**Tehniskā specifikācija**

„Tehniskās gāzespiegāde”

| **Nr. p.k.** | **Nosaukums** | **Tehniskie nosacījumi, raksturojums** | **Mēr-vienība** | **Gāzes balonu daudzums** | **Koriģētais balonu daudzums\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Daugavpils lokomotīvju remonta centrs - 2. Preču iela 30, Daugavpils** | | | |  |
| 1.1 | Acetilēns 41l | LVS EN ISO 3807 | gab. | **1** |  |
| 1.2 | Acetilēns 21l | LVS EN ISO 3807 | gab. | **1** |  |
| 1.3 | Gāze Argona 99.99% 20 l | Argons 99.99% LVS EN ISO  14175-11-Ar | gab. | **1** |  |
| 1.4 | Gāze Argona (tīrs, inerts) | Argons 98%+CO2 2% LVS EN ISO 14175-Z-ArC+NO-2/0.03 | gab. | **1** |  |
| 1.5 | Feromix C18 200bar ( 20l) (MISON 18 20l 200 bar) | Argons 98%+CO2 2% LVS EN ISO 14175-Z-ArC+NO-18/0.03 | gab. | **60** |  |
| 1.6 | Feromix C20 200bar ( 50l)  (AGA MIX 20) | Argons 80%+CO2 20% LVS EN ISO 14175-M21-ArC-20 | gab. | **45** |  |
| 1.7 | Gāze Propāns-butāns balonā 50L 60/40%gab | Gāze Propāns-butāns 60/40 % | gab. | **80** |  |
| 1.8 | Gāze Propāns-butāns balonā 79 L | Propāns ne mazāk kā 90% | gab. | **4** |  |
| 1.9 | Slāpeklis 200 bar 50 L | LVS EN ISO14175 | gab. | **3** |  |
| 1.10 | Gāze Skābeklis balonā  200 bar 50L | LVS EN ISO 14175 | gab. | **250** |  |
| 1.11 | Gāze ogļskābā 37 kg | LVS EN ISO 14175-C1-C | gab. | **3** |  |
| 1.12 | Ogļskāba gāze(CO2 bal./ dziļumcaur.) 37 kg | LVS EN ISO 14175-C1-C | gab. | **15** |  |
| 1.13 | Skābekļa balonu noma 12 mēn  (20-50L) |  | gab. | **15** |  |
| 1.14 | Feromix C20 200bar (50 L)  balonu noma |  | gab. | **10** |  |
| 1.15 | Propāna balonu noma  12 mēnešiem (79 L) |  | gab. | **2** |  |
| 1.16 | Propāna balonu noma  12 mēnešiem (20-50L) |  | gab. | **5** |  |
| **2** | **Rīgas lokomotīvju remonta centrs - Krustpils iela 24, Rīga** | | | |  |
| 2.1 | Gāze Acetilēns balonā 41L; 7,8kg |  | gab. | **12** |  |
| 2.2 | Gāze Argons MIX balonā 50L,80/20%,11.9m³ |  | gab. | **80** |  |
| 2.3 | Gāze Argons MIX balonā 50L,98/2% ,200bar,10.8m³ |  | gab. | **2** |  |
| 2.4 | Gāze Argons Tīrs balonā 20L,200bar, 4.3m³ |  | gab. | **2** |  |
| 2.5 | Gāze Ogļskābe (CO2)balonā 50L, 37kg |  | gab. | **2** |  |
| 2.6 | Gāze Propāns-butāns balonā 27L,96/10%, 11kg |  | gab. | **35** |  |
| 2.7 | Gāze Propāns-butāns balonā 41L,90/10%, 17kg |  | gab. | **35** |  |
| 2.8 | Gāze Skābeklis 12gab.x 50L,200bar,128.8m³ |  | gab. | **2** |  |
| 2.9 | Gāze Skābeklis balonā 50L,200Bar,10.7m³ |  | gab. | **100** |  |
| 2.10 | Balonu noma 12 mēnešiem | Tilpums: 20-50l | gab. | **30** |  |
| 2.11 | Propāns –butāna (ogļūdeņražu maisījuma) balonu noma 12 mēnešiem | Tilpums: 27-46l | gab. | **15** |  |
| 2.12 | Balonu saišķa noma | Tilpums:12\*50l | gab. | **1** |  |
| **3** | **Daugavpils vagonu remonta centrs - Varšavas iela 49, Daugavpils** | | | |  |
| 3.1 | Skābeklis balonā 50L ventilis 3/4 | LVS EN ISO 14175 | gab. | **2 500** |  |
| 3.2 | Skābekļa balonu saišķis 200bar (2 manometri ventilis 3/4 | LVS EN ISO 14175 | gab. | **230** |  |
| 3.3 | Propāns-butāns balonā 50L 60/40% | Gāze propāns-butāns 60/40% | gab. | **900** |  |
| 3.4 | Gāze ogļskābā 37kg | LVS EN ISO 14175-C1-C | gab. | **350** |  |
| 3.5 | Acetilēns 8kg | LVS EN ISO 3807 | gab. | **2** |  |
| 3.6 | Ferromix C20 vai ekvivalents 200bar (50L) | Argons 80%+CO2 20%  LVS EN ISO 14175-M21-ArC-20 | gab. | **20** |  |
| 3.7 | Mison 8 200bar 50L | LVS EN ISO 14175-Z-ArC+NO-8/0,03 | gab. | **20** |  |
| 3.8 | Balonu noma 12 mēnešiem | Tilpums: 20-50l | gab. | **145** |  |
| 3.9 | Balonu saišķa noma | Tilpums:12\*50l | gab. | **5** |  |
| 3.10 | Propāns –butāna (ogļūdeņražu maisījuma) balonu noma 12 mēnešiem | Tilpums: 27-46l | gab. | **38** |  |

\*Nepieciešamo balonu skaita izmaiņa, ja pretendenta gāzes ietilpība balonā būtiski atšķiras no tehniskajā specifikācijā norādītā.

1. Precei ir jābūt pildītai sašķīdinātas naftas gāzes balonos atbilstoši normatīvajiem aktiem par sašķīdinātas naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās uzraudzības kārtību;
   1. Prece ir pildīta balonos, kas atbilst Ministru kabineta 2012. gada 4. decembra noteikumu Nr.829 “Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumos Nr.500 “Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām” prasībām;
   2. Prece ir pildīta balonos, uz kuriem ir norādīta informācija par balona uzpildītāju – komersanta nosaukums, tālruņa nr., balonu uzpildes stacijas adrese un tālruņa nr., kurā uzpildīts attiecīgais balons.
2. Katras piegādātās tehniskās gāzes partijas atbilstība augstāk minētajām prasībām jāapliecina ar ražotāja izsniegtam dokumentam un pārdevēja izdotai deklarācijai (līguma pielikums Nr.2).
3. Paredzamais preces piegādes termiņš: 1 (vienas) darba dienas laikā pēc pasūtītāja rakstveida pieprasījuma iesniegšