

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

za oddajo javnega naročila:

**»Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1
Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in
zagon (z gradbenimi deli)«**

po postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi

VSEBINA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

I. POVABILO K ODDAJI PONUDBE	4
II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE	5
1. PONUDBA.....	5
1.1. Vrsta postopka.....	5
1.2. Ponudnik.....	5
1.3. Veljavnost ponudbe.....	5
1.4. Jezik ponudbe.....	5
1.5. Variantne ponudbe.....	5
1.6. Ponudbena cena.....	5
1.7. Ponudbeni predračun.....	5
1.8. Ponudbena dokumentacija.....	5
1.9. Skupna ponudba.....	6
1.10. Ponudba s podizvajalci.....	6
1.11. reference.....	7
1.12. Pojasnila o vsebini razpisne dokumentacije.....	7
1.13. Pošiljanje ponudb.....	7
1.14. Stroški priprave ponudbe.....	7
2. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI.....	7
2.1. Dokumentacija ponudnika.....	7
2.2. Priznanje sposobnosti.....	9
2.3. Preverjanje izjav in dokazil.....	12
2.4. Predložitev dokumentacije.....	12
2.4.1. Predložitev zahtevanih dokazil.....	12
2.4.2. Upoštevanje že pridobljenih podatkov iz uradnih evidenc.....	12
3. MERILO ZA IZBOR.....	12
3.1. Merilo za izbor.....	12
3.2. Naročnikovi pridržki.....	13
4. FINANČNA ZAVAROVANJA.....	13
4.1. Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.....	13
4.2. Garancija za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijskem roku.....	13
5. SPREMEMBA IN UMIK PONUDBE.....	13
5.1. Spremembe, dopolnitve in pojasnila razpisne dokumentacije.....	13
5.2. Sprememba ali umik ponudbe.....	14
6. PRAVNO VARSTVO PONUDNIKOV V PREDREVIZIJSKEM POSTOPKU.....	14
6.1. Uveljavljanje pravnega varstva.....	14
6.2. Aktivna legitimacija za vložitev zahtevka za revizijo.....	14
6.3. Rok za vložitev zahtevka za revizijo.....	14
6.4. Obvezne sestavine zahtevka za revizijo.....	14
6.5. Potrdilo o plačilu takse.....	14
6.6. Višina takse.....	14
6.7. Podatki za plačilo takse.....	15
III. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA	16
1. PREDMET JAVNEGA RAZPISA.....	16
2. STROKOVNE ZAHTEVE NAROČNIKA.....	17
3. POSEBNE ZAHTEVE NAROČNIKA.....	22
4. POPIS MATERIALA, OPREME IN DEL.....	22
IV. PONUDBENA DOKUMENTACIJA.....	27
PONUDBA.....	28
PONUDBENI PREDRAČUN, ŠT. _____.....	29
PODATKI O PONUDNIKU.....	35
IZJAVA O SKUPNI PONUDBI.....	36

IZJAVA O IZVEDBI JAVNEGA NAROČILA S PODIZVAJALCI	37
IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV	38
IZJAVA O POSREDOVANJU PODATKOV	40
IZJAVA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV ZA PRAVNO OSEBO IZ URADNIH EVIDENC.....	41
IZJAVA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV ZA FIZIČNO OSEBO IZ URADNIH EVIDENC.....	42
IZJAVA O NEBLOKIRANIH RAČUNIH IN PLAČILNIH POGOJIH.....	43
IZJAVA O SPOŠTOVANJU POGODBENIH ROKOV IN GARANCIJI.....	44
IZJAVA O TEHNIČNI USTREZNOSTI	45
IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGODBENIH OBVEZNOSTI	46
IZJAVA O REFERENCAH	47
IZJAVA O IZDAJI GARANCIJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI	48
IZJAVA O IZDAJI GARANCIJE ZA ODPRAVO POMANJKLJIVOSTI IN NAPAK V GARANCIJSKI DOBI	49
OBRAZEC PREDLOŽITVE PONUDBE (OVOJNICA)	50
VZOREC POGODBE.....	51

I. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Naročnik: PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE
Begunje na Gorenjskem 55
4275 Begunje na Gorenjskem

Naročnik je na Portalu javnih naročil, dne _____, pod številko objave _____, objavil obvestilo o naročilu (v nadaljevanju javni razpis) po postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi v skladu s 30. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/2006, Uradni list Evropske unije, št. 317/2007, Uradni list RS, št. 16/2008, 34/2008, Uradni list Evropske unije, št. 314/2009, Uradni list RS, št. 19/2010, 18/2011, 43/2012 - Odl. US; v nadaljevanju ZJN-2) za »**Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)**«.

Vabimo vas, da predložite vašo ponudbo na ta javni razpis v skladu z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe.

Na podlagi tega javnega razpisa bo naročnik izbral ponudnika, ki bo v celoti izpolnjeval zahtevane razpisne pogoje in predložil sprejemljivo ponudbo po merilu za izbiro najugodnejše ponudbe v skladu z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe in z njim podpisal pogodbo o izvedbi javnega naročila.

ROK ZA ODDAJO PONUDBE

Ponudbe morajo biti predložene po določbah te razpisne dokumentacije na naslovu: Psihiatrična bolnišnica Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem, **do vključno ponedeljka, 10. 9. 2012, do 10.00 ure.**

SESTAVNI DEL RAZPISNE DOKUMENTACIJE:

- PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA - prevzem osebno na naslovu: Psihiatrična bolnišnica Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem, tajništvo direktorja (vsak dan med 8. in 13. uro).

JAVNO ODPIRANJE PONUDBE

Javno odpiranje ponudb bo v **ponedeljek, 10. 9. 2012, ob 11.00 uri**, v sejni sobi nove poslovne stavbe Psihiatrične bolnišnice Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem.

V kolikor se bo odpiranja ponudb udeležila oseba, ki ni zakoniti zastopnik ponudnika, mora imeti s seboj pooblastilo zakonitega zastopnika.

PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE
Đamijan Perne, dr. med., spec. psih.
Direktor



II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

1. Ponudba

1.1. VRSTA POSTOPKA

Naročnik bo oddal javno naročilo po postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi.

1.2. PONUDNIK

Na javnem razpisu lahko konkurira vsaka pravna ali fizična oseba, ki je registrirana za dejavnost, ki je predmet tega javnega razpisa, in ima za opravljanje dejavnosti vsa predpisana dovoljenja.

1.3. VELJAVNOST PONUDBE

Ponudba mora veljati do 31. 12. 2012.

1.4. JEZIK PONUDBE

Ponudbo mora ponudnik pripraviti v slovenskem jeziku.

1.5. VARIANTNE PONUDBE

Variantne ponudbe niso dovoljene in ne bodo upoštevane.

1.6. PONUDBENA CENA

Ponudba mora biti oddana za celoten predmet javnega naročila.

Ponudnik mora navesti končno ponudbeno ceno v evrih. Cene za enoto ne smejo vsebovati DDV. Ponudnik mora izpolniti cene za vse pozicije, opisane v popisu, s količinami. DDV mora biti prikazan ločeno v rekapitulaciji cene ponudbe. Morebitni popust mora biti izražen v odstotku od končne ponudbene cene ter v znesku. Popust, ki mora biti podan na celoto, velja tudi na enoto mere. Ponudnik mora navesti tudi končno vrednost ponudbe, ki jo dobi tako, da cene pomnoži s količinami in tako dobljene vrednosti sešteje.

Ponudbeni predračun mora obvezno vsebovati rekapitulacijo, iz katere so razvidni vsi davki, dajatve, takse in morebitni drugi dodatki ter morebitni popusti, tako da je končna ponudbena cena enotna in fiksna do zaključka izvedbe javnega naročila. Naročnik na to ceno izvajalcu naknadno ne bo priznal nobenih dodatkov, ki niso zajeti v ponudbeno ceno.

1.7. PONUDBENI PREDRAČUN

Opis del se ne sme spreminjati, ponudnik pa mora k popisu materiala in opreme pripisati enotne cene, izvršiti seštevke ter rekapitulacijo ponudbenega predračuna.

Pri sestavi ponudbene cene mora ponudnik upoštevati vse vsebine, zajete z razpisno dokumentacijo in njenimi prilogami, tako da naročnik na ceno ponudnika ne plačuje nobenih dodatkov, v enotnih cenah pa mora ponudnik zajeti tudi vse pričakovane stroške.

Ponudniki morajo ponudbeni predračun predložiti v izpisani obliki (podpisan in žigosan) in na CD-ju, skupaj s ponudbeno dokumentacijo, brez dodatnih pogojev; pripisi in dodatni pogoji ponudnika se ne upoštevajo.

1.8. PONUDBENA DOKUMENTACIJA

Ponudnik mora pripraviti en izvod ponudbene dokumentacije, ki ga sestavljajo izpolnjeni obrazci, izjave in zahtevane priloge ter izpolnjen predračun v izpisani obliki in na CD-ju.

Celotna ponudbena dokumentacija mora biti natipkana ali napisana z neizbrisljivo pisavo in podpisana od osebe, ki ima pravico zastopanja ponudnika.

Ponudba ne sme vsebovati nobenih sprememb in dodatkov, ki niso v skladu z razpisno dokumentacijo ali potrebni zaradi odprave napak ponudnika. Popravljenе napake morajo biti označene z inicialkami osebe, ki podpiše ponudbo.

Ponudnik mora priložen vzorec pogodbe o izvedbi na zadnji strani podpisati in žigosati.

Naročnik bo izločil iz postopka izbire ponudnika v primeru, da obstaja utemeljen sum, da je ponudnik ali kdo drug v njegovem imenu, delavcu naročnika ali drugi osebi, ki lahko vpliva na odločitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila, obljubil, ponudil ali dal kakršnokoli korist z namenom, da bi tako vplival na vsebino, dejanje ali odločitev naročnika glede ponudbe pred, med ali po izbiri ponudnika.

V primeru ustavitve postopka ne sme nobena stran pričenjati in izvajati postopkov, ki bi onemogočali razveljavitev ali spremembo odločitve o izbiri izvajalca ali, ki bi vplivali na nepristranskost revizijske komisije.

1.9. SKUPNA PONUDBA

Ponudbo lahko predloži tudi skupina izvajalcev/ponudnikov. **OBR-4**

Skupna ponudba je možna ob izpolnjevanju pogojev iz tretjega in četrtega odstavka 44. člena ZJN-2 in tretjega do petega odstavka 4. člena ZJN-2.

Ponudbo lahko predloži skupina gospodarskih subjektov, ki mora predložiti pravni akt (sporazum ali pogodbo) o skupni izvedbi javnega naročila v primeru, da bodo izbrani na javnem razpisu. Pravni akt o skupni izvedbi javnega naročila mora natančno opredeliti naloge in odgovornosti posameznih gospodarskih subjektov za izvedbo javnega naročila. Pravni akt o skupni izvedbi javnega naročila mora tudi opredeliti nosilca posla, ki skupino gospodarskih subjektov v primeru, da je tej javno naročilo dodeljeno, zastopa neomejeno solidarno do naročnika.

Zgoraj navedeni pravni akt stopi v veljavo v primeru, če bo skupina gospodarskih subjektov izbrana kot najugodnejši ponudnik.

V primeru, da skupina gospodarskih subjektov predloži skupno ponudbo, bo naročnik izpolnjevanje pogojev iz tč. 2teh Navodil ugotavljal za vsakega ponudnika posebej, izpolnjevanje ostalih pogojev pa za vse gospodarske subjekte skupaj.

1.10. PONUDBA S PODIZVAJALCI

V primeru, da bo ponudnik javno naročilo izvedel s podizvajalci, za veljavnost ponudbe predloži samo izjavo o izvedbi javnega naročila s podizvajalci **OBR-5**, s katerimi namerava sodelovati pri izvedbi javnega naročila. Vse potrebne izjave, ki zadevajo izvedbo javnega naročila s podizvajalci, se ponudnik obvezuje predložiti naročniku v roku petih (5) dni od prejema poziva naročnika.

Podizvajalec mora izpolnjevati vse zahteve iz te razpisne dokumentacije in ZJN-2 (četrti odstavek 42. člena ZJN-2 v povezavi s sedmim odstavkom 42. člena ZJN-2), ki se zahtevajo od podizvajalcev.

V primeru, da bo izbrani ponudnik izvedel javno naročilo s podizvajalci, bo moral ponudnik v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije neposredno plačuje podizvajalcem. V tem primeru bo moral podizvajalec predložiti pisno soglasje, na podlagi katerega bo naročnik namesto glavnemu izvajalcu poravnal podizvajalcu njegovo

terjatev do glavnega izvajalca. V tem primeru je obvezna sestavina pogodbe o izvedbi javnega naročila vrsta storitev, ki jih bo izvedel podizvajalec, podatki o podizvajalcu, predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe storitev.

Ponudnik, ki izvaja javno naročilo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom ali med njenim izvajanjem sklenjene pogodbe s podizvajalci. Podizvajalec mora naročniku posredovati kopijo pogodbe, ki jo je sklenil s svojim naročnikom (ponudnikom) v petih (5) dneh od sklenitve te pogodbe. Naročnik mora nemudoma po prejemu kopije pogodbe preveriti, ali ima ponudnikovo pooblastilo iz prve alineje šestega odstavka 71. člena ZJN-2 in podizvajalčevo soglasje iz druge alineje šestega odstavka 71. člena ZJN-2. Če pooblastila ali soglasja nima, mora ponudnika ali podizvajalca nemudoma pozvati, da mu ta dokument predloži v roku petih (5) dni od prejema poziva. Če ponudnik ali podizvajalec pooblastila ali soglasja naročniku ne predloži v tem roku, mora naročnik Državni revizijski komisiji predlagati, da uvede postopek o prekršku iz 1. točke prvega odstavka 109.a člena ali prvega odstavka 109.b člena ZJN-2.

1.11. REFERENCE

Ponudnik se mora izkazati s tremi referencami. Za veljavnost ponudbe naj ponudnik predloži samo seznam opravljenih del, ki jih je izvedel v zadnjih petih letih in so primerljiva predmetu javnega naročanja. Originalna referenčna potrdila, ki potrjujejo verodostojnost izjave ponudnika, se ponudnik obvezuje predložiti naročniku v roku petih (5) dni od prejema poziva naročnika.

1.12. POJASNILA O VSEBINI RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Pojasnila o vsebini razpisne dokumentacije sme ponudnik zahtevati **preko Portala javnih naročil**.

1.13. POŠILJANJE PONUDB

Ponudnik odda ponudbo v ZAPRTI KUVERTI, v skladu z obrazcem predložitve ponudbe **OBR-17**, na naslov: Psihiatrična bolnišnica Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem.

Pošiljka mora biti označena z besedilom, kot izhaja iz **OBR-17**; besedilo je lahko izrezano in nalepljeno na ovojnico ali prepisano v enaki vsebini.

Upoštevane bodo vse ponudbe, ki bodo prispele v roku, navedenem v javnem razpisu, in bodo pravilno označene.

Ponudnikom se priporoča, da so vsi dokumenti, ki sestavljajo izvirnik, speti oziroma povezani skupaj tako, da jih po odpiranju ponudb ni mogoče neopazno dodajati ali odvezovati.

1.14. STROŠKI PRIPRAVE PONUDBE

Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in s predložitvijo ponudbe, vključno z vsebino določbe drugega odstavka 23. člena ZJN-2.

2. Ugotavljanje sposobnosti

2.1. DOKUMENTACIJA PONUDNIKA

Za popolnost ponudbe mora ponudnik predložiti naslednjo dokumentacijo:

- Ponudba **OBR-1**
- Ponudbeni predračun **OBR-2**
- Podatki o ponudniku **OBR-3**
- Izjava o skupni ponudbi, v primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo **OBR-4**

- Izjava o izvedbi javnega naročila s podizvajalci, v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi javnega naročila sodeloval s podizvajalci OBR-5
- Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6
- Izjava o posredovanju podatkov OBR-7
- Izjava za pridobitev osebnih podatkov za pravno osebo iz uradnih evidenc OBR-8
- Izjava za pridobitev osebnih podatkov za fizično osebo iz uradnih evidenc OBR-9
- Izjava o neblokiranih računih in plačilnih pogojih OBR-10
- Izjava o spoštovanju pogodbenih rokov in garanciji OBR-11
- Izjava o tehnični ustreznosti OBR-12
- Izjava o izpolnjevanju pogodbenih obveznosti OBR-13
- Izjava o referencah OBR-14
- Izjava o izdaji garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti OBR-15
- Izjava o izdaji garancije za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijski dobi OBR-16
- Obrazec predložitve ponudbe (ovojnica) OBR-17
- Vzorec pogodbe OBR-18

Naročnik bo priznal sposobnost vsem ponudnikom, ki bodo izpolnili vse zahtevane pogoje in predložili ustrezna dokazila, ki jih naročnik zahteva.

2.2. PRIZNANJE SPOSOBNOSTI

Naročnik bo priznal sposobnost ponudnikom na osnovi izpolnjevanja naslednjih pogojev:

POGOJ	DOKAZILO	
	Ponudniki, ki imajo sedež v RS	Ponudniki, ki nimajo sedeža v RS
Ponudnik je registriran za dejavnost oziroma izvajanje del, ki so predmet tega javnega razpisa, ima za opravljanje dejavnosti vsa predpisana dovoljenja in izpolnjuje vse zahtevane pogoje iz te razpisne dokumentacije.	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudnik lahko poleg izjave predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.*	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudniki, ki nimajo sedeža v RS, morajo predložiti potrdilo o izpolnjevanju pogojev iz te točke. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja takšnih dokumentov, lahko predloži zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika.
Ponudnik ali njegov zakoniti zastopnik (če gre za pravno osebo) ni bil pravnomočno obsojen zaradi kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 55/08, 66/08-popr. in 39/09): hudodelsko združevanje; sprejemanje podkupnin pri volitvah (velja za fizične osebe), nedovoljeno sprejemanje daril, nedovoljeno dajanje daril, jemanje podkupnine (za fizične osebe), dajanje podkupnine, sprejemanje daril za nezakonito posredovanje in dajanje daril za nezakonito posredovanje; goljufija, poslovna goljufija, preslepitev pri pridobitvi posojila ali ugodnosti in pranje denarja. Ponudnik ali njegov zakoniti zastopnik ni bil pravnomočno obsojen zaradi goljufije zoper finančne interese Evropskih skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropskih skupnosti.	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudnik lahko poleg izjave predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.*	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudniki, ki nimajo sedeža v RS, morajo predložiti dokazilo o izpolnjevanju pogojev iz te točke. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja takšnih dokumentov, lahko predloži zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika.
Ponudnik ni v stečajnem postopku.	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudnik lahko poleg izjave predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.* <i>Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoje iz te točke izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila (podizvajalec izpolni izjavo iz te točke).</i>	Izjava o izpolnjevanju pogojev <u>OBR-6</u> Ponudniki, ki nimajo sedeža v RS, morajo predložiti dokazilo o izpolnjevanju pogojev iz te točke. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja takšnih dokumentov, lahko predloži zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika. <i>Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoje iz te točke izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila (podizvajalec izpolni izjavo iz te točke).</i>

POGOJ	DOKAZILO	
<p>Ponudnik na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, nima neplačanih, zapadlih obveznosti v zvezi s plačili davkov in prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, v kateri ima sedež, ali določbami države naročnika.</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6 Ponudnik lahko poleg izjave predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.* <i>Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoje iz te točke izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila (podizvajalec izpolni izjavo iz te točke).</i></p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6 <i>Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoje iz te točke izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila (podizvajalec izpolni izjavo iz te točke).</i></p>
<p>Ponudnik na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, ni izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77.a člena ZJN-2.</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6</p>
<p>Proti ponudniku ni bil podan predlog za začetek likvidacije ali stečajnega postopka ali za začetek postopka prisilne poravnave, da ni v postopku prisilne poravnave ali v postopku prisilnega prenehanja, da z njegovimi posli iz drugih razlogov ne upravlja sodišče, da ni opustil poslovno dejavnost ali ni v kateremkoli podobnem položaju. Ponudnik ni bil s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestopke v zvezi z njegovim poklicnim ravnanjem. Ponudniku ni bila na kakršnikoli upravičeni podlagi dokazana velika strokovna napaka ali hujša kršitev poklicnih pravil ter da ni pri dajanju informacij, zahtevanih v skladu z določbami 41. do 49. člena ZJN-2, v tem ali predhodnih postopkih, namerno podal zavajajoče razlage ali teh informacij ni zagotovil.</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6 Ponudnik lahko poleg izjave predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.*</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6</p>
<p>Ponudnik se zavezuje, da bo v primeru, če bo izbran kot najugodnejši ponudnik ali v času izvajanja javnega naročila, v osmih (8) dneh od prejema poziva naročnika, le-temu posredoval podatke o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikov 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. 	<p>Izjava o posredovanju podatkov OBR-7</p>	<p>Izjava o posredovanju podatkov OBR-7</p>
<p>Ponudnik soglaša s tem, da naročnik za namene javnega razpisa pridobi podatke iz uradnih evidenc za ponudnika.</p>	<p>Izjava za pridobitev osebnih podatkov za pravno osebo iz uradnih evidenc OBR-8</p>	<p>/</p>
<p>Ponudnik soglaša s tem, da naročnik za namene javnega razpisa pridobi podatke iz uradnih evidenc za osebe, ki so pooblašcene za zastopanje.</p>	<p>Izjava za pridobitev osebnih podatkov za fizično osebo iz uradnih evidenc OBR-9</p>	<p>/</p>

POGOJ	DOKAZILO	
Ponudnik ima plačane vse nesporne, zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja.	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6
Ponudnik v zadnjih šestih (6) mesecih pred objavo javnega naročila ni imel blokiranih transakcijskih računov.	Izjava o neblokiranih računih in plačilnih pogojih OBR-10	Izjava o neblokiranih računih in plačilnih pogojih OBR-10
Ponudnik nudi trideset (30) dnevni plačilni rok, ki prične teči z dnem prejema pravilno izstavljenega računa.	Izjava o neblokiranih računih in plačilnih pogojih OBR-10	Izjava o neblokiranih računih in plačilnih pogojih OBR-10
Ponudnik zagotavlja dostavo fco prostori naročnika po pogodbi in montažo ter zagon predmeta javnega naročila v prostorih naročnika po pogodbi najkasneje v roku trideset (30) dni po pričetku uvedbe v delo.	Izjava o spoštovanju pogodbenih rokov in garanciji OBR-11	Izjava o spoštovanju pogodbenih rokov in garanciji OBR-11
Ponudnik nudi garancijo za opremo in montažo minimalno štiriindvajset (24) mesecev.	Izjava o spoštovanju pogodbenih rokov in garanciji OBR-11	Izjava o spoštovanju pogodbenih rokov in garanciji OBR-11
Ponudnik zagotavlja, da oprema in montaža izpolnjujeta bistvene zahteve za varnost, zdravje in varovanje okolja, ki jih določajo evropske direktive.	Izjava o tehnični ustreznosti OBR-12	Izjava o tehnični ustreznosti OBR-12
Ponudnik zagotavlja, da oprema in montaža izpolnjujeta vse tehnične zahteve ter standarde, navedene v tehnični specifikaciji.	Izjava o tehnični ustreznosti OBR-12	Izjava o tehnični ustreznosti OBR-12
Ponudnik je kvalitetno in strokovno izpolnjeval pogodbene obveznosti iz prejšnjih pogodb, sklenjenih v zadnjih treh (3) letih.	Izjava o izpolnjevanju pogodbenih obveznosti OBR-13	Izjava o izpolnjevanju pogodbenih obveznosti OBR-13
Ponudnik zagotavlja, da naročniki zoper njega niso vlagali upravičenih reklamacij glede kakovosti blaga in nespoštovanja drugih določil pogodbe. Če naročnik razpolaga z dokazili o nespoštovanju pogodbenih obveznosti, lahko ponudnika izloči iz predmetnega postopka.	Izjava o izpolnjevanju pogodbenih obveznosti OBR-13	Izjava o izpolnjevanju pogodbenih obveznosti OBR-13
Ponudnik razpolaga s tremi referencami, ki so primerljiva predmetu javnega razpisa.	Izjava o referencah OBR-14	Izjava o referencah OBR-14
Ponudnik izpolnjuje vse strokovne zahteve naročnika.	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6
Ponudnik je seznanjen in soglaš s posebnimi zahtevami naročnika.	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6	Izjava o izpolnjevanju pogojev OBR-6

***Ponudniku ni potrebno predložiti nobenega dokazila o podatku, o katerem državni organ, organ lokalne skupnosti ali nosilec javnega pooblastila vodi uradno evidenco, namesto dokazila ponudnik poda izjavo o podatkih, ki jih mora vsebovati ponudba. Podatke iz uradnih evidenc naročnik pridobi sam, razen v primeru izpolnjevanja pogojev iz prvega ali drugega odstavka 42. člena ZJN-2, ko ponudnik izpolnjevanje pogojev izkaže z dokazilom iz uradne evidences. Tudi v slednjem primeru pa lahko ponudnik namesto dokazila v ponudbi navede, v kateri evidenci in pri katerem državnem organu, organu lokalne skupnosti ali nosilcu javnega pooblastila lahko naročnik ta podatek iz uradnih evidenc pridobi sam. Naročnik bo pri preverjanju sposobnosti ponudnika upošteval tudi podatke iz uradnih evidenc, ki jih je pridobil oziroma predložil ponudnik v drugih postopkih oddaje javnega naročila, če izpis iz uradne evidences ni starejši od štirih mesecev.**

2.3. PREVERJANJE IZJAV IN DOKAZIL

Naročnik lahko pred izbiro zahteva predložitev ustreznih dokazil za dokazovanje dejstev, navedenih v predloženih izjavah v ponudbi.

Naročnik bo pred sprejetjem odločitve o oddaji naročila preveril obstoj in vsebino podatkov iz najugodnejše ponudbe oziroma drugih navedb iz ponudbe.

Če se pri naročniku v postopku javnega naročanja pojavi utemeljen sum, da je posamezni ponudnik, ne glede na razvrstitev njegove ponudbe, predložil neresnične izjave ali dokazila, bo naročnik Državni revizijski komisiji podal predlog za uvedbo postopka o prekršku iz drugega odstavka 109.a člena ZJN-2.

2.4. PREDLOŽITEV DOKUMENTACIJE

Ponudniki morajo izjave predložiti na predpisanih obrazcih naročnika brez dodatnih pogojev; pripisi in dodatni pogoji ponudnika se ne upoštevajo.

Dokumenti so lahko predloženi v kopijah, vendar morajo ustrezati vsebini originala.

2.4.1. Predložitev zahtevanih dokazil

Ponudniku ni potrebno predložiti nobenega dokazila o podatku, o katerem državni organ, organ lokalne skupnosti ali nosilec javnega pooblastila vodi uradno evidenco, namesto dokazila ponudnik poda izjavo o podatkih, ki jih mora vsebovati ponudba. Podatke iz uradnih evidenc naročnik pridobi sam, razen v primeru izpolnjevanja pogojev iz prvega ali drugega odstavka 42. člena ZJN-2, ko ponudnik izpolnjevanje pogojev izkaže z dokazilom iz uradne evidence. Tudi v slednjem primeru pa lahko ponudnik, v skladu s šestim odstavkom 41. člena ZJN-2, namesto dokazila v ponudbi navede, v kateri evidenci in pri katerem državnem organu, organu lokalne skupnosti ali nosilcu javnega pooblastila lahko naročnik ta podatek iz uradnih evidenc pridobi sam (ponudnik torej namesto dokazila poda samo izjavo o podatkih, ki jih mora vsebovati ponudba, podatke iz uradnih evidenc pa naročnik pridobi sam na podlagi soglasja ponudnika, na katerega se podatki nanašajo).

Če gre za utemeljen dvom o osnovni sposobnosti ponudnikov iz prvega in drugega odstavka 42. člena ZJN-2, naročnik lahko zaprosi pristojne organe, z namenom, da bi pridobil vse informacije o osnovni sposobnosti ponudnikov iz prvega in drugega odstavka 42. člena ZJN-2, za katere meni, da so potrebni. Če gre za ponudnika, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, lahko naročnik zaprosi za sodelovanje pristojne organe v državi, v kateri ima ponudnik svoj sedež. Informacije, ki jih mora pridobiti naročnik, se morajo nanašati na pravne oziroma fizične osebe in vse druge osebe, ki so pooblaščenice za zastopanje, odločanje ali nadzor nad ponudnikom.

Ponudnik lahko, poleg lastnih izjav, predloži tudi ustrezna dokazila za izpolnjevanje sposobnosti.

2.4.2. Upoštevanje že pridobljenih podatkov iz uradnih evidenc

Naročnik bo pri preverjanju sposobnosti ponudnika upošteval podatke iz uradnih evidenc, ki jih je pridobil oziroma predložil ponudnik v drugih postopkih oddaje javnega naročila, če izpis iz uradne evidence ni starejši od štirih (4) mesecev.

3. Merilo za izbor

3.1. MERILO ZA IZBOR

Merilo za izbiro najugodnejše ponudbe je najnižja cena, ob izpolnjevanju vseh zahtevanih pogojev, navedenih v razpisni dokumentaciji. Kot najugodnejši bo izbran ponudnik z najnižjo ponujeno končno ponudbeno vrednostjo (s popustom, v kolikor ga ponudnik prizna in navede na predračunu) za izvedbo celotnega javnega naročila po tem javnem razpisu.

3.2. NAROČNIKOVI PRIDRŽKI

V primeru, da bo ponudbena cena višja od planirane oziroma pričakovane cene, si naročnik pridržuje pravico, da ne bo sklenil pogodbe. Ponudniki se udeležijo razpisa na lastne stroške in ob lastnem tveganju.

Naročnik v nobenem primeru ne odgovarja za škodo, ki bi kateremukoli ponudniku nastala zaradi ne sklenitve pogodbe.

Ponudnik prav tako ne bo mogel uveljavljati naknadnih podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne razpisne dokumentacije, za tiste dele izvedbe javnega naročila, ki v razpisni dokumentaciji niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih glede na predmet javnega naročila in na celotno dokumentacijo ponudnik lahko predvidel.

Naročnik si pridržuje pravico zavrnil vse ponudbe, v tem primeru bo postopal v skladu z 80. členom ZJN-2. V tem primeru ponudniki nimajo pravice do povrnitve stroškov za izdelavo ponudbe.

Naročnik si pridržuje pravico do pogajanj.

4. Finančna zavarovanja

4.1. GARANCIJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

Ponudnik mora predložiti originalno izjavo banke ali zavarovalnice, da bo ponudnik dobil nepreklicno garancijo, plačljivo na prvi poziv, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini deset (10) odstotkov pogodbene vrednosti (z DDV), če bo izbran kot najugodnejši ponudnik **OBR-15**. Ponudnik garancijo predloži v originalu v enem izvodu v 15 dneh po podpisu pogodbe z veljavnostjo še 30 dni po izvedbi pogodbenih obveznosti.

4.2. GARANCIJA ZA ODPRAVO POMANJKLJIVOSTI IN NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Ponudnik mora predložiti originalno izjavo banke ali zavarovalnice, da bo ponudnik dobil nepreklicno garancijo, plačljivo na prvi poziv, za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijskem roku v višini deset (10) odstotkov pogodbene vrednosti (z DDV), če bo izbran kot najugodnejši ponudnik **OBR-16**.

Izjavi o izdaji garancije iz tč. 4.1. in 4.2. morata biti vsebinsko in pomensko enaki priloženemu vzorcu iz razpisne dokumentacije.

5. Sprememba in umik ponudbe

5.1. SPREMEMBE, DOPOLNITVE IN POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Pred potekom roka za oddajo ponudb lahko naročnik spremeni ali dopolni razpisno dokumentacijo, o čemer bo pravočasno preko Portala javnih naročil obvestil vse zainteresirane ponudnike.

Naročnik bo vsem zainteresiranim ponudnikom preko Portala javnih naročil posredoval dodatna pojasnila v zvezi z razpisno dokumentacijo najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

Šteje se, da je bila zahteva za izpolnitev pogoja iz predhodnega odstavka te točke posredovana pravočasno, v kolikor ima naročnik minimalno dva (2) delovna dneva časa za pripravo pojasnila.

5.2. SPREMEMBA ALI UMIK PONUDBE

Ponudnik lahko umakne ponudbo, jo dopolni ali zamenja do poteka roka za oddajo ponudb. Po preteku roka ponudnik ne more več spremeniti oddane ponudbe, je dopolniti ali nadomestiti z novo, naročnik pa je ne sme prevzeti.

Vsako spremembo ali umik je potrebno napisati, zapečatiti in dostaviti v skladu s točko 1.15. teh navodil.

Popusti ali spremembe cene so možni le, če so vsebovani v originalno predloženi ponudbi ali pa na podlagi predložitve spremenjene ponudbe do datuma in ure, določene za oddajo ponudb.

Spremembe ali umiki ponudb bodo odprti na javnem odpiranju pred ponudbo samo.

6. Pravno varstvo ponudnikov v predrevizijskem postopku

6.1. UVELJAVLJANJE PRAVNEGA VARSTVA

Pravno varstvo v predrevizijskem postopku se uveljavlja z vložitvijo zahtevka za revizijo pri naročniku. Dopustnost pravnega varstva ureja Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/2011; v nadaljevanju ZPVPJN), v 5. členu.

6.2. AKTIVNA LEGITIMACIJA ZA VLOŽITEV ZAHTEVKA ZA REVIZIJO

Aktivna legitimacija za vložitev zahtevka za revizijo se prizna:

- osebi, ki ima ali je imela interes za dodelitev javnega naročila, sklenitev okvirnega sporazuma in ji je ali bi ji lahko z domnevno kršitvijo nastala škoda ter
- zagovornikom javnega interesa, opredeljenim v drugem odstavku 6. člena ZPVPJN.

6.3. ROK ZA VLOŽITEV ZAHTEVKA ZA REVIZIJO

Rok za vložitev zahtevka za revizijo je praviloma osem delovnih dni od seznanitve z domnevno kršitvijo. Natančneje ga določa 25. člen ZPVPJN.

6.4. OBVEZNE SESTAVINE ZAHTEVKA ZA REVIZIJO

Zahtevke za revizijo mora v skladu s prvim odstavkom 15. člena ZPVPJN vsebovati:

- ime in naslov vlagatelja zahtevka ter kontaktno osebo,
- ime naročnika,
- oznako javnega naročila ali odločitve o oddaji javnega naročila,
- predmet javnega naročila,
- očitane kršitve,
- dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo,
- pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
- navedbo, ali gre v konkretnem postopku javnega naročila za sofinanciranje iz evropskih sredstev in iz katerega sklada.

6.5. POTRDILO O PLAČILU TAKSE

ZPVPJN v drugem odstavku 15. člena določa, da mora vlagatelj zahtevku za revizijo priložiti potrdilo o plačilu takse. Če zahtevku za revizijo ni priloženo potrdilo o plačilu takse ali če ni plačana ustrezna taksa, naročnik zahtevke za revizijo zavrže (tretji odstavek 26. člena ZPVPJN).

6.6. VIŠINA TAKSE

Vlagatelj plača takso za predrevizijski postopek le enkrat, in sicer pred vložitvijo zahtevka za revizijo pri naročniku. Višino takse določa 71. člen ZPVPJN:

- za vložitev zahtevka za revizijo, ki se nanaša na objavo obvestila o naročilu ali razpisno dokumentacijo v odprtem postopku, znaša taksa 1.500,00 EUR;

- za vložitev zahtevka za revizijo, ki se nanaša na odločitev o oddaji javnega naročila ali odstop od izvedbe javnega naročila, znaša taksa 1 % od vrednosti izbrane ponudbe za sklop ali javno naročilo, vključno z DDV (max. 10.000,00 EUR);
- za vložitev zahtevka za revizijo, ki se nanaša na druge odločitve in ravnanja naročnika (npr. odločitev o zavrnitvi vseh ponudb, odločitev o ustavitvi postopka javnega naročanja), znaša taksa 1 % od ocenjene vrednosti sklopa ali javnega naročila, vključno z DDV (min. 200,00 EUR, max. 10.000,00 EUR).

6.7. PODATKI ZA PLAČILO TAKSE

Upošteva se Pravilnik o podračunih ter načinu plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov (Uradni list RS, št. 103/2010, s spremembami) so potrebni podatki za plačilo takse za predrevizijski postopek:

- Transakcijski račun: SI56 0110 0100 0358 802
- Odprt pri: Banka Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana, Slovenija
- SWIFT KODA: BS LJ SI 2X
- IBAN: SI56011001000358802
- Referenca: 11 13145-7111290-XXXXXXLL

Primer reference za postopek oddaje naročila po odprtem postopku:

- Številka objave: JN 10321/2011
- Sklic: 13145-7111290-01032111



III. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

1. Predmet javnega razpisa

Predmet tega javnega razpisa je dobava, montaža in zagon prezračevalnega sistema intenzivnega oddelka Psihiatrične bolnišnice Begunje, vključno z gradbenimi deli, v okviru postopnega zagotavljanja standardov pri oskrbi pacientov.

Za predmet ponudbe je izdelan projekt za izvedbo strojnih inštalacij in strojne opreme – prezračevanje, ki je del projektne dokumentacije.

Popis del je osnova za pripravo ponudbe in izračun pogodbene cene. Popis del vsebuje vse elemente, ki so potrebni za izvedbo vseh del in izročitev predmeta javnega naročila. Popis del je del projektne dokumentacije.

Ne glede na to, ali so posamezna dela v popisu izrecno navedena, se šteje, da so dela, potrebna za izvedbo in izročitev predmeta javnega naročila, vsa tista dela, ki so potrebna za izvedbo obveznosti izvajalca na način in v obsegu, kot je to določeno s splošnimi in posebnimi pogoji pogodbe in predpisi. Ta dela so izvajalcu naročena s pogodbo in so del predmeta javnega naročila ter so vključena v pogodbeno ceno in pod nobenim pogojem ne morejo biti niti naročena oziroma zaračunana posebej kot dodatna, presežna ali nepredvidena dela.

Spremembe količin in posledične spremembe pogodbene cene zaradi spremembe količin niso možne, razen v primeru spremembe, velikosti, zmogljivosti ali kakovosti oziroma uporabnosti predmeta javnega naročila, kar pa mora biti najprej dokazano, preverjeno in ustrezno dokumentirano ter pred izvedbo dogovorjeno s spremembo pogodbe (dodatkom k pogodbi), s katero se spremembe izrecno naročijo. Spremembe količin, ki zmanjšajo kakovost oziroma uporabnost predmeta javnega naročila, niso dopustne.

Vse morebitne dogovorjene spremembe morajo biti vključene v ažurirano projektno dokumentacijo in terminski plan pred izvedbo, po izvedbi pa v celoti in primerno prikazane v usklajeni tehnični dokumentaciji.

Izvajalec bo obračunal dejansko dobavljen material in opremo ter izvedena dela po ponudbenih cenah. Izvajalec nima pravice obračunati materiala in opreme ter del, ki jih ni dobavil in/ali izvedel.

Predviden začetek montaže prezračevalnega sistema je najkasneje petnajst (15) dni po podpisu pogodbe z izbranim ponudnikom oziroma takoj, ko bodo izpolnjeni vsi pogoji za pričetek del, o čemer bo naročnik pisno obvestil izbranega ponudnika.

Izvajalec mora naročniku izdati pisno obvestilo o končanju del in postopati v skladu z določili pogodbe. Na podlagi pisnega obvestila naročnik in izvajalec izvršita prevzem (primopredajo) del, ki je osnova za plačilo.

Rok za končanje del je 30 dni po pričetku del (tj. uvedbi v delo, o čemer se podpiše zapisnik).

2. Strokovne zahteve naročnika

2.1. PREZRAČEVANJE

Projektna naloga: Za intenzivni oddelek Psihiatrične bolnišnice Begunje na Gorenjskem je po Predloženih gradbenih podlogah izdelan projekt za izvedbo - PZI za prezračevanje oddelka. Intenzivni oddelek se nahaja v III. nadstropju objekta.

Prezračevanje oddelka je načrtovano v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/2002, 105/2002, 110/2002 - ZGO-1) ter s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Uradni list RS, št. 89/1999, 39/2005, 43/2011 - ZVZD-1).

Količine zunanjega zraka so določene glede na pričakovano zasedenost oddelka in se uravnavajo v skladu s številom oseb na oddelku in glede na koncentracijo CO₂. Oddelek obratuje večinoma s svežim zrakom, katerega toplota se rekuperira. Količina svežega zraka se uravnava glede na število prisotnih oseb v oddelku. Pri pripravi projektne dokumentacije je bil upoštevan podatek 30 – 50 m³/h svežega zraka na osebo. Pri tem so bile za nekatere prostore, kot so poslovni prostori in javni prostori, upoštevane tudi priporočene količine zunanjega zraka za prezračevanje iz Tabele 8.1 iz Pravilnika o prezračevanju in klimatizaciji stavb.

Za potrebe prezračevanja zaprtega intenzivnega oddelka C1 je predvidena **ena kompaktna dovodno odvodna klimatska naprava notranje izvedbe, brez vodnega grelnika:**

- s predvideno montažo na podstreho objekta s priključki za zrak s čelne strani,
- z ohišjem iz nosilnega okvira iz votlih jeklenih profilov zaščiteneh z alu-cinkom kvalitete AZ185 in tlačno litih vogalnih elementov iz korozijsko odpornega aluminija ter dvostenskih panelov s toplotno in zvočno izolacijo iz mineralne volne debeline 50 mm,
- z notranjim in zunanjim plaščem iz jeklene pločevine zaščitene z alu-cinkom kvalitete AZ185, z razredom korozijske zaščite C4 po EN ISO 12944-2 1998.

Zaradi vnosa naprave v objekt se naprava dobavi v dveh delih, ki se sestavita na objektu. (Potrebno je upoštevati tudi možnost vnosa v prostor strojnice na podstrehi, skupaj z vnosom toplotne črpalke z avtodvigalom).

Naprava ima naslednje funkcije:

- dovodni in odvodni prostotekoči ventilator, gnan z elektronsko komutiranim motorjem,
- rotacijski regeneratorski sistem s temperaturnim izkoristkom v območju od 70 do 90%, odvisno od količine in razmerja zračnih pretokov,
- vrečasti filter za zunanji zrak razreda F7,
- vrečasti filter za odvodni zrak razreda F5 ter
- integriran regulacijski sistem vključno s priloženim daljinskim upravljalnikom z LED prikazovalnikom in kablom dolžine 10 m (*če je dolžina prikazovalnika oddaljena več kot 10 m, je potrebno vgraditi vmesnik*).

Naprava je brez grelnika. Krmilni sistem omogoča tudi krmiljenje vodnega hladilnika oziroma grelnika, ki ga je potrebno dodatno izbrati in vgraditi v sistem dovodnega kanala. Mogoča je izbira med krmiljenjem konstantnega pretoka zraka (CAV) ali variabilnega pretoka zraka (VAV).

Nastavitev parametrov delovanja na krmilniku je preprosta in uporabniku prijazna. Delovanje ventilatorjev je zvezno nastavljivo v območju od 0-100 %. Krmilnik omogoča tedensko nastavljanje režima obratovanja, prosto hlajenje, rekuperacijo hladu ter krmiljenje temperature in pretoka zraka v odvisnosti od letnega časa, vse to za doseganje boljše energetske učinkovitosti in udobja v prezračevanem prostoru.

Napravo je mogoče povezati na CNS preko vmesnika RS 485 ali TCP/IP odvisno od komunikacijskega protokola (EXoline, Modbus oziroma LON).

Za hlajenje in ogrevanje se predvidi:

- kombinirani prenosnik klimatske izvedbe za horizontalno vgradnjo,
- v ohišju iz nosilnega okvira iz votlih jeklenih profilov zaščiteneh z alu-cinkom kvalitete AZ185 in tlačno litih vogalnih elementov iz korozijsko odpornega aluminija ter dvostenskih panelov s toplotno in zvočno izolacijo iz mineralne volne debeline 50 mm,
- z notranjim in zunanjim plaščem iz jeklene pločevine zaščitene z alu-cinkom kvalitete AZ185, ki je sestavljen iz okvira iz korozijsko odpornega aluminija, lamelnega paketa iz bakrenih cevi in aluminijastih lamel ter zbiralnih bakrenih cevi s priključki za praznjenje in odzračevanje.

Za prenosnikom je po potrebi vgrajen eliminator vodnih kapljic, ki je sestavljen iz okvira iz korozijsko odpornega aluminija in lovilnih lamel iz PPTV. Pod prenosnikom in eliminatorjem je banja za zbiranje in odvod kondenzata iz nerjavečega materiala.

Ventilatorja – podatki:

- Dovod zraka: 3320 m³/h, $\rho_{ex}=380$ Pa, $P_{el}=1637$ W
- Odvod zraka: 2990 m³/h, $\rho_{ex}=380$ Pa, $P_{el}=999$ W

Rotacijski regeneratorski – podatki:

- Temperaturni izkoristek : 70,9 %

Zimsko obdobje:

- stanje zunanjega zraka: -13 °C, 90 % r.vl.
- stanje prostorskega zraka: 22 °C, 40 % r.vl.
- stanje dovodnega zraka za enoto: 11,8 °C, 46,5 % r.vl.

Poletno obdobje:

- stanje zunanjega zraka: 36 °C, 40 % r.vl.
- stanje prostorskega zraka: 26 °C, 50 % r.vl.
- stanje dovodnega zraka za enoto: 28,8 °C, 60 % r.vl.

Kombiniran prenosnik klimatske izvedbe – podatki:

- tip: DV 15
- hladilna/grelna tekočina: 35 % etilen glikol + 65 % voda
- 3-p mešalni ventil z elektromotornim pogonom, $K_{vs} = 5,6$
- dolžina: 520 mm
- širina: 1120 mm
- višina: 695 mm
- masa: 90 kg

Hladilnik:

- temperaturni režim tekočine: 6/14°C
- padec tlaka na strani tekočine: 21,4 kPa
- temperatura pred hladilnikom: 00,0°C
- relativna vlažnost pred hladilnikom: 00%
- temperatura za hladilnikom: 18 °C
- relativna vlažnost za hladilnikom: 98 %
- potrebna hladilna moč: 22,4 kW
- padec tlaka na zračni strani: 161 Pa

Grelnik:

- temperaturni režim tekočine: 38/33°C
- padec tlaka na strani tekočine: 14,8 kPa
- temperatura pred grelnikom: 11,8 °C
- temperatura za grelnikom: 22 °C
- potrebna grelna moč: 12,3 kW
- padec tlaka na zračni strani: 132 Pa

Skupni podatki naprave (brez kombiniranega prenosnika):

- dolžina: 1838 mm
- širina: 1230 mm
- višina: 1330mm
- masa: 368 kg
- električna moč: 2 x 1877 W, 400V, 50Hz
- skupna specifična moč: 2,67 kW/(m³/s)

enakovredno: Tip: TopvexSR09-R-CAV, Proizvajalec: Systemair

Prostori v oddelku se prezračujejo po mešalnem principu. Kot dovodni elementi so predvideni prezračevalni vrtinčni difuzorji. Odvodne elemente ravno tako predstavljajo prezračevalni vrtinčni difuzorji.

Za pripravo hladilne in grelne vode v kombiniranem prenosniku klimatske izvedbe je predvidena toplotna črpalka, enakovredno tip: SMART HP PF 28 P1 S C1, za vgraditev v prostor, vključno z vodno črpalko in protivibracijskimi podlogami. Kapaciteta toplotne črpalke je poleti do 23,7 kW, pozimi pa do 23,4 kW. V cevnem povezovalnem omrežju med toplotno črpalko in kombiniranim prenosniku je predvidena hladilna / grelna tekočina: 35 % etilen glikol + 65 % voda. V cevno omrežje je vgrajen akumulator vode, vsebine V=100 litrov. Toplotna črpalka se namesti na posebej izdelan podest, ki je detajlno prikazan v načrtu št. 5 in št.6. Ker je črpalka nameščena v zaprtem prostoru na podstrehi, se predvidi v streho vgrajena dovodna rešetka, skozi katero se dovaja zrak do črpalke. Odvod zraka se preko črpalke vrši skozi na črpalko prigraden odvodni cevovod, kije speljan skozi streho na prosto. Dimenzije črpalke in sama teža so tolikšne, da je najboljša rešitev za transport opreme avtodvigalo, s pomočjo katerega se izvede vnos opreme skozi odprtino, ki je sicer predvidena za odvodni cevovod toplotne črpalke.

Preklop iz ogrevanja na hlajenje in obratno, se predvidi preko zunanjega termostata s histerezo 4 °C, s tem se izognemo pogostim preklpom med gretjem in hlajenjem. Signal naj preklaplja toplotno črpalko na cev za dovod vode. V register klimata, se namesti drugi nalezni termostat, kateri bo zaznal, ali je na voljo hladna ali topla voda. **Vso žično povezavo med vsemi sklopi, kot so: klimat, kombinirani prenosnik, toplotna črpalka ter regulacija izvede dobavitelj opreme.**

Razvod zraka je izveden z zračnimi kanali pravokotnega preseka, ki so izdelani iz pocinkane pločevine. Vsi deli prezračevalnih sistemov morajo biti izdelani iz negorljivih materialov, gladkih notranjih površin, ki jih je mogoče očistiti. V primeru ročnega čiščenja in pregledovanja kanalov mora biti na vsakem ravnem odseku cevovod izdelana vsaj ena revizijska odprtina. V primeru, da se bo notranjost prezračevalnih sistemov čistila ter dezinficirala z avtomatskimi čistilnimi napravami z upravljanjem s pomočjo kamere, zadostujejo pri kanalih večjih presekov revizijske odprtine velikosti 40 x 30 cm na vsakih 30 m. Kanali morajo biti izdelani in montirani kvalitetno po veljavnih predpisih in normativih. Vsi spoji morajo biti zrakotesni in vsi elementi med seboj pravilno pritrjeni in spojeni. Vsi loki in kolena, kjer se smer toka zraka menja za več kot 30°, morajo biti izvedeni z notranjimi usmerniki zraka. To velja za vse kanale, katerih uločena stranica meri nad 300 mm. Pri vseh odcepih se namestijo regulacijske lopute za nastavitve količin zraka. Za kanale s pravokotnimi preseki je treba uporabiti pločevine z debelinami, odvisnimi od nazivnih dimenzij, ki ji določata DIN 24190 in DIN 24191. Vsi kanali so obešeni oziroma pritrjeni z obešali in pritrdilnim materialom, ki je temu namenjen. Kanali v prostoru 19 in 20, naj se zmontirajo čim bolj pod strop etaže, kanali v ostalih prostorih v etaži, pa naj se zmontirajo čim bližje obstoječemu spuščnemu stropu. V prostorih oddelka C1, je povsod že izveden spuščen »knauf« strop, katerega je potrebno ob montaži prezračevalnih cevovodov odpirati tako, kot je prikazano v načrtu št.2. Po odprtju stropa, se vgradijo prezračevalni cevovodi, strop pa naj se ponovno zapre oziroma vzpostavi v prvotno stanje. Prezračevalni cevovodi v določenih delih vodijo skozi zidane stene (glej detajle, list št. 7, 8 in 9), zato naj se preboji izvedejo tako, kot je predvideno v teh načrtih.

Elementi za distribucijo zraka so s sistemom cevovodov povezani preko gibljivih oziroma fleksibilnih cevi. Te so normirane po DIN 24146. Takšna cev je lahko dolga do 60 cm. V cevovodih so na primernih razdaljah vgrajene revizijske odprtine. Pri povezavi cevnih elementov iz pocinkane pločevine z napravami z gibljivimi deli v notranjosti (klimat, toplotna črpalka) se kot vmesna povezava vgradijo cevni elementi iz mehkih negorljivih materialov, ki preprečujejo prenos vibracij iz naprav na fiksni del prezračevalnih sistemov.

Načrt upošteva meje med posameznimi požarnimi sektorji iz Študije požarne varnosti. Na mestih, kjer zračni kanali prehajajo skozi požarno odporen zid iz enega v drug požarni sektor, so vanje vgrajene požarne lopute s požarno odpornostjo 60 minut. Lopute so električno krmiljene in naj se vežejo na že obstoječi sistem.

Kanali in cevovodi za dovod zraka so toplotno izolirani z izolacijskimi ploščami. Debeline toplotne izolacije so odvisne od temperature medija, temperature okolice ter dimenzije kanala. Izolacija mora preprečiti kondenzacijo v notranjosti ali na površini sistema. Preprečeno mora biti vsakršno rosenje na površinah. Poleg tega mora biti izolacija zaščitena proti poškodbam, obenem pa mora biti položena tako, da je omogočeno tudi čiščenje kanalov. Predvidena je uporaba izolacije z zaprto celično strukturo iz elastomera – materiala na bazi sintetičnega kavčuka. Material je samougasljiv in ne širi ognja, njegov vonj je nevtralen.

V poglavju z izračuni je tabela z debelinami izolacijskih slojev v odvisnosti od temperatur medija in okolice ter dimenzije kanalov.

Večina zračnih zajemov ter izpuhov se nahaja na strehi. Vsi izpuhi zavrženega zraka na strehi, so izdelani v polkrožni obliki. Zajemi so oblikovani v obliki cevnih kanalov z zaščitno rešetko. Navpični deli odvodnih cevovodov klimata in toplotne črpalke naj segajo najmanj 50 cm nad strešno površino.

V zaključni fazi gradnje je potrebno preveriti parametre toplotnega okolja in kakovosti zraka ter toka zraka. Ti podatki morajo biti preskušeni in primerjani s pretokom zraka, ki ustreza načrtovanim vrednostim. Pri tem so v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb dopustna večja ali manjša odstopanja izmerjenih vrednosti, predpisana v 23. členu omenjenega predpisa. Meritve se opravijo z merilnimi instrumenti skladno z meroslovnimi predpisi. **Po končanem preskusu izvajalec v skladu s 24. členom omenjenega predpisa izdela poročilo.**

Preskus sistemov mora zajemati tudi meritve hrupa po veljavnih predpisih o hrupu v naravnem in življenjskem okolju in o zvočni zaščiti stavb.

Ob izdelavi, montaži in preskušanju je treba upoštevati tudi sledeče standarde: SIST EN 1505 in SIST EN 1506, SIST prEN 1507, SIST EN 1751, SIST ENV 12097, SIST EN 12220, SIST prEN 12236, SIST prEN 12237.

2.1.1. Tehnični izračuni

Pri izračunih so upoštevani sledeči pravilniki:

- Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb,
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih ter DIN EN 13 779: Prezračevanje nestanovanjskih objektov, DIN 33 403, Teil 2: Klima na delovnih mestih in v delovnem okolju, DIN 18 017.

Projektiranje distribucije zraka:

Distribucija zraka v prostorih je bila napravljena z računalniškim programom Klima ADE 5.3, ki je namenjen načrtovanju elementov distribucije zraka. Rezultati se nahajajo v arhivu projektanta.

Dimenzioniranje debeline izolacije:

Izračun je napravljen z računalniškim programom ArmWin 3.2, ki je namenjen izračunavanju debelin toplotne izolacije. Povzetki rezultatov se nahajajo v spodnji tabeli.

t_o °C	t_M °C	Dim. kanala mm	Deb. izolacije mm
16	22	vsi	10
16	20	vsi	-
12	22	vsi	10
12	20	vsi	10
25	12	do 400	25
		nad 401	30
12	60	do 200	40
		250	45

t_o temperature okolice

t_M temperature medija

Cevovodi s hladnim zrakom se izolirajo z večslojno izolacijo debelin 25 in 30 mm, odvisno od nazivnih dimenzij.

V projektu so zajeta tudi gradbena dela, kot so: preboji skozi stene in stropove, izdelava požarne stene, izdelava novih požarnih in navadnih vrat, odpiranje strehe za potrebe odvodov in dovodov ipd.

V projektu so zajeta tudi elektro dela, kot so: elektro stikalna omara za potrebe klimata in toplotne črpalke ter povezava s priključkom po dogovoru z investitorjem.

Vse ostalo je razvidno iz priloženih načrtov ter popisa materiala in opreme.

2.2. HLAJENJE

Načrt upošteva le tiste inštalacije, ki so namenjene hlajenju svežega zraka s pomočjo hladilne vode. To je predvideno v kombiniranem prenosniku klimatske izvedbe.

Za pripravo hladilne vode v kombiniranem prenosniku klimatske izvedbe, je predvidena:

- toplotna črpalka, enakovredno tip, kot na primer SMART HP PF 28 P1 S C1, za vgraditev v prostor, vključno z vodno črpalčko in protivibracijskimi podlogami.

Kapacitete toplotne črpalke je poleti do 23,7 kW, pozimi pa do 23,4 kW. V cevem povezovalnem omrežju med toplotno črpalčko in kombiniranem prenosniku je predvidena hladilna / grelna tekočina: 35 % etilen glikol + 65 % voda. V cevno omrežje je vgrajen akumulator vode, vsebine V=100 litrov.

Vsa glavna razvodna omrežja so izdelana iz jeklenih črnih cevi za cevni navoj po DIN EN 10255 iz materiala S 185 po DIN EN 10025-1 za cevi do vključno DN 50, za večje dimenzije pa iz jeklenih cevi iz celega po DIN EN 10220, material po DIN EN 10208-1. Po osnovni montaži cevovodov je treba napraviti tlačni preizkus inštalacije. Namen tlačnega preizkusa je ugotavljanje ustreznosti in tesnosti inštalacije pri obratovalnem in pri preizkusnem tlaku, tj. 1,5-kratna vrednost najvišjega obratovalnega tlaka, vendar ne manj od 4 bar. Nato sledi spiranje napeljav ter

polnitev z mehčano vodo, katere trdnost ne sme presegati 4 °Hd. Ta voda se predhodno dobro zmeša s 35 % glikola.

Po vseh opisanih delih se izvrši še korozijska zaščita cevovodov ter izoliranje proti pojavu rosenja na površinah zaradi kondenzacije. Vsi jekleni deli cevovodov se najprej očistijo in temeljno protikorozijsko zaščitijo z dvema premazoma temeljne barve. Debelina izolacijske plasti žlebakov iz parozapornega negorljivega materiala oziroma vulkanizirane sintetične gume z zaprto celično strukturo. Debelina izolacije je bila izračunana s programom ArmWin 3.2. Določen je bil material kot npr. Armaflex® AC z debelino izolacijskega sloja 25 mm.

3. Posebne zahteve naročnika

Izbrani ponudnik mora zagotoviti ustrezno zaščito prostorov, ki neposredno mejijo na območje izvedbe del ter po opravljenih delih vzpostaviti prejšnje stanje, kar pomeni, da je dolžan prostore očistiti ter sanirati morebitne poškodbe, nastale zaradi izvajanja del. Prav tako mora po končanju del na lastne stroške vzpostaviti prvotno stanje na delih stavbišč in zemljišč, na katerih bo imel svoje deponije oziroma bo te površine uporabil za namen izvedbe pogodbenih obveznosti.

Urniki dela je potrebno prilagoditi bolnišničnemu hišnemu redu, kar pomeni, da se dela lahko izvajajo vsak dan (razen nedelje in praznikov med 7. in 18. uro), o čemer se izbrani izvajalec dogovori z naročnikom in dogovorjeno pisno potrdi pred pričetkom del.

Izbrani izvajalec mora z vidika zagotavljanja varnosti pacientov in osebja zavarovati opremo in orodje, ki ju bo uporabil pri realizaciji predmeta javnega naročila.

S podpisom primopredajnega zapisnika se izrecno ugotovi, da so opravljene vse dotedanje pogodbene obveznosti izvajalca. Posebej se navede tudi morebitna zamuda in odgovornost zanjo. V zapisniku se obvezno navede datum in uro izročitve oziroma podpisa. Zapisniku se priloži seznam vseh izvajalcev in podizvajalcev s polnim naslovom in kontaktnimi osebam.

4. Popis materiala, opreme in del

PREZRAČEVANJE		količina
1.	Dobava, montaža in zagon kompletne kompaktno dovodno odvodne klimatske naprave notranje izvedbe, brez vodnega grelnika, za montažo na tla, enakovreden tipu: Topvex SR09 E AHU-R-CAV, žaluzija tesna, enakovreden tip: RKT S 600x400, pogon za žaluzijo, enakovreden tip: BELIMO LF 24, REGIN ZTR 20-60, REGIN RVAZ4-24A, REGIN TG-K3/PT1000, kanalsko tipalo, enakovreden proizvod "Systemair". (OPOMBA: klimatska naprava je sestavljena iz dveh delov in so bo dostavila v prostor strojnice na podstrehi skozi streho z avtodvigalom).	kom 1
2.	Dobava in montaža pravokotnega dušilnika zvoka LDR 600x400mm dolžine 600 mm in vsem montažnim materialom.	kom 2
3.	Dobava, montaža in zagon kombiniranega prenosnika klimatske izvedbe, enakovreden tipu: DV 15, enakovredno proizvodu "Systemair".	kom 1
4.	Dobava, montaža in zagon kompletne toplotne črpalke, enakovreden tipu: SMART HP PF 28 P1 S C1, za vgradnjo v prostor, z črpalke in protivibracijskimi podlogami, hladilna moč: 23,7kW, grelna moč: 23,4kW, el.moč: 8,69kW, delovanje 16A, start-zagon: 118A, velikost 1250x890x1950mm, teža: 387kg, enakovredno proizvodu "RC GROUP". (OPOMBA: toplotna črpalke se dostavi na izdelani podest skozi streho z avtodvigalom!).	kom 1
5.	Dodatna antivibracijska podloga, velikosti 1000x1350mm, debeline H=28mm, enakovredno proizvodu "SAVATEH"	kom 1

6.	Dobava in montaža cevodovodov iz pocinkane pločevine s fazonskimi kosi, debelina pločevine skladna z DIN 24157, List 2, s tesnilnim, spojnim, pritrdilnim in obešalnim materialom, (opomba: cevodovodi so spuščeni pod stropom cca 70cm).	kg	1810
7.	Dobava in montaža spiralno robljenih cevodovodov okroglega preseka, z oblikovnimi in fazonskimi kosi, vse iz pocinkane pločevine z debelino po normativih, s tesnilnim, spojnim, pritrdilnim in obešalnim materialom, (opomba: cevodovodi so spuščeni pod stropom cca 70cm). DN 160	m	42
8.	Dobava in vgradnja toplotno izolirane poltrde Al-fleksibilne cevi po DIN 24146. Φ 160	m	26
9.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 25 mm	m ²	144
10.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 30 mm	m ²	12
11.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 40 mm	m ²	10
12.	Dobava in montaža zaščitne mrežice za zaščito izpuha na prosto, (odvod klimat).	m ²	1
13.	Dobava in montaža zaščitne mrežice za zaščito izpuha na prosto, (odvod toplotna črpalka).	m ²	2
14.	Dobava in vgradnja požarne oplate lopute elektromotorne izvedbe 24 V; DC; z mejnim tipkalom, z montažnim materialom; L = 385 mm, vključno z povezavo z obstoječim požarnim omrežjem. Ustreza: enakovredno Hidria, PL-12-K60/E1/K 500 x 500 500 x 450	kom kom	2 2
15.	Dobava in montaža aluminijaste zaščitne rešetke, vključno ves tesnilni in pritrdilni material, (dovod zraka v podstrešje za potrebe toplotne črpalke). Ustreza: enakovredno Hidria, AZR 4/3 1300 x 1000 mm	kom	1
16.	Dobava in montaža aluminijaste zaščitne rešetke, vključno ves tesnilni in pritrdilni material, (dovod zraka v klimat). Ustreza: enakovredno Hidria, AZR 4 600 x 400 mm	kom	1
17.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za dovod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim stranskim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	2
18.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za dovod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim vertikalnim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	12
19.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za odvod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim vertikalnim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	4
20.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za odvod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim stranskim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	10
21.	Dobava in vgradnja pocinkanega izoliranega revizijskega pokrova za pravokotne kanale, enakovredno proizvodu Pichler, vključno ves tesnilni, spojni in pritrdilni material. IRD (300x200) IRD (200x100) IRD (1500x100)	kom kom kom	1 6 1
22.	Izdelava podesta v podstrehi objekta, približne velikosti 1,7x3,4m, za potrebe toplotne črpalke. Na obstoječe vzdolžne kovinske I-profile (H=200mm), na spodnji del profila privariti 3 x U-profile 100/50mm, dolžine cca 3,0m. Na te profile položiti rebrasto pločevino, debeline d=5mm. Za potrebe varnosti pri servisiranju, izvesti še varnostno ograjo iz pohištenega cevododa, velikosti 40x40cm do višine 1,2m, (grafična izvedba podesta z ograjo je obdelana v načrtu št. 4 in 6).	kom	1

21.	Dodatna zvočna izolacija prezračevalnih cevovodov, kateri potekajo vertikalno skozi garderobe v mansardi s stekleno volno v plasti 5cm.	m2	14
23.	Dobava in izdelava in namestitvev funkcionalnih shem prezračevalnih naprav.	kpl.	3
24.	Izdelava projekta izvedenih del - PID.	kpl.	1
25.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras, končna nastavitvev elementov sistema na načrtovane količine zraka, izvedba meritev, poskusno obratovanje in zaključna dela.	%	5
26.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja	%	3

CEVNO OMREŽJE			količina
1.	Dobava in montaža akumulatorja hladne vode - volumna 100 lit.; naddtlak 6bar, priključki 4 x DN32, diagonalno nasproti (2x spodaj in 2x zgoraj). Vgrajena perforirana pregrada z notranjo sredinsko izvrtino D= 200mm. Posodo je potrebno zunanje dvakrat barvati z epoksi premazom.	kom	1
2.	Dobava in montaža gumi kompenzatorja za dušenje prenosa vibracij na cevno mrežo, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	2
3.	Dobava in montaža medeninastega navojnega lovilnika nesnage, PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	1
4.	Dobava in montaža medeninaste navojne protopovratne lopute, PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	1
5.	Dobava in montaža medeninaste krogelne navojne pipe z nastavkom za gumi cev, za polnjenje in praznjenje sistema, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 15	kom	6
6.	Dobava in montaža medeninaste navojne pipe PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	4
7.	Dobava in montaža manometra, z območjem merjenja 0 - 6 bar, komplet s tropotno manometriško pipico DN 15, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	2
8.	Dobava in montaža ravnega tekočinskega termometra, za območje merjenja 0 do +100°C, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	4
9.	Dobava in montaža avtomatičnega odzračevalnega lončka, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	2
10.	Montaža tripotnega mešalnega ventila s el.motornim pogonom, (dobavljeno v sklopu kombiniranega prenosnika), skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	1
11.	Dobava in montaža jeklene črne cevi, za cevni navoj po DIN EN 10255 iz materiala S 185 po DIN EN 10025-1, s fazonskimi kosi, vključno z dodatkom na razrez, do vključno DN 50 ter vsem varilnim, pritrdilnim in obešalnim materialom. DN 32	m	16
12.	Dobava in montaža toplotne izolacije cevi, cevnih lokov in armatur s fleksibilno samougaslji voparozaporno izolacijo, koeficient odpornosti difuzije vodne pare >7000, iz sintetične gume, za jekleno cev, vključno z lepilom, enakovredno ARMSTRONG tip Armaflex AC: d=25mm. DN 32	m	15
13.	Dobava in montaža toplotne izolacije za akumulator, armature, fazonske kose s fleksibilno samougaslji voparozaporno izolacijo, koeficient odpornosti difuzije vodne pare >7000, iz sintetične gume, vključno z lepilom, enakovredno ARMSTRONG tip Armaflex AC, debelina izolacije 19mm:	m2	4
14.	Dobava in montaža PVC odtočne cevi, skupaj z vsem tesnilnim, spojnim in pritrdilnim materialom, (odvod kondenza od kombiniranega prenosnika).	m ²	1
15.	Čiščenje cevovodov in konzol ter dvakratno pleskanje z osnovnim premazom.	m ²	1
16.	Izpiranje cevovodov s hladno sanitarno vodo v celotnem sistemu novoinstaliranih razvodov.	kpl.	1
17.	Tlačni preizkus trdnosti in tesnenja cevovoda s hladno vodo, preizkusni tlak 1,5 x delovni tlak, vključno s potrebnim materialom (čepi), ter izdelavo pisnega poročila o uspešno opravljenem tlačnem preizkusu.	kpl.	1
18.	Polnjenje, zagon in urediliranje celotnega sistema ter izdelava poročila o zagonu.	kpl.	1
19.	Samolepilne puščice za označitev smeri pretoka ter samolepilnih napisov vrste medija.	kpl.	1
20.	Izdelava navodil za uporabo in vzdrževanje.	kpl.	1
21.	Posnetki prostoročni - vrisovanje in vpisovanje izvedenega stanja v PZI projektno dokumentacijo.	kpl.	1
22.	Izdelava in namestitvev funkcionalne sheme sistema.	kpl.	1
23.	Izdelava projekta izvedenih del - PID.		
24.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras, tlačni preskus, poskusno obratovanje, regulacija armatur in zaključna dela.		

25. Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%	
--	----	--

GRADBENA DELA		količina
1.	Demontaža obstoječe predelne "knauf" stene, velikosti 4,3 x 2,4 m, debeline 15 cm ter demontaža obstoječih vrat, velikost 80x200cm.	kom 1
2.	Montaža nove požarne predelne stene, velikosti 4,3 x 2,4 m, ter vgradnja požarnih vrat, velikosti 120x200cm.	kom 1
3.	Izdelava podesta na podstrešju za potrebe toplotne črpalke in sicer: V podstrehi so že izvedena dva vzdolžna I-nosilca dimenzije 200mm. Na ta nosilca, se na spodnji rob privarijo trije U-profil, dimenzije 100x50mm in dolžine cca 3,0m. Na te tri nosilce se položi plošča iz rebraste pločevine d=5mm in velikosti 1,7x3,4m. Zaradi varnosti se predvidi varnostna ograje, katera je izdelana iz pohištvne cevi, dimenzije 40x40mm in je višine H=1,2m, (izdelava podesta je podana v načrtih št. 4 in 6).	kom 1
4.	Izdelava dveh stopnic za dostop do podesta v podstrehi, kjer bo nameščena toplotna črpalka. Stopnici naj se izdelata ravno tako iz rebraste pločevine d=5mm in pritrđita na notranjo zidano steno s konzolo izdelano iz kotnega profila.	kom 1
5.	Izdelava preboja skozi predelno steno med strojnico in podstrešjem, kjer bo nameščena toplotna črpalka, debelina stena cca 30cm in velikosti 100x150cm ter izdelava in montaža vrat enake velikosti.	kom 1
6.	Izdelava preboja preboja skozi zunanjo steno debeline 50cm, velikosti 60x40cm za dovodni cevovod klimata.	kom 1
7.	Izdelava preboja v plošči med mansardo in III.nadstropjem za potrebe odvodno dovodnega prezračevalnega cevovoda, dimenzije 60x120cm.	kom 1
8.	Izdelava frčade na strehi podstrešja, za montažo AZR-4/3 dovodne rešetke, velikosti 130x100cm, (dovod svežega zraka za potrebe toplotne črpalke).	kom 1
9.	Odpiranje strehe (strešnikov) podstrešja za potrebe odvodnega cevovoda toplotne črpalke, velikosti 125x90cm ter izdelava obrob okoli odvodnega cevovoda.	kom 1
10.	Odpiranje strehe (strešnikov) podstrešja za potrebe odvodnega cevovoda klimata, velikosti 60x40cm ter izdelava obrob okoli odvodnega cevovoda.	kom 1
11.	Izdelava preboja skozi nosilec debeline 60cm, preboj bo velikosti 60x20cm in bo izveden cca 4,0m od gotovih tal III.nadstropja, (skico preboja, glej prerez C-C, list št.9).	kom 1
12.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 60x30cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja, (skico preboja, glej prerez A-A, list št.7).	kom 1
13.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 40x20cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom 1
14.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 30x35cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom 1
15.	Izdelava preboja skozi steno debeline 60cm, preboj bo velikosti 30x26cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom 1
16.	Izdelava preboja skozi steno debeline 60cm, preboj bo velikosti 40x30cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom 1
17.	Izdelava preboja skozi predelno "knauf" steno debeline 15cm, preboj bo velikosti fi 17cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom 6
18.	Izdelava preboja skozi predelno "knauf" steno debeline 15cm, preboj bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja. vel.250x210 vel.350x210 vel.300x300 vel.300x250 vel.300x250	kom 2 kom 1 kom 2 kom 1 kom 1
19.	Izrez obstoječega "knauf" stropa v dolžini, kot je prikazano v načrtu št.2.	m 123
20.	Demontaža izrezanih "knauf" plošč.	m2 98
21.	Ponovna montaža (obešanje) novih "knauf" plošč pod strop III.nadstropja, bandažiranje nastalih odprtín, zaprtje z izravnalno maso ter barvanje v beli barvi.	m2 98
22.	Izrez v obstoječi "knauf" strop, odprtine velikosti 308x308mm za potrebe vrtinčastih difuzerjev.	kom 28
23.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras.	
24.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%

ELEKTRO INSTALACIJSKA DELA			količina
1.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYY 5x4mm ² , 3 fazni dovod, zaščitna varovalka 3x10A, dovod za klimat.	m	8
2.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYY 5x6mm ² , 3 fazni dovod, zaščitna varovalka 3x20A, dovod za toplotno črpalko.	m	9
3.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYY 5x10mm ² , 3 fazni dovod, dovod za nov stikalni blok, (dovod se bo dovedel iz obstoječe omarice, katero bo določil investitor).	m	30
4.	Izdelava i montaža omarice za stikalni blok, velikosti 40x40x20cm, (omarica se bo namestila v prostoru strojnice klimata).	kom	1
5.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras.	2%	
6.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%	

Ponudnik mora ponudbo, pripravljeno na osnovi popisa, ki je sestavni del te razpisne dokumentacije, predložiti v izpisani obliki (podpisano in žigosano) in na CD-ju, skupaj s ponudbeno dokumentacijo, brez dodatnih pogojev; pripisi in dodatni pogoji ponudnika se ne upoštevajo.

IV. PONUDBENA DOKUMENTACIJA
(obrazci za pripravo ponudbe)

OBR-1

PONUDBA

PONUDBNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

V skladu z razpisnimi pogoji za izvedbo javnega naročila »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____, se prijavljamo na vaš javni razpis in

prilagamo našo ponudbeno dokumentacijo v skladu z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe po končni ponudbeni vrednosti v EUR:

Ponudbena vrednost brez DDV	
popust	
Ponudbena vrednost s popustom brez DDV	
DDV	
Končna ponudbena vrednost z DDV	

Veljavnost ponudbe je do vključno 31.12.2012.

Ta ponudba, št. _____, z dne _____, in vaš pisni sprejem ponudbe ter podpis pogodbe bosta oblikovala poslovno obveznost med nami. Seznanjeni smo z dejstvom, da niste obvezani sprejeti najnižjo ali katerokoli ponudbo, ki jo prejmete.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

OBR-2

PONUDBENI PREDRAČUN, št.

PONUDBNIKA:

(naziv in naslov ponudnika)

za izvedbo javnega naročila »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____.

PREZRAČEVANJE		količina	cena na enoto v EUR	vrednost v EUR
1.	Dobava, montaža in zagon kompletne kompaktno dovodno odvodne klimatske naprave notranje izvedbe, brez vodnega grelnika, za montažo na tla, enakovreden tipu: Topvex SR09 E AHU-R-CAV, žaluzija tesna, enakovreden tip: RKT S 600x400, pogon za žaluzijo, enakovreden tip: BELIMO LF 24, REGIN ZTR 20-60, REGIN RVAZ4-24A, REGIN TG-K3/PT1000, kanalsko tipalo, enakovreden proizvod "Systemair". (OPOMBA: klimatska naprava je sestavljena iz dveh delov in so bo dostavila v prostor strojnice na podstrehi skozi streho z avtodvigalom).	kom	1	
2.	Dobava in montaža pravokotnega dušilnika zvoka LDR 600x400mm dolžine 600 mm in vsem montažnim materialom.	kom	2	
3.	Dobava, montaža in zagon kombiniranega prenosnika klimatske izvedbe, enakovreden tipu: DV 15, enakovredno proizvodu "Systemair".	kom	1	
4.	Dobava, montaža in zagon kompletne toplotne črpalke, enakovreden tipu: SMART HP PF 28 P1 S C1, za vgradnjo v prostor, z črpalko in protivibracijskimi podlogami, hladilna moč: 23,7kW, grelna moč: 23,4kW, el.moč: 8,69kW, delovanje 16A, start-zagon: 118A, velikost 1250x890x1950mm, teža: 387kg, enakovredno proizvodu "RC GROUP". (OPOMBA: toplotna črpalka se dostavi na izdelani podest skozi streho z avtodvigalom!).	kom	1	
5.	Dodatna antivibracijska podloga, velikosti 1000x1350mm, debeline H=28mm, enakovredno proizvodu "SAVATEH"	kom	1	
6.	Dobava in montaža cevovodov iz pocinkane pločevine s fazonskimi kosi, debelina pločevine skladna z DIN 24157, List 2, s tesnilnim, spojnim, pritrdilnim in obešalnim materialom, (opomba: cevovodi so spuščeni pod stropom cca 70cm).	kg	1810	
7.	Dobava in montaža spiralno robljenih cevovodov okroglega preseka, z oblikovnimi in fazonskimi kosi, vse iz pocinkane pločevine z debelino po normativih, s tesnilnim, spojnim, pritrdilnim in obešalnim materialom, (opomba: cevovodi so spuščeni pod stropom cca 70cm). DN 160	m	42	
8.	Dobava in vgradnja toplotno izolirane poltrde Al-fleksibilne cevi po DIN 24146. Φ 160	m	26	

9.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 25 mm	m ²	144		
10.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 30 mm	m ²	12		
11.	Dobava in izoliranje prezračevalnih kanalov s samolepilnimi izolacijskimi ploščami iz parozapornega ter negorljivega materiala, $\lambda \leq 0,036$ W/m.K, z dodatkom za razrez Ustreza: enakovredno Armaduct; 40 mm	m ²	10		
12.	Dobava in montaža zaščitne mrežice za zaščito izpuha na prosto, (odvod klimat).	m ²	1		
13.	Dobava in montaža zaščitne mrežice za zaščito izpuha na prosto, (odvod toplotna črpalka).	m ²	2		
14.	Dobava in vgradnja požarne oglate lopute elektromotorne izvedbe 24 V; DC; z mejnim tipkalom, z montažnim materialom; L = 385 mm, vključno z povezavo z obstoječim požarnim omrežjem. Ustreza: enakovredno Hidria, PL-12-K60/E1/K 500 x 500 500 x 450	kom kom	2 2		
15.	Dobava in montaža aluminijaste zaščitne rešetke, vključno ves tesnilni in pritrdilni material, (dovod zraka v podstrešje za potrebe toplotne črpalke). Ustreza: enakovredno Hidria, AZR 4/3 1300 x 1000 mm	kom	1		
16.	Dobava in montaža aluminijaste zaščitne rešetke, vključno ves tesnilni in pritrdilni material, (dovod zraka v klimat). Ustreza: enakovredno Hidria, AZR 4 600 x 400 mm	kom	1		
17.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za dovod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim stranskim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	2		
18.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za dovod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim vertikalnim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	12		
19.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za odvod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim vertikalnim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	4		
20.	Dobava in montaža vrtničnega difuzorja za odvod zraka v prostor s priključno komoro, dušilno loputo in okroglim stranskim priključkom za fleksibilno cev, barvan v beli barvi. Ustreza: enakovredno Hidria, tip:OD-9/KK1/Z/V/M vel.310	kom	10		
21.	Dobava in vgradnja pocinkanega izoliranega revizijskega pokrova za pravokotne kanale, enakovredno proizvodu Pichler, vključno ves tesnilni, spojni in pritrdilni material. IRD (300x200) IRD (200x100) IRD (1500x100)	kom kom kom	1 6 1		

22.	Izdelava podesta v podstrehi objekta, približne velikosti 1,7x3,4m, za potrebe toplotne črpalke. Na obstoječe vzdolžne kovinske I-profile (H=200mm), na spodnji del profila privariti 3 x U-profile 100/50mm, dolžine cca 3,0m. Na te profile položiti rebrasto pločevino, debeline d=5mm. Za potrebe varnosti pri servisiranju, izvesti še varnostno ograjo iz pohištenega cevododa, velikosti 40x40cm do višine 1,2m, (grafična izvedba podesta z ograjo je obdelana v načrtu št. 4 in 6).	kom	1		
21.	Dodatna zvočna izolacija prezračevalnih cevododov, kateri potekajo vertikalno skozi garderobe v mansardi s stekleno volno v plasti 5cm.	m2	14		
23.	Dobava in izdelava in namestitvev funkcionalnih shem prezračevalnih naprav.	kpl.	3		
24.	Izdelava projekta izvedenih del - PID.	kpl.	1		
25.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras, končna nastavitvev elementov sistema na načrtovane količine zraka, izvedba meritev, poskusno obratovanje in zaključna dela.	%	5		
26.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja	%	3		
SKUPAJ PREZRAČEVANJE:					

	CEVNO OMREŽJE		količina	cena na enoto v EUR	vrednost v EUR
1.	Dobava in montaža akumulatorja hladne vode - volumna 100 lit.; nadtlak 6bar, priključki 4 x DN32, diagonalno nasproti (2x spodaj in 2x zgoraj). Vgrajena perforirana pregrada z notranjo sredinsko izvrtino D= 200mm. Posodo je potrebno zunanje dvakrat barvati z epoksi premazom.	kom	1		
2.	Dobava in montaža gumi kompenzatorja za dušenje prenosa vibracij na cevno mrežo, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	2		
3.	Dobava in montaža medeninastega navojnega lovilnika nesnage, PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	1		
4.	Dobava in montaža medeninaste navojne protopovratne lopute, PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	1		
5.	Dobava in montaža medeninaste krogelne navojne pipe z nastavkom za gumi cev, za polnenje in praznjenje sistema, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 15	kom	6		
6.	Dobava in montaža medeninaste navojne pipe PN6, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 32	kom	4		
7.	Dobava in montaža manometra, z območjem merjenja 0 - 6 bar, komplet s tropotno manometrsko pipico DN 15, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	2		
8.	Dobava in montaža ravnega tekočinskega termometra, za območje merjenja 0 do +100°C, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	4		
9.	Dobava in montaža avtomatičnega odzračevalnega lončka, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	2		
10.	Montaža tripotnega mešalnega ventila s el.motornim pogonom, (dobavljeno v sklopu kombiniranega prenosnika), skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom.	kom	1		
11.	Dobava in montaža jeklene črne cevi, za cevni navoj po	m	16		

	DIN EN 10255 iz materiala S 185 po DIN EN 10025-1, s fazonskimi kosi, vključno z dodatkom na razrez, do vključno DN 50 ter vsem varilnim, pritrdilnim in obešalnim materialom. DN 32				
12.	Dobava in montaža toplotne izolacije cevi, cevnih lokov in armatur s fleksibilno samougasljivoparozaporno izolacijo, koeficient odpornosti difuzije vodne pare >7000, iz sintetične gume, za jekleno cev, vključno z lepilom, enakovredno ARMSTRONG tip Armaflex AC: d=25mm. DN 32	m	15		
13.	Dobava in montaža toplotne izolacije za akumulator, armature, fazonske kose s fleksibilno samougasljivoparozaporno izolacijo, koeficient odpornosti difuzije vodne pare >7000, iz sintetične gume, vključno z lepilom, enakovredno ARMSTRONG tip Armaflex AC, debelina izolacije 19mm:	m ²	4		
14.	Dobava in montaža PVC odtočne cevi, skupaj z vsem tesnilnim, spojnim in pritrdilnim materialom, (odvod kondenza od kombiniranega prenosnika).	m ²	1		
15.	Čiščenje cevovodov in konzol ter dvakratno pleskanje z osnovnim premazom.	m ²	1		
16.	Izpiranje cevovodov s hladno sanitarno vodo v celotnem sistemu novoinstaliranih razvodov.	kpl.	1		
17.	Tlačni preizkus trdnosti in tesnenja cevovoda s hladno vodo, preizkusni tlak 1,5 x delovni tlak, vključno s potrebnim materialom (čepi), ter izdelavo pisnega poročila o uspešno opravljenem tlačnem preizkusu.	kpl.	1		
18.	Polnenje, zagon in urediliranje celotnega sistema ter izdelava poročila o zagonu.	kpl.	1		
19.	Samolepilne puščice za označitev smeri pretoka ter samolepilnih napisov vrste medija.	kpl.	1		
20.	Izdelava navodil za uporabo in vzdrževanje.	kpl.	1		
21.	Posnetki prostoročni - vrisovanje in vpisovanje izvedenega stanja v PZI projektno dokumentacijo.	kpl.	1		
22.	Izdelava in namestitev funkcionalne sheme sistema.	kpl.	1		
23.	Izdelava projekta izvedenih del - PID.				
24.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras, tlačni preskus, poskusno obratovanje, regulacija armatur in zaključna dela.				
25.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%			
SKUPAJ CEVNO OMREŽJE:					

GRADBENA DELA		količina	cena na enoto v EUR	vrednost v EUR
1.	Demontaža obstoječe predelne "knauf" stene, velikosti 4,3 x 2,4 m, debeline 15 cm ter demontaža obstoječih vrat, velikost 80x200cm.	kom	1	
2.	Montaža nove požarne predelne stene, velikosti 4,3 x 2,4 m, ter vgradnja požarnih vrat, velikosti 120x200cm.	kom	1	
3.	Izdelava podesta na podstrešju za potrebe toplotne črpalke in sicer: V podstrehi so že izvedena dva vzdolžna I-nosilca dimenzije 200mm. Na ta nosilca, se na spodnji rob privarijo trije U-profil, dimenzije 100x50mm in dolžine cca 3,0m. Na te tri nosilce se položi plošča iz rebraste pločevine d=5mm in velikosti 1,7x3,4m. Zaradi varnosti se predvidi varnostna ograja, katera je izdelana iz pohištvne cevi,	kom	1	

	dimenzije 40x40mm in je višine H=1,2m, (izdelava podesta je podana v načrtih št. 4 in 6).				
4.	Izdelava dveh stopnic za dostop do podesta v podstrehi, kjer bo nameščena toplotna črpalka. Stopnici naj se izdelata ravno tako iz rebraste pločevine d=5mm in pritrđita na notranjo zidano steno s konzolo izdelano iz kotnega profila.	kom	1		
5.	Izdelava preboja skozi predelno steno med strojnico in podstrešjem, kjer bo nameščena toplotna črpalka, debelina stena cca 30cm in velikosti 100x150cm ter izdelava in montaža vrat enake velikosti.	kom	1		
6.	Izdelava preboja skozi zunanjo steno debeline 50cm, velikosti 60x40cm za dovodni cevovod klimata.	kom	1		
7.	Izdelava preboja v plošči med mansardo in III.nadstropjem za potrebe odvodno dovodnega prezračevalnega cevovoda, dimenzije 60x120cm.	kom	1		
8.	Izdelava frčade na strehi podstrešja, za montažo AZR-4/3 dovodne rešetke, velikosti 130x100cm, (dovod svežega zraka za potrebe toplotne črpalke).	kom	1		
9.	Odpiranje strehe (strešnikov) podstrešja za potrebe odvodnega cevovoda toplotne črpalke, velikosti 125x90cm ter izdelava obrob okoli odvodnega cevovoda.	kom	1		
10.	Odpiranje strehe (strešnikov) podstrešja za potrebe odvodnega cevovoda klimata, velikosti 60x40cm ter izdelava obrob okoli odvodnega cevovoda.	kom	1		
11.	Izdelava preboja skozi nosilec debeline 60cm, preboj bo velikosti 60x20cm in bo izveden cca 4,0m od gotovih tal III.nadstropja, (skico preboja, glej prerez C-C, list št.9).	kom	1		
12.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 60x30cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja, (skico preboja, glej prerez A-A, list št.7).	kom	1		
13.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 40x20cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom	1		
14.	Izdelava preboja skozi steno debeline 80cm, preboj bo velikosti 30x35cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom	1		
15.	Izdelava preboja skozi steno debeline 60cm, preboj bo velikosti 30x26cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom	1		
16.	Izdelava preboja skozi steno debeline 60cm, preboj bo velikosti 40x30cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom	1		
17.	Izdelava preboja skozi predelno "knauf" steno debeline 15cm, preboj bo velikosti fi 17cm in bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja.	kom	6		
18.	Izdelava preboja skozi predelno "knauf" steno debeline 15cm, preboj bo izveden cca 3,5m od gotovih tal III.nadstropja. vel.250x210 vel.350x210 vel.300x300 vel.300x250 vel.300x250	kom kom kom kom kom	2 1 2 1 1		
19.	Izrez obstoječega "knauf" stropa v dolžini, kot je prikazano v načrtu št.2.	m	123		

20.	Demontaža izrezanih "knauf" plošč.	m2	98		
21.	Ponovna montaža (obešanje) novih "knauf" plošč pod strop III.nadstropja, bandažiranje nastalih odprtin, zaprtje z izravnalno maso ter barvanje v beli barvi.	m2	98		
22.	Izrez v obstoječi "knauf" strop, odprtine velikosti 308x308mm za potrebe vrtničastih difuzerjev.	kom	28		
23.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras.				
24.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%			
SKUPAJ GRADBENA DELA					
ELEKTRO INSTALACIJSKA DELA			količina	cena na enoto v EUR	vrednost v EUR
1.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYN 5x4mm ² , 3 fazni dovod, zaščitna varovalka 3x10A, dovod za klimat.	m	8		
2.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYN 5x6mm ² , 3 fazni dovod, zaščitna varovalka 3x20A, dovod za toplotno črpalko.	m	9		
3.	Dobava in montaža dovodnega kabla NYN 5x10mm ² , 3 fazni dovod, dovod za nov stikalni blok, (dovod se bo dovedel iz obstoječe omarice, katero bo določil investitor).	m	30		
4.	Izdelava i montaža omarice za stikalni blok, velikosti 40x40x20cm, (omarica se bo namestila v prostoru strojnice klimata).	kom	1		
5.	Pripravljalna dela, zarisovanje tras.	2%			
6.	Stroški transporta, ostali manipulativni stroški in zavarovanja.	3%			
SKUPAJ ELEKTRO INSTALACIJSKA DELA					
REKAPITULACIJA					
PREZRAČEVANJE					
CEVNO OMREŽJE					
GRADBENA DELA					
ELEKTRO INSTALACIJSKA DELA					
SKUPAJ:					
+	nepredvidena dela (obvezna postavka)	3 %			
SKUPAJ z nepredvidenimi deli					
-	popust	_ %			
SKUPAJ z nepredvidenimi deli in popustom					
+	DDV				
SKUPAJ z nepredvidenimi deli, popustom in DDV					

OBR-3

PODATKI O PONUDNIKU

FIRMA OZIROMA IME IN PRIIMEK PONUDNIKA:

NASLOV:

ZAKONITI ZASTOPNIK PONUDNIKA:

MATIČNA ŠT.:

ID št. za DDV: _____

ŠTEVILKA TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA IN BANKA:

NASLOV: _____

TELEFON/TELEFAX: _____

E-MAIL: _____

KONTAKTNA OSEBA: _____

POOBlašČENA OSEBA ZA PODPIS POGODBE: _____

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

OBR-4

IZJAVA O SKUPNI PONUDBI

Opomba: predmetno izjavo se predloži v primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo.

FIRMA OZIROMA IME IN PRIIMEK TER SEDEŽ:

FIRMA OZIROMA IME IN PRIIMEK TER SEDEŽ:

FIRMA OZIROMA IME IN PRIIMEK TER SEDEŽ:

IZJAVA

V zvezi s ponudbo za izvedbo javnega naročila »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)« **izjavljamo:**

- da pri ponudbi oziroma izvedbi tega naročila nastopamo skupaj,
- da s to izjavo pooblaščamo _____

(ime, firma)

za vodilno podjetje oziroma za zastopanje nasproti naročniku in

- da za izvedbo predmetnega naročila naročniku odgovarjamo solidarno.

V kolikor bomo izbrani na javnem naročilu, **izjavljamo**, da bomo naročniku predložili pravni akt o skupni izvedbi naročila v skladu z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe.

Vodilno podjetje: _____

zakoniti zastopnik: _____

podpis in žig: _____

Član: _____

zakoniti zastopnik: _____

podpis in žig: _____

Član: _____

zakoniti zastopnik: _____

podpis in žig: _____

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-5

IZJAVA O IZVEDBI JAVNEGA NAROČILA S PODIZVAJALCI

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo, da bomo pri izvedbi javnega naročila »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)« sodelovali z naslednjimi podizvajalci:

1. Podatki o podizvajalcu:

NAZIV PODIZVAJALCA:

NASLOV:

MATIČNA ŠT.:

ID št. za DDV: _____

ŠTEVILKA TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA IN BANKA:

2. Predmet naročila:

VRSTA IZVEDB: _____

KOLIČINA: _____

VREDNOST: _____

KRAJ: _____

ROK IZVEDB: _____

V primeru, da nas bo naročnik pozval k predložitvi vseh potrebnih izjav v skladu z določbami ZJN-2, ki zadevajo izvedbo del s podizvajalci, se mu jih obvezujemo dostaviti najkasneje v roku petih (5) dni od prejema poziva.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

PONUĐNIK:

(naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- Da nismo bili pravnomočno obsojeni zaradi kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 55/08, 66/08-popr. in 39/09): hudodelsko združevanje, sprejemanje podkupnin pri volitvah (velja za fizične osebe), nedovoljeno sprejemanje daril, nedovoljeno dajanje daril, jemanje podkupnine (za fizične osebe), dajanje podkupnine, sprejemanje daril za nezakonito posredovanje in dajanje daril za nezakonito posredovanje; goljufija, poslovna goljufija, preslepitev pri pridobitvi posojila ali ugodnosti in pranje denarja.
- Da kot ponudnik ali njegov zakoniti zastopnik nismo bili pravnomočno obsojeni zaradi goljufije zoper finančne interese Evropskih skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropskih skupnosti.
- Da nismo v stečajnem postopku.
- Da na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, nimamo neplačanih, zapadlih obveznosti v zvezi s plačili davkov in prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, v kateri imamo sedež, ali določbami države naročnika.
- Da proti da ni bil podan predlog za začetek likvidacije ali stečajnega postopka ali za začetek postopka prisilne poravnave, da nismo v postopku prisilne poravnave ali v postopku prisilnega prenehanja, da z našimi posli iz drugih razlogov ne upravlja sodišče, da nismo opustili poslovno dejavnost ali nismo v kateremkoli podobnem položaju; da nismo bili s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojeni za prestopke v zvezi z našim poklicnim ravnanjem, da nam ni bilo na kakršnikoli upravičeni podlagi dokazala velika strokovna napaka ali hujša kršitev poklicnih pravil ter da nismo pri dajanju informacij, zahtevanih v skladu z določbami 41. do 49. člena predmetnega zakona, v tem ali predhodnih postopkih, namerno podali zavajajoče razlage ali teh informacij nismo zagotovili.
- Da imamo veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti v skladu s predpisi države članice, v kateri je registrirana naša dejavnost, o vpisu register poklicev ali trgovski register.

Ustrezno izpolnite in obkrožite:

A. Dejavnost lahko opravljamo na podlagi vpisa v sodni register, pod vložno št. _____ oziroma na osnovi vpisa v Poslovni register Slovenije, AJPES izpostava _____, št. _____.

B. Za opravljanje dejavnosti, ki je predmet naročila, smo na podlagi Zakona _____ pridobili ustrezno dovoljenje, št. _____, izdano pri _____, dne _____, in smo člani naslednje organizacije: _____ (vpisati le v primeru, če mora biti gospodarski subjekt za opravljanje svoje dejavnosti član posebne organizacije, zbornice ali podobno).

C. Za opravljanje dejavnosti, ki je predmet naročila, ne potrebujemo posebnega dovoljenja in lahko dejavnost opravljamo že na podlagi vpisa v sodni register oziroma vpisa v Poslovni register Slovenije.

Opomba: če ste izpolnili točko B, v tem primeru točke C ne izpolnujete; če niste izpolnili točke B, obkrožite točko C.

Priloga za ponudnike, ki potrebujejo posebno dovoljenje oziroma morajo biti član posebne organizacije:

- potrdilo o tem dovoljenju ali članstvu ali*
- lastno izjavo, da posebnega dovoljenja za opravljanje storitve, ki je predmet javnega naročila, ne potrebujejo.*

- Da na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, nismo bili izločeni iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77.a člena ZJN-2.
- Da imamo plačane vse nesporne zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja.

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da so zgoraj navedeni podatki točni in resnični.

S podpisom te izjave tudi potrjujemo, da se v celoti strinjamo in sprejemamo razpisne pogoje naročnika za izvedbo javnega naročila.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-7

IZJAVA O POSREDOVANJU PODATKOV

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- Da bomo, v primeru, da bomo izbrani kot najugodnejši ponudnik ali v času izvajanja javnega naročila, v osmih (8) dneh od prejema poziva naročnika, le-temu posredovali podatke o:
 - naših ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarji, 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 nami povezane družbe.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-8

**IZJAVA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV
ZA PRAVNO OSEBO IZ URADNIH EVIDENC**

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo, da soglašamo, da lahko naročnik Psihiatrična bolnišnica Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem, za namene javnega razpisa »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljenega na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____, pridobi naše osebne podatke iz uradnih evidenc državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnega pooblastila.

Podatki o ponudniku

Polno ime: _____

Sedež: _____

Občina sedeža: _____

Številka vpisa v sodni oziroma poslovni register (št. vložka):

Matična št.: _____

Davčna št.: _____

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-9

**IZJAVA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV
ZA FIZIČNO OSEBO IZ URADNIH EVIDENC**

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo, da soglašamo, da lahko naročnik Psihiatrična bolnišnica Begunje, Begunje na Gorenjskem 55, 4275 Begunje na Gorenjskem, za namene javnega razpisa »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljenega na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____, pridobi naše osebne podatke o kaznovanju iz uradnih evidenc državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnega pooblastila za naslednje osebe, ki so pooblašcene za zastopanje:

a) Ime in priimek _____ podpis _____
EMŠO _____, datum in kraj rojstva _____
stalno bivališče _____

b) Ime in priimek _____ podpis _____
EMŠO _____, datum in kraj rojstva _____
stalno bivališče _____

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-10

IZJAVA O NEBLOKIRANIH RAČUNIH IN PLAČILNIH POGOJIH

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- da v zadnjih šestih (6) mesecih pred objavo javnega naročila nismo imeli blokiranih transakcijskih računov,
- da nudimo trideset (30) dnevni plačilni rok, ki prične teči z dnem prejema pravilno izstavljenega računa.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-11

IZJAVA O SPOŠTOVANJU POGODBENIH ROKOV IN GARANCIJI

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- da zagotavljamo dostavo fco prostori naročnika po pogodbi in montažo ter zagon predmeta javnega naročila v prostorih naročnika po pogodbi najkasneje v roku trideset (30) dni po pričetku uvedbe v delo,
- da nudimo garancijo za opremo in montažo minimalno štiriindvajset (24) mesecev.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-12

IZJAVA O TEHNIČNI USTREZNOSTI

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- da oprema in montaža izpolnjujeta bistvene zahteve za varnost, zdravje in varovanje okolja, ki jih določajo evropske direktive;
- da oprema in montaža izpolnjujeta vse tehnične zahteve ter standarde, navedene v tehnični specifikaciji.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-13

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGODBENIH OBVEZNOSTI

PONUĐNIK:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Izjavljamo:

- da smo kvalitetno in strokovno izpolnjevali pogodbene obveznosti iz prejšnjih pogodb, sklenjenih v zadnjih treh (3) letih;
- da naročniki zoper nas niso vlagali upravičenih reklamacij glede kakovosti izvedb in nespoštovanja drugih določil pogodbe. Naročnik nas lahko izloči iz predmetnega postopka, če razpolaga z dokazili o nespoštovanju pogodbениh obveznosti.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-14

IZJAVA O REFERENCAH

PONUĐNIK (oziroma izvajalec v primeru skupne ponudbe):

_____ (naziv in naslov ponudnika)

Pod kazensko in materialno odgovornostjo **izjavljamo**, da smo v zadnjih petih letih kakovostno in pravočasno dobavili, montirali in zagnali prezračevalni sistem, kot sledi iz tabele:

Naročnik	Naziv objekta in lokacija	Vrednost del (v EUR)	Leto izvedbe

V primeru, da nas bo naročnik pozval k predložitvi referenčnih potrdil, na podlagi katerih bo preveril verodostojnost naše izjave, se mu jih obvezujemo dostaviti najkasneje v roku petih (5) dni od prejema poziva.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-15

IZJAVA O IZDAJI GARANCIJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

Na podlagi vloge ponudnika:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

(v nadaljevanju: naročnik garancije), s katero nas je seznanil, da se namerava prijaviti na javni razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____,

IZJAVLJAMO

da bo naročnik za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v naši _____ dobil nepreklicno garancijo, plačljivo na prvi poziv, v višini 10 (deset) odstotkov pogodbene vrednosti z DDV in jo bo predložil, če bo izbran kot izvajalec.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-16

**IZJAVA O IZDAJI GARANCIJE ZA ODPRAVO POMANJKLJIVOSTI IN NAPAK V
GARANCIJSKI DOBI**

Na podlagi vloge ponudnika:

_____ (naziv in naslov ponudnika)

(v nadaljevanju: naročnik garancije), s katero nas je seznanil, da se namerava prijaviti na javni razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, ki je bil objavljen na Portalu javnih naročil, dne _____, pod št. objave _____,

IZJAVLJAMO

da bo naročnik za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijski dobi v naši _____ dobil nepreklicno garancijo, plačljivo na prvi poziv, v višini 10 (deset) odstotkov pogodbene vrednosti z DDV in jo bo predložil, če bo izbran kot izvajalec.

Kraj in datum:

Žig in podpis ponudnika:

Ta izjava je sestavni del in priloga ponudbe, s katero se prijavljamo na razpis »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«, objavljen na Portalu javnih naročil.

OBR-17

OBRAZEC PREDLOŽITVE PONUDBE (ovojnica)

Pošiljatelj:		
<input type="checkbox"/> ponudba <input type="checkbox"/> sprememba <input type="checkbox"/> umik	<u>NE</u> <u>ODPIRAJ!</u>	
JN _____ »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«		Naslovnik: PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE Begunje na Gorenjskem 55 4275 BEGUNJE NA GORENJSKEM

OBR-18

VZOREC POGODBE

Opozorilo: Ponudnik mora priložen vzorec pogodbe na vseh straneh parafirati, na zadnji strani pa podpisati in žigosati.

NAROČNIK: **PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE**
Begunje na Gorenjskem 55, 4275 BEGUNJE NA GORENJSKEM
ki jo zastopa direktor Damijan Perne, dr. med., spec. psih.
ID številka: SI94700699

IZVAJALEC: _____
(ime, firma)

(naslov)

ki ga/jo zastopa _____

ID številka: _____

skleneta naslednjo

POGODBO O DOBAVI, MONTAŽI IN ZAGONU PREZRAČEVALNEGA SISTEMA

za izvedbo javnega naročila:

»Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)«

kot sledi:

UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata:

- da je bil na podlagi izvedenega postopka zbiranja ponudb po predhodni objavi v skladu s 30. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 128/2006, Uradni list Evropske unije, št. 317/2007, Uradni list RS, št. 16/2008, 34/2008, Uradni list Evropske unije, št. 314/2009, Uradni list RS, št. 19/2010, 18/2011, 43/2012 - Odl. US; ZJN-2) za »Prezračevalni sistem intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje – dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli)« (objava javnega razpisa na Portalu javnih naročil, dne _____, št. objave _____), izbran ponudnik _____
(naziv in sedež)
- ki ga/jo zastopa _____, matična št.: _____,
ID št. za DDV: _____, račun št. _____, odprt pri _____;
- da je ta pogodba sklenjena na podlagi ponudbe, št. _____, z dne _____, in razpisne dokumentacije predmetnega razpisa, potrjene s strani izbranega ponudnika;
- dokumentacija iz prejšnje alineje tega člena je sestavni del te pogodbe;
- da se bo predmet pogodbe financiral iz proračunske postavke 985.

PREDMET POGODBE

2. člen

Predmet pogodbe je dobava, montaža in zagon (z gradbenimi deli) prezračevalnega sistema intenzivnega oddelka C1 Psihiatrične bolnišnice Begunje.

IZVAJANJE DEL

3. člen

Obveznosti naročnika so:

- ob uvedbi v delo izvajalcu predložiti projektno dokumentacijo in ostale podatke ter dokumentacijo, potrebno za realizacijo predmeta pogodbe,
- tekoče spremljati izvajanje pogodbenih del,
- omogočiti izvajalcu nemoteno delo,
- omogočiti izvajalcu dosegljivost pooblaščenega osebe naročnika po predhodnem dogovoru.

Obveznosti izvajalca so:

- pogodbeno dela izvesti v skladu, s strani naročnika, potrjeno ponudbo, ki jo je predložil na podlagi naročnikove specifikacije, gospodarno in pravočasno v korist naročnika,
- pogodbeno dela izvesti strokovno pravilno, vestno in kvalitetno ter v skladu z veljavnimi predpisi ter splošnimi pogoji razpisa in posebnimi pogoji pogodbe,
- poskrbeti za vse ukrepe za zagotavljanje zdravja in varnosti pri delu (izvajalec izrecno soglaša, da prevzame nase tudi odgovornost za zdravje in varnost pri delu, ki je s predpisi naložena naročniku),
- skrbeti za izvedbo del s skrbnostjo dobrega strokovnjaka,
- naročniku omogočiti vpogled v izvajanje pogodbenih del ter upoštevati njegova navodila,
- za vsako predlagano spremembo, za katero meni, da je utemeljena in ni v skladu s projektom, pridobiti pisno soglasje naročnika,
- upoštevati navodila in zahteve naročnika v zvezi z zagotavljanjem čim manj motenega izvajanja dejavnosti bolnišnice med izvajanjem del,
- zagotoviti ustrezno zaščito prostorov, ki neposredno mejijo na območje izvajanja pogodbenih del ter po opravljenih delih prostore očistiti ter sanirati morebitne poškodbe, nastale zaradi izvajanja del, na lastne stroške,
- po končanju del na lastne stroške vzpostaviti prvotno stanje na delih stavbišč in zemljišč, na katerih bo imel svoje deponije oziroma bo te površine uporabil za namen izvedbe pogodbenih obveznosti,
- upoštevati vse zahteve, navedene v tehnični specifikaciji,
- za izvedena dela in montirano opremo naročniku predložiti predpisane ateste, certifikate, garancijske liste,
- skupaj z naročnikom izvesti končni prevzem ter odpraviti vse pomanjkljivosti, ugotovljene ob tehničnem pregledu, v roku, ki je določen s to pogodbo; šteje se, da so dela opravljena, ko naročnik in izvajalec podpišeta primopredajni zapisnik,
- izdelati in izročiti naročniku projekt izvedenih del (PID) za vse načrte vseh vrst pogodbenih del,
- izdelati in izročiti naročniku navodila za obratovanje in vzdrževanje za vse vrste pogodbenih del,
- ostale obveznosti v skladu z razpisno dokumentacijo.

POGODBENA VREDNOST – KUPNINA, PLAČILNI POGOJI

4. člen

Pogodbena vrednost naročila znaša po ponudbi, št. _____, z dne _____:

_____ EUR (brez DDV) oziroma _____ **EUR z DDV.**

Cene za enoto znotraj pogodbene cene so nespremenljive oziroma fiksne do konca izvedbe vseh del.

Pogodbeni cena vsebuje vse sestavine oziroma elemente cene in krije vse stroške za izvedbo predmeta pogodbe, vključno z davkom na dodano vrednost, drugimi davki, taksami, carinami, prispevki oziroma dajatvami.

5. člen

Na podlagi podpisanega končnega primopredajnega zapisnika (pisno potrjenega s strani obeh pooblaščenih predstavnikov pogodbenih strank), lahko izvajalec izstavi račun za izvedbo javnega naročila po tej pogodbi.

Plačilo se izvrši na TRR izvajalca, št. : _____, odprt pri banki _____, v roku trideset (30) dni po uspešno izvršeni pisni končni primopredaji in izdaji računa.

6. člen

V primeru neupravičeno nepravočasno plačanega zneska po tej pogodbi pripadajo izvajalcu zamudne obresti, kot jih določa Obligacijski zakonik.

7. člen

V primeru izvedbe pogodbenih obveznosti s podizvajalci mora izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije neposredno plačuje podizvajalcem, podizvajalec pa mora predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca (pooblastilo izvajalca naročniku in soglasje podizvajalca naročniku je sestavni del te pogodbe).

V tem primeru je obvezna sestavina pogodbe o izvedbi javnega naročila vrsta storitev, ki jih bo izvedel podizvajalec, in vsaka vrsta blaga, ki ga bo dobavil podizvajalec, podatki o podizvajalcu, predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe storitev oziroma dobave blaga. Podizvajalec mora naročniku tudi posredovati kopijo pogodbe, ki jo je sklenil z glavnim izvajalcem (le-ta je sestavni del te pogodbe).

V pogodbo se zapišejo vsa potrebna določila v zvezi z izvedbo s podizvajalci, ki jih zahteva ZJN-2.

PREHOD RIZIKA, KRAJ, ČAS IN NAČIN IZROČITVE

8. člen

Odgovornost za riziko preide od izvajalca k naročniku z izročitvijo (pisno primopredajo), razen jamčevanja za napake po določilih o garancijskih rokih.

9. člen

Pogodbeni stranki sta dolžni opraviti končno primopredajo za nastanek plačilne obveznosti naročnika najkasneje v roku petnajst (15) dni po tem, ko izvajalec sporoči, da so zanj izpolnjeni vsi predpisani oziroma pogodbeni pogoji.

Izvajalec se zavezuje, da bo **pet (5) dni pred načrtovano primopredajo o tem pisno obvestil skrbnika pogodbe**, ki bo o primopredaji obvestil pooblaščen osebo naročnika.

10. člen

Pogoje za izročitev se ugotovi v ustreznih objektih naročnika, skladno z dejansko izvedbo in sicer z zapisnikom za primopredajo (izročitev) vgrajene, montirane, priključene, zagnane in preizkušene opreme. To je mogoče opraviti le na podlagi uspešnega kvalitativnega pregleda (odprave morebitnih pomanjkljivosti) oziroma z izročitvijo potrebnih listin, zlasti tudi splošne (skupne) garancijske izjave in posamičnih garancijskih listin. V zapisniku se izrecno ugotovi, da vsa oprema, vključno z vgraditvijo oziroma montažo in uspešno opravljenim testnim preizkusom, v celoti izpolnjujejo pogodbeni določila. Posebej se navede tudi morebitna zamuda in vzroki (odgovornost) zanj.

Priloga primopredajnega zapisnika je garancija za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijski dobi.

11. člen

V kolikor se izkaže, da obstajajo pomanjkljivosti pri končni izvedbi del, se to zapisniško ugotovi in prevzem ne odpravi, dokler izvajalec pomanjkljivosti ne odpravi.

Izvajalec je dolžan pomanjkljivosti iz prvega odstavka tega člena odpraviti najkasneje v roku 8 (osem) dni od dne, ko so bile zapisniško ugotovljene.

ROK ZA IZVEDBO, POGODBENA KAZEN, ODŠKODNINA

12. člen

Pogodbene obveznosti se izvajalec zavezuje opraviti najkasneje v tridesetih (30) dneh po pričetku uvedbe izvajalca v delo.

Izvajalec izjavlja, da je seznanjen s pogoji izvajanja del na lokaciji naročnika in da so ti pogoji upoštevani pri določitvi roka iz prvega odstavka tega člena.

13. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti po krivdi izvajalca bo izvajalec plačal naročniku pogodbeno kazen, ki bo odvisna od vrednosti zamude in sicer:

- za vsak koledarski dan zamude v višini pet desetih (0,5) odstotka od kupnine;
- vendar skupno največ v višini deset (10) odstotkov celotne pogodbene vrednosti .

Pogodbena kazen se obračuna pri končnem plačilu.

14. člen

Če bo škoda, ki jo bo zaradi zamude utrpel naročnik, večja od pogodbene kazni, ima naročnik pravico zahtevati razliko do polne odškodnine. Tudi morebitna odškodnina se obračuna pri dokončnem obračunu.

GARANCIJSKI ROKI, ODPRAVA NAPAK

15. člen

Garancijski roki začnejo teči z dnem uspešne pisne primopredaje in so po tej pogodbi štiriindvajset (24) mesecev od dne končne pisne primopredaje.

Za vso opremo in opravljene storitve bo izvajalec zagotovil odpravo napak oziroma rezervne dele in servis v Republiki Sloveniji.

16. člen

Rok za odpravo napak v garancijskem roku je najkasneje osem (8) dni od prejema pisnega obvestila o napaki.

NADZOR

17. člen

Nadzor nad izvajanjem pogodbe zagotovi naročnik.

Naročnik po pooblaščenih osebah opravlja strokovno nadzorstvo nad delom izvajalca in preverja, če se zagotavlja pravilno izvajanje pogodbenih del, zlasti glede vrste, količine in kakovosti ter predvidenih rokov.

Pooblaščen oseba naročnika je dolžna brez odlašanja sporočiti izvajalcu pripombe glede načina izvajanja del, instalacij ali poteka izvajanja del po tej pogodbi, ki jih je izvajalec dolžan upoštevati.

ZAVAROVANJE

18. člen

Izvajalec najkasneje v roku petnajstih (15) dni po podpisu pogodbe naročniku predloži:

- nepreklicno bančno garancijo, plačljivo na prvi poziv, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini deset (10) odstotkov pogodbene vrednosti z DDV, kar predstavlja znesek _____ EUR, z veljavnostjo še trideset (30) dni po roku, določenem za izvedbo predmeta te pogodbe.

Zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti naročnik lahko unovči pod naslednjimi pogoji:

- če se izkaže, da izvajalec delo ne opravlja v skladu s pogodbo,
- če se v postopku prevzema del izkaže, da obstajajo pomanjkljivosti pri izvedbi del, ki jih izvajalec ne odpravi v roku osmih (8) dni od dne, ko so bile zapisniško ugotovljene,
- če naročnik odpove pogodbo zaradi kršitev določb pogodbe s strani izvajalca.

19. člen

Izvajalec ob podpisu primopredajnega zapisnika naročniku izroči:

- nepreklicno bančno garancijo, plačljivo na prvi poziv, za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijskem roku štiriindvajset (24) mesecev v višini deset (10) odstotkov pogodbene vrednosti z DDV, kar predstavlja znesek _____ EUR, z veljavnostjo še trideset (30) dni po poteku garancijskega roka.

Zavarovanje za odpravo pomanjkljivosti in napak v garancijskem roku lahko naročnik unovči, če izvajalec, najkasneje v roku osmih (8) dni po pisnem obvestilu naročnika, ne odpravi pomanjkljivosti in napak.

SODELOVANJE, VIŠJA SILA, SPREMEMBE, POOBLAŠČENE OSEBE

20. člen

Naročnik se zavezuje, da bo za nemoteno izvajanje pogodbenih obveznosti izvajalca zagotovil takoj po pričetku sklenitve pogodbe:

- sodelovanje oseb, ki bodo v stiku z izvajalcem,
- razpoložljivo tehnično dokumentacijo oziroma načrte in informacije, kar zadeva objekte oziroma instalacije (vodovod, elektrika, razmestitev ipd.), ki so povezani s predmetom pogodbe.

21. člen

Izvajalec bo morebitne ovire za izvedbo pogodbe nemudoma pisno sporočal naročniku in predlagal, kako jih razrešiti v okviru pogodbenih določil.

22. člen

Pooblaščen osebe pri izvajanju pogodbe so:

- za izvajalca: _____
(ime in priimek, tel. št., e-mail)
- za naročnika: _____
(ime in priimek, tel. št., e-mail)

PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

23. 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;
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji;
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti;
- 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.

KONČNA DOLOČILA

24. člen

Pogodbeni stranki bosta morebitne spore, ki bi nastajali pri izvrševanju določil te pogodbe, urejali sporazumno in z dogovarjanjem, v primeru, da sporazuma ne bi bilo možno doseči, bo spore reševalo pristojno sodišče po sedežu naročnika.

25. člen

Kakršne koli spremembe te pogodbe so možne le izjemoma v obliki pisnih dodatkov k pogodbi in ob soglasju obeh pogodbenih strank.

26. člen

Pogodba začne veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, ob izpolnjenem pogoju iz 18. člena te pogodbe.

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

Sestavni del te pogodbe je:

- razpisna in ponudbena dokumentacija,
- bančna garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (predložena v originalu v enem izvodu v 15 dneh po podpisu pogodbe)
- druga dokumentacija v zvezi s to pogodbo.

Izvajalec:

Naročnik:
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE
Damijan Perne, dr. med., spec. psih.
direktor

V _____, dne _____

V _____, dne _____