



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava

Služba za
javna naročila

Dalmatinova 1
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 44 40
faks: 01 306 44 07
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Št.: 430-806/2010-5
Številka JN: 10/210125
Datum: 29. 6. 2010

Povabilo k oddaji ponudbe

Vabimo vas, da nam predložite ponudbo za **izdelavo lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana** za potrebe načrtovanja politik trajnostnega razvoja na območju Mestne občine Ljubljana.

1. NAVODILA ZA PRIPRAVO PONUDBENE DOKUMENTACIJE

1. Ponudba mora biti napisana v slovenskem jeziku, vrednosti pa morajo biti izkazane v evrih, na dve decimalni mesti natančno.
2. Ponudbena dokumentacija mora vsebovati ustrezno izpolnjene obrazce, v vrstnem redu kot so le-ti navedeni in sicer:
 - prijavni obrazec (Priloga 1),
 - izjava (Priloga 2),
 - ponudbeni obrazec (Priloga 3),
 - seznam sodelujočih v delovni skupini z navedbo referenc (Priloga 4).
3. Ponudbena dokumentacija mora biti natipkana ali napisana z neizbrisljivo pisavo in podpisana od osebe ali oseb, ki imajo pravico zastopanja ponudnika vsaj v obsegu, ki zadošča namenu ponudbe. Morebitni popravki morajo biti označeni s parafo osebe, ki podpisujejo ponudbo, datumom in žigom. Ponudba mora biti zvezana.

Ponudnik mora zapreti ponudbeno dokumentacijo v ovojnico. Na ovojnici mora biti zapisano »**NE ODPIRAJ**« **PONUDBA** »**JN 10/210125 – Izdelava lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana**«. Ponudnik lahko uporabi priloženi obrazec »**OZNAČBA PONUBE**« (**priloga B**).

2. DRUGE INFORMACIJE V ZVEZI Z JAVNIM NAROČILOM

1. Javno naročilo se bo izvedlo po postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi skladno z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-2, Ur. l. 128/06, spr. 16/08 in 19/10).
2. **Merilo: najnižja cena.** Kot najugodnejši bo izbran ponudnik, ki bo ponudil najnižjo ceno.
3. Ponudniki lahko spremenijo ali umaknejo ponudbe s pisnim obvestilom, ki prispe pred pretekom roka za oddajo ponudb. V tem primeru bo prvotna ponudba neodprta vrnjena ponudniku.
4. Naročnik bo v postopek zbiranja ponudb po predhodni objavi vključil tudi pogajanja in sicer s ponudniki, ki bodo izpolnjevali vse zahtevane pogoje in sicer v enem ali več zaporednih krogih. Predvidoma bo predmet pogajanj cena, v kolikor se ne pokažejo potrebe po razširitvi predmeta pogajanj, o čemer bodo ponudniki obveščeni. Po izvedenih pogajanjih bo naročnik sprejel odločitev o oddaji javnega naročila.
5. Skladno z veljavnim Zakonom o reviziji postopkov javnega naročanja je zagotovljeno pravno varstvo ponudnikov v postopkih oddaje javnih naročil.
6. Zahtevana veljavnost ponudbe je 60 dni.

7. Naročnik si pridržuje pravico, da - ob pisnem soglasju ponudnika - popravi očitne računске napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb.

8. Naročnik si, skladno z veljavno zakonodajo, pridružuje pravico, da naročila ne odda.

3. PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila je izdelava lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana za potrebe načrtovanja politik trajnostnega razvoja na območju Mestne občine Ljubljana.

3.1. Uvod

Obvezne vsebine ter način priprave in spremljanja izvajanja koncepta razvoja lokalne skupnosti pri oskrbi in rabi energije (v nadaljevanju: lokalni energetski koncept) določa Pravilnik o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. l. RS, št. 74/2009).

3.2. Strokovna in vsebinska izhodišča

Pri analizi porabe energije in energentov na območju Mestne občine Ljubljana, analizi oskrbe z energijo ter pri analizi emisij je treba upoštevati metodološka izhodišča za ocenjevanje porabe energije in energentov oziroma emisije onesnaževal povezane s porabo energentov, ki so opredeljena v naslednjih nacionalnih programih:

- ✦ Nacionalni energetski program za Slovenijo (v javni obravnavi),
- ✦ Nacionalni akcijski načrt za energetske učinkovitost za obdobje za 2008 -2016,
- ✦ Operativni program zmanjševanja emisij TGP do 2012,
- ✦ Operativni program doseganja nacionalnih zgornjih mej emisij onesnaževal zunanjega zraka.

Pri analizi porabe energije in energentov ter prikazu količin in strukture rabe energije po območjih poselitve (strnjena poselitve, razpršena poselitve), se uporabljajo območja, ki so v skladu z Odlokom o izvedbenem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana (v javni razpravi) opredeljena kot funkcionalne enote prostorskega urejanja.

Pri opredelitvi šibkih točk oskrbe z energijo in njene rabe je treba povzeti oziroma se opredeliti do ocen ter izbranih kazalnikov za ocenjevanje odmikov trenutnega stanja od zaželenega oziroma pričakovanega stanja, ki so navedeni v:

- ✦ Programu varstva okolja Mestne občine Ljubljane,
- ✦ Strateškem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana (v javni obravnavi).

Pri oceni predvidene porabe energije in izdelavi napotkov za prihodnjo oskrbo z energijo se kot izhodišča povzamejo projekcije predvidenih nacionalnih scenarijev porabe in oskrbe z energijo, izračunane za območje MOL ob upoštevanju značilnosti urbane poselitve in namenske rabe prostora. Za predvidene nacionalne scenarije porabe in oskrbe z energijo štejejo scenariji, za katere je v nacionalnih oziroma državnih operativnih programih ocenjeno, da bodo doseženi energetski in okoljski cilji, ki so za Slovenijo določeni v svežnju energetske-podnebne zakonodaje Evropske unije.

Pri analizi možnosti učinkovite rabe energije in analizi potencialov obnovljivih virov energije se izhaja iz prioritet ter ocen o ekonomski učinkovitosti in tehnični izvedljivosti ukrepov, ki so opredeljene v:

- ✦ Nacionalnem akcijskem načrtu za energetske učinkovitost za obdobje za 2008 -2016 ter
- ✦ Akcijskem načrtu za obnovljive vire energije za obdobje 2010-2020 (v javni obravnavi).

Cilji energetskega načrtovanja v MOL se določijo tako, da so na osnovi tehnično izvedljivih in ekonomsko upravičenih ukrepov dosežene projekcije nacionalnih ciljev ob upoštevanju vseh značilnosti poselitve tega prostora in njegove namenske rabe.

Pri analizi možnih ukrepov pri oskrbi in rabi energije v MOL se izhaja iz sektorskih politik porabe in oskrbe z energijo (promet, elektrika, ogrevanje in hlajenje), pri čemer se upošteva obstoječe

instrumente spodbujanja učinkovite rabe energije, vključno s politiko trošarin in dajatev za obremenjevanje okolja, ter zakonodajne normative na tem področju, in sicer:

- ✦ Pravilnik o spodbujanju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije (Ur. l. RS, št. 93/2008),
- ✦ Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. l. RS, št. 93/2008),
- ✦ Pravilnik o metodologiji izdelave in vsebini študije izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo stavb z energijo (Ur. l. RS, št. 35/2008),
- ✦ Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Ur. l. RS, št. 99/2007),
- ✦ Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Ur. l. RS, št. 33/2007).

Za kazalnike, s katerim se bo spremljala učinkovitost izvajanja ukrepov pri oskrbi in rabi energije v MOL, se smiselno uporabljajo metode vrednotenja in prikaza splošno uveljavljenih kazalcev stanja okolja, ki se uporabljajo za spremljanje doseganja okoljskih ciljev politik, načrtov in operativnih programov in so objavljeni na spletnih straneh Agencije RS za okolje (<http://kazalci.arso.gov.si/>).

