogočal:				

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	Vsak generator pare naprava ima svoj stikalni blok in svoj prostoprogramabilen krmilnik, ki skrbi za naslednje funkcije klima sistema: - deluje - ne deluje - okvara - kontrola tlaka delovne pare				
	Izdelava PZI projekta za CNS prilagojen ponujenim parnim generatorjem				
	Krmilnik mora biti povezan na obstoječi centralni nadzorni sistem Desigo Insight proizvajalca Siemens BT. Uporabljen komunikacijski protokol je BACNet. Obstajata dve možnosti povezave na CNS: BACNet na LON-u preko obstoječega routerja PXG-80N, ali BACNet na TCP/IP. V obeh primerih je treba predvideti tudi komunikacijski kabel do najbližjega komunikacijskega vozlišča.				
	Dobava in montaža stikalnih omar prilagojene velikosti sistema				
	Dobava in montaža vseh vrst kablo jakega in šibkega toka in instalacijskih cevi in pribora				
	Dobava in montažavseh potrebnih licenc				
	Povezava na obstoječi centralni nadzorni sistem: Siemens Desigo Insight, ustrezeni ethernet switch za montažo na DIN letev,				
	STORITEV vključuje: - montažo stikalne omare in periferne opreme - izdelavo elektro načrta izvedbo stikalne omare in kabliranja ter funkcijsko shemo avtomatike - opise delovanja in navodila za upravljanje - izdelavo programa za krmilnik - adresiranje in parametriranje prostorskih regulatorjev - preizkus delovanja regulacije ERP-jev - kontrolo el. priključkov in nalaganje programa - integracijo kalorimetra v krmilnik preko M-bus komunikacije - integracijo hladilnega agregata v krmilnik preko Modbus RTU 485 komunikacije - preizkusni zagon in nastavitve parametrov - poučitev uporabnikov o upravljanju sistema				
	- elektro vezalne sheme - izdelavo programske opreme na nadzornem nivoju (nadzorni sistem Desigo Insight) - konfiguriranje kratkih alarmnih sporočil na GSM - testiranje programske opreme - testiranje povezav - programiranje komunikacijskih vmesnikov - izdelavo shem za grafični nadzorni sistem - integriranje podatkovnih točk na nadzorni sistem - poučitev uporabnika o delovanju in upravljanju sistemov				

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.2
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
1,00 Parni generatorji z oskrbo generatorjev z napajalno vodo					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	Ponudnik mora ponuditi izobraževanje vzdrževalnega osebja naročnika za najmanj tri osebe na lokaciji naročnika. V izobraževanju naj bo ponujena tudi nastavitve delovnih parametrov sistema ter računalniška nastavitve - programiranje delovnih parametrov naprave.				
	Ponudnik mora po končanih delih izročiti naročniku ustrezno tehnično dokumentacijo – navodilo za uporabo in navodilo za vzdrževanje dobavljene opreme, tehnično poročilo o meritvah in preizkusih dobavljenih sistemov, izjave o skladnosti dobavljene opreme s predpisi in standardi ter okoljskimi predpisi ter potrdila o izobraževanju naročnikovega osebja.				
	kompl.	1	0,00	0,00	
1,21	OSTALA DELA IN OPREMA v skladu z določilom "ključ v roke"				
		1	0,00	0,00	
SKUPAJ PARNI GENERATORJI (v EUR brez DDV):				0,00	

Opombe:

- Projektant je pri posamezni opremi v tem obrazcu navedel proizvajalca in tip opreme izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti. V ponudbi lahko ponudite tudi opremo drugih proizvajalcev, vendar mora biti le ta tehnično najmanj enakovredna opremi navedeni v projektantskem popisu materiala in del.
- Ponudnik mora za ponujeno opremo na označena mesta v stolpcu "Tip opreme in naziv proizvajalca" navesti proizvajalca in tip ponujene opreme.
Opomba k točki 2: V primeru, da ponudnik ponuja natančno tip opreme, ki je naveden v teh popisih, ponudniku ni potrebno na označena mesta vpisovati proizvajalca in tip ponujene opreme.
- Ponudnik mora za tisto opremo, za katero je bilo treba vpisati proizvajalca in tip, predložiti tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi opreme ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje zahteve naročnika.
Opomba k točki 3: V primeru, da ponudnik ponuja natančno tip opreme, ki je naveden v popisih ponudniku ni treba za ponujeno opremo predložiti tehnične dokumentacije.
- Ponudnike opozarjamo, da morajo biti pri pripravi ponudbe pozorni na besedilo celic v popisih, saj se lahko zgodi, da celotno besedilo opisa postavke ni razvidno v celoti in se razkrije šele, ko se na celico klikne. V kolikor pri tolmačenju ponudbe nastane dvom o obsegu besedila v celici, se za presojo upošteva celotno besedilo celice elektronskega popisa.
- Pod pozicijo 1,21 tega obrazca »Ostala dela in oprema« je treba vpisati vrednost za dela in/ali opremo, ki so po mnenju ponudnika potrebna za izvedbo tega naročila v skladu z določilom »ključ v roke« in teh del in/ali opreme naročnik v razpisni dokumentaciji ni posebej navedel. Vsebinsko teh del in opreme je potrebno navesti na lastnem obrazcu, kot priložo k temu obrazcu.**

Podpis: _____

Kraj in datum: _____

	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR				OBR-2.3
	Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014				
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca

Dobava in montaža (vsebuje tudi drobní montažni material)

2,01	Razdelilec pare delovni tlak 10 bar, 180 C iz INOX materiala Wr. Nr. 1.4541 \varnothing 139,7 x 4 mm (DN 125) dolžine 1600 mm s priključki				
	DN 100 PN 16 2x, DN 80 PN 16 1x, DN 65 PN 16 1x, DN 40 PN 16 1x, DN 32 PN 16 1x, DN 25 PN 16 1x, priključek za manometer, z izolacijo kamena volna 80 mm in oplaščenje s pločevino deb. 0,8 mm				
	kompl	1	0,00	0,00	
2,02	Zbiralec kondenza delovni tlak 6 bar, 180 C iz INOX materiala Wr. Nr. 1.4301 \varnothing 139,7 x 4 mm (DN 125) dolžine 1400 mm s priključki				
	DN 50 PN 16 3x, DN 40 PN 16 3x, DN 32 PN 16 1x, priključek za manometer, z izolacijo kamena volna 80 mm in oplaščenje s pločevino deb. 0,8 mm				
	kompl	1	0,00	0,00	

2,03	Razdelilec čiste pare delovni tlak 4 bar, 140 C iz INOX materiala Wr. Nr. 1.4541 \varnothing 168,3 x 5,0 mm (DN 150) dolžine 1600 mm s priključki				
	DN 100 PN 16 1x, DN 80 PN 16 3x, DN 50 PN 16 1x, DN 40 PN 16 1x, DN 25 PN 16 1x, DN 20 PN 16 1x priključek za manometer, z izolacijo kamena volna 80 mm in oplaščenje s pločevino deb. 0,8 mm				
	kompl	1	0,00	0,00	

2,04	Ekspander kaluže volumna 200l iz materiala St 37.2 \varnothing 550 x 4,0 mm dolžine 1000 mm s priključki in delavniško dokumentacijo				
	DN 80 PN 16 1x, DN 32 PN 16 1x, izolacijo kamena volna 80 mm in oplaščenje s pločevino deb. 0,8 mm, z podpornimi nogami, natočno cevjo DN 80 L=1000 mm, ki ima izvedene priključke kaluže DN 25 4x in odsoljevanja DN 15 4x, s termometrom fi 100 m 0-120 C				
	kompl	1	0,00	0,00	

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.3
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
2,05	Parni zaporni ventil, z mehastim tesnjenjem vretena, ohišje nodularna litina, ostali deli inox, prirobniki priključek PN 16, komplet z protiprirobnicami, vijaki in tesnili, npr. tip 234 proizvajalca Zetkama (PI) ali enakovrednen	kos			Navedi proizvajalca in tip ponujene opreme:
	DN 15 PN 16	16	0,00	0,00	
	DN 20 PN 16	12	0,00	0,00	
	DN 25 PN 16	13	0,00	0,00	
	DN 32 PN 16	3	0,00	0,00	
	DN 40 PN 16	7	0,00	0,00	
	DN 50 PN 16	4	0,00	0,00	
	DN 65 PN 16	4	0,00	0,00	
	DN 80 PN 16	8	0,00	0,00	
	DN 100 PN 16	6	0,00	0,00	
2,06	Zvonasti odvajalnik kondenzata, prirobniki priključki PN 16, za horizontalno vgradnjo, s šobo za maks. diferenčni tlak 10 bar	kos			
	DN 15	6	0,00	0,00	
	DN 20	4	0,00	0,00	
	DN 25	2	0,00	0,00	
2,07	Kontrolno steklo, prirobniki priključki PN 16, za horizontalno vgradnjo	kos			
	DN 15	3	0,00	0,00	
	DN 20	2	0,00	0,00	
	DN 25	1	0,00	0,00	
2,08	Termostatski ventil za hlajenje kaluže s INOX stročnico L=200m območje do 95 C, komplet z vgradnjo	kos			
	DN 25	1	0,00	0,00	
2,09	Zaporni ventil za vodo, komplet s tesnilnim in montažnim materialom	kos			
	DN 25	5	0,00	0,00	
2,1	Nepovratni ventil za vodo, komplet s tesnilnim in montažnim materialom	kos			
	DN 25	2	0,00	0,00	
2,11	Manometer fi 100 mm 0-16 bar z U cevjo in manometerskim ventilom, z vgradnjo	kos			
	kompl	5	0,00	0,00	
2,12	Brezšivne INOX cevi za paro in kondenzat, komplet s fazonskimi kosi, materialom za pritrditev, dodatki za odrez, varilni material, cev iz materiala Wr. NR. 1.4541 ANSI 321	m			

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.3
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	DN 15 fi 21,3 x 2,0	130	0,00	0,00	
	DN 20 fi 26,9 x 2,6	60	0,00	0,00	
	DN 25 fi 33,7 x 2,6	218	0,00	0,00	
	DN 32 fi 42,3x 2,6	84	0,00	0,00	
	DN 40 fi 48,3 x 2,6	24	0,00	0,00	
	DN 50 fi 60,3 x 3,0	140	0,00	0,00	
	DN 65 fi 76,1 x 3,0	36	0,00	0,00	
	DN 80 fi 88,9 x 3,2	150	0,00	0,00	
	DN 100 fi 114,3 x 4,00	24	0,00	0,00	
1					
2,13	Brezšivna jeklena cevi za kaluženje in odsoljevanje, komplet s fazonskimi kosi, z materialom za pritrditev, dodatki za odrez, varilni material, cev iz materiala ST 37.0 pr EN 253 (DIN 1626)				
		m			
	DN 15 fi 21,3 x 2,0	60	0,00	0,00	
	DN 20 fi 26,9 x 2,6	60	0,00	0,00	
	DN 25 fi 33,7 x 2,6	100	0,00	0,00	
2,14	Zaščitno miniziranje neizoliranih cevi, konzol in ostalih nezaščitenih delov po predhodnem čiščenju				
	m2	32	0,00	0,00	
2,15	Izolacija cevi z izolacijo debelino 50-80 mm tervol, komplet s spojnimi in montažnim materialom in oplaščenjem z Al pločevino de. 0,8mm				
	m2	468	0,00	0,00	
2,16	Izdelava podpor za parovod iz jeklenih profilov, dobava in montaža cevnihih objemk, drsnih vodil, fiksnih točk				
		kg			
	tipskih profilov, drsnikov	110	0,00	0,00	
		kos			
	jeklena objemka f22	58	0,00	0,00	
	jeklena objemka f27	20	0,00	0,00	
	jeklena objemka f33	74	0,00	0,00	
	jeklena objemka f42	44	0,00	0,00	
	jeklena objemka f48	6	0,00	0,00	
	jeklena objemka f60	42	0,00	0,00	
	jeklena objemka f76	12	0,00	0,00	
	jeklena objemka f89	60	0,00	0,00	
	jeklena objemka f114	10	0,00	0,00	
2,17	Priklop odtoka DN 32 iz ekspanderja na kanalizacijo				
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,18	Priklop dovoda vode DN 25 na ekspander				
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,19	Priklop dovoda vode iz obstoječega razvoda reverzne osmoze na napajalni rezervoar s cevjo inox DN 25 l=20 m in spojnimi kosi				
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,2	Priklop uparilne postaje na obstoječ razvod komprimirga zraka s cevjo DN 15 l= 36 m, priključno cevjo plastika fi 8 mm x 18 m in izvedbo vseh priključkov na uparjalnike, z zapornimi ventili DN 15 8x				

	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014				OBR-2.3
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
	kompl.	1	0,00	0,00	

