

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359.

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe,
- C) Specifikacija zahtev naročnika (A, B, C, D, E, F,, R)
 - 1. Obrazec podatki o ponudniku (OBR-1)
 - 2. Predračun - rekapitulacija (OBR-2)
 - 3. Predračun (OBR-2.1)
 - 4. Seznam referenc ponudnika (OBR-3)
 - 5. Potrdilo o referenci (OBR-3.1)
 - 6. Vzorec pogodbe (OBR-4)
 - 7. Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5.1)
 - 8. Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5.2)
 - 9. Podatki o podizvajalcu, zahteva in soglasje podizvajalca za neposredno plačilo (OBR-6)
- D) Pisni sporazum o skupnih varnostnih ukrepih s 3 prilogami

Priloge:

- ESPD obrazec
- Tlorisi

Številka povabila: 460-69-(810002)/2020-2
Datum: 31. 12. 2020

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav

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

Javno naročilo:

Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

December, 2020

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika.
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 s ponudnikom, ki bo predložil najnižjo končno ponudbeno vrednost (v EUR brez DDV), sklenil kupoprodajno pogodbo.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 do 4. 2. 2021 do 12:00 ure (Glej točko 2.5 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 4. 2. 2021 in se bo začelo ob 12:05 uri na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 (Glej točko 2.6 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 2.11 teh navodil.

1.2.2 Podizvajalci

Ponudnik lahko v celoti sam izvede predmetno javno naročilo ali pa del javnega naročila odda v podizvajanje. Če namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora v ponudbi priložiti:

- izpolnjen obrazec Podatki o podizvajalcu, zahteva in soglasje podizvajalca za neposredno plačilo (OBR-6),
- izpolnjene enotne evropske dokumente v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: ESPD) teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3.

Izbrani ponudnik (glavni izvajalec) mora med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni izvajalec skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje prejšnjega odstavka.

Naročnik bo za vsakega podizvajalca posamično ugotavljal sposobnost iz točke 2.11 teh navodil, in sicer:

- ne smejo biti podani razlogi za izključitev (točka 2.11.1),
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti (1. točka poglavja 2.11.2.1).

V kolikor bodo pri kateremkoli izmed podizvajalcev podani razlogi za izključitev iz 1. točke poglavja 2.11.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Naročnik bo zavrnil vključitev novega podizvajalca, če to lahko vpliva na nemoteno izvajanje ali dokončanje del in če novi podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je postavil naročnik v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik bo o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestil glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga za zamenjavo podizvajalca.

Le če podizvajalec v skladu in na način, določen v drugem in tretjem odstavku 94. člena ZJN-3, zahteva neposredno plačilo, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno v skladu z ZJN-3 in obveznost zavezuje naročnika in glavnega izvajalca. Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, mora:

- glavni izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravnava podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
- glavni izvajalec svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, bo naročnik od izbranega ponudnika zahteval, da mu najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije pošlje svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene gradnje ali storitve oziroma dobavljeno blago, neposredno povezano s predmetom javnega naročila.

1.2.3 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

V primeru skupne ponudbe je potrebno za vsakega od sodelujočih gospodarskih subjektov predložiti ločen ESPD obrazec in v njem navesti vse zahtevane podatke.

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

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, bo naročnik za vsakega ponudnika iz skupine ponudnikov posamično ugotavljal sposobnost iz točke 2.11. teh navodil, in sicer:

- ne smejo biti podani razlogi za izključitev (točka 2.11.1),
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti (1. točka poglavja 2.11.2.1).

V kolikor bodo pri kateremkoli izmed skupnih ponudnikov podani razlogi za izključitev iz 1. točke 2.11.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, mora vsak ponudnik izpolnjevati vse pogoje, določene v točkah 2.11.1. in 1. pogoj v točki 2.11.2. (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.

Finančno zavarovanje lahko predloži samo eden izmed ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi, morajo pa biti izpolnjene vse zahteve (višina, veljavnost, itd.).

V primeru, da bo skupina ponudnikov izbrana za izvedbo predmetnega naročila, lahko naročnik od izbrane skupine ponudnikov zahteva akt o skupni izvedbi naročila (na primer pogodbo o sodelovanju), v katerem bodo natančno opredeljene naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo naročila. Ne glede na to pa ponudniki odgovarjajo naročniku solidarno.

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 22. 1. 2021 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 <http://www.enarocanje.si>

1.4 Ogled lokacije

Naročnik bo izvedel predhodni ogled prostorov v UKC Maribor, kjer je predvidena montaža opreme, ki je predmet javnega naročila. Naročnik želi potencialne ponudnike pred oddajo ponudbe seznaniti z lokacijo izvedbenih del in stanjem na objektu. Ogled lokacije je priporočljiv iz razloga, ker se zahteva oddaja ponudbe v skladu z določilom »ključ v roke« (659. člen OZ), zaradi česar morebitni kasnejši odmiki od ponudbene cene niso možni.

Pojasnila razpisne dokumentacije se lahko zahteva oziroma vprašanja zastavi 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.

Naročnik predvideva dva termina ogleda prostorov, in sicer:

- dne **14. 1. 2021, ob 11:00** uri,
- dne **19. 1. 2021, ob 11:00** uri.

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

1.6 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 (<https://www.ukc-mb.si>) in na portalu javnih naročil.

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

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

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

II PONUDBA

2.1 Jezik

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

2.2 Dopustnost ponudbe

Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno

dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne bo presegala 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.

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 aplikaciji 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 zakona²). 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) za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
2. izpolnjen obrazec rekapitulacije (OBR-2);
3. izpolnjen obrazec predračuna (OBR-2.1), **vključno z vso dokumentacijo, ki je na obrazcu zahtevana;**

V sklopu zahtev iz obrazcev je treba v ponudbi predložiti:

- tehnično dokumentacijo za ponujeno opremo, označeno na način, da je vidno izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev;
4. izpolnjen obrazec Seznam referenc ponudnika (OBR-3);
 5. izpolnjen obrazec Potrdilo o referenci (OBR-3.1) (zaželeno);
 6. izpolnjen vzorec pogodbe za opremo (OBR-4);
 7. izpolnjeno soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5.1),
 8. izpolnjeno soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5.2),
 9. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
 10. izpolnjen obrazec Podatki o podizvajalcu (v primeru sodelovanja podizvajalca) (OBR-6);

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.

V kolikor bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo ali s podizvajalcem ali z uporabo zmogljivosti drugih subjektov, mora za vsakega partnerja v skupni ponudbi, podizvajalca ali zmogljivost drugega subjekta, predložiti še naslednje dokumente:

- izpolnjen obrazec podatki o ponudniku (OBR-1),
- ESPD obrazec,

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

- izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizično osebo (OBR-5.1);
- izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravno osebo (OBR-5.2);
- zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva (OBR-6).

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 ponudniku (OBR-1),
- ESPD obrazec,
- izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizično osebo (OBR-5.1);
- izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravno osebo (OBR-5.2);

Obrazci iz točk od 1 do 10 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti.

Izpolnjene in podpisane 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 oseba pa podpiše obrazce z elektronskim podpisom.

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

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

2.4 Izpolnitev obrazcev v ponudbi

Celotna dokumentacija za ponudbo mora biti natipkana ali napisana 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 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 mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil³ (izbere zavihek ESPD in nato označi »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 4. 2. 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_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadevald=23406

³ <http://www.enarocanje.si>

2.6 Datum in ura odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **4. 2. 2021** in se bo začelo **ob 12:05 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.

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 in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - ščuvanje in javno poveljevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),

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

Dokazilo: ESPD obrazec 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 je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb 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 za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.11.2 Pogoji za sodelovanje

2.11.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

Gospodarski subjekt mora izpolnjevati naslednji pogoj:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

V primeru skupne ponudbe ali ponudbe z podizvajalci morajo gospodarski subjekti izpolnjevati ta pogoj v obsegu, v katerem prevzemajo izvedbo del.

2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost:

1. da je v zadnjih treh (3) letih od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, v roku in skladno s pogodbenimi določili, izvedel najmanj eno dobavo in montažo vsaj enega klimatskega sistema VRF, VRV, DVMS ali enakovredno, z grelno močjo vsaj 45 kW in hladilno močjo vsaj 40 kW. Za datum izvedbe se šteje datum podpisa primopredajnega zapisnika s strani naročnika.

Dokazilo: ESPD obrazec in Seznam referenc ponudnika (OBR-3).

Naročnik bo v času preveritve ponudbe zahteval od ponudnika potrjeno Potrdilo o referenci, izdano s strani referenčnega naročnika (ki mora biti investitor referenčnega posla) (OBR-3.1). Zaželeno je, da ponudnik predloži referenčno potrdilo že ob oddaji ponudbe.

2.12 Tehnične zahteve

Tehnične zahteve predmeta javnega naročila so opredeljene v Specifikacijah zahtev naročnika.

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga iz predmetnega naročila.

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

Ponudnik mora s ponudbo zadostiti okolijskim zahtevam Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in 64/19).

2.13 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

V ponudbi je treba navesti tudi končno vrednost ponudbe, ki jo dobite tako, da cene pomnožite s količinami in tako dobljene vrednosti seštejete. Končna vrednost ponudbe mora vsebovati vse stroške (carinske, prevozne, špeditorske, dostave, vsega potrebnega montažnega in instalacijskega materiala (cevnih razvodov, el. kablov, zaščitnih kanalov, podstavkov oz. nosilnih konzol za zunanje enote,...), črpalk za odvod kondenza, v kolikor bodo le-te potrebne za funkcioniranje klimatskih naprav, montaže ponujene opreme z izvedbo prebojev, morebitno potrebnih požarnih tesnitev prebojev, izvedbe vseh cevni in el. instalacij, izvedbe el. priklopa opreme v obstoječi el. omari, označitev varovalk v el. omari z ustrezno dopolnitvijo enopolnih shem, polnjenja s hladilnim sredstvom, vakumiranja sistema, tlačnega preizkusa, šolanja, zagona, vsemi potrebnimi zapisniki, vsakodnevnega čiščenja delovišča, odvoza embalaže in ostalega odpadnega materiala na deponijo, preventivnega vzdrževanja v garancijski dobi, odprave vseh napak v garancijskem roku ter stroške vseh ostalih del in ostalega potrebnega materiala da se doseže pogoj »ključ v roke) popuste, rabate in davek na dodano vrednost.

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.

Ponudbena vrednost, vrednost ponudbe iz obrazca (OBR-2.1), mora vključevati vse stroške vezane na izvedbo javnega naročila, v skladu z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila.

2.14 Merilo

Merilo, ki bo uporabljeno pri izbiri najugodnejšega ponudnika:

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

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako najnižjo končno ponudbeno vrednost, bo naročnik opravil žrebanje – vlečenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enako najnižjo končno ponudbeno 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.

2.15 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ponudbeno vrednost 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 **4. 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 FINANČNA ZAVAROVANJA

3.1 Zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Zavarovanje mora biti brezpogojno in plačljivo na prvi poziv.

Izbrani ponudnik bo moral naročniku v roku desetih (10) dni od podpisa pogodbe, kot pogoj za veljavnost pogodbe, izročiti finančno zavarovanje (bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10 % pogodbene vrednosti (v EUR brez DDV).

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti vsaj še 30 dni po poteku roka za dokončno izvedbo pogodbenih obveznosti. Dokončna izvedba pogodbenih obveznosti pomeni prevzem vse opreme, ki je predmet postopka tega javnega naročila oz. podpis zadnjega primopredajnega zapisnika s strani pooblaščenih predstavnikov naročnika in izbranega ponudnika.

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral izbrani ponudnik unovčeno bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje nadomestiti z ustrezno novo.

IV SKLENITEV POGODBE

Naročnik in izbrani ponudnik bosta sklenila pogodbo po določilih vzorca pogodbe (OBR-4) iz 6. točke 2.3 teh navodil.

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

V KONČNA DOLOČILA

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

VI 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 16110-7111290-00001021.

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

KLIMATSKE NAPRAVE ZA GINEKOLOŠKO STAVBO

SPECIFIKACIJA ZAHTEV A:

ZUNANJA ENOTA - specifikacija A1– 1 kpl.

Z.Š. ZAHTEVA

1. Inverterska klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za zunanjo postavitve;
2. HLADILNA MOČ: Vsaj 160 kW;
3. GRELNA MOČ: Vsaj 180 kW;
4. Okolju prijazno hladilno sredstvo (kot npr. R410A ali enakovredno);
5. Območje delovanja hlajenja: vsaj v območju od -5°C do +43°C zunanje temperature;
6. Območje delovanja gretja: vsaj v območju od -15°C do +15°C zunanje temperature;
7. Energijska učinkovitost:
 - SEER \geq 6,10;
 - SCOP \geq 4,0.

OPOMBA: Ponudnik lahko ponudi 1 zunanjo enoto, ki izpolnjuje tehnične zahteve ali več med sabo povezanih zunanjih enot, ki skupno izpolnjujejo tehnične zahteve.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija A2– 1 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija A3– 29 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija A4– 27 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija A5– 4 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

A-GINEK. SKUPAJ

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stropne izvedbe z štirismernim vpihom ;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija A6 – 1 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stropne izvedbe z štirismernim vpihom ;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA RADIOLOŠKI ODDELEK- B odsek novi RTG (zgradba št. 1)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV B:

ZUNANJA ENOTA - specifikacija B1 – 1 kos.