Predlagani ukrepi v okviru lokalnega energetskega koncepta morajo slediti načelom nove energetske in prenovljene podnebne politike EU. Sprejeti energetske-podnebni cilji 20%-20%-20% do leta 2020 za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, povečanje deleža obnovljivih virov energije in povečanja energetske učinkovitosti zavezujejo MOL, da tem ciljem prilagodi svoje razvojne politike, predvsem tiste, katerih izvedba je povezana z načrtovanjem prostorskega razvoja.

V postopku sprejemanja sta Strateški prostorski načrt in Odlok o izvedbenem prostorskem načrtu. V skladu z njunimi izhodišči se bodo za posamezno enoto urejanja prostora (oziroma za več teh enot znotraj posamezne funkcionalne enote prostorskega urejanja) pripravljali in sprejemali podrobni prostorski načrti na območju MOL. Zato mora akcijski načrt, ki je sestavni del lokalnega energetskega koncepta, vsebovati tudi načrt vnašanja energetske usmeritve v podrobne prostorske načrte, v kolikor te niso dovolj podrobno opredeljene že v Strateškem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana ali v Odloku o izvedbenem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana.

3.3 Vsebina naloge

Izdelovalec mora izdelati lokalni energetski koncept, v katerem opredeli, opiše in ovrednoti:

- ✦ porabo energije in energentov po posameznih območjih (funkcionalnih enotah prostorskega urejanja MOL) in v MOL kot celoti, pri čemer navede podatke o porabi energije in energentov na način, da je možna primerjava s podatki o porabi energije in energentov iz Nacionalnega energetskega programa za Slovenijo (v javni obravnavi),
- ✦ oskrbo z energijo po posameznih vrstah energentov in z navedbo nosilcev oskrbe z energijo,
- ✦ emisije toplogrednih plinov in onesnaževal zaradi rabe energentov na način, kot se emisija toplogrednih plinov in onesnaževal izračunava in navaja v Operativnem programu zmanjševanja emisij TGP do 2012 oziroma Operativnem programu doseganja nacionalnih zgornjih mej emisij onesnaževal zunanjega zraka,
- ✦ šibke točke oskrbe in porabe energije z vidika stabilnosti in okoljske sprejemljivosti, vključno s primerjavo teh vidikov z ocenami, ki so za oskrbo in porabo energije izdelane za celotno Slovenijo v Nacionalnem energetskega programu za Slovenijo (v javni obravnavi),
- ✦ scenarije predvidene porabe energije in oskrbe z energijo, vključno s primerjavo teh scenarijev z okolju prijaznimi in ekonomsko upravičenimi scenariji iz Nacionalnega energetskega programa za Slovenijo (v javni obravnavi),
- ✦ možnosti učinkovite rabe energije in potencialne obnovljivih virov energije, vključno s primerjavo teh možnosti oziroma potencialov s podatki oziroma navedbami iz Nacionalnega akcijskega načrta za energetske učinkovitost za obdobje za 2008 - 2016 in Akcijskega načrta za obnovljive vire energije za obdobje 2010 - 2020 (v javni obravnavi),
- ✦ energetske-podnebne cilje energetskega načrtovanja v MOL, vključno s primerjavo teh ciljev z energetske-podnebnimi cilji, ki veljajo za celotno Slovenijo,

- ✦ možne ukrepe porabe energije in energentov in oskrbe z energijo za doseganje energetske-podnebnih ciljev, vključno s primerjavo teh ukrepov z ukrepi, ki jih je treba izvesti v Sloveniji zaradi doseganja ciljev iz svežnja energetske-podnebnih zakonodaje EU.

Izdelovalec lokalnega energetskega koncepta mora pripraviti akcijski načrt kot sestavni del koncepta, v katerem za vsak vsebinski sklop ukrepov pri oskrbi in rabi energije v MOL določi poleg časovnih in finančnih okvirov tudi:

- ✦ nosilce izvajanja ukrepov,
- ✦ usklajenost rokov predvidene izvedbe z roki izvedbe podobnih ukrepov iz nacionalnih programov na področju porabe energije in energentov oziroma oskrbe z energijo,
- ✦ pričakovane dosežke (kratak opis ukrepa in njegovih učinkov),
- ✦ celotno vrednost (finančni načrt izvajanja ukrepov), pri čemer se določijo posebej javni in zasebni viri financiranja, ter
- ✦ kazalnike stanja okolja, s katerim se bo spremljala učinkovitost izvajanja ukrepov iz LEK-MOL.

Izdelovalec lokalnega energetskega koncepta mora izdelati povzetek, v katerem navede ključne ugotovitve, in v obliki gradiva za obravnavo na mestnem svetu MOL.

Izdelovalec lokalnega energetskega koncepta mora naročniku podati tudi praktične napotke za izvajanje lokalnega energetskega koncepta, predvsem tiste v zvezi s prenosom usmeritev v podrobne prostorske načrte, z namenom, da se doseže dejansko izvajanje v akcijskih načrtih navedenih ukrepov.

3.4 Metoda dela in pristop

Za izdelavo lokalnega energetskega koncepta se uporabljajo določbe o načinu priprave lokalnega energetskega koncepta iz Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. l. RS, št. 74/2009).

Izdelovalec mora sodelovati z usmerjevalno skupino, ki jo je v skladu s predpisi Mestna občina Ljubljana imenovala za pripravo lokalnega energetskega koncepta MOL.

Izhodišča za ugotavljanje in ocenjevanje porabe energije in energentov in oskrbe z energijo naj temeljijo na:

- ✦ obstoječih, javno dostopnih podatkih o stanju porabe energije in energentov ter oskrbe z energijo na območju MOL,
- ✦ strokovnih mnenjih in ocenah, literaturi ter ob upoštevanju strokovnih podlag, uporabljenih v okviru priprave lokalnega energetskega koncepta.
- ✦ Izdelovalec lokalnega energetskega koncepta je dolžan v zvezi s pridobitvijo strokovnih in drugih podlag sodelovati z naročnikom oziroma z usmerjevalno skupino iz prejšnje točke oziroma se, če je to potrebno, z njima redno sestajati. Naročnik se obveže zagotoviti izdelovalcu dostop do vseh potrebnih obstoječih podatkov, s katerimi razpolaga MOL.

Izdelovalec ima poleg vseh nalog, določenih v točki 3, še sledeče obveznosti:

- ✦ sodelovanje na usklajevalnih sestankih,
- ✦ sodelovanje na javnih predstavitev,
- ✦ priprava odgovorov k pripombam in predlogom podanih v času javne predstavitve na lokalni energetski koncept,
- ✦ dopolnitev revidiranega gradiva v skladu z revizijskim poročilom usmerjevalne skupine,
- ✦ zagotoviti najmanj 3 izvode končnega poročila v analogni in 3 izvode v digitalni obliki.

4. CENA IN NAČIN PLAČILA

Vse vrednosti morajo biti v evrih in podane na dve decimalni mesti natančno. Davek na dodano vrednost (DDV) mora biti prikazan posebej. Cena mora biti fiksna za ves čas trajanja pogodbe. Cena vključuje tudi vse stroške dostave, montaže in podobno.

Naročnik bo račun plačal 30. dan po prejemu računa, ki bo izdan na podlagi opravljenega dela in s strani naročnika potrjenega vmesnega in končnega poročila. Če zadnji dan roka sovpada z dnem, ko se po zakonu ne dela, se za zadnji dan roka šteje naslednji delavnik.

Naročnik se zavezuje potrditi ustreznost vmesnega in končnega poročila ter računa ali pisno ugovarjati v roku petnajstih (15) delovnih dni od dneva prejema.

5. POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI PONUDNIK ZA SODELOVANJE V POSTOPKU ODDAJE NAROČILA

5.1. Obvezni zakonski pogoji

Ponudnik in njegov zakoniti zastopnik ne smeta biti pravnomočno obsojena zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 55/08, 66/08 – popr. in 39/09):

- hudodelsko združevanje,
- sprejemanje podkupnine 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 zatajitev finančnih obveznosti,
- pranje denarja.

DOKAZILO:

Izjava ponudnika dana pod kazensko in materialno odgovornostjo (**priloga 2**)

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru utemeljenega dvoma o osnovni sposobnosti ponudnika po 1. odstavku 42. člena ZJN-2, le tega preveri pri pristojnih organih, kjer ima ponudnik sedež.