	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR				OBR-2.3
	Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014				
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
2,21	Priklop odtokov iz uparilne postaje na talni odtok s cevjo inox DN 25 l=40 m, izdelavo natočnih lijakov 8x, povitje cevi z izolacijo ali filcem pred obetoniranjem				
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,22	Priklop čiste pare DN 100 na obstoječi razvod čiste pare po UKC Maribor				
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,23	Izdelava talnih utorov za polaganje odtočne cevi inox v tla pri odvodu v kanalizacijo, utor širine 20cm, globine 10 cm, dolžine 30 m, obetoniranje cevi				
e	kompl.	1	0,00	0,00	
2,24	Dobava in vgradnja črpalke med obstoječi cevovod napajalne vode pripravljena po postopku reverzne osmoze iz inox materiala AISI 304, za pretok 3 m3/h, 2,2 bar 230V npr. proizvod GRUNDFOS tip JP5 B-A-CVMP ali enakovredno				Navedi proizvajalca in tip pnujene opreme:
	kompl.	1	0,00	0,00	
2,24	Tlačna in trdnostna preizkušnja tehnološke pare, kondenz z hladnim vodnim tlakom 13 bar, čiste pare 8 bar ter izpihovanjem cevovoda in izdelavo zapisnika				
	kompl	1	0,00	0,00	
2,25	Radio grafska kontrola zvarnih spojev cevovoda (1/3 zvarnih spojev), z izdelavo zapisnika	kos			
	cev f114 mm	5	0,00	0,00	
	cev f89 mm	52	0,00	0,00	
	cev f60 mm	48	0,00	0,00	
	cev f48 mm	4	0,00	0,00	
	cev f25 mm	22	0,00	0,00	
2,26	Demontaža obstoječega parnega razdelilca z ventili DN 65 3x, DN 50 1x, DN 40 1x, DN 32 1x, komplet z izolacijo in odvoz na ustrezno deponijo				
	kompl	1	0,00	0,00	
2,27	Demontaža obstoječega kondenznega razdelilca z ventili DN 50 2x, DN 40 3x, DN 32 2x, komplet z izolacijo in odvoz na ustrezno deponijo				
	kompl	1	0,00	0,00	

UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, MARIBOR					OBR-2.3
Zamenjava parnih generatorjev čiste pare koriščene v sterilizaciji Št. načrta: REM-132/2014					
2,00 Parne instalacije in instalacije kondenza, mehke vode					
Št.	OPIS	Količina	Cena(EUR) brez DDV	Skupaj (EUR) brez DDV	Tip opreme in naziv proizvajalca
2,27	Demontaža obstoječe opreme na parni strani, ki ni več v funkciji, ventili, kondenzni lonci, regulatorji tlaka, razdelilci, dimenzije DN 15 do DN 80, cca. 48 kos, in odvoz na ustrezno deponijo				
	kompl	1	0,00	0,00	
2,28	Demontaža obstoječih cevovodov, ki niso v funkciji, dimenzije DN 15 do DN 80, cca. 220 m z izolacijo in odvoz na ustrezno deponijo				
	kompl	1	0,00	0,00	
2,29	OSTALA DELA IN OPREMA v skladu z določilom "ključ v roke"				
		1	0,00	0,00	
SKUPAJ PARNE INSTALACIJE IN KONDENZ (v EUR brez DDV):				0,00	

Opombe:

1. Projektant je pri posamezni opremi v tem obrazcu navedel proizvajalca in tip opreme izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti. V ponudbi lahko ponudite tudi opremo drugih proizvajalcev, vendar mora biti le ta tehnično najmanj enakovredna opremi navedeni v projektantskem popisu materiala in del.

2. Ponudnik mora za ponujeno opremo na označena mesta v stolpcu "Tip opreme in naziv proizvajalca" navesti proizvajalca in tip ponujene opreme.

Opomba k točki 2: V primeru, da ponudnik ponuja natančno tip opreme, ki je naveden v teh popisih, ponudniku ni potrebno na označena mesta vpisovati proizvajalca in tip ponujene opreme

3. Ponudnik mora za tisto opremo, za katero je bilo treba vpisati proizvajalca in tip, predložiti tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi opreme ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje zahteve naročnika.

Opomba k točki 3: V primeru, da ponudnik ponuja natančno tip opreme, ki je naveden v popisih ponudniku ni treba za ponujeno opremo predložiti tehnične dokumentacije.

