Daugavpils pilsētas domes izpilddirektore

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I.Goldberga

# Daugavpilī, 2017.gada 27.janvārī

**ZIŅOJUMS**

par uzaicinājumu pretendentiem piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

# **“Globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) noma un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana Daugavpils pilsētas domes vajadzībām”**

## **Pasūtītājs:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iestādes nosaukums** | Daugavpils pilsētas dome | |
| **Adrese** | Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 | |
| **Reģ.Nr.** | 90000077325 | |
| **Kontaktpersona**  (amats, vārds, uzvārds) | Vispārējās nodaļas vadītāja Ilga Lauska | |
| **Kontakti:** tālruņa numurs, e-pasts | tālr.:65404345, e-pasts: [ilga.lauska@daugavpils.lv](mailto:ilga.lauska@daugavpils.lv) | |
| **Darba laiks** | Pirmdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 18.00 |
| Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 17.00 |
| Piektdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 16.00 |

1. **Zemsliekšņa iepirkuma nepieciešamības apzināšanās datums:** 2017.gada 27.janvāris.
2. **Zemsliekšņa iepirkuma mērķis:** Globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) noma un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana Daugavpils pilsētas domes vajadzībām.
3. **Līguma izpildes termiņš:** globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) uzstādīšana - 3 nedēļu laikā, globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) nomas un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšanas sniegšanai - 1 gads.
4. **Veicamo būvdarbu, preču piegādes vai pakalpojuma uzskaitījums (apjomi):** Precīzs pakalpojuma apraksts ir noteikts Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums)
5. **Paredzamā līgumcena:** līdz EUR **1500**.**00** bez PVN.
6. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** viszemākā cena.
7. **Pretendents iesniedz piedāvājumu:** atbilstoši piedāvājuma iesniegšanas formai (2.pielikums).

**9.** **Piedāvājums iesniedzams:** līdz 2017.gada 3.februāra plkst.10:00 personiski K.Valdemāru ielā 1, Daugavpilī, 219.kab. vai uz e-pastu: ilga.lauska@daugavpils.lv.

**10. Citi nosacījumi:**

**10.1** Pasūtītājs var izslēgt pretendentu no dalības procedūrā, ja pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts.

**10.2**. Cenā jāietver visi nodokļi, nodevas un maksājumi un visas saprātīgi paredzamās ar izpildi saistītās izmaksas, tajā skaitā piegādes izdevumi, pievienotās vērtības nodokli jānorāda atsevišķi.

Sagatavoja: Domes Vispārējās nodaļas vadītāja /I.Lauska/

Daugavpilī, 2017.gada 27. janvārī

**1.pielikums**

Ziņojumam “Globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) noma

un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana Daugavpils pilsētas domes vajadzībām”