5.2. Kadrovski / tehnični pogoji

V ponudbi je potrebno navesti interdisciplinarno delovno skupino, z nosilcem izdelave lokalnega energetskega koncepta in vsemi strokovnjaki za posamezna področja. Izdelovalec lokalnega energetskega koncepta mora zagotoviti ustrezno sestavo delovne skupine.

Odgovorni vodja naloge mora biti strokovnjak s področja energetike z najmanj 4 letnimi izkušnjami s področja izdelave energetskih konceptov oziroma programov. Za specialiste posameznih področij se zahteva, da imajo najmanj 3 letne delovne izkušnje s področja izdelave študij in programov na področju energetike ali varstva okolja.

Za kakovostno opravljeno delo morajo pri izdelavi lokalnega energetskega koncepta sodelovati najmanj naslednji strokovnjaki, ki sestavljajo interdisciplinarno skupino:

✚ **Vodja naloge:** strokovnjak za področje energetike,

✚ **Delovna skupina:**

- strokovnjak s področja analiz porabe energije in energentov,
- strokovnjak s področja analiz oskrbe z energijo,
- strokovnjak s področja poznavanja emisije toplogrednih plinov,
- strokovnjak s področja varstva okolja v zvezi z emisijo onesnaževal v zrak,
- strokovnjak s področja rabe obnovljivih virov energije.

DOKAZILO:

Seznam sodelujočih v delovni skupini z navedbo referenc (**priloga 4**)

6. ROKI V ZVEZI Z JAVNIM NAROČILOM

- ✦ **Dodatna pojasnila** v zvezi z razpisno dokumentacijo lahko zahtevate najkasneje do **6. 7. 2010 do 10.00** ure na elektronski naslov matija.ukmar@ljubljana.si.
- ✦ **Rok za oddajo ponudb.** Naročnik mora ponudbe prejeti osebno ali priporočeno po pošti najkasneje do dne **9. 7. 2010 do 9.00** ure na naslov: Mestna občina Ljubljana, Služba za javna naročila, Dalmatinova 1, 1000 Ljubljana, II nadstropje, tajništvo.
- ✦ **Odpiranje ponudb** bo javno, dne **9. 7. 2010 ob 10.00** uri, na naslovu Mestna občina Ljubljana, Služba za javna naročila, Dalmatinova 1, 1000 Ljubljana, II nadstropje, sejna soba.
- ✦ **Rok za izdelavo vmesnega poročila:** Analiza tehnične izvedljivosti in ekonomske upravičenosti ukrepov porabe energije in energentov in oskrbe z energijo je **30. 9. 2010**.
- ✦ **Rok za izdelavo končnega poročila:** Presoja izvedljivosti in ekonomske upravičenosti akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta, ter za izdelavo povzetka in praktičnih napotkov za izvajanje lokalnega energetskega koncepta MOL je **29. 10. 2010**.

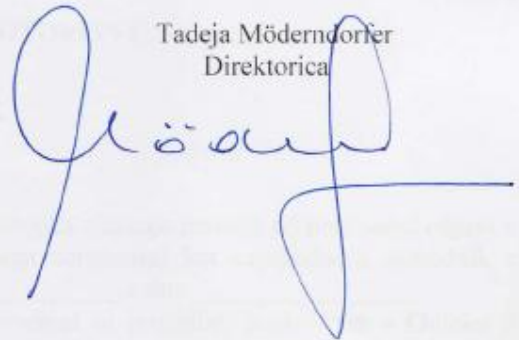
7. PRILOGE POVABILA ZA SODELOVANJE V POSTOPKU

- vzorec pogodbe (**PRILOGA A**)
- označba ponudbe (**PRILOGA B**)

Pripravil:
Matija Ukmar



Tadeja Möderndorfer
Direktorica



VZOREC POGODBE

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana,
ki jo zastopa župan **Zoran Jankovič**
identifikacijska številka za DDV: SI67593321
matična številka: 5874025
v nadaljnjem besedilu “**naročnik**”

in

ki ga zastopa _____
identifikacijska številka za DDV: _____
matična številka: _____
v nadaljnjem besedilu “**izvajalec**”

skleneta naslednjo

P O G O D B O

**O IZDELAVI LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA ZA MESTNO OBČINO
LJUBLJANA**

UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata:

- da je bil izvajalec izbran na podlagi izvedenega postopka zbiranja ponudb po predhodni objavi v skladu z veljavno zakonodajo na področju javnega naročanja) kot najugodnejši ponudnik z Odločitvijo o oddaji javnega naročila, št. _____ z dne _____,
- da so finančna sredstva za izvedbo del, ki so predmet te pogodbe, predvidena v Odloku o proračunu MOL za leto 2010, postavka 053098, podkonto 4021 99 v programu proračunskega uporabnika 4.9. Oddelek za varstvo okolja.

PREDMET POGODBE

2. člen

S to pogodbo naročnik naroča, izvajalec pa se obvezuje, da bo izdelal lokalni energetski koncept za Mestno občino Ljubljana. Izvajalec bo pogodbeno dela izvedel skladno s projektno nalogo št. 430-806/2010-2 in ponudbo št. _____ z dne, _____, ki sta kot prilogi sestavni del te pogodbe.

OBVEZNOSTI POGODBENIH STRANK

3. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo:

- dela, ki so predmet te pogodbe, izvedel s skrbnostjo dobrega strokovnjaka, na način in v roku, določenem s to pogodbo,
- naročniku kadarkoli omogočil nadzor nad izvajanjem del, ki so predmet te pogodbe,
- sodeloval in tekoče obveščal naročnika o vseh spremembah dejstev in okoliščin, ki vplivajo ali bi lahko imele vpliv na izpolnitev pogodbenih obveznosti,
- na pisno zahtevo naročnika in na svoje stroške izvršil potrebne dopolnitve in spremembe, če se ugotovi, da je izvajalec prevzeta pogodbeno dela opravil pomanjkljivo oz. nestrokovno,
- dostavil vsa zahtevana poročila in ustrezno pripravljene podatke v tiskani in elektronski obliki in sicer v štirih izvodih
- pripravil razširjen povzetek izdelanih strokovnih izhodišč v angleškem jeziku.

Naročnik se obvezuje, da bo:

- tekoče obveščal izvajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko imele vpliv na izvršitev prevzetih pogodbenih obveznosti,
- sodeloval z izvajalcem z namenom, da bodo pogodbeno dela izvršena v dogovorjeni vsebini in pravočasno,
- v skladu z možnostmi omogočil dostop do razpoložljivih podatkov in dokumentacije, potrebne za izvedbo pogodbenih del.

POGODBENA CENA IN NAČIN PLAČILA

Pogodbena cena

4. člen

Cena pogodbenih del je določena na podlagi izvajalčevega ponudbenega predračuna z dne, _____, ki je kot priloga sestavni del te pogodbe, in skupaj z 20 % davkom na dodano vrednost znaša:

_____ EUR
(z besedo: _____ evrov 00/100)

Pogodbena cena je fiksna do dokončanja vseh del po tej pogodbi.

Način plačila

5. člen

Naročnik bo plačal pogodbeno ceno na podlagi izstavljenega računa na sledeči način:

- 100 % pogodbene cene (..... EUR) po uskladitvi in potrditvi končnega poročila: Analiza tehnične izvedljivosti in ekonomske upravičenosti ukrepov porabe energije in energentov in oskrbe z energijo ter končne naloge: Presoja izvedljivosti in ekonomske upravičenosti akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta ter povzetek in praktični napotki za izvajanje LEK.

Naročnik bo plačal pogodbeno ceno na izvajalčev transakcijski račun številka _____ pri _____, 30. dan po prejemu računa, ki bo izdan na podlagi opravljenega dela in s strani naročnika potrjenega vmesnega in končnega poročila. Če zadnji dan roka plačila sovpada z dnem, ko se po zakonu ne dela, se za zadnji dan roka šteje naslednji delovnik.

Naročnik se zavezuje potrditi ustreznost vmesnega in končnega poročila ter računa ali pisno ugovarjati v roku petnajstih (15) delovnih dni od dneva prejema.

Izvajalec se obvezuje izstaviti račun po tej pogodbi na naslednji naslov:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
MESTNA UPRAVA
Oddelek za varstvo okolja
Linhartova 13
1000 Ljubljana

Rok za izvedbo del

6. člen

Izvajalec se obvezuje izpolnjevati pogodbene obveznosti v naslednjih rokih:

- priprava vmesnega poročila najkasneje do 30.09.2010;
- izdelava končnega poročila najkasneje do 29.10.2010.

Do podaljšanja pogodbenega roka brez posledic za izvajalca lahko pride:

- v primeru višje sile ali
- če se za spremembo roka pisno dogovorita naročnik in izvajalec.

Zamudne obresti

7. člen

Če naročnik zamudi s plačilom računa, lahko izvajalec naročniku zaračuna zakonite zamudne obresti.

Pogodbena kazen

8. člen

Če izvajalec po svoji krivdi zamudi z izpolnitvijo pogodbenih obveznosti, je dolžan plačati naročniku za vsak dan zamude pogodbeno kazen v višini 2 % pogodbene cene.

V kolikor bi naročniku nastala večja škoda kot jo predstavlja dogovorjena pogodbena kazen, je izvajalec dolžan plačati naročniku tudi razliko do popolne odškodnine.

Plačilo pogodbene kazni izvajalca ne odvezuje od izpolnitve pogodbene obveznosti.

PREKINITEV POGODBE

9. člen

Če se med potekom izvajanja pogodbenih del izkaže, da izvajalec ne opravlja pogodbenih obveznosti kakovostno in pravočasno ali kako drugače krši pogodbo, ga naročnik na to opozori in mu določi primeren rok za odpravo napak ter navede, da bo po poteku tega roka prekinil pogodbo, če kršitve ne bodo odpravljene.

Odgovorne osebe

10. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da sta za izvajanje te pogodbe odgovorna:

1) Na strani naročnika:

Nataša Jazbinšek Seršen, univ. dipl. inž. kem. inž.
MOL MU Oddelek za varstvo okolja,
ki je tudi skrbnica pogodbe.

2) Na strani izvajalca:

ki je tudi odgovorni nosilec izvedbe del, ki so predmet te pogodbe.

11. člen

V primeru objektivnih razlogov, lahko stranki sporazumno zamenjata svoje predstavnike in morata o tem pisno obvestiti druga drugo najkasneje v treh (3) dneh po zamenjavi predstavnikov.

Lastništvo in pravice

12. člen

Izvajalec prenaša na naročnika vse materialne avtorske pravice brez omejitev, sam pa obdrži moralne avtorske pravice.

Spremembe in dopolnitev pogodbe

13. člen

V kolikor v pogodbi posamezni pogoji niso dovolj precizirani, veljajo tudi pisni dogovori med predstavnikoma pogodbenih strank. S temi dogovori pa ni možno spreminjati vsebine te pogodbe.

Vse spremembe in dopolnitve te pogodbe se dogovorijo pisno v obliki aneksov k tej pogodbi.

Reševanje sporov

14. člen

Pogodbeni stranki bosta morebitne spore iz te pogodbe reševali sporazumno. Če sporazumne rešitve ne bi mogli doseči, je za reševanje sporov, ki izvirajo iz te pogodbe, pristojno sodišče v Ljubljani.

Začetek veljavnosti pogodbe in število izvodov

15. člen

Ta pogodba je sestavljena v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva (2) izvoda.

Pogodba začne veljati z dnem, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki.

Številka:

Dne:

Številka: 430-806/2010-4

Ljubljana, dne

Izvajalec:

Naročnik:
Mestna občina Ljubljana
Župan
Zoran JANKOVIĆ

O Z N A Č B A P O N U D B E

POŠILJATELJ (ponudnik):	PREJEM PONUDBE:
	OSEBNO PO POŠTI
	Datum:
	Ura:
	Številka: 430-806/2010-
	Zaporedna številka:

<p style="text-align: center;">PREJEMNIK:</p> <p style="text-align: center;">MESTNA OBČINA LJUBLJANA SLUŽBA ZA JAVNA NAROČILA Dalmatinova 1, 1000 Ljubljana</p>
--

OZNAKA PONUDBE:

»NE ODPIRAJ«

PONUDBA »JN – 10/210125 – Izdelava lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana«

<p style="text-align: center;">Ta obrazec »OZNAČBA PONUDBE« lahko izpolnite in nalepite na kuverto.</p>

PONUDBENA DOKUMENTACIJA

1. prijavni obrazec **(PRILOGA 1)**
2. izjava **(PRILOGA 2)**
3. ponudbeni obrazec **(PRILOGA 3)**
4. seznam sodelujočih v delovni skupini z navedbo referenc **(PRILOGA 4)**

PRIJAVNI OBRAZEC

1. Ponudnik:.....

se prijavljamo na vaše povabilo št. **JN 10/210125 – Izdelava lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana.**

2. Imena vodilnih v podjetju:

.....

3. Naziv, elektronska pošta, el. naslov, telefon in faks osebe, ki bo dajala pojasnila v zvezi s ponudbo:

.....

.....

4. Bančni račun: pri banki:.....

5. Identifikacijska številka ponudnika za DDV:

6. Matična številka ponudnika:

Datum:

Žig:

Podpis:

PONUĐNIK:

.....

I Z J A V A

V zvezi z javnim naročilom številka 10/210125 – Izdelava lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana, izjavljamo pod materialno in kazensko odgovornostjo:

1. da se s to razpisno dokumentacijo in vzorcem pogodbe v celoti strinjamo,
2. da izpolnjujemo obvezne pogoje iz 1. odstavka 42. člena ZJN-2,
3. da prevzemamo osebno odgovornost, da smo dali resnične podatke in verodostojne dokumente, hkrati pa pooblaščamo naročnika Mestno občino Ljubljana, da skladno s prvim odstavkom 77. člena ZJN-2 preveri obstoj in vsebino podatkov iz ponudbe,
4. da prevzemamo vse posledice, ki iz nje izhajajo.

Datum:

Žig:

Podpis:

PRILOGA 3

Na osnovi vašega povabila za predložitev ponudbe za izdelavo lokalnega energetskega koncepta za Mestno občino Ljubljana, št. JN 10/210125, dajemo sledečo

PONUDBO številka _____

Ponudnik

ki ga zastopa direktor

Izdelava lokalnega energetskega koncepta

Ponudbena cena brez DDV _____ €

DDV _____ €

Cena z DDV _____ €

Veljavnost ponudbe je 60 dni od dneva odpiranja ponudb.

Datum:

Žig:

Podpis:

V zvezi z javnim naročilom št. JN 10/210125 podajamo sledeči:

SEZNAM SODELUJOČIH V DELOVNI SKUPINI Z NAVEDBO REFERENC

Odgovorni vodja naloge mora biti strokovnjak s področja energetike z najmanj 4 letnimi izkušnjami s področja izdelave energetskih konceptov oziroma programov.

Za specialiste posameznih področij se zahteva, da imajo najmanj 3 letne delovne izkušnje s področja izdelave študij in programov na področju energetike ali varstva okolja.

1. Odgovorni vodja naloge

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 4 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

2. Strokovnjak s področja analiz porabe energije in energentov

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 3 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

3. Strokovnjak s področja analiz oskrbe z energijo

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 3 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

4. Strokovnjak s področja poznavanja emisije toplogrednih plinov

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 3 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

5. Strokovnjak s področja varstva okolja v zvezi z emisijo onesnaževal v zrak

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 3 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

6. Strokovnjak s področja rabe obnovljivih virov energije

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost (min. 3 leta)		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

7. Morebitni drugi sodelujoči

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

8. Morebitni drugi sodelujoči

Ime in priimek		
Stopnja in smer izobrazbe		
Dosedanje izkušnje, ki dokazujejo strokovno usposobljenost		
Organizacija	Področje dela in kratek opis	Obdobje (od - do)

Opomba: V primeru večjega števila sodelujočih se to stran fotokopira.