|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Zaporedna številka javnega naročila: | **JNMV-1229/2014-POG** |
| Datum: | **15.10.2014** |

# POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Ponudnik:

Predmet javnega naročila: **Nakup avtomatov za izdajo parkirnih listkov**

Vrsta postopka: enostavni postopek

Rok za predložitev ponudb je do **11. 11. 2014.**

Naročnik vabi vse zainteresirane in usposobljene ponudnike, da skladno z razpisnimi pogoji oddajo svojo ponudbo.

Naročnik lahko kadarkoli pred odpiranjem ponudb ustavi postopek JN.

Naročnik lahko v vseh fazah postopka po preteku roka za odpiranje ponudb zavrne vse ponudbe.

**Navodila za izdelavo ponudbe:**

1. Zbiranje ponudb se izvaja po Pravilniku pri katerih se ZJN-2 ne uporablja, za katere ni potrebno objaviti javnega razpisa.
2. Ponudnik morajo izdelati ponudbo in ostalo dokumentacijo, ki se nanaša na ponudbo v slovenskem jeziku, cene pa morajo biti izražene v eurih.
3. Predračun morajo vsebovati vse stroške, popuste, rabate in davek na dodano vrednost.
4. Ponudba morajo biti veljavna do **31. 1. 2015.**
5. Rok plačila je 30 dan od prejema računa. Lokacija prevzema/izvedbe: **Na naslov naročnika.**
6. Ponudnik lahko dobi podrobne informacije o pripravi ponudbe na naslovu naročnika, kontaktna oseba **Rudi VUZEM.**
7. Načini oddaje ponudb:
8. Pisno na naslov: MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1, 3320 VELENJE, sprejemna pisarna MOV, soba št. 10, ki se nahaja v kletni etaži Mestne občine Velenje.
9. Po faksu: 03 8961 654
10. Po e-mailu: rudi.vuzem@velenje.si ali info@velenje.si

Pripravil skrbnik JN: **Rudi VUZEM**

Vodja JN: **Anton BRODNIK**

**Specifikacija - Predračun naročila:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Št. | Predmet | Cena na enoto brez DDV | Količina | Znesek skupaj brez DDV (cena brez DDV x količina) | Znesek DDV | Znesek skupaj z DDV(cena z DDV x količina) |
| 1. | Nakup avtomatov za izdajo parkirnih listkov |  | 3 |  |  |  |
| SKUPAJ: |  |  |  |  |  |  |

Kratek opis naročila:

V okviru tega javnega naročila bomo nabavili tri parkomate, ki jih bomo potrebovali v začetni fazi širitve modrih

con v naselju Gorica.

Parkomati morajo ustrezati naslednjim zahtevam:

* Izdelani morajo biti v skladu s standardom UNI CEI EN 12414 in proizvedeni v družbi s pridobljenim sistemom potrjevanja kakovosti ISO 9001.
* Ohišje in površina parkomatov morata biti izdelani iz kakovostnega INOX jekla (enakega ali boljšega od AISI 304), kovinskega izgleda (neobarvana), kar omogoča enostavno čiščenje, odpornosti proti vremenskim vplivom in odpornost proti vandalističnim poškodbam.
* Grajeni morajo biti modulno, ter omogočati enostavno servisiranje.
* Delovati morajo na prostem, v temperaturnem območju med -20ºC in +40ºC brez dodatnih grelcev ali hlajenja.
* Napajati se morajo preko lastnega solarnega napajanja (opcijsko napajanje iz el. omrežja).
* Zagotovljena mora biti avtonomija delovanja iz akumulatorja najmanj 10 dni brez polnjenja ob prometu 100 parkirnih listkov/dan in blagajniških potrdil.
* Blagajna za gotovino mora biti protivlomno zavarovana, volumna najmanj 5l.
* Sprejemati morajo evro kovance.
* Izpis navodil na displayu mora biti v slovenskem, angleškem, nemškem in še enem zahodnoevropskem jeziku; privzeti jezik je slovenščina.
* Display s tekočimi kristali naj vsebuje vsaj štiri vrste s po vsaj 20 alfa numeričnimi znaki; ter dvojno funkcijo: osnovna obvestila po izbiri upravitelja in programirana obvestila za vodenje skozi postopek plačevanja parkirnine.
* Za dodatna obvestila naj imajo parkomati notranji transparentni žep.
* Sposobnost tiskanja na običajen termopapir, brez predtiska, v zvitku, ki ga je možno nabaviti na trgu. En zvitek mora omogočati izdajo vsaj 8000 parkirnih listkov.
* Printer mora imeti funkcijo avtomatskega ostrenja nožev za razrez.
* Omogočati morajo sprotno oblikovanje vsebine parkirnega listka.
* Omogočati morajo programiranje v lokalnem omrežju, preko spletnega brskalnika, brez namestitve posebne programske opreme ali uporabo lastniške naprave.
* Pripravljeni morajo biti za daljinsko povezovanje »web based«. Strežniška programska oprema je lahko nameščena pri stranki (investitorju), ali pa se lahko uporablja pri ponudniku.
* Hraniti morajo 12.000 zadnjih transakcij; omogočen mora biti prenos iz parkomata preko spletnega brskalnika v lokalnem omrežju.
* Predpriprava za namestitev sistema za branje / pisanje brez kontaktnih kartic po tehnologiji "Mifare" in komunikacijskim standardom ISO 14443 tip A in B. Omogočena mora biti uporaba kartic, ki se prosto nabavijo na trgu.
* Garancijski rok je najmanj dve leti.
* Zagotovljeni mora biti servis in rezervni deli za najmanj 10 let od dneva montaže.
* Odzivni čas v primeru okvare mora biti krajši od 12 ur od prijave napake.