**Tehniskā specifikācija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozīcija** | **Mērvienība** | **Skaits** |
| Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) ierīču (GPS/GPRS, Antena, Baterija, analogās un digitālās ieejas un izejas, CAN, SIM), ieskaitot iespēju pieslēgties CAN līnijai (mašīnas borta dators) noma un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana | Gab. | 9 |
| Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) iekārtu montāža,ieskaitot pieslēgšanu CAN/OBD līnijai(mašīnas borta dators), demontāža | Gab. | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Tehnisko prasību apraksts | Minimālās prasības |
| 1. | Pretendentam jānodrošina klientu atbalsta tālrunis darba dienās no 8:00 līdz 17:00 | |
| 2. | Pretendentam jānodrošina speciālistu konsultācijas un informācijas analīze (datu kļūdu identificēšana, GPS iekārtu pieļaujamo noviržu ietekmes uz atskaitēm definēšana, iztrūkstošo datu identificēšana, atskaišu satura kļūdu identificēšana, atskaites, nobraukuma analīze, salīdzināšana ar citiem datiem, priekšlikumu izstrāde u.c.) | |
| 3. | Piekļuve Sistēmas lietošanai, izmantojot interneta pārlūkprogrammu, bez papildu programmu instalēšanas | |
| 4. | Pieejas tiesību definēšanas iespējas Sistēmas lietotājiem | |
| 5. | Piedāvātajam mobilo sakaru operatoru tīklam jāaptver vismaz 99% Latvijas valsts teritorijas | |
| 6. | Piekļuves iespēja Sistēmai un atskaitēm 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā | |
| 7. | Bezmaksas GPS sekošanas sistēmas pakalpojumu jauninājumi | |
| 8. | Bezmaksas iekārtu pārkonfigurēšana | |
| 9. | Sistēma pilnībā tiek uzturēta uz Izpildītāja servera, ar Izpildītāja SIM kartēm. | |
| 10. | Vēsturisko datu pieejamība | par visu lietošanas periodu |
| 11. | Regulāras datu kopijas | ir |
| 12. | Transporta līdzekļa degvielas līmeņa noteikšanas ierīces (analogais rādītājs vai CAN-BUS līnija) pieslēgšanas iespēja | ir |
| 13. | Darbības temperatūra | atbilstoši Latvijas klimatiskajiem apstākļiem |
| 14. | GPS iekārtas tiešais degvielas pieslēgums pie oriģinālā degvielas devēja bez papildus aprīkojuma | ir |
| 15. | Latvijas ģeogrāfiskās kartes mērogs ārpus pilsētām (kartēs attēlojamie elementi: ceļu tīkls ar dalījumu pa ceļu segumiem un kategorijām, galveno ceļu un tranzīta ceļu numuri, dzelzceļi, valstu un augstākās pakāpes administratīvo vienību robežas, pilsētas un lauku apdzīvotās vietas, viensētu nosaukumi, ēku kontūras, upju tīkls, ezeri, meži, purvi) | minimālā detalizācija < 1 : 500 000 |
| 16 | Detalizēta Latvijas autoceļu karte (kartes elementi: detalizēts ceļu tīkls ar dalījumu pa ceļu segumiem un kategorijām, dzelzceļi, valstu robežas, administratīvās robežas, pilsētas un lauku apdzīvotās vietas, upju tīkls, ezeri, meži, purvi) | minimālā detalizācija < 1 : 200 000 |
| 17. | Pasūtītāja objektu meklēšana pēc Pasūtītāja definētajām pazīmēm | ir |
| 18. | Iespēja mainīt kartes mērogu interneta pārlūka programmā (samazināt, palielināt, tuvināt atsevišķus apgabalus) | ir |
| 19. | Maršrutu vēstures saglabāšana | ne mazāk kā 1 gads |
| 20. | Pieļaujamā datu nesakritība starp odometra rādījumu un maršruta kontroles sistēmas fiksētajiem nobrauktajiem kilometriem mēneša laikā | līdz 5 procentiem |
| 21. | Iekārtas modelis, marka (ražotājs) | - |
| 22. | Sistēmas valoda | latviešu |
| 23. | Automātiska ceļazīmju veidošana | ir |
| 24. | Transporta līdzekļa atrašanās vietas un parametru noteikšana reālajā laikā (kustības ātrums (km/h) un virziens, ieslēgts/izslēgts motors, ieslēgta/izslēgta papildu iekārta, degvielas atlikums bākā, pieturvietas) | ir |
| 25.. | Transporta līdzekļa vēsturisko parametru attēlošana kartē (atrašanās vieta, kustības maršruts, ātrums un virziens, ieslēgts/izslēgts motors, ieslēgta/izslēgta papildu iekārta, degvielas atlikums bākā, pieturvietas, nobrauktais attālums) | minimālais datu attēlošanas intervāls < 1 min. |
| 26. | Iespēja sagatavot atskaites dažādos griezumos (km, degviela, darba laiki, motorstundas, pieturas, maršruti, dīkstāves utt.) un visas pieejamās atskaites sagatavot „html”, “pdf” un „xls” formātos | ir |
| 27. | Informācija par nobrauktajiem maršrutiem, attālumiem (apdzīvota vieta, adrese, pasūtītāja objekta nosaukums, laiks (hh:mm) no/līdz, nobrauktais attālums (km), prognozētais degvielas patēriņš (l/100km)) | km |
| 28. | Informācija par braukšanas ātrumu (apdzīvota vieta, laiks (hh:mm) no/līdz, nobrauktais attālums (km), ātrums (km/h)) | km/h |
| 29. | Atskaite par degvielas uzpildēm (apdzīvota vieta, adrese, degvielas atlikums pirms/pēc uzpildes, uzpildītās degvielas daudzums (dati tiek reģistrēti, ja iekārta uz attiecīgā transporta līdzekļa ir uzstādīta ar pieslēgumu pie degvielas līmeņa devēja) | ir |
| 30. | Stāvvietu (vai apstāšanās vietu) uzskaite (apdzīvota vieta, adrese, laiks (hh:mm) no/līdz, ilgums (stundas, minūtes)) | h |