4. Ponudnike opozarjamo, da morajo biti pri pripravi ponudbe pozorni na besedilo celic v popisih, saj se lahko zgodi, da celotno besedilo opisa postavke ni razvidno v celoti in se razkrije šele, ko se na celico klikne. V kolikor pri tolmačenju ponudbe nastane dvom o obsegu besedila v celici, se za presojo upošteva celotno besedilo celice elektronskega popisa.

5. Pod pozicijo 2,29 tega obrazca »Ostala dela in oprema« je treba vpisati vrednost za dela in/ali opremo, ki so po mnenju ponudnika potrebna za izvedbo tega naročila v skladu z določilom »ključ v roke« in teh del oz./in opreme naročnik v razpisni dokumentaciji ni posebej navedel. Vsebinsko teh del in/ali opreme je potrebno navesti na lastnem obrazcu, kot prilogo k temu obrazcu.

Podpis: _____

Kraj in datum: _____

VZOREC POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa v.d. direktorja UKC Maribor Janez Lavre, dr. med. (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150

in med:

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

I UVODNO DOLOČILO

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da je kupec v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju: ZJN-3) izvedel odprti postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga: **ZAMENJAVA PARNIH GENERATORJEV ZA PRIPRAVO ČISTE PARE**, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 21.07.2016, številka objave JN003992/2016-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 22.07.2016, številka objave 2016/S 140-252769 ter izbral prodajalca za dobavo opreme, ki je predmet te pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

II PREDMET POGODBE

2. člen

Predmet te pogodbe je nabava **parnih generatorjev za pripravo čiste pare** (v nadaljevanju: oprema), opredeljena v prodajalčevi ponudbi št., z dne (v nadaljevanju: ponudba), katero je prodajalec predložil na podlagi javnega naročila 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 obstoječih iztrošenih generatorjev za pripravo čiste pare s pripadajočo opremo ter instalacijami ter odvoz te opreme na ustrezno deponijo,
- montaža vse opreme, ki je predmet te pogodbe,
- zagon opreme, poskusno delovanje, pridobitev vseh potrebnih listin in izvedba pregledov potrebnih za delovanje opreme,

- šolanje oz. usposabljanje strokovnega osebja kupca za pravilno in varno uporabo opreme, ki bo potekalo v prostorih kupca,
- brezplačno vzdrževanje opreme v garancijski dobi,
- izdelava projekta izvedenih del (PID).

III ROK IZVEDBE IN PRIMOPREDAJA

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 potrebno dostaviti, namestiti in montirati v prostore Centralne sterilizacije.

Prodajalec bo kupcu predal opremo v takojšnjo celovito uporabo ter izvedel šolanje strokovnega osebja kupca za pravilno in varno uporabo opreme, v roku 90 dni od datuma sklenitve te pogodbe, sicer lahko kupec unovči finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in v breme prodajalca to pogodbo razdre.

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

Ob podpisu primopredajnega zapisnika mora prodajalec kupcu izročiti še:

1. tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku,
2. vso dokumentacijo tekom izvajanja del ter zapisnikov o pregledih in zagonu opreme,
3. izjave o skladnosti za vgrajeno opremo,
4. navodila za uporabo za vso dobavljeno in montirano opremo v slovenskem jeziku,
5. garancijske liste proizvajalca oz. prodajalca opreme za obdobje 24-ih mesecev od datuma podpisa primopredajnega zapisnika, tehnična navodila, navodila za vzdrževanje in obratovanje, merilne protokole ter vsa poročila o pregledih naprav za varno obratovanje, ateste.
6. dokumentacijo o odvozu odpadne opreme na pooblaščen deponijo,
7. projekt izvedenih del – PID.

Prodajalec mora v roku 10-ih delovnih dni po podpisu primopredajnega zapisnika dostaviti kupcu garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti iz 6. člena te pogodbe, ki mora veljati še najmanj 10 dni od izteka garancijske dobe.

Šteje se, da je primopredaja opravljena šele z dnem izročitve finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku.

Pooblaščen predstavnik kupca je

Pooblaščen predstavnik prodajalca je

IV GARANCIJSKI ROKI

5. člen

Za dobavljeno in montirano opremo iz te pogodbe zagotavlja prodajalec kupcu 24 mesečno garancijo za brezhibno delovanje opreme.

V garancijskem roku je prodajalec dolžan brezplačno odpraviti vse napake in pomanjkljivosti ter izdati novo garancijo za popravljene del.

Garancijski rok začne teči z dnem podpisa primopredajnega zapisnika iz 4. člena te pogodbe in predložitve finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku.

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 sporočiti prodajalcu po telefonu ali faksu ter na njegovo zahtevo tudi pisno po pošti.

S strani proizvajalca opreme bo pooblaščen serviser pristopil k odpravi napake najkasneje v roku 12-ih ur po prejemu obvestila o okvari. Napako mora odpraviti v roku 48-ih ur, sicer bo kupec popravilo naročil pri tretji osebi v breme prodajalca. V primeru, da popravilo ne bo možno v tem roku, bo prodajalec kupcu v roku 90-ih dni po preteku roka za odpravo napak, brezplačno nadomestil opremo oz. njene dele in okvarjene montažne dele po specifikaciji iz ponudbe, s katero se je prijavil na javno naročilo iz 1. člena te pogodbe, sicer bo to storil kupec v breme prodajalca.

Če bi bili roki iz predhodnega odstavka tega člena preseženi, ima kupec pravico naročiti pri tretji osebi odpravo napak na stroške prodajalca in/oziroma unovčiti ustrezno garancijo.

Novovgrajeni, montirani oziroma dobavljeni deli postanejo last kupca. Če nadomestna oprema oz. nadomestni montažni deli vsebujejo dele, ki niso bili zajeti v ponudbi 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, če je to možno, brez škode za kupca odmontiral kasneje na svoje stroške.

V primerih iz predhodnih odstavkov tega člena pričnejo teči novi garancijski roki, in sicer od dneva podpisa primopredajnega zapisnika, sestavljenega na način iz 4. člena te pogodbe.

V POGODBENA VREDNOST IN PLAČILNI POGOJI

6. člen

Kupec se obvezuje plačati kupnino v skupni vrednosti (po OBR-2.1) EUR z DDV v roku 30 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po obojestranskem podpisu primopredajnega zapisnika iz 4. člena te pogodbe, na transakcijski račun prodajalca št. pri banki

Končna pogodbena vrednost (vrednost za plačilo) mora biti definirana ob smiselni uporabi določila »ključ v roke« (659. člen OZ), kar pomeni, da kasnejši odmiki od ponudbene – pogodbene vrednosti niso možni. Končna pogodbena vrednost predračuna je fiksna do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti.

Prodajalec mora vse račune pošiljati kupcu izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 59/10 in 111/13).

V znesku za plačilo so zajeti vsi stroški (carinski, prevozni, špediterski, demontaže obstoječih iztrošenih generatorjev za pripravo čiste pare s pripadajočo opremo ter

instalacijami ter odvoz te opreme na ustrezno deponijo, dobave, montaže, zagona šolanja, vzdrževanja v garancijski dobi, izdelave PID projekta, pridobitve vseh potrebnih listin in izvedb pregledov, ki so za delovanje opreme potrebni, davek na dodano vrednost ter morebitni drugi stroški), popusti in rabati.

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

Cene in vrednost za plačilo so fiksne.

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

VI UTRDITEV – ZAVAROVANJE POGODBENIH OBVEZNOSTI

7. člen

Prodajalec bo kupcu izročil garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% pogodbene vrednosti iz 6. člena te pogodbe, ki mora veljati še najmanj 30 dni od pogodbenega roka oziroma do predložitve garancije oz. kavcijskega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku. Prodajalec mora predložiti garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v roku 10-ih dni od kupčevega poziva k sklenitvi te pogodbe.

Prodajalec mora v roku 10-ih delovnih dni po podpisu primopredajnega zapisnika dostaviti kupcu garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5% pogodbene vrednosti iz 6. člena te pogodbe, ki mora veljati še najmanj 10 dni od izteka garancijske dobe.

VII ODSTOP OD POGODBE

8. člen

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

Kupec lahko odstopi od pogodbe, če prodajalec ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v tej pogodbi.

Odpoved pogodbe velja z dnem vročitve odpovedi prodajalcu.

Pogodba prav tako preneha veljati, če je kupec seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca. Pogodba preneha veljati z dnem, ko prodajalec prejme pisno obvestilo kupca, s katerim ga kupec obvesti, da je seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca.

VIII KONČNE DOLOČBE

9. 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-2 in OZ.

10. člen

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

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

12. člen

Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank ter ko bo prodajalec izročil kupcu finančno zavarovanje iz prvega odstavka 7. člena te pogodbe.

13. 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:

v.d. direktorja UKC Maribor:

.....

Janez Lavre, dr. med.