Z.Š. ZAHTEVA

1. Inverterska klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za zunanjo postavitev ;
2. HLADILNA MOČ: Vsaj 15 kW;
3. GRELNA MOČ: Vsaj 15 kW;
4. Okolju prijazno hladilno sredstvo (kot npr. R410A ali enakovredno);
5. Območje delovanja hlajenja: vsaj v območju od -5°C do +43°C zunanje temperature;
6. Območje delovanja gretja: vsaj v območju od -15°C do +15°C zunanje temperature;
7. Energijska učinkovitost:
 - SEER \geq 6,10;
 - SCOP \geq 4,0.

OPOMBA: Ponudnik lahko ponudi 1 zunanjo enoto, ki izpolnjuje tehnične zahteve ali več med sabo povezanih zunanjih enot, ki skupno izpolnjujejo tehnične zahteve.

NOTRANJA ENOTA - specifikacija B2 - 2 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA MOČ: Vsaj med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA MOČ: Vsaj med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA – specifikacija B3 - 5 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA MOČ: Vsaj med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA MOČ: Vsaj med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA RADIOLOŠKI ODDELEK-odsek B-novi RTG

SPECIFIKACIJA ZAHTEV B:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) - specifikacija B4 – 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija B5 - 2 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OPREME – Zap. št. 2: Klimatske naprave za Radiološki oddelek - B odsek novi RTG (zgradba št. 1) – specifikacije B4 in B5.

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA RADIOLOŠKI ODDELEK- A odsek stari RTG (zgradba št. 2)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV C:

ZUNANJA ENOTA – specifikacija C1 - 1 kos.

Z.Š. ZAHTEVA

1. Inverterska klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za zunanjo postavitev ;
2. HLADILNA MOČ: Vsaj 12 kW;
3. GRELNA MOČ: Vsaj 12 kW;
4. Okolju prijazno hladilno sredstvo (kot npr. R410A ali enakovredno);
5. Območje delovanja hlajenja: vsaj v območju od -5°C do +43°C zunanje temperature;
6. Območje delovanja gretja: vsaj v območju od -15°C do +15°C zunanje temperature;
7. Energijska učinkovitost:
 - SEER \geq 6,10;
 - SCOP \geq 4,0.

OPOMBA: Ponudnik lahko ponudi 1 zunanjo enoto, ki izpolnjuje tehnične zahteve ali več med sabo povezanih zunanjih enot, ki skupno izpolnjujejo tehnične zahteve.

NOTRANJA ENOTA – specifikacija C2 - 1 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

NOTRANJA ENOTA – specifikacija C3 - 5 kos:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema VRF, VRV, DVMS (ali enakovredno) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- demontaža 1. kom. obstoječi split sistem z premontažo oz. odvozom na deponijo;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA INŠTITUT ZA FIZIKALNO TERAPIJO IN REHABILITACIJSKO MEDICINO

SPECIFIKACIJA ZAHTEV D:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija D1 - 2 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 4,5 kW in 5,3 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 5,0 kW in 6,0 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija D2 - 3 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE za OPREMO – Zap. št. 4: Klimatske naprave za Inštitut za fizikalno terapijo in rehabilitacijsko medicino – specifikacija D1 in D2

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ODDELEK ZA NUKLEARNO MEDICINO

SPECIFIKACIJA ZAHTEV E:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija E1 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 4,5 kW in 5,3 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 5,0 kW in 6,0 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija E2 - 4 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija E3 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija E4 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- demontaža 3 obstoječih split sistemov z premontažo oz. odvozom na deponijo;
- inštalacijski kanali;
- preboje za instalacije in tesnenje;

- gradbena in slikopleskraska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 5: Klimatske naprave za Oddelek za nuklearno medicino, specifikacije: E1, E2, E3, E4.

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA CENTER ZA INFORMATIKO

SPECIFIKACIJA ZAHTEV F:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija F1 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 4,5 kW in 5,3 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 5,0 kW in 6,0 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 6: Klimatske naprave za Center za informatiko, specifikacija F1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER $\geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP $\geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ODDELEK ZA LABORATORIJSKO DIAGNOSTIKO - HORMONSKI LABORATORIJ

SPECIFIKACIJA ZAHTEV G:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija G1 -1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 4,5 kW in 5,3 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 5,0 kW in 6,0 kW;
4. Stropne izvedbe
5. Brezžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 7: Klimatske naprave za Laboratorijsko diagnostiko – hormonski laboratorij, specifikacija G1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER $\geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP $\geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA EKIPO ZA LOGISTIKO PACIENTOV IN MATERIALOV

SPECIFIKACIJA ZAHTEV H:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija H1 -1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 8: Klimatske naprave za ekipo za logistiko pacientov in materialov, specifikacija H1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE za Oddelek za onkologijo - pisarna

SPECIFIKACIJA ZAHTEV I:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija I1 -1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 9: Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za onkologijo - pisarna, specifikacija I1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER $\geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP $\geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE za Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo

SPECIFIKACIJA ZAHTEV J:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija J1 -1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 10: Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo, specifikacija J1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA Strojnice dvigal (kuhinja, ginekologija, porodni, interni nad IPP)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV K:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija K1 - 4 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 11: Klimatske naprave za ekipo za strojnice dvigal (kuhinja, ginekologija, porodni, interni nad IPP), specifikacija K1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER $\geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP $\geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ODDELEK ZA PATOLOGIJU - LABORATORIJ ZA PREGLEDOVANJE BRISOV MATERNIČNEGA VRATU

SPECIFIKACIJA ZAHTEV L:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija L1 - 2 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brezžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija L2 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brezžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija L3 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stropne izvedbe z štirismernim vpihom ;
5. Brezžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 12: Klimatske naprave za Oddelek za patologijo, specifikacija L1, L2 in L3

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ODDELEK ZA PATOLOGIJU - HLADILNICA

SPECIFIKACIJA ZAHTEV M:

ZUNANJA ENOTA (1 kom.) + NOTRANJA ENOTA (3 kom) – Multi split (1 kpl.)

Z.Š. ZAHTEVA (notranja enota) - specifikacija M1 - 2 kos

1. Notranja klimatska enota sistema Multi split za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 1,8 kW in 2,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,0 kW in 2,8 kW;
4. Stenske izvedbe ;
5. Brežični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.
6. Območje delovanja hlajenja: vsaj v območju od -10°C do +43°C zunanje temperature;
7. Območje delovanja gretja: vsaj v območju od -15°C do +24°C zunanje temperature;

Z.Š. ZAHTEVA (notranja enota) - specifikacija M1a - 1 kos

1. Notranja klimatska enota sistema Multi split za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe ;
5. Brežični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.
6. Območje delovanja hlajenja: vsaj v območju od -10°C do +43°C zunanje temperature;
7. Območje delovanja gretja: vsaj v območju od -15°C do +24°C zunanje temperature;

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 13: Klimatske naprave za Oddelek za patologijo, specifikacija M1, M2

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

| |

| |

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ČAJNE KUHINJE

SPECIFIKACIJA ZAHTEV N:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija N1 - 2 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- demontaža 2 obstoječih split sistemov z premontažo oz. odvozom na deponijo;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 14: Klimatske naprave za čajne kuhinje, specifikacija N1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA ODDELEK ZA GASTROENTEROLOGIJU

SPECIFIKACIJA ZAHTEV O:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija O1 - 2 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 15: Klimatske naprave za gastroenterologijo, specifikacija O1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA INTERNI TRANSPORT

SPECIFIKACIJA ZAHTEV P:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija P1 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 16: Klimatske naprave za interni transport, specifikacija P1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA SLUŽBO ZA NABAVO NEZDRAVTSVENEGA MATERIALA IN STORITEV - SKLADIŠČE ŽIVIL (pisarna)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV R:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija R1 - 1 kpl:

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema (split) za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 3,4 kW in 4,0 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 3,8 kW in 4,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežžični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitve smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 17: Klimatske naprave za skladišče živil (pisarna), specifikacija R1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

KLIMATSKE NAPRAVE ZA KLINIKO ZA INTERNO MEDICINO - Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo (zdravniški sobi)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV S:

SPLIT SISTEM (notranja enota z pripadajočo zunanjo enoto) – specifikacija S1 - 2 kpl

Z.Š. ZAHTEVA

1. Notranja klimatska enota sistema Multi split za gretje/hlajenje;
2. HLADILNA NAZIVNA MOČ: Med 2,7 kW in 3,4 kW;
3. GRELNA NAZIVNA MOČ: Med 2,8 kW in 3,6 kW;
4. Stenske izvedbe;
5. Brežični daljinski upravljalnik z možnostjo nastavitve temperature, vklop/izklop enote, spreminjanje režima delovanja, spreminjanje hitrosti ventilatorja, nastavitev smeri izpiha zraka enot.

V PONUDBI JE POTREBNO DODATNO UPOŠTEVATI ŠE NASLEDNJE:

- demontaža in ponovna montaža obstoječega stropa;
- preboje za instalacije in tesnenje;
- inštalacijski kanali;
- v priložen načrt etaže vrisan razvod instalacij, lokacije notranjih in zunanje enote.
- gradbena in slikopleskarska popravila.

OKOLJSKE ZAHTEVE ZA KLIMATSKE NAPRAVE OPREME – Zap. št. 18: Klimatske naprave za Kliniko za interno medicino - Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo, specifikacija S1

Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti $SEER \geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti $SCOP \geq 4,0$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve,
- ali
- nalepko o energijski učinkovitosti ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

PODATKI O PONUDNIKU

1. Predmet javnega naročila: Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359.		
2. Podatki o ponudniku		
2.1 Firma oz. ime:		
2.2 Naslov:		
2.3 Zakoniti zastopnik(i):		
2.4 Identifikacijska številka:		
2.5 Matična številka:		
2.6 Številka transakcijskega računa:		
2.7 Telefonska številka:		
2.8 E-mail:		
2.9 E-mail:		
2.10 Odgovorna oseba za podpis pogodbe:		
3. Skupna ponudba (ustrezno označite z X): <div style="float: right; text-align: right;"> DA¹ NE </div>		
a) Naročnik naj v fazi do izdaje odločitve o oddaji naročila vse dokumente naslavlja na en gospodarski subjekt iz skupne ponudbe in sicer: (navesti firmo in naslov gospodarskega subjekta. b) Naročnik naj v fazi do izdaje odločitve o oddaji naročila vse dokumente naslavlja na vse gospodarske subjekte iz skupne ponudbe*.		
*Ponudnik označi (označi z X) točko a) ali točko b), ter v primeru, da označi točko a) vpiše zahtevani podatek.		
4. Podizvajalci (označite z X): <div style="float: right; text-align: right;"> DA² NE </div>		

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

¹ V primeru oddaje skupne ponudbe mora ta obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

² V primeru nastopa s podizvajalci ponudnik v ponudbi priloži izpolnjen obrazec Podatki o podizvajalcu, zahteva in soglasje podizvajalca za neposredno plačilo (OBR-6).

PONUDNIK

Številka:

Datum:

REKAPITULACIJA

Predmet javnega naročila:

Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav

ZŠ	Opis	Vrednost v EUR brez DDV
1.	SKUPNA VREDNOST VSEH KLIMATSKIH NAPRAV	

Opomba:

- V polje »Vrednost v EUR brez DDV« je treba vpisati skupno vrednost javnega naročila v EUR brez DDV iz Tabele 1: »POZVETEK PREDRAČUNA OPREME« obrazca (OBR-2.1).
- Ta obrazec bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, zato izpolnjen obrazec ponudnik naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« v PDF datoteki.

Žig in podpis ponudnika:

Štev.:

Datum:

PONUĐNIK
(Naziv in naslov)

TABELA ŠT. 1: POVZETEK PREDRAČUNA OPREME

Z.Š.	Opis	Vrednost v EUR brez DDV	Vrednost v EUR z DDV
1.	Klimatske naprave za ginekološko stavbo (A)		
2.	Klimatske naprave za Radiološki oddelek - B odsek novi RTG (zgradba št. 1) (B)		
3.	Klimatske naprave za Radiološki oddelek - A odsek stari RTG (zgradba št. 2) (C)		
4.	Klimatske naprave za Inštitut za fizikalno terapijo in rehabilitacijsko medicino (D)		
5.	Klimatske naprave za Oddelek za nuklearno medicino (E)		
6.	Klimatske naprave za Center za informatiko (F)		
7.	Klimatske naprave za Laboratorijsko diagnostiko – hormonski laboratorij (G)		
8.	Klimatske naprave za ekipo za logistiko pacientov in materialov (H)		
9.	Klimatske naprave za Oddelek za onkologijo – pisarna (I)		
10.	Klimatske naprave za Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo (J)		
11.	Klimatske naprave za strojnice dvigal (kuhinja, ginekologija, porodni, interni nad IPP) (K)		
12.	Klimatske naprave za Oddelek za patologijo – laboratorij (L)		
13.	Klimatske naprave za Oddelek za patologijo – hladilnica (M)		
14.	Klimatske naprave za čajne kuhinje (N)		
15.	Klimatske naprave za Oddelek za gastroenterologijo (O)		

Z.Š.	Opis	Vrednost v EUR brez DDV	Vrednost v EUR z DDV
16.	Klimatske naprave za Interni transport (P)		
17.	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za Službo za nabavo nezdravstvenega materiala in storitev – skladišče živil (pisarna) (R)		
18.	Klimatske naprave za Kliniko za interno medicino – Odd. za endokrinologijo in diabetologijo (zdravniški sobi) (S)		
SKUPAJ (skupna vrednost vseh klimatskih naprav)			

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 1:
Klimatske naprave za ginekološko stavbo

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ginekološko stavbo					
1.	Zunanja enota – specifikacija A1	kpl.	1			
2.	Notranja enota – specifikacija A2	kos	1			
3.	Notranja enota – specifikacija A3	kos	29			
4.	Notranja enota – specifikacija A4	kos	27			
5.	Notranja enota – specifikacija A5	kos	4			
6.	Notranja enota – specifikacija A6	kos	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

OPOMBA:

- Pri Z.Š. (zaporedni št.) 1 tabele za vnos cen »Zunanja enota – specifikacija A1« - 1 kpl. ponudnik vpiše ceno za zunanjo enoto. V kolikor je zunanja enota sestavljena iz več med seboj povezanih enot, ponudnik vpiše ceno za komplet, torej za vse med sabo povezane zunanje enote skupaj.

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.				
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:	Št. ponujenih zunanjih enot za posamezni tip.
1.	Zunanja enota – specifikacija A1			
2.	Notranja enota – specifikacija A2			
3.	Notranja enota – specifikacija A3			
4.	Notranja enota – specifikacija A4			
5.	Notranja enota – specifikacija A5			
6.	Notranja enota – specifikacija A6			

OPOMBA:

- Velja za Z.Š. 1 predhodne tabele: V primeru, če bo ponudnik ponudil več zunanjih enot, ki bodo med sabo povezane in bodo kot komplet izpolnjevale tehnične zahteve, mora ponudnik vpisati v predhodni tabeli tip oziroma tipe teh enot (v kolikor bodo ponujeni različni tipi je treba vpisati tipe vseh enot.) ter količine posameznih enot za vsak vpisan tip.

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 2:
Klimatske naprave za Radiološki oddelek - B odsek novi RTG
(zgradba št. 1)

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Radiološki oddelek - B odsek novi RTG (zgradba št. 1)					
1.	Zunanja enota – specifikacija B1	kos	1			
2.	Notranja enota – specifikacija B2	kos	2			
3.	Notranja enota – specifikacija B3	kos	5			
4.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija B4	kpl.	1			
5.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija B5	kpl.	2			
				SKUPAJ vrednost v ERU brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

OPOMBA:

- Pri Z.Š (zaporedni št.) 1 tabele za vnos cen »Zunanja enota – specifikacija B1« - 1 kpl. ponudnik vpiše ceno za zunanjo enoto. V kolikor je zunanja enota sestavljena iz več med seboj povezanih enot, ponudnik vpiše ceno za komplet, torej za vse med sabo povezane zunanje enote skupaj.

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.				
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:	Št. ponujenih zunanjih enot za posamezni tip.
1.	Zunanja enota – specifikacija B1			

2.	Notranja enota – specifikacija B2			
3.	Notranja enota – specifikacija B3			
4.	SPLIT SISTEM - Notranja enota - specifikacija B4			
	SPLIT SISTEM - Zunanja enota - specifikacija B4			
5.	SPLIT SISTEM - Notranja enota - specifikacija B5			
	SPLIT SISTEM - Zunanja enota - specifikacija B5			

OPOMBA:

- Velja za Z.Š. 1 predhodne tabele: V primeru, če bo ponudnik ponudil več zunanjih enot, ki bodo med sabo povezane in bodo kot komplet izpolnjevale tehnične zahteve, mora ponudnik vpisati v predhodni tabeli tip oziroma tipe teh enot (v kolikor bodo ponujeni različni tipi je treba vpisati tipe vseh enot.) ter količine posameznih enot za vsak vpisan tip.

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 3:
Klimatske naprave za Radiološki oddelek - A odsek stari RTG
(zgradba št. 2)

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Radiološki oddelek - B odsek novi RTG (zgradba št. 1)					
1.	Zunanja enota – specifikacija C1	kos	1			
2.	Notranja enota – specifikacija C2	kos	1			
3.	Notranja enota – specifikacija C3	kos	5			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

OPOMBA:

- Pri Z.Š. (zaporedni št.) 1 tabele za vnos cen »Zunanja enota – specifikacija C1« - 1 kpl. ponudnik vpiše ceno za zunanjo enoto. V kolikor je zunanja enota sestavljena iz več med seboj povezanih enot, ponudnik vpiše ceno za komplet, torej za vse med sabo povezane zunanje enote skupaj.

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.				
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:	Št. ponujenih zunanjih enot za posamezni tip.
1.	Zunanja enota – specifikacija C1			
2.	Notranja enota – specifikacija C2			
3.	Notranja enota – specifikacija C3			

OPOMBA:

- Velja za Z.Š. 1 predhodne tabele: V primeru, če bo ponudnik ponudil več zunanjih enot, ki bodo med sabo povezane in bodo kot komplet izpolnjevale tehnične zahteve, mora ponudnik vpisati v predhodni tabeli tip oziroma tipe teh enot (v kolikor bodo ponujeni različni tipi je treba vpisati tipe vseh enot.) ter količine posameznih enot za vsak vpisan tip.

PREDRAČUN OPREME – Z.Š 4:
Klimatske naprave za Inštitut za fizikalno terapijo in rehabilitacijsko medicino

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Inštitut za fizikalno terapijo in rehabilitacijsko medicino					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija D1	kpl.	2			
2.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija D2	kpl.	3			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija D1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija D1		
2.	SPLIT SISTEM Notranja enota - specifikacija D2		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota - specifikacija D2		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 5:
Klimatske naprave za Oddelek za nuklearno medicino

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Oddelek za nuklearno medicino					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija E1	kpl	1			
2.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija E2	kpl	4			
3.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija E3	kpl	1			
4.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija E4	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija E1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija E1		
2.	SPLIT SISTEM Notranja enota - specifikacija E2		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota - specifikacija E2		
3.	SPLIT SISTEM Notranja enota - specifikacija E3		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota - specifikacija E3		
4.	SPLIT SISTEM Notranja enota - specifikacija E4		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota - specifikacija E4		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 6:
Klimatske naprave za Center za informatiko

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
	Klimatske naprave za Center za informatiko					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija F1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.

Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija F1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija F1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 7:
Klimatske naprave za Laboratorijsko diagnostiko – hormonski laboratorij

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Laboratorijsko diagnostiko – hormonski laboratorij					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija G1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija G1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija G1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 8:
Klimatske naprave za ekipo za logistiko pacientov in materialov

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za logistiko pacientov in materialov					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija H1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija H1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija H1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 9:
Klimatske naprave za Oddelek za onkologijo - pisarna

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za Oddelek za onkologijo - pisarna					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija I1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.

Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija I1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija I1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 10:
Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija J1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija J1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija J1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 11:
Klimatske naprave za ekipo za strojnice dvigal (kuhinja,
ginekologija, porodni, interni nad IPP)

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za strojnice dvigal (kuhinja, ginekologija, porodni, interni nad IPP)					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija K1	kpl	4			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija K1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija K1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 12:
Klimatske naprave za Oddelek za patologijo - laboratorij

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za patologijo - laboratorij					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija L1	kpl	2			
2.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija L2	kpl	1			
3.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija L3	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija L1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija L1		
2.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija L2		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija L2		
3.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija L3		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija L3		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 13:
Klimatske naprave za Oddelek za patologijo - hladilnica

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za patologijo - hladilnica					
1.	MULTI SPLIT SISTEM - Zunanja enota s 3 pripadajočimi notranjimi enotami – specifikacija M (Notranja enota po specifikaciji M1-2 kos, Notranja enota po specifikaciji M1a-1 kos)	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.

Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija M		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija M1-		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija M1a		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 14:
Klimatske naprave za čajne kuhinje

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za čajne kuhinje					
1.	SPLIT SISTEM - Notranja enota s pripadajočo zunanjo enoto – specifikacija N1	kpl	2			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija N1		
	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija N1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 15:
Klimatske naprave za Oddelek za gastroenterologijo

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za gastroenterologijo					
1.	SPLIT SISTEM - Zunanja enota s pripadajočo notranjo enoto – specifikacija O1	kpl	2			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija O1		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija O1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 16:
Klimatske naprave za Interni transport

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Interni transport					
1.	SPLIT SISTEM - Zunanja enota s pripadajočo notranjo enoto – specifikacija P1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.

Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija P1		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija P1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 17:
Klimatske naprave za Službo za nabavo nezdravstvenega materiala in storitev – skladišče živil (pisarna)

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za Službo za nabavo nezdravstvenega materiala in storitev – skladišče živil (pisarna)					
1.	SPLIT SISTEM - Zunanja enota s pripadajočo notranjo enoto – specifikacija R1	kpl	1			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija R1		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija R1		

PREDRAČUN OPREME – Z.Š. 18:
Klimatske naprave za Kliniko za interno medicino – Odd. za
endokrinologijo in diabetologijo (zdravniški sobi)

Z.Š.	Opis	EM	Količina	Cena na EM v EUR brez DDV	DDV (%)	Vrednost v EUR brez DDV
	Klimatske naprave za ekipo za Oddelek za Kliniko za interno medicino – Odd. za endokrinologijo in diabetologijo (zdravniški sobi)					
1.	SPLIT SISTEM - Zunanja enota s pripadajočo notranjo enoto – specifikacija S1	kpl	2			
				SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV		
				Znesek davka		
				SKUPAJ v EUR z DDV		

TABELA za vnos proizvajalca in tipov ponujene opreme.			
Z.Š.	Oprema:	Proizvajalec:	Tip ponujene opreme:
1.	SPLIT SISTEM Zunanja enota – specifikacija S1		
	SPLIT SISTEM Notranja enota – specifikacija S1		

OPOMBE - VELJAJO ZA VSO PONUJENO OPREMO (od Z.Š. 1 do 18):

- Ponudnik mora za navedeno (ponujeno) opremo v predhodnih tabelah navesti tipe ponujene opreme in ime proizvajalca;
- Ponudnik mora za vso 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 še zaporedno številko zahteve, ki je navedena v specifikaciji zahtev naročnika.

Žig in podpis ponudnika:

SEZNAM REFERENC

Naziv ponudnika:

Naslov ponudnika:

Seznam referenc klimatskih sistemov							
z. št.	Naročnik (Potrjevalec reference)	Lokacija (Kraj) vgraditve/montaže klimatskega sistema	Vrsta dobavljenega klimatskega sistema (npr. VRV, VRF, DVMS ali enakovredno)	Hladilna moč referenčnega klimatskega sistema (kW)	Grelna moč referenčnega klimatskega sistema (kW)	Datum primopredaje	Kontaktne podatke oseb pri naročniku referenčnega posla za potrditev vsebine reference
1.							Ime in priimek: Tel. številka: e-pošta:
2.							Ime in priimek: Tel. številka: e-pošta:
3.							Ime in priimek: Tel. številka: e-pošta:

Upoštevana bo referenca, ki izpolnjuje pogoje iz 1. točke poglavja 2.11.2.2 Tehnična in strokovna sposobnost Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, ki glasi: »Ponudnik je v zadnjih treh letih, šteto od dneva objave obvestila o tem javnem naročilu na portalu javnih naročil, v roku in skladno s pogodbenimi določili, izvedel vsaj eno dobavo in montažo klimatskega sistema VRF, VRV, DVMS ali enakovredno, z grelno močjo vsaj 45 kW in hladilno močjo vsaj 40 kW. Za datum izvedbe se šteje datum podpisa primopredajnega zapisnika s strani naročnika.«

Naročnik si pridržuje pravico preveriti referenco pri navedenem referenčnem naročniku.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis odgovorne osebe:

POTRDILO O REFRENCI – Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav

Referenčni naročnik (potrjevalec reference) (naziv in naslov):

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da je ponudnik

naziv in naslov ponudnika:

na podlagi pogodbe/naročilnice (naziv dokumenta, št. dokumenta, datum):

sklenjene z nami kot naročnikom, dne
(navesti datum primopredaje) *:

**uspešno izvedel (kar pomeni v roku in skladno s pogodbenimi določili) dobavo in
montažo klimatskega sistema VRF, VRV, DVMS ali enakovredno, z grelno
močjo vsaj 45 kW in hladilno močjo vsaj 40 kW.**

Navede se oprema, ki se navaja kot referenca:

VRF, VRV, DVMS (navede se vrsta klimatskega sistema) : ,

z grelno močjo (navede se moč v kW) : ,

z hladilno močjo (navede se moč v kW): .

***Potrebno je navesti datum končne primopredaje klimatskega sistema v zadnjih treh letih
šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na portalu javnih naročil.**

Odgovorna oseba naročnika, pri katerem se lahko dobijo dodatne informacije:

Ime in priimek:

Tel. št.:

e-naslov:

Kraj in datum:

Žig:

Ime, priimek in podpis
odgovorne osebe
potrjevalca:

NAVODILO:

- V primeru, da ponudnik potrebuje referenčno potrdilo iz prejšnjih poslov, kjer je sodeloval kot podizvajalec, mora biti referenčno potrdilo podpisano s strani naročnika opreme in glavnega izvajalca.
- V primeru, da je na referenčnem potrdilu podpisan pooblaščenec, je potrebno referenčnemu potrdilu predložiti pooblastilo zakonitega zastopnika investitorja (oz. glavnega izvajalca)
- Ponudnik lahko naloži Obrazec v informacijski sistem e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«.

VZOREC POGODBE

sklenjena med:

Univerzitetnim kliničnim centrom Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka za DDV kupca: SI56644817, matična številka kupca: 5054150

in gospodarskim subjektom:

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

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da je kupec izvedel postopek oddaje javnega naročila "Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav" 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), objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359.

II. PREDMET POGODBE

2. člen

Predmet te pogodbe je dobava **klimatskih naprav** (v nadaljevanju: oprema), opredeljenih v prodajalčevi ponudbi, 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.

Velja samo v primeru, ko prodajalec nastopa s podizvajalci:

Sestavni del te pogodbe je tudi seznam podizvajalcev, predložen v skladu s točko 1.3.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe.

Prodajalec za vse storitve izvedene po tej pogodbi, ki jih izvedejo podizvajalci, odgovarja kot da bi storitve opravil sam.

3. člen

Predmet te pogodbe je tudi:

- obveznost prodajalca, da zagotovi vse transportne in druge pomožne storitve in materiale, ki zadevajo izvedbo, kot tudi vsa zavarovanja, odgovornost za varno delo in za splošno varnost v zvezi s predmetom pogodbe,
- kompletna montaža ponujene opreme z izvedbo prebojev za instalacije, izvedbo vseh cevni in el. instalacij, izvedbo el. priklopa opreme v obstoječi el. omari, označitev varovalk v el. omari z ustrezno dopolnitvijo enopolnih shem, polnjenje s hladilnim sredstvom, vakumiranje sistema, tlačni preizkus, izvedba vseh zapisnikov, ter vsa ostala dela da se doseže pogoj »ključ v roke«,
- dobava montažnega in instalacijskega materiala (cevnih razvodov, el. kablov, zaščitnih kanalov, podstavkov oz. nosilnih konzol za zunanje enote,...), črpalk za odvod kondenza, v kolikor bodo le-te potrebne za funkcioniranje klimatskih naprav ter vsega ostalega potrebnega materiala da se doseže pogoj »ključ v roke«,
- v tloris vrisan razvod izvedenih instalacij ter postavitev zunanjih ter notranjih enot (velja za klimatske naprave za vse oddelke po Specifikacijah zahtev naročnika)
- izvedba vseh del, ki so opredeljena v Specifikacijah zahtev naročnika,
- vsakodnevno čiščenje delovišča in odvoz embalaže in odpadnega materiala na deponijo,
- zagon opreme,
- šolanje oz. usposabljanje strokovnega osebja kupca za pravilno in varno uporabo opreme, ki bo potekalo v prostorih kupca,
- brezplačno preventivno vzdrževanje opreme v garancijski dobi, ki zajema ves potreben material in delo, odprava vseh napak v garancijskem roku.

Prodajalec se zavezuje, da bo izvedel vsa intelektualna, fizična in druga organizacijska oziroma strokovna dela, ki so potrebna za izvedbo in predajo predmeta pogodbe, ne glede na to, ali so ta dela izrecno navedena v pogodbi ali ne, ob smiselni uporabi določila »ključ v roke« (659. člen OZ).

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.

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

4. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo pred dostavo in montažo opreme kontaktiral pooblaščenega predstavnika kupca in se z njim dogovoril o času dostave in montaže opreme. Opremo je treba dostaviti, namestiti in montirati v prostore oddelkov navedenih v Specifikacijah zahtev naročnika in v skladu z zahtevami, navedenimi v Specifikaciji zahtev naročnika.

Glede na razmere povezane z epidemijo zaradi COVID-19, dobava in montaža opreme ne bo izvedena hkrati za vse oddelke, temveč se bo izvajala postopoma na podlagi pozivov kupca. V posameznem pisnem pozivu kupca bo natančno navedena oprema, ki jo bo prodajalec moral dobaviti, kakor tudi naziv oddelka, kamor bo potrebno opremo dostaviti in montirati. Prodajalec se zavezuje, da bo kupcu predal opremo v takojšnjo celovito uporabo ter izvedel šolanje iz osme alineje 3. člena te pogodbe, v roku 45 dni od pisnega poziva k dobavi opreme, razen za opremo za ginekološko stavbo, kjer znaša rok izvedbe največ 60 dni od poziva k dobavi opreme.

Skupni predvideni rok izvedbe celotne opreme znaša največ 5 mesecev.

Dela se morajo izvajati tako, da ne bo moten delovni proces pri kupcu. Prodajalec se obvezuje, da bo dela po potrebi izvajal tudi izven rednega delovnega časa (t.j. vse dni v tednu), ne da bi za to zahteval posebna denarna nadomestila.

5. člen

O predaji in prevzemu opreme ter ugotovitve o njenem delovanju se za vsako posamezno dobavo, ki se izvede na podlagi poziva kupca, sestavi primopredajni zapisnik, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik prodajalca in kupca.

Pooblaščen predstavnik kupca je....., tel. št.:, e-pošta:

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

Ob podpisu posameznega primopredajnega zapisnika bo prodajalec kupcu izročil še:

1. Tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku.
2. Originalna navodila za uporabo in navodila za uporabo v slovenskem jeziku.
3. Navodila za obratovanje in vzdrževanje v slovenskem jeziku.
4. Garancijske liste proizvajalca oz. prodajalca opreme.
5. Zapisnik o preizkusu tesnosti in ustreznem delovanju (za vsak klimatski sistem)
6. V tloris vrisan razvod izvedenih instalacij ter postavitev zunanjih ter notranjih enot (velja za klimatske naprave za vse oddelke po Specifikacijah zahtev naročnika)

6. člen

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

Garancijski roki za opremo začno teči z dnem podpisa posameznega primopredajnega zapisnika iz 5. člena te pogodbe s strani obeh pogodbenih strank oz. njihovih 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 1 % (odstotka) od pogodbene vrednosti v EUR brez DDV posamezne dobave opreme na podlagi poziva kupca, vendar skupno največ v višini 10 % pogodbene vrednosti posamezne dobave na podlagi poziva kupca

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 znaša EUR (vrednost brez ddv) *(vpiše se vrednost vseh klimatskih naprav z vrednostjo izvedbe vseh potrebnih razvodov za priključitev zunanjih in notranjih enot - Obrazec: Rekapitulacija OBR-2).*

Pogodbena vrednost vsebuje vse stroške (npr.: carinske, prevozne, špeditorske, dostave, vsega potrebnega montažnega in instalacijskega materiala (cevnih razvodov, el. kablov, zaščitnih kanalov, podstavkov oz. nosilnih konzol za zunanje enote,...), črpalk za odvod kondenza, v kolikor bodo le-te potrebne za funkcioniranje klimatskih naprav, montaže ponujene opreme z izvedbo prebojev, morebitno potrebnih požarnih tesnitev prebojev, izvedbe vseh cevni in el. instalacij, izvedbe el. priklopa opreme v obstoječi el. omari, označitev varovalk v el. omari z ustrezno dopolnitvijo enopolnih shem, polnjenja s hladilnim sredstvom, vakumiranja sistema, tlačnega preizkusa, šolanja, zagona, vsemi potrebnimi zapisniki, vsakodnevnega čiščenja delovišča, odvoza embalaže in ostalega odpadnega materiala na deponijo, preventivnega vzdrževanja v garancijski dobi, odprave vseh napak v garancijskem roku ter stroške vseh ostalih del in ostalega potrebnega materiala da se doseže pogoj »ključ v roke) popuste, rabate in davek na dodano vrednost.

Pogodbena vrednost je dogovorjena ob smiselni uporabi določila »ključ v roke« (659. člen OZ), kar pomeni, da kasnejši odmiki od pogodbene vrednosti niso možni. Vsebuje tudi vrednost vseh nepredvidenih in presežnih del, izključuje pa vpliv manjkajočih del nanjo. Pogodbena vrednost vsebuje podražitve do izteka pogodbenega roka za dokončanje del oz. do izročitve predmeta.

Cene veljajo ddp UKC Maribor – razloženo in montirano v prostore oddelkov kupca, navedene v Specifikacijah zahtev naročnika.

Pogodbena vrednost je fiksna in velja do dokončanja vseh pogodbenih obveznosti.

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.

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).

Kupec se obvezuje plačati kupnino za posamezno dobavo na podlagi poziva kupca v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po podpisu primopredajnega zapisnika za dobavljeno opremo na podlagi posameznega poziva kupca, na transakcijski račun prodajalca št. _____ pri banki

Z dnem obojestranskega podpisa primopredajnega zapisnika je oprema prevzeta.

Naročnik bo izvršil neposredna plačila podizvajalcem, kot je opredeljeno v točki 1.3.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe in v roku iz tega člena.

V. PRAVICE IN OBVEZNOSTI POGODBENIH STRANK

9. člen

Kupec se obvezuje:

- sodelovati s prodajalcem z namenom, da se prevzete pogodbene obveznosti opravijo pravočasno in v obojestransko zadovoljstvo;
- tekoče obveščati prodajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi utegnile vplivati na izvršitev pogodbenih obveznosti.

10. člen

Prodajalec je po tej pogodbi dolžan:

- na prvi poziv kupca na svoje stroške odpraviti morebitne poškodbe na objektih in napravah, nastale po njegovi krivdi,
- zaščititi in dnevno sproti čistiti delovišče, okolico in transportne poti ter po končanih delih ustrezno ravnati z nastalimi odpadki skladno z veljavnimi predpisi,
- zagotoviti varnostne ukrepe za zaščito delavcev na delovišču v skladu z veljavnimi predpisi,
- podpisati in upoštevati določila Pisanega sporazuma o skupnih varnostnih ukrepih na skupnem delovišču,
- vse odpadke deponirati na ustrezni deponiji,
- svoje pogodbene obveznosti izvajati s strokovno usposobljenimi delavci,
- svoje pogodbene obveznosti izvajati brezhibno, kvalitetno in strokovno ter na najracionalnejši način v okviru kupčevih specifikacij in ponudbe ter v skladu z dobrimi poslovnimi običaji, ki veljajo na področju, za katero se sklepa pogodba,
- izvajati svoje pogodbene obveznosti v predpisanih rokih,
- za vsako spremembo pri izvajanju pogodbenih del predhodno pridobiti pisno soglasje kupca,
- pravočasno opozoriti na morebitne ovire pri izvajanju del,
- ščititi interese kupca,
- upoštevati vse veljavne zakone, pravilnike, uredbe, odredbe, standarde, navodila in ostale predpise Republike Slovenije, z vsemi veljavnimi spremembami in dopolnili,
- upoštevati Uredbo o zelenem javnem naročanju,
- podati predloge za racionalno in kakovostno izvedbo del,
- v času izvajanja del sodelovati s pooblaščenimi predstavniki kupca.

Prodajalec jamči, da ima vsa potrebna dovoljenja, soglasja in odobritve pristojnih oblastnih organov za izvajanje del, ki so predmet te pogodbe. Prodajalec nadalje jamči, da razpolaga s potrebnimi delovnimi sredstvi in opremo za opravljanje del po tem naročilu ter da ima na voljo dovolj strokovnih in usposobljenih delavcev.

Prodajalec se obvezuje izvesti vsa dela vestno in kvalitetno s poklicno in strokovno usposobljenimi delavci, v skladu s potrjeno ponudbeno in dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, pravili stroke, veljavnimi zakoni in standardi, nacionalnimi tehničnimi predpisi in kupčevimi navodili ter z uporabo materialov zahtevane kvalitete.

Prodajalec je odgovoren za funkcionalno pravilnost prevzetih del, zato je dolžan med deli kontrolirati tehnično pravilnost izvedbe. Dela mora opraviti strokovno, tehnično pravilno, ob upoštevanju varnostnih ukrepov za zaščito objektov in okolice, kjer se dela izvajajo, in ne sme povzročati poškodb na objektih v okolici in na neposrednem območju izvajanja del, na

delovišču in zemljiščih ter okoliških komunalnih vodih in prometni infrastrukturi, izvesti mora vse potrebne ukrepe za zavarovanje le-teh.

VI. ODPRAVA NAPAK

11. 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 oz. odzivni čas za pričetek odprave napake na daljavo, 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 48-ih ur od prejema pisnega obvestila o napaki. V primeru, da napaka ne bo odpravljena v zahtevanem času, mora prodajalec v tem roku zagotoviti enakovredno nadomestno opremo za čas do odprave napake.

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

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

V primeru, da popravilo ne bo možno, bo prodajalec kupcu v čim krajšem možnem času oziroma najkasneje v roku 14-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.

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.

Prodajalec se zavezuje zagotavljati dobavo rezervnih delov še najmanj sedem (7) let po izteku garancijske dobe za opremo.

VII. UTRDITEV – ZAVAROVANJE POGODBENIH OBVEZNOSTI

12. člen

Prodajalec mora najkasneje v desetih (10) dneh, kot pogoj za veljavnost pogodbe, kupcu izročiti finančno zavarovanje (bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10 % pogodbene vrednosti (v EUR brez DDV).

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti vsaj še 30 dni od poteka roka dobave vse opreme in izvedbe vseh del iz 4. člena te pogodbe.

Kupec ima pravico unovčiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, če:

- prodajalec ne bo pričel izvajati svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili te pogodbe ali
- prodajalec ne bo izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili te pogodbe ali
- če bo prodajalec prenehal izpolnjevati svoje pogodbene obveznosti v skladu z določili pogodbe.

Naročnik bo unovčil zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, in sicer v višini pogodbene vrednosti posamezne dobave na podlagi poziva kupca tudi v primeru, če bo izbrani ponudnik kasnil z dobavo in montažo opreme po posameznem pozivu kupca iz 4. člena te pogodbe za več kot 10 dni.

Kupec lahko finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti uveljavi brez predhodnega opomina.

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral izbrani ponudnik unovčeno bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje nadomestiti z ustrezno novo.

VIII. PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

13. 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.

IX. KONČNE DOLOČBE

14. 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.

15. člen

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

16. člen

Pogodba prične veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank ter ko prodajalec izroči kupcu finančno zavarovanje iz 12. člena te pogodbe.

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, okolijske 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 sporazuma 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 sporazuma 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 tega sporazuma 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.

17. člen

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

18. 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:
Univerzitetni klinični center Maribor

Direktor:

Direktor:
prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

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 naročnik 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 energijsko učinkovitih klimatskih naprav, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359, 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 energijsko učinkovitih klimatskih naprav.

Kraj in datum:

Žig:

Naziv in podpis pooblaščen osebe ponudnika:

.....

Navodilo:

- Obrazec je treba izpolniti in podpisati.
- Obrazec morajo izpolniti vsi ponudniki, posamezni člani skupine ponudnikov v okviru skupne ponudbe in nominirani podizvajalci ter subjekti, na katere zmogljivosti se ponudnik sklicuje.
- Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Drugi dokumenti«.

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA FIZIČNE OSEBE

Osebni podatki:

Ime in priimek:

Datum rojstva:

EMŠO:

Naslov stalnega/začasnega prebivališča:

Državljanstvo:

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 energijsko učinkovitih klimatskih naprav, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359, 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 energijsko učinkovitih klimatskih naprav.

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. Obrazec morajo izpolniti vsi ponudniki, posamezni člani skupine ponudnikov v okviru skupne ponudbe in nominirani podizvajalci ter subjekti, na katere zmogljivosti se ponudnik sklicuje.
- Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Drugi dokumenti«.

PODATKI O PODIZVAJALCU, ZAHTEVA IN SOGLASJE PODIZVAJALCA ZA NEPOSREDNO PLAČILO

Kot ponudnik/glavni izvajalec/prodajalec, izjavljamo, da bomo za izvedbo javnega naročila »Nabava energijsko učinkovitih klimatskih naprav«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 4. 1. 2021, številka objave JN000010/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 5. 1. 2021, številka objave 2021/S 002-002359, vključili naslednjega podizvajalca:

1. Podatki o podizvajalcu:

Naziv:	
Naslov:	
Davčna številka:	
Matična številka:	
Zakoniti zastopnik:	
Kontaktne podatki (oseba, telefon, e-naslov):	
Transakcijski račun (številka in naziv banke)	

2. Predmet naročila:

Vrsta del oz. dobav:	
Količina:	
Vrednost (eur brez ddv)	
Rok izvedbe teh del oz. dobav:	

Datum:

žig in podpis zakonitega zastopnika ponudnika

3. Soglasje podizvajalca

Zahteva (4. alineja drugega odstavka 94. člena ZJN-3) in soglasje podizvajalca za neposredno plačilo (2. alineja petega odstavka istega člena) *(izpolni podizvajalec v primeru, da zahteva neposredno plačilo):*

Spodaj podpisani zakoniti zastopnik podizvajalca oziroma pooblaščenec podizvajalca

IZJAVLJAM,

da zahtevamo neposredno plačilo in v zvezi s tem soglašamo, da nam naročnik namesto ponudniku/glavnemu izvajalcu/prodajalcu poravna našo terjatev do glavnega izvajalca/prodajalca.

Podpis in žig zakonitega
zastopnika podizvajalca:

Datum:

NAVODILO:

- Ta obrazec se izpolni zgolj v primeru nastopa s podizvajalci (v nasprotnem primeru tega obrazca ni potrebno prilagati).
- V primeru nastopa več podizvajalcev se obrazec predloži ločeno za vsakega podizvajalca posebej.

PISNI SPORAZUM O SKUPNIH VARNOSTNIH UKREPIH NA SKUPNEM DELOVIŠČU

V skladu s 39. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu ZVZD-1 (Uradni list RS, št. 43/2011) in Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/2005), se sklene pisni sporazum o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču.

Sporazum o skupnih varnostnih ukrepih sklenejo:

Naročnik: Univerzitetni klinični center Maribor, Ljubljanska cesta 5, 2000 Maribor		
<u>Odgovorna oseba naročnika:</u>		

odgovorna oseba naročnika (ime in priimek, GSM itd.)		
Izvajalec del:		

naziv podjetja		
Odgovorni vodja gradbišča ali namestnik:		

odgovorna oseba izvajalca ali namestnik (ime in priimek, GSM itd.)		
Pooblaščen oseba za zagotavljanje varnosti in zdravja na delovišču (s strani izvajalca):		

pooblaščen oseba (ime in priimek, GSM itd.)		
Izpolni naročnik:		
Veza naročilnica/pogodba/okvirni sporazum:		
Vrsta del/lokacija (ime, opis delovišča, vrsta del):		
Trajanje izvajanja del (datum):		
Začasna in premična gradbišča (izpolniti v primeru urejanja skupnega delovišča (Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. l. RS 83/05)):		

vodja del/projekta naročnika/investitorja (ime in priimek, GSM itd.)		

Koordinator za VZPD, (ime in priimek, GSM itd.)		
Predvidena uporaba delovne opreme: viličar, dvizna košara, kovinski cevni oder, pomični oder, avtodvigala, lestve, stroji, ročno orodje...		
Kratek opis dela:		
Izvajanje požarno nevarnih del: Varjenje, plamensko rezanje, lotanje...	DA	NE
	(obvezna požarna straža in dovoljenje za izvajanje vročih del iz požarnega reda) Priloga 2	

1. člen

S tem sporazumom se določajo skupni varnostni ukrepi, organizacija varnosti pri delu ter obveznosti in pravice delavcev, ki jim je naložena skrb za zagotavljanje varnega delovnega okolja in varnih delovnih razmer na skupnem delovišču. S podpisom tega sporazuma izvajalec del izjavlja, da bo ravnal skladno z veljavnimi predpisi in bo upošteval tudi vse posebne nevarnosti in zahteve, ki so definirane v tem sporazumu. Delo bo organiziral tako, da bo poskrbljeno za njegovo varnost pri delu in ne bo ogroženo zdravje in varnost delavcev drugih delodajalcev na skupnem delovišču.

2. člen

1. Naročnik je pravna oseba, za katero se dela izvajajo.
2. Odgovorni vodja naročnika je fizična oseba, ki je odgovorna za projekt oz. je skrbnik pogodbe dela v imenu naročnika.
3. Izvajalec je pravna ali fizična oseba, ki izvaja dela za naročnika in s katero je naročnik sklenil pogodbo (ali izdal naročilnico).
4. Odgovorni vodja gradbišča izvajalca je fizična oseba, ki je odgovorna za izvedbo pogodbenih del in dela v imenu izvajalca del.
5. Odgovorna oseba za usklajeno izvajanje varnostnih ukrepov na skupnem delovišču je oseba, ki zagotavlja operativno izvedbo pogodbenih del in realizacijo varnostnih ukrepov na skupnem delovišču v sodelovanju s strokovnim sodelavcem za varnost in zdravje pri delu.
6. Podizvajalec je pravna ali fizična oseba, ki mu je izvajalec oddal dela, da jih v njegovem imenu izvede za naročnika.
7. Nadzornik projekta pomeni katerokoli fizično ali pravno osebo, ki v imenu naročnika prevzame odgovornost za projekt.
8. Delovišče je začasno ali premično gradbišče na katerem se izvajajo gradbena in vzdrževalna dela (vsa gradbena dela skladna s prilogo I. Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. list RS, št. 83/2005)).

3. člen

Vsak od izvajalcev del na delovišču mora z ustreznimi varstvenimi ukrepi zagotoviti varno in zdravo delo in poskrbeti, da s svojim delom ne ogroža varnosti drugih delavcev.

Vsa dela se morajo opravljati v skladu z veljavnimi predpisi s področja varnosti pri delu in varstva pred požarom ter z internimi predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom in varovanja okolja.

4. člen

Za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom sta dolžni skrbeti pogodbeni stranki in se medsebojno obveščati in sodelovati pri reševanju nejasnosti.

Za izvajanje skupnih varnostnih ukrepov oz. v primeru opustitve izvajanja le-teh v zvezi z delavci in delovno opremo ter delovnimi prostori, vključno z inštalacijami, je odgovorna pogodbeni stranka, pri kateri je delavec zaposlen oz. je lastnik delovne opreme ali prostorov.

5. člen

S podpisom tega sporazuma se vsi izvajalci del in podizvajalci, ki delajo na skupnem delovišču, obvezujejo, da bodo vsa dela izvajali v skladu z vsemi veljavnimi predpisi, navodili in normativi s področja varnosti pri delu in varstva pred požarom ter varstva okolja, še posebej pa, da bodo v celoti izpolnjevali naslednje zahteve:

1. Stalno izvajali ukrepe iz varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom ter Požarnim redom ustanove, kjer se dela izvajajo.

2. V skladu z morebitnim načrtom ukrepov na delovišču, gradbiščnim redom in varnostnim načrtom.
3. Opravljali dela po predhodnem dogovoru z odgovorno osebo naročnika in skladno s podpisanimi ukrepi v pisnem sporazumu.
4. Obvezno uporabljali identifikacijske kartice "obiskovalec" na območju opravljanja del v UKC Maribor.
5. Gibanje delavcev je dovoljeno samo na območju skupnega delovišča, prepovedano je vstopanje v delovne prostore ali druge prostore, ki niso v okviru delovišča. Dela v prostorih, kjer se izvaja delovni proces (poteka zdravljenje oz. prisotnost pacientov in obiskovalcev), se izvajajo skladno z navodili, ki jih posreduje osebje na oddelku.
6. Zagotoviti mora, da bodo delavci na skupnem delovišču strokovno usposobljeni s področja varnosti in zdravja pri delu skladno z Izjavo o varnosti z oceno tveganja na svojih delovnih mestih, ter o požarni varnosti za dela, ki jih opravljajo (po usposabljanju morajo imeti uspešno opravljen preizkus znanja iz varstva pri delu in požarne varnosti, dokazila o tem mora vsak delodajalec hraniti v skladu z zakonskimi določili).
7. Zagotoviti mora, da so delavci izvajalca v primeru izvajanja posebej nevarnih del (upravljanje viličarjev, dvigal, dvižnih košar, opravljanje del na višini, delo v utesnjenih, zaprtih prostorih, uporaba nevarnih snovi ali izvajajo prevoz nevarnih kemikalij, itd...) dodatno usposobljeni za takšna dela. O tem morajo vsi izvajalci imeti na delovišču ustrezno dokumentacijo, ki to dokazuje.
8. Posebno nevarna dela (višina, globina, delo na elektro instalacijah, zaprt, utesnjen prostor, osamljeno delovno mesto...) morata obvezno opravljati najmanj dva delavca.
9. Zagotoviti, da vsi delavci izpolnjujejo posebne zdravstvene zahteve pri izvajanju del in morajo biti zdravstveno sposobni za opravljanje del (usmerjeni obdobjni preventivni zdravstveni pregled).
10. Zagotoviti ustrezno osebno varovalno opremo za svoje delavce skladno z Izjavo o varnosti z oceno tveganja ter zagotoviti uporabo le-te.
11. Nadzirati uporabo osebne varovalne opreme pri svojih delavcih.
12. Uporabljati le brezhibno delovno opremo in pripomočke, ki je pregledana skladno z zakonodajo, veljavnimi listinami (poročila o pregledu in preizkusu, navodila za uporabo in vzdrževanje), navodili za varno delo. Delovna oprema mora biti nepoškodovana, brezhibna in varna za delo. Nameščene morajo biti vse varnostne naprave. Za mobilno delovno opremo (dvigala, viličar, dvižna košara,...) mora biti dokumentacija dostopna na mestu dela oziroma pri odgovorni vodji del na delovišču.
13. Na delovišču je potrebno upoštevati vse opozorilne znake, znake prepovedi in znake obvestil.
14. Izvajati vse varnostne ukrepe v skladu z navodili proizvajalca delovne opreme in navodili odgovorne osebe naročnika del.
15. Zagotoviti, da njegovi delavci s svojim delom in ravnanjem, ter uporabo delovnih naprav in priprav ne ogrožajo oziroma ovirajo drugih delavcev na delovišču. Delovno opremo hraniti le v prostorih, ki jih bo določil naročnik.
16. Delavci izvajalcev del so vsak dan dolžni pospraviti svoje delovne priprave, naprave, orodja, delovno opremo in vozila. Poskrbeti morajo za odstranitev vseh požarno nevarnih materialov (papir, mastne krpe ipd.) in pred odhodom preveriti požarno in splošno varnost na svojem delu delovišča.
17. Okvarjeno ali poškodovano delovno opremo in pripomočke je potrebno takoj odstraniti z delovišča. Električno opremo, ki ima poškodovano izolacijo na vodnikih ni dovoljeno uporabljati.
18. V prostorih UKC Maribor je prepovedano kajenje. Upoštevati je potrebno prepoved kajenja in prepoved uporabe odprtega ognja in/ali orodja, ki iskri.
19. Delavci izvajalca del morajo upoštevati izvleček požarnega reda in evakuacijske načrte za posamezne prostore oziroma objekte, kjer so nameščeni.
20. Za vsako varjenje, rezanje ali uporabo odprtega plamena v prostorih ali kjerkoli na skupnem delovišču, se mora izvajalec posvetovati z odgovorno osebo naročnika ter pridobiti dovoljenje za izvajanje vročih del (Priloga 2), ter organizirati izvajanje požarne straže (poskrbeti za ustrezne ukrepe za preprečitev nastanka požara ali eksplozije). O posebnih ukrepih morajo biti seznanjeni vsi delavci podpisnikov tega sporazuma.

21. Delavcem izvajalcev del je prepovedano prihajati na delo na delovišče pod vplivom alkohola, drog ali drugih prepovedanih substanc.
22. Izvajalec del mora v času izvajanja del na skupnem delovišču, zagotoviti predpisan material in opremo za prvo pomoč, organizirati prvo pomoč v primeru nezgode pri delu na delovišču, določi tudi svojo usposobljeno osebo za nudenje prve pomoči. V primeru poškodbe na delovišču zavarovati kraj nezgode, dokaze in zbrati podatke o dogodku, vključno z izjavami poškodovanca in prič. Zagotoviti nudenje prve pomoči ter nemudoma obvestiti odgovorno osebo izvajalca del in naročnika ter strokovnega sodelavca za VZPD oz. koordinatorja za varnost in zdravje pri delu. V primeru hujše poškodbe, kolektivne nezgode, smrtnega primera ali večje materialne škode pa tudi inšpekcijo dela in policijo.
23. Opraviti raziskavo in prijavo nezgode na delovišču, kjer so se poškodovali delavci izvajalca del, v kolikor ni dogovorjeno drugače. Kopijo raziskave in prijave pa mora posredovati naročniku.
24. Odpadke zbrane pri naročniku je izvajalec dolžan ustrezno zbirati ter sprotno odstranjevati v skladu z veljavno zakonodajo. Enako velja tudi v primeru, da pri naročniku nastajajo posebni oz. nevarni odpadki. O odvozu odpadkov je izvajalec dolžan naročniku predati evidenčni list.
25. Zagotoviti varnostni list v slovenskem jeziku za vsako nevarno snov, v kolikor jo uporabljajo. Nevarne snovi hraniti le v embalaži, ki je označena o vsebnosti snovi. Z embalažo in odpadki se postopa skladno z navodili iz varnostnega lista.
26. Poskrbeti, da so delavci, ki ravnaajo z nevarnimi snovmi, predpisano usposobljeni in, da uporabljajo osebno varovalno opremo skladno z varnostnim listom.
27. Zagotoviti, da bodo obstoječe transportne in evakuacijske poti stalno proste, prehodne oz. prevozne. Upoštevati vse zahteve varnega načina izvajanja transporta v prostorih UKC Maribor.
28. Prepovedano je upravljanje delovnih pripomočkov in opreme (strojev, lestev, osebne varovalne opreme...), ki so last naročnika, če to ni bilo drugače dogovorjeno ter samovoljno poseganje v naprave ali stroje, ki so last naročnika, drugega izvajalca ali koga drugega.
29. Izvajalec je dolžan poučiti delavce o varnem in zdravem načinu opravljanja dela in jih pred začetkom dela seznaniti s tveganji in z varnostnimi ukrepi delovišča, ki izhajajo iz tega sporazuma (načinu opravljanja dela, specifičnimi nevarnostmi, ki lahko nastanejo pri delu...).
30. Zagotoviti, da bo delo na skupnem delovišču potekalo pod stalnim in neposrednim nadzorom odgovorne vodje del, ki svojim delavcem izdaja ustrezna navodila za varno delo.
31. Nemudoma obvestiti odgovorno osebo naročnika o vsaki spremembi, ki lahko vpliva na varstvo in zdravje pri delu, požarno varstvo ali varstvo okolja.
32. Obveščati odgovorno osebo naročnika o vseh nepravilnostih, neizpolnjenih varnostnih ukrepih ter vseh možnih potencialnih nevarnostih, ki lahko ogrožajo varno delo na delovišču.
33. Poskrbeti, da sta delovišče in oprema primerno zavarovana in označena, kar velja tudi izven delovnega časa ali po prekinitvi dela.
34. Po končanem delovnem dnevu so vsi udeleženci dolžni zavarovati, pospraviti in urediti delovna mesta tako, da ni možnosti za nastanek poškodbe.
35. Poskrbeti za zaščito obstoječe infrastrukture, opreme in okolice delovišča pred poškodbami, ki bi lahko nastale zaradi izvajanja del. Odprava morebitno nastalih poškodb bremenijo povzročitelja.
36. Delovišče je potrebno primerno urediti, zavarovati proti okolici, označiti, preprečiti dostop nezaposlenim, urediti dostope in poti, zavarovati nevarne cone.
37. Pri eventualnem izvajanju del v območju ionizirajočega sevanja je potrebno delo izvajati skladno z zakonodajo s področja varstva pred ionizirajočimi sevanji ter upoštevati navodila osebja na oddelku in/ali odgovornih oseb za varstvo pred sevanji.
38. Dosledno upoštevati navodila za varno delo in gibanje zunanjih izvajalcev v UKC Maribor in je priloga Pisnega sporazuma o skupnih varnostnih ukrepih na skupnem delovišču ter ostale varnostne zahteve, ki veljajo na območju UKC Maribor.
39. V primeru dela na višini zagotoviti ukrepe varovanja. Izvesti varen dostop na mesto izvajanja del in varovanje delovnih mest na višini, potrebno upoštevati predpise za varno delo na višini. Prepovedano se je zadrževati na površinah, kjer bi lahko padli predmeti z višine. Dele delovišča, kjer obstaja možnost padcev predmetov, morajo biti ustrezno zavarovani in označeni.

40. Lestve, ki jih delavci uporabljajo pri delu, morajo ustrezati veljavnim predpisom ter standardom. Morajo biti brezhibne (lestve ustrezne dolžine, varne za uporabo ter zaščitene proti padcu...). Skrbeti je potrebno za pravilno in varno namestitve gradbenih odrov in varovanje delavcev pri delu na/ob njih.

41. Fizično zavarovanje gradbišča oz. delovišče mora biti izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi o gradbenih delih. Delovišče okoli odra mora biti označeno. Odri morajo biti izdelani in postavljeni skladno z načrtom, ki vsebuje: velikost odra in njegovih sestavnih elementov, sredstva za medsebojno spajanje sestavnih elementov, način pritrditve odra na objekt oz. tla, največjo dovoljeno obremenitev, vrste materiala in njegovo kvaliteto, statični izračun nosilnih elementov, navodilo za montažo in demontažo.

42. Izvajati vse ukrepe in zahteve ob gradbenih posegih na deloviščih v UKC Maribor določenih s strani Enote za obvladovanje bolnišničnih okužb (v nadaljevanju EOBO), in sicer:

- Redno odstranjevanje ločeno zbranih odpadkov iz prostorov. Transport odpadkov naj poteka v zaprtih zabojnikih.
- Začasno zbiranje nastalih odpadkov na dogovorjenem mestu UKC Maribor.
- Vzpostavitev protiprašne zaščitne bariere celotnega gradbišča (bariera iz mavčnih plošč, ki sega od tal in preko spuščenega stropa. Stiki mavčnih plošč naj bodo prelepljeni s širokim samolepilnim trakom).
- Po potrebi vzpostaviti predprostor pred vstopom na delovišče, kjer si lahko delavci izvajalca del zamenjajo oziroma posesajo delovna oblačila (izvajanje gradbenih posegov na delujočem oddelku).
- Sprotno in redno krpanje lukenj v protiprašni zaščiti.
- Zaščita na vratih, ki onemogoča prašenje iz območja izvajanja gradbenih del.
- Talni lepljivi lističi za zadrževanje prahu (dnevno oz. redno menjavanje lističev), oziroma mokre preproge, locirane znotraj območja izvajanja gradbenih del.
- Z lepljivim trakom je potrebno prelepiti vsa neuporabljena okna in vrata (prezračevanje se izvede po zaključenem delu in čiščenju, ko se v prostoru več ne praši).
- Zamenjava oziroma sesanje prašnih uniform (sesalec s HEPA filtrom).
- Zaprti dostopi do kanalizacijskega omrežja.
- Redno tedensko točenje pitne vode, neposredna povezava točilnega mesta s kanalizacijskim omrežjem (10 min topla voda; 10 min hladna voda; točenje se izvaja na vseh točilnih mestih).
- V primeru, da se gradbeni posegi izvajajo na delujočem oddelku, morajo imeti delavci izvajalca del ob prehodu oddelka oblečena čista (ne prašna) oblačila.
- Pri vrtanju (v stene, tla, strop, razne materiale) je potrebno poskrbeti za sprotno odsesavanje prahu, uporaba sesalca s HEPA filtrom.
- Zamašitev ventilacijskih jaškov in drugih odprtih proti prostoru, ki so v funkciji.
- Sprotno izvajanje čiščenja območja delovišča.
- Ob morebitni odstranitvi stropnih plošč, je potrebno le te takoj po zaključenem delu očistiti in ponovno namestiti.
- Material in pripomočki naj se na območje delovišča prinašajo in odnašajo po za to dogovorjeni transportni poti (eno dvigalo, točno določeno stopnišče, skozi okno, itd.).
- Prihod in odhod delavcev izvajalcev del naj poteka po dogovorjeni poti, gibanje izven dogovorjenih poti in delovišča je prepovedano.

Izvajati vsa dodatna pisna in ustna navodila s strani EOBO, glede na situacijo in stopnjo gradbenega posega.

6. člen

Odgovorna oseba izvajalca del ima pravico in dolžnost, da:

- a) v celoti vodi in skrbi za varnost svojih delavcev,
- b) zagotovi, da so vsi delavci pred začetkom del in sproti v teku izvedbe del seznanjeni o specifičnih nevarnostih in škodljivostih na delovišču, o delih s povečano možnostjo za nastanek poškodb in/ali zdravstvenih okvar,
- c) delavce sproti obvešča o vseh potrebnih preventivnih varnostnih ukrepih (izhajajočih iz veljavnih predpisov in internih predpisov),
- d) pred začetkom izvajanja posebno nevarnih del podrejene pouči in po potrebi dodatno seznanji z varnostnimi ukrepi, katerih upoštevanje in izvajanje zagotavlja varno izvedbo teh posebno nevarnih del,
- e) stalno sodeluje in upošteva nasvete in navodila koordinatorja za varnost in zdravje pri delu, odgovorne osebe za usklajeno izvajanje varnostnih ukrepov in strokovnega sodelavca za varnost in zdravje pri delu, ter jih posreduje vsem delavcem na delovišču,
- f) o vseh dogodkih in pojavih, ki bi lahko kakorkoli ogrožali kogarkoli na skupnem delovišču, sproti obvešča osebo, odgovorno za usklajeno izvajanje ukrepov,
- g) upošteva splošne in posebne varnostne ukrepe in druga navodila na skupnem delovišču, ter z njimi seznanja delavce,
- h) se vsak dan pred začetkom del, posebno zahtevnejših in nevarnejših, dogovori o načinu izvajanja del in o posebnih varnostnih ukrepih, ter poskrbi da se vnesejo v knjigo ukrepov za varno delo s podpisom,
- i) skrbi, da na delovišču delavci uporabljajo delovno opremo, priprave, naprave in pripomočke, ki v celoti ustrezajo predpisom s področja varstva pri delu ter uporabljajo predpisano osebno varovalno opremo,
- j) z delovišča odstrani delavca, ki kljub opozorilu ne upošteva preventivnih varnostnih ukrepov in s svojim delom ogroža svojo varnost in varnost drugih na delovišču,
- k) v primeru zahteve naročnika mora izvajalec v pogled dostaviti dokazila, ki so zahtevana v izjavi izvajalca del (podana v prilogi) ter vso potrebno dokumentacijo s področja varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom za svoje zaposlene.

Za zagotavljanje in usklajevanje skupnih varnostnih ukrepov sta izvajalec in naročnik dolžna določiti vsak svojo odgovorno osebo, odgovorna oseba naročnika istočasno vodi tudi koordiniranje skupnih varnostnih ukrepov.

Odgovorni osebi skupnih varnostnih ukrepov s strani naročnika in izvajalca sta pooblašteni da:

- a) usklajujeta upoštevanje temeljnih načel varnosti in zdravja pri delu in požarnega varstva pri določanju skupnih varnostnih in požarnovarnostnih ukrepov,
- b) koordinirata varnostne ukrepe med posameznimi izvajalci,
- c) preverjata, da na delovišču opravljajo delo le osebe izvajalca, ki izpolnjujejo zahteve iz tega pisnega sporazuma,
- d) preverjata varno izvajanje delovnih postopkov in usklajujeta načrtovane aktivnosti,
- e) od odgovorne osebe izvajalca zahtevata prekinitev dela, če delavci izvajalca ne izpolnjujejo splošnih in posebno dogovorjenih varnostnih zahtev ali pa ravna na način, ki je lahko nevaren za življenje in zdravje delavcev ali drugih oseb na objektu oz. bi lahko povzročil materialno škodo,
- f) prijavljata kršitve inšpekciji dela, požarni inšpekciji in policiji.

7. člen

V primeru urejanja skupnega delovišča (Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. l. RS, št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1), mora vodja del oz. projekta naročnika poskrbeti za koordinacijo in kontrolo izvajanja varnostnih ukrepov in normativov ter določiti koordinatorja varnostnih ukrepov na skupnem delovišču.

Koordinator varnostnih ukrepov na skupnem delovišču je (poleg zakonsko določenih nalog, ki jih opravlja) s tem sporazumom pooblaščen, da:

- a) od odgovornih vodij izvajalcev zahteva, da pravočasno, pred začetkom posameznih del, medsebojno usklajujejo ukrepe za varovanje vseh delavcev na skupnem delovišču (ukrepi so opisani v Varnostnem načrtu, Programu varnostnih ukrepov oz. varnostni zapis, Ocena tveganja),
- b) usklajuje skupne varnostne ukrepe med izvajalci na skupnem delovišču in nadzira izpolnjevanje dogovorjenih ukrepov,
- c) zahteva, da odgovorna oseba, ki je določena in pooblaščen s strani izvajalca, ustavi ali prekine delo, če delavci njenega podjetja ne izpolnjujejo splošnih in posebej dogovorjenih varnostnih ukrepov in če bi bilo takšno ravnanje lahko nevarno za zdravje ali celo življenje delavcev na delovišču oz. bi lahko povzročilo materialno škodo,
- d) o ponavljajočih se kršitvah obvesti strokovnega delavca za varnost in zdravje pri delu (naročnika), strokovnega delavca, ki je pri izvajalcu odgovoren za varnost in zdravje pri delu, po potrebi pa tudi inšpekcijo dela,
- e) pregleda dokumentacijo izvajalcev del, npr. delovno dokumentacijo o varnosti in zdravju pri delu, elaborat iz varstva pri delu za posamezne projekte, montažno ali gradbeno knjigo, projektno dokumentacijo, knjigo ukrepov za varno delo, pripadajoča navodila.

8. člen

Strokovni sodelavec za varnost in zdravje pri delu lahko:

- a) sodeluje s koordinatorjem za varnost in zdravje pri delu, z ostalimi odgovornimi osebami in s pooblaščenim delavcem za nadzor,
- b) ob resni nevarnosti za zdravje in življenje delavcev na delovišču takoj obvesti koordinatorja varnostnih ukrepov oz. v izjemnih primerih prekine delo,
- c) daje pobude za spreminjanje dogovorjenih ukrepov in navodil,
- d) sproži postopke proti osebam, odgovornim za kršitev varnostnih ukrepov, navodil in drugih specifičnih zahtev udeležencev,
- e) občasno lahko nadzira izvajanje varnostnih ukrepov.

9. člen

Na delovišču je vsak delodajalec, ki nastopa na skupnem delovišču kot izvajalec ali podizvajalec, podpisnik sporazuma, je odgovoren za poškodbe svojih delavcev v smislu tega dogovora.

Če je ogroženo zdravje delavcev zaradi neizvedenih varstvenih ukrepov, morajo delavci prekiniti z delom in to sporočiti odgovorni osebi. Dela se lahko nadaljujejo šele takrat, ko so izvedeni vsi varnostni ukrepi.

10. člen

Izvajalec o vseh pomanjkljivostih, škodljivostih ali nevarnih pojavih, ki ogrožajo varnost in zdravje delavcev izvajalca poroča odgovorni osebi naročnika. Le ta mora takoj nevarnosti odpraviti oz. sprejeti in zagotoviti izvedbo ukrepov, da delavci izvajalca niso več ogroženi.

11. člen

Obveznosti naročnika del:

Naročnik mora delavce izvajalca seznaniti z internimi varnostnimi ukrepi ter z nevarnostmi in omejitvami, ki so vpliv delovnih procesov.

Omogočiti izvajalcu dostop do površin delovišča in omogočiti izvajalcu površine in energente za funkcioniranje delovišča.

12. člen

S podpisom pisnega sporazuma posamezni udeleženci na delovišču in ostale pravne osebe, ki izvajajo svojo dejavnost na območju delovišča potrjujejo, da so seznanjeni s tveganji ter skupnimi ukrepi za varnost in zdravje pri delu. S svojim podpisom potrjujejo tudi, da so razumeli pogoje dela in vsebino predloženega pisnega sporazuma.

Prav tako potrjujejo, da se zavedajo, da bodo v primeru kršitev ukrepov za varno delo in varstvo pred požarom ter drugih ukrepov odstranjeni iz delovišča, ki je predmet tega sporazuma.

S tem se obvezujejo, da bodo v času opravljanja del izvajali dogovorjene ukrepe za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in zagotovili njihovo usklajevanje z ostalimi udeleženci na delovišču.

13. člen

Pisni sporazum začne veljati, ko ga podpiše odgovorna oseba izvajalca del in naročnika del in velja ves čas trajanja izvajanja teh del. Morebitno spremembo odgovornih oseb ali kontaktnih podatkov je vsaka stranka drugi dolžna sporočiti takoj.

Začetek izvajanja del na skupnem delovišču je dovoljen le izvajalcu, ki je podpisal pisni sporazum, podal pisno izjavo izvajalca del (Priloga 1) ter odgovorni osebi naročnika iz tega sporazuma predal vso potrebno varnostno – tehnično dokumentacijo. Pred izvajanjem del sporočiti morebitno spremembo delavcev izvajalca del in delavcev podizvajalca del, ki bodo opravljali dela na skupnem delovišču v UKC Maribor.

Odgovorna oseba izvajalca del je dolžna s pisnim sporazumom pred pričetkom izvajanja del seznaniti svoje delavce in druge izvajalce-podizvajalce, v kolikor zanj opravljajo delo. Prav tako je dolžan nadzirati varno opravljanje dela teh izvajalcev. Odgovorna oseba izvajalca del je dolžna seznaniti svoje delavce in druge izvajalce-podizvajalce z morebitnim varnostnim načrtom in gradbiščnim redom.

Pisni sporazum je napisan v 2 enakih izvodih od katerih prejme izvajalec del 1 izvod, ter naročnik 1 izvod.

V Mariboru, dne _____.

Odgovorna oseba izvajalca

Podpis

Odgovorna oseba naročnika del

Podpis

IZJAVA IZVAJALCA DEL

Izvajalec del

podatki in naziv podjetja, s. p. ali fizične osebe, ki daje izjavo

Veza naročilnica/pogodba/okvirni sporazum:
Vrsta del/lokacija (ime, opis delovišča, vrsta del):
Trajanje izvajanja del (datum):

Izvajalec del s to izjavo potrjuje, da ima za svoje delavce in delavce podizvajalca del naslednjo veljavno dokumentacijo: veljavno pogodbo o zaposlitvi, prijavo o socialnem in zdravstvenem zavarovanju, veljavno (pozitivno) zdravniško spričevalo, veljavna potrdila o pregledih delovne opreme, dokazilo, da je delavec strokovno (teoretično in praktično) usposobljen za pravilno in varno delo ter dovoljenje za delo (za tujce).

Izvajalec del s to izjavo prav tako potrjuje, da so spodaj navedeni delavci seznanjeni s Pisnim sporazumom o skupnih varnostnih ukrepih na skupnem delovišču, katerikoli drugim dokumentom v katerem so opisani varnostni ukrepi in da so prejeli s strani naročnika informacije in navodila za varno delo in gibanje zunanjih izvajalcev v UKC Maribor.

Delavci izvajalca del, ki bodo delali na območju UKC Maribor, so:

Zap. št.	Ime in priimek	Datum	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Opomba: Če je število delavcev večje dodajte list z enako vsebino!

Delavci podizvajalca del, ki bodo delali na območju UKC Maribor, so:

Zap. št.	Naziv podjetja Ime in priimek	Datum	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			

Opomba: Če je število delavcev večje dodajte list z enako vsebino!

V _____, dne _____.

Odgovorna oseba izvajalca

datum

Podpis

DOVOLJENJE ZA IZVAJANJE VROČIH DEL

NAROČNIK VROČIH DEL (VD): _____

IZVAJALEC VROČIH DEL (VD): _____

IZVAJALEC POŽARNE STRAŽE (PS): _____

Datum naročila za izvedbo VD: _____

Datum naročila za izvedbo PS: _____

Objekt: _____

Prostor: _____

Kratek opis del (izpolni izvajalec vročih del):

Začetek izvajanja vročih del (dat. in čas): _____

Zaključek izvajanja vročih del (dat. in čas): _____

Pogoji za izvajanje vročih del SO / NISO izpolnjeni (izpolni izvajalec PS), če niso – navedi razloge oz. pomanjkljivosti

Začetek izvajanja požarne straže (dat. in čas): _____

Ugotovitve ob zaključnem pregledu izvajalca požarne straže (izpolni izvajalec PS) :

Zaključek izvajanja požarne straže (dat. in čas): _____

	Ime in priimek	Datum	Podpis
Za naročnika – dovoljenje izdal:			
Za izvajalca vročih del:			
Za izvajalca požarne straže:			

Pred pričetkom del je potrebno organizirati požarno stražo!

Ker gre za opravljanje požarno nevarnih del v objektih z srednjo do povečano požarno ogroženostjo oz. v katerih se zbira več kot 100 ljudi, lahko **požarno stražo izvajajo le gasilci**.

Izvajalec požarne straže mora upoštevati varnostne ukrepe iz opomnika (hrbta stran tega dovoljenja).

Izvajalec požarno nevarnih del med opravljanjem teh del zagotovi, da so na razpolago ustrezna gasilska tehnična sredstva, katerih vrsto in količino določijo gasilci - izvajalci požarne straže.

Mesto, na katerem se bo izvajalo delo, je bilo s strani izvajalca požarne straže predhodno preučeno, upoštevani so bili potrebni varnostni ukrepi.

OPOMNIK:**NALOGE IZVAJALCA POŽARNE STRAŽE PRED PRIČETKOM IZVAJANJA POŽARNO NEVARNIH DEL:**

- seznanitev s prostorom, v katerem se bodo opravljala požarno nevarna dela – posebno pozornost posvetiti gradbenim materialom, iz katerih je prostor narejen,
- preveriti sosednje prostore ter morebitne povezave in potek inštalacij med prostorom, v katerem se požarno nevarna dela opravljajo in prostori, ki z njimi mejijo,
- poiskati predvsem vse tiste gradbene značilnosti prostora, ki bi lahko povzročile širjenje požara iz prostora opravljanja požarno nevarnih del na sosednje prostore,
- poiskati vse lahko vnetljive snovi ter druge vnetljive snovi in jih odstraniti iz prostora oz. če se jih ne da odstraniti, jih je potrebno ustrezno zavarovati (ustrezno prekrivanje z negorljivimi materiali),
- seznanitev s postopkom požarno nevarnih del in napravami, s katerimi se bodo ta dela izvajala,
- oceniti je potrebno nevarnosti, ki bodo pri požarno nevarnih delih nastajale,
- posebno pozornost posvetiti materialom, ki bi se lahko pri delih segrevali in povzročali segrevanje vnetljivih snovi, ki se ne dajo odstraniti iz prostora,
- oceniti je potrebno obseg ogroženega prostora, kamor bi lahko iskreči in odpadajoči žareči delcev materialov, ki bi lahko povzročili požar, odletavali.

Na osnovi ugotovitev in značilnosti prostora je potrebno pripraviti ustrezna gasilna tehnična sredstva.

NALOGE IZVAJALCA POŽARNE STRAŽE MED IZVAJANJEM POŽARNO NEVARNIH DEL:

- nadzirati je potrebno potek požarno nevarnih del (stalno spremljati in ocenjevati nevarnost za nastanek požar),
- če se ugotovi, da kljub ukrepom, ki so se izvedli že pred pričetkom izvajanja požarno nevarnih del, obstaja nevarnost za nastanek požara, je potrebno ustaviti izvajanje teh del in poskrbeti za dodatno zavarovanje prostora,
- v primeru, da se pred pričetkom izvajanja požarno nevarnih del oceni, da obstaja nevarnost za nastanek požara v sosednjih prostorih, je potrebno le-te v času izvajanja del stalno fizično nadzirati,
- če pride pri izvajanju požarno nevarnih del do vžiga vnetljivih snovi, je potrebno takoj z delom prekiniti in učinkovito pogasiti ogenj.

NALOGE IZVAJALCA POŽARNE STRAŽE PO OPRAVLJENIH POŽARNO NEVARNIH DELIH:

- opraviti nadzor prostora, v katerem so se izvajala požarno nevarna dela (prepričati se, da ni nevarnosti, ki bi lahko povzročil gorenje) in sosednjih prostorov, ki bi lahko bili ogroženi zaradi izvajanja požarno nevarnih del,
- če obstaja nevarnost skritega tlenja, je potrebno izvajati požarno stražo (nadzirati prostore) še toliko časa po opravljenih požarno nevarnih delih, dokler se ne oceni, da ni več nevarnosti za nastanek požara,
- izvajanje požarne straže je opravljeno, ko po opravljenih požarno nevarnih delih ni več nevarnosti za nastanek požara; takrat se lahko pospravijo vsa gasilna tehnična sredstva,
- izpolniti je potrebno evidenčni list oz. napisati zapisnik, v katerem se nevede vse pomembnejše podatke o izvajanju požarne straže in morebitne ugotovitve izvajalca požarne straže, ki bi lahko pomembneje vplivale na nastanek požara,
- v evidenčni list oz. zapisnik se mora posebej navesti čas konca požarne straže.

NAVODILO ZA VARNO DELO IN GIBANJE ZUNANJIH IZVAJALCEV V UKC MARIBOR**1. SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA IZVAJALCE / PODIZVAJALCE**Zunanji izvajalci so dolžni:

1. Navodilo velja za vse objekte oz. za celotno območje Univerzitetnega kliničnega centra Maribor (v nadaljevanju UKC Maribor).
2. Pred vsakim vstopom v UKC Maribor se mora vsak zunanji izvajalec ali podizvajalec oglasiti na vratarnici pri varnostnikih in se evidentirati.
3. Enako se mora narediti tudi na izhodu iz UKC Maribor.
4. Delo izvajalcev v UKC Maribor je dovoljeno le, ko posamezen izvajalec pred začetkom dela podpiše Pisni sporazum o skupnih varnostnih ukrepih na skupnem delovišču in seznam vseh delavcev, ki bodo izvajali dela na delovišču - Izjava izvajalca del, Priloga 1 (velja tudi za podizvajalce). Sporazum se nahaja v pisarni strokovnega sodelavca za varnost in zdravje pri delu (kopija).
5. Pri delu in gibanju po objektih v UKC Maribor je potrebno upoštevati vse opozorilne znake, znake prepovedi in obvestil ter navodila za varno del, itd.
6. Prepovedano je vsako samovoljno poseganje v opremo UKC Maribor, posegati v električne dele naprav, upravljati z delovno opremo, pritiskanje stikal, odpiranje ventilov, itd.
7. Naročnika del obveščati o vseh možnih potencialnih nevarnostih, ki jih opazite na delovišču in lahko ogrožajo varno in zdravo delo na delovišču.
8. Izvajalci del UKC Maribor so dolžni upoštevati veljavno zakonodajo RS ter navodila in ukrepe iz varnosti in zdravja pri delu, upoštevati tudi veljavno zakonodajo in ukrepe iz varstva pred požari, prav tako je potrebno dosledno upoštevanje veljavne okoljske zakonodaje RS, ter navodila in ukrepe ki veljajo za varovanje okolja.

2. VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELUZunanji izvajalci so dolžni upoštevati:

- Gibanje delavcev je dovoljeno samo na območju skupnega delovišča, prepovedano je vstopanje v delovne prostore ali druge prostore, ki niso v okviru delovišča. Dela v prostorih, kjer se izvaja delovni proces (poteka zdravljenje oz. prisotnost pacientov in obiskovalcev), se izvajajo skladno z navodili, ki jih posreduje osebje na oddelku. Vstop je dovoljen le v spremstvu osebja na oddelku/kliniki.
- Obvezna uporaba osebne varovalne opreme skladno z Izjavo o varnosti z oceno tveganja (izvajalca del).
- V UKC Maribor ste dolžni upoštevati cestno prometne predpise, interne označbe oz. omejitve hitrosti.
- Pri izvajanju del ste dolžni uporabljati brezhibno delovno opremo, ki ne ogroža vašega življenja in zdravja kot tudi ne življenja in zdravja zaposlenih s strani naročnika del.
- Hrupna dela se lahko izvajajo izključno v dnevnem obdobju.
- Dela ne smete izvajati pod vplivom alkohola, drog in drugih prepovedanih psihoaktivnih substanc.
- V primeru slabega počutja ali nezgode ali drugega nepričakovanega dogodka, takoj obvestite najbližjo odgovorno osebo izvajalca del in naročnika ter strokovnega sodelavca za VZPD.

- Pri izvajanju del ste dolžni zavarovati območje del (varovalni trak, ...) z namenom preprečitve dostopa nepooblaščenim osebam oz. zagotovitve varnosti mimoidočih.
- Posebno nevarna dela (višina, globina, delo na elektro instalacijah, zaprt, utesnjen prostor, osamljeno delovno mesto...) morata obvezno opravljati najmanj dva delavca.
- Po končanem delu ste dolžni očistiti delovno mesto (dnevno) ter zagotoviti, da se vzpostavijo varni delovni pogoji (zavarovati nevarna mesta, odstraniti odpadke...).

3. UKREPI POŽARNEGA VARSTVA

Zunanji izvajalci so dolžni upoštevati:

- Izvajati in zagotavljati veljavne zakonodaje s področja varstva pred požarom.
- Strogo je prepovedano kajenje v vseh prostorih UKC Maribor.
- Gorljive odpadke, ki nastanejo pri izvajanju del, je potrebno sproti odstranjevati iz objekta.
- Vse evakuacijske poti v UKC MB (hodniki, prehodi, vrata), ki so označene na načrtu evakuacije, morajo biti stalno proste in prehodne v vsej svoji širini.
- Skrbeti za čistočo v prostorih kjer se izvajajo dela, zagotavljati da so dostopi, dovozi in delovne površine za intervencijska vozila proste in prehodne.
- Dostopi do naprav za gašenje (gasilniki, hidrantni priključki...) oz. prijavo požara (ročni javljalniki požara) morajo biti vedno prosti, njihova nenamenska uporaba pa je prepovedana.
- Pri varjenju, rezanju ali uporabi odprtega plamena v prostorih ali kjerkoli na skupnem delovišču, se mora izvajalec posvetovati z odgovorno osebo naročnika ter pridobiti dovoljenje za izvajanje vročih del (Priloga 2) in organizirati izvajanje požarne straže (javiti naročniku vsaj dva dni pred začetkom izvajanja vročih del). Ker gre za opravljanje požarno nevarnih del v objektih z srednjo do povečano požarno ogroženostjo oz. v katerih se zbira več kot 100 ljudi, lahko **požarno stražo izvajajo le gasilci**.

Izvajalec vročih del je delavec, ki izvaja vroča dela na stalnih ali začasnih deloviščih, je za to usposobljen in to usposobljenost izkazuje z veljavnim certifikatom.

Izvajalec požarne straže mora upoštevati varnostne ukrepe iz opomnika (hrbta stran dovoljenja za izvajanje vročih del).

Izvajalec požarno nevarnih del med opravljanjem teh del zagotovi, da so na razpolago ustrezna gasilska tehnična sredstva, katerih vrsto in količino določijo gasilci - izvajalci požarne straže.

Mesto, na katerem se bo izvajalo delo, je bilo s strani izvajalca požarne straže predhodno preučeno, upoštevani so bili potrebni varnostni ukrepi.

Če opazite neposredno nevarnost za požar oz. požar, morate nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti, če to lahko stori brez nevarnosti zase ali za druge.

Ob vstopu v objekt ste se dolžni seznaniti z izvlečkom iz požarnega reda, ki so nameščeni v delovnih prostorih ter z evakuacijskim načrtom.

Vsaka oseba je dolžna varovati materialne dobrine in življenje ljudi in sicer tako, da stalno uresničuje oziroma izvaja preventivne ukrepe za varstvo pred požarom ter da v primeru požara sodeluje pri njegovem gašenju in pomaga reševati ljudi in premoženje z vsemi razpoložljivimi sredstvi.

4. UKREPI IN NAVODILA ZA DELO Z NEVARNIMI KEMIKAJI IN VAROVANJE OKOLJA

V primeru, da bo izvajalec na skupnem delovišču uporabljal nevarne snovi (eksplozivne, oksidativne, vnetljive, strupene, zdravju škodljive, jedke, mutagene, rakotvorne, strupene za razmnoževanje, okolju nevarne, kemikalije, ki povzročajo preobčutljivost) mora o tem obvestiti naročnika.

Pri uporabi ste dolžni upoštevati:

1. Z nevarnimi kemikalijami lahko rokujejo samo osebe, ki so bile usposobljene po programu za delo z nevarnimi kemikalijami (imajo ustrezno potrdilo).
2. Z nevarnimi snovmi je potrebno ravnati v skladu z navodili proizvajalca, ki so podana v varnostnem listu ter navodilih za varno delo z nevarnimi kemikalijami in nalepkah na embalaži.
3. V primeru, da na območje izvajanja del prinašate nevarne snovi (diesel gorivo, razredčilo, barve, laki, ...), ki so povezane z izvajanjem del, ste dolžni predložiti varnostne liste in jih po končanem delu odstraniti z delovišča.
4. Jeklenke s tehničnimi plini ste dolžni po končanem delu odpeljati z delovišča in jih ne puščati v prostorih naročnika del. V primeru skladiščenje nevarnih snovi na območju UKC Maribor se dogovorite z naročnikom.
5. Prepovedano je zlivanje nevarnih snovi v kanalizacijo.
6. Preprečiti je potrebno možne vplive na okolje, ki lahko nastanejo pri opravljanju vašega dela. Pri uporabi nevarnih snovi le te ne smejo ogroziti zaposlenih naročnika in okolja.
7. Prevoz nevarnih snovi ste dolžni opraviti v skladu z ADR in varnostnimi listi.
8. Odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del, so predmet izvajalca del in ste jih dolžni dnevno ustrezno zbirati ter sproti odstranjevati v skladu z veljavno zakonodajo.
9. Delo z jeklenkami:
 - Jeklenke morajo med skladiščenjem in transportom imeti privito zaščitno kapo. Transport jeklenk je dovoljen le z uporabo ustreznih transportnih vozičkov.
 - Jeklenke morajo biti vedno (med transportom, v skladišču, med uporabo) zavarovane proti padcem in zaščitene pred segrevanjem preko 50° C (sončni žarki, gorilniki, peči, radiatorji ipd.).
 - Dovoljena je uporaba le opreme, ki ustreza plinu v jeklenki, predvidenemu tlaku in temperaturi.
 - Jeklenke, pri katerih se glavni ventil ne more odpreti z roko, se morajo označiti, takoj izločiti iz uporabe in obvestiti dobavitelja plina.
 - Za posamezen plin je treba upoštevati tudi priporočila proizvajalca plina.

5. ORGANIZACIJA PRVE POMOČI NA DELOVIŠČU

Zunanji izvajalci so dolžni upoštevati:

- V času izvajanja del na skupnem delovišču, zagotoviti predpisan material in opremo za prvo pomoč na delovnem mestu. Seznaniti se morate z lokacijo omaric prve pomoči in s podatki oseb za nudenje prve medicinske pomoči.

V času izvajanja del na skupnem delovišču zagotoviti prisotnost osebe, ki je usposobljena za izvajanje prve pomoči skladno s Pravilnik o organizaciji, materialu in opremi za prvo pomoč na delovnem mestu (Uradni list RS, št. 136/06, 61/10 – ZRud-1 in 43/11 – ZVZD-1).

- Organizirati prvo pomoč v primeru nezgode pri delu na delovišču. V primeru poškodbe na delovišču zavarovati kraj nezgode, dokaze in zbrati podatke o dogodku, vključno z izjavami poškodovanca in prič.
- Zagotoviti nudenje prve pomoči ter nemudoma obvestiti odgovorno osebo izvajalca deli in naročnika ter strokovnega sodelavca za VZPD.

V primeru hujše poškodbe, kolektivne nezgode, smrtnega primera ali večje materialne škode pa tudi inšpekcijo dela in policijo.

6. UREDITEV ELEKTRIČNIH NAPELJAV

Električne inštalacije in oprema na delovišču mora ustrezati veljavnim predpisom in zahtevam standardov.

Na delovišču morajo izvajalci uporabljati vsak svoje električne priključne kable, podaljške in navijalne kolute, ki morajo biti ves čas brezhibni, kar se pred vsako uporabo preveri z vizualnim pregledom.

Na deloviščih se lahko uporabljajo samo navijalni kabelski koluti, ki so opremljeni s vtičnicami pokritimi s pokrovčki, termičnim varovalom proti pregretju ter v težki gumi izvedbi. Krpanje izolacije kablov z izolirnimi trakovi ni dovoljeno.

Električno premično ali ročno orodje, ki ga bodo izvajalci del uporabljali na deloviščih mora biti pred uporabo vizualno pregledano s strani odgovornih oseb ter poškodovano izločeno iz uporabe.

Pri popravilu elektro inštalacij ste dolžni upoštevati pet zlatih varnostnih pravil: izklop, zavarovanje pred ponovnim vklopom, ugotoviti breznapetostno stanje, ozemljitev in kratka sklenitev, prekrivanje in ograditev bližnjih delov, ki so pod napetostjo.

7. VARNO DELO PRI OPRAVLJANJU VZDRŽEVALNIH DEL NA VIŠINI

Pred izvajanjem del na višini, mora biti zagotovljeno, da bodo v času izvajanja del preprečene vse nevarnosti za varnost in zdravje delavcev, ki bi lahko izhajale iz obstoječih instalacij, naprav, objektov in dejavnosti ki se opravljajo v posameznih prostorih objekta oziroma na objektu.

Vsa dela se morajo opravljati v skladu z navodili za varno delo na višini, uporabljati je potrebno delovno opremo, ki izpolnjuje zahteve za takšna dela.

Izvajalec del mora izvesti vse potrebne varnostne ukrepe za varno delo na višini in zavarovati nevarna mesta (padec v globino, nevarnost padajočih predmetov...).

8. UKREPI IN NAVODILA V PRIMERU NEPRIČAKOVANEGA DOGODKA

Nezgoda/poškodba pri delu:

Zunanji izvajalci so dolžni:

- omogočiti varno posredovanje,
- nuditi prvo pomoč poškodovancu ali nenadno zbolelemu delavcu,
- obvestiti odgovorno osebo naročnika ali strokovnega sodelavca za VZPD na tel. št.: **02 321 20 34** ali **02 321 2519**, varnostna služba UKC Maribor tel. št.: **02 321 25 70**,
- zavarovati kraj nezgode,
- očividci poškodbe morajo sodelovati pri raziskavi nezgode.

Postopki in naloge v primeru požara:

Zunanji izvajalci so dolžni:

- o požaru je potrebno takoj obvestiti ostale v objektu (sprožiti ročni javljalnik požara),
- požar pogasiti z gasilnimi sredstvi, če to lahko stori brez nevarnosti zase ali za druge,
- obvestite najbližjega zaposlenega oz. klic **center za obveščanje na tel.: 112**,
- obvestiti varnostno službo UKC Maribor na tel. št.: **02 321 25 70**,
- zapustite prostore (uporaba evakuacijskih poti), ravnate se po navodilih zaposlenih, ne povzročajte panike,
- v primeru zadimljenja evakuacijskih poti si dihalo zavarujte tako, da si pred usta in nos položite navlažen robček ali brisačo,
- uporaba dvigala je pri umiku strogo prepovedana,
- na zbirnem mestu počakati nadaljnja navodila,
- po prihodu intervencijskih ekip na objekt (gasilci, reševalci, policija) ste dolžni spoštovati navodila s strani vodje intervencije.

Postopki in naloge po požaru:

- Porabljene gasilnike, sredstva in opremo za gašenje požara po uporabi pustite na požarišču. Tako je očitno, da so bili uporabljeni in jih je potrebno ponovno napolniti.
- Do končne preiskave o vzrokih in posledicah za nastanek požara ne smete zapustiti noben od delavcev izvajalca del.
- Ponovni vstop v objekt je strogo prepovedan, dokler niso odpravljene vse posledice požara.

Onesnaževanje:

- v primeru razlitja, razsutja ali uhajanja nevarnih snovi, morate takoj obvestiti najbližjega zaposlenega in odgovorno osebo naročnika,
- v primeru posredovanja morate uporabiti osebno varovalno opremo za delo z nevarnimi snovmi, ukrepati v skladu z varnostnim listom za snov.