Sagatavoja:

Daugavpils pilsētas domes Vispārējās nodaļas vadītāja I.Lauska

**2.pielikums**

Ziņojumam “Globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) noma

un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana Daugavpils pilsētas domes vajadzībām”

**PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Kam: | Daugavpils pilsētas dome, K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, Latvija |
| Pretendents, reģistrācijas Nr. |  |
| Adrese: |  |
| Kontaktpersona, tās tālrunis, fakss un e-pasts: |  |
| Pretendenta Bankas rekvizīti: |  |

Piedāvājam šādu tehniskajā specifikācijā **„Globālās pozicionēšanas sistēmas ierīču (GPS) noma un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana Daugavpils pilsētas domes vajadzībām”** norādīto pakalpojumu:

**Tehniskais piedāvājums:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Tehnisko prasību apraksts | Minimālās prasības | Pretendenta komentāri par Pakalpojuma atbilstību izvirzītajām prasībām un veidu, kā tas tiks nodrošināts, pretendenta piedāvājums |
| 1. | Pretendentam jānodrošina klientu atbalsta tālrunis darba dienās no 8:00 līdz 17:00 | |  |
| 2. | Pretendentam jānodrošina speciālistu konsultācijas un informācijas analīze (datu kļūdu identificēšana, GPS iekārtu pieļaujamo noviržu ietekmes uz atskaitēm definēšana, iztrūkstošo datu identificēšana, atskaišu satura kļūdu identificēšana, atskaites, nobraukuma analīze, salīdzināšana ar citiem datiem, priekšlikumu izstrāde u.c.) | |  |
| 3. | Piekļuve Sistēmas lietošanai, izmantojot interneta pārlūkprogrammu, bez papildu programmu instalēšanas | |  |
| 4. | Pieejas tiesību definēšanas iespējas Sistēmas lietotājiem | |  |
| 5. | Piedāvātajam mobilo sakaru operatoru tīklam jāaptver vismaz 99% Latvijas valsts teritorijas | |  |
| 6. | Piekļuves iespēja Sistēmai un atskaitēm 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā | |  |
| 7. | Bezmaksas GPS sekošanas sistēmas pakalpojumu jauninājumi | |  |
| 8. | Bezmaksas iekārtu pārkonfigurēšana | |  |
| 9. | Sistēma pilnībā tiek uzturēta uz Izpildītāja servera, ar Izpildītāja SIM kartēm. | |  |
| 10. | Vēsturisko datu pieejamība | par visu lietošanas periodu |  |
| 11. | Regulāras datu kopijas | ir |  |
| 12. | Transporta līdzekļa degvielas līmeņa noteikšanas ierīces (analogais rādītājs vai CAN-BUS līnija) pieslēgšanas iespēja | ir |  |
| 13. | Darbības temperatūra | atbilstoši Latvijas klimatiskajiem apstākļiem |  |
| 14. | GPS iekārtas tiešais degvielas pieslēgums pie oriģinālā degvielas devēja bez papildus aprīkojuma | ir |  |
| 15. | Latvijas ģeogrāfiskās kartes mērogs ārpus pilsētām (kartēs attēlojamie elementi: ceļu tīkls ar dalījumu pa ceļu segumiem un kategorijām, galveno ceļu un tranzīta ceļu numuri, dzelzceļi, valstu un augstākās pakāpes administratīvo vienību robežas, pilsētas un lauku apdzīvotās vietas, viensētu nosaukumi, ēku kontūras, upju tīkls, ezeri, meži, purvi) | minimālā detalizācija < 1 : 500 000 |  |
| 16 | Detalizēta Latvijas autoceļu karte (kartes elementi: detalizēts ceļu tīkls ar dalījumu pa ceļu segumiem un kategorijām, dzelzceļi, valstu robežas, administratīvās robežas, pilsētas un lauku apdzīvotās vietas, upju tīkls, ezeri, meži, purvi) | minimālā detalizācija < 1 : 200 000 |  |
| 17. | Pasūtītāja objektu meklēšana pēc Pasūtītāja definētajām pazīmēm | ir |  |
| 18. | Iespēja mainīt kartes mērogu interneta pārlūka programmā (samazināt, palielināt, tuvināt atsevišķus apgabalus) | ir |  |
| 19. | Maršrutu vēstures saglabāšana | ne mazāk kā 1 gads |  |
| 20. | Pieļaujamā datu nesakritība starp odometra rādījumu un maršruta kontroles sistēmas fiksētajiem nobrauktajiem kilometriem mēneša laikā | līdz 5 procentiem |  |
| 21. | Iekārtas modelis, marka (ražotājs) | - |  |
| 22. | Sistēmas valoda | latviešu |  |
| 23. | Automātiska ceļazīmju veidošana | ir |  |
| 24. | Transporta līdzekļa atrašanās vietas un parametru noteikšana reālajā laikā (kustības ātrums (km/h) un virziens, ieslēgts/izslēgts motors, ieslēgta/izslēgta papildu iekārta, degvielas atlikums bākā, pieturvietas) | ir |  |
| 25.. | Transporta līdzekļa vēsturisko parametru attēlošana kartē (atrašanās vieta, kustības maršruts, ātrums un virziens, ieslēgts/izslēgts motors, ieslēgta/izslēgta papildu iekārta, degvielas atlikums bākā, pieturvietas, nobrauktais attālums) | minimālais datu attēlošanas intervāls < 1 min. |  |
| 26. | Iespēja sagatavot atskaites dažādos griezumos (km, degviela, darba laiki, motorstundas, pieturas, maršruti, dīkstāves utt.) un visas pieejamās atskaites sagatavot „html”, “pdf” un „xls” formātos | ir |  |
| 27. | Informācija par nobrauktajiem maršrutiem, attālumiem (apdzīvota vieta, adrese, pasūtītāja objekta nosaukums, laiks (hh:mm) no/līdz, nobrauktais attālums (km), prognozētais degvielas patēriņš (l/100km)) | km |  |
| 28. | Informācija par braukšanas ātrumu (apdzīvota vieta, laiks (hh:mm) no/līdz, nobrauktais attālums (km), ātrums (km/h)) | km/h |  |
| 29. | Atskaite par degvielas uzpildēm (apdzīvota vieta, adrese, degvielas atlikums pirms/pēc uzpildes, uzpildītās degvielas daudzums (dati tiek reģistrēti, ja iekārta uz attiecīgā transporta līdzekļa ir uzstādīta ar pieslēgumu pie degvielas līmeņa devēja) | ir |  |
| 30. | Stāvvietu (vai apstāšanās vietu) uzskaite (apdzīvota vieta, adrese, laiks (hh:mm) no/līdz, ilgums (stundas, minūtes)) | h |  |

**Finanšu piedāvājums:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozīcija** | **Skaits, gab.** | **Cena par 1 gab. bez PVN** | **Nomas un abonēšanas maksa mēnesī bez PVN** | **Summa gadā bez PVN** |
| Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) ierīču (GPS/GPRS, Antena, Baterija, analogās un digitālās ieejas un izejas, CAN, SIM), ieskaitot iespēju pieslēgties CAN līnijai (mašīnas borta dators) noma un abonēšanas pakalpojumu nodrošināšana atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām | 9 |  |  |  |
| Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) ierīču montāža,ieskaitot pieslēgšanu CAN/OBD līnijai(mašīnas borta dators), un demontāža | 9 |  | **\_\_\_** |  |
| **Kopā:** | | |  |  |
| **PVN 21%:** | | |  |  |
| **Kopā ar PVN:** | | |  |  |

Paraksta pretendents vai tā pilnvarota persona (pilnvarotai personai pievieno pilnvaru):

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds, amats |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |