2.pielikums

**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_.daļa**

*(Jānorāda daļa attiecībā, uz kuru sagatavots piedāvājums, ja piedāvājumu aizpilda par abām daļām un informācija atšķiras, tad par katru daļu aizpilda atsevišķi)*

Pretendenta nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + - 1. **Pakalpojuma sniegšanas kārtība:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Tehniskās prasības (minimālās)** | **Pretendenta piedāvājums** |
| 1. | Autoservisa pieejamība \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | *<norāda autoservisa nosaukumu un adresi>* |
| 2. | Pretendentam jānodrošina pilnvērtīga un kvalitatīva transportlīdzekļu tehniskā apkope un remonta darbi. |  |
| 3. | Datorizētu remontu un tehnisko apkopju informatīvo sistēmu automašīnām, ieskaitot servisa vēstures arhīva uzturēšana; |  |
| 4. | Ne vēlāk kā 2 (divas) darba dienu laikā no Pakalpojuma pieteikšanas brīža pieņemt automašīnu un iesniegt Pasūtītājam tāmi saskaņošanai |  |
| 5. | Serviss atrodas Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā vai 20 km rādiusā no Rīgas pilsētas administratīvās teritorijas robežas. | *Adrese:*  *Attālums km\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(norādot faktisko attālumu km pa ceļu /*  *ielu tīklu)* |
| 6. | Autoservisa darbs ir nodrošināts vismaz 5 darba dienas nedēļā. | *<norāda darba dienas nedēļā>* |
| 7. | Autoservisam jābūt nodrošinātām vismaz 3 (trīs) stacionāriem auto pacēlājiem, atbilstoši automašīnu pašmasai, no kuriem: | *<norāda pacēlāju skaitu\_\_\_>* |
| 7.1 | Vismaz 1 (vienam) pacēlājam jābūt obligāti ar iespēju pacelt kravas furgonu ar pilno masu līdz 3500 kg | *< norāda celtspēju \_\_\_\_ kg>* |
| 7.2 | Iespēja iebraukt boksos kravas furgona mašīnām vai automašīnām ar paaugstināto virsbūves izpildījumu.1 | *< norāda vārtu augstumu \_\_\_ m un platumu \_\_\_\_m>* |
| 8. | Autoservisa spēja vienlaicīgi veikt vismaz 2 (divus) transportlīdzekļu remontus un/vai tehniskās apkopes darbus. | *<norāda skaitu \_\_\_\_\_>* |
| 9. | Serviss ir aprīkots ar programmnodrošinājumu - auto tehniskās informācijas datorprogrammu, ar kuru tiek noteiks transportlīdzekļa remontdarbu laiks, vai arī pretendentam ir katalogs vai cits reglamentējošs dokuments, kurā ir noteikti dažādu darbu veikšanai noteiktais laiks vai izmaksas. | *<pretendents norāda datorprogrammu, ar kuru strādā, vai iesniedz katalogu vai citu reglamentējošu dokumentu prasības apliecināšanai>* |
| 10. | Riepu, filtru, eļļu, akumulatoru un citu rezerves daļu un ekspluatācijas materiālu (palīgmateriāli, aksesuāri, eļļas, smērvielas) utilizācija bez maksas. |  |
| 11. | Automašīnu uzglabāšana un atbildība apsargātā, apgaismotā un norobežotā autostāvvietā bez maksas. |  |
| 12. | Nodrošināt sezonālo riepu maiņu | *<Norādīt cik dienu laikā iespējams pieņemt automašīnu uz sezonālo riepu maiņu no pieteikuma saņemšanas brīža>* |
| 13. | Nodrošināt sezonālo riepu uzglabāšanu | *<Norādīt sezonālo riepu komplektu uzglabāšanas skaitu>* |
| 14. | Gadījumā, ja pakalpojuma izpildē ir nepieciešams testa brauciens, tad testa brauciens nedrīkst pārsniegt 10 km. |  |

* + - 1. **Izpildītājam ir jābūt pieejamiem šādiem līguma izpildei nepieciešamajiem minimālajiem tehniskajiem resursiem un servisa pakalpojumiem:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nr.p.k.*** | ***Nosaukums*** | ***Pasūtītāja prasības*** | ***Pretendenta piedāvājums*** |
|  | *Autoservisa aprīkojums attiecīgās markas transportlīdzekļu tehnisko apkopju un remonta veikšanai:* | |  |
| 1. | iekārta transportlīdzekļa dzinēja un elektriskās sistēmas diagnostikai (t.sk. programmnodrošinājums) | ne mazāk par 1 |  |
| 2. | stends riteņu ģeometrijas pārbaudei un regulēšanai | ne mazāk par 1 |  |
| 3. | automobiļu izgatavotājrūpnīcas noteikts, automobiļu remontam paredzēts speciālo instrumentu komplekts | ne mazāk par 1 |  |
| 4. | Apmācīti autoservisa mehāniķi attiecīgo automobiļu marku tehniskā stāvokļa diagnosticēšanai, tehnisko apkopju un remontu veikšanai | ne mazāk par 3 |  |
| 5. | Autoservisa darba laiks vienā darba dienā (stundas) | ne mazāk par 8 |  |
| 6. | Norobežota, apsargāta un apgaismota autostāvvieta automobiļu novietošanai darbu veikšanas pārtraukuma un rezerves daļu piegādes laikā | nodrošina |  |
| 7. | Autoservisa klienta uzgaidāmā telpa ar sanitāro mezglu | nodrošina |  |
| 8. | Autotransporta līdzekļu tehniskā apkope un remonts, tai skaitā: |  |  |
| 8.1 | Dzinēja diagnostika | nodrošina |  |
| 8.2. | Elektrosistēmas diagnostika | nodrošina |  |
| 8.3. | Ritošās daļas diagnostika | nodrošina |  |
| 8.4. | Dzinēja remonts | nodrošina |  |
| 8.5. | Elektrosistēmas, elektronikas remonts | nodrošina |  |
| 8.6. | Ritošās daļas remonts | nodrošina |  |
| 8.7. | Riteņu balsta iekārtas regulēšana | nodrošina |  |
| 8.8. | Riepu maiņa, montāža, balansēšana un remonts | nodrošina |  |
| 8.9. | Periodiskā automašīnas apkope | nodrošina |  |
| 8.10. | Remontam nepieciešamo rezerves daļu iegāde un nomaiņa | nodrošina |  |
| 8.11. | Automašīnas sagatavošana un piestādīšana tehniskajai apskatei | nodrošina |  |
| 8.12. | Aprīkojums virsbūves remontam, metināšanai un krāsošanai | nodrošina |  |
| 8.13. | Bremžu sistēmas diagnostikas un regulēšanas stends | nodrošina |  |
| 9. | Autoatslēdznieka pakalpojumi | nodrošina |  |
| 10. | Vismaz 3 stacionāri auto pacēlāji | nodrošina |  |
| 11. | Kondicioniera kompresora darbības diagnostikas stends un uzpildes iekārta | nodrošina |  |
| 12. | Un citi darbi, kas nepieciešami, lai nodrošinātu pasūtītāja autotransporta pilnvērtīgu darbību atbilstoši satiksmes drošības normām. | nodrošina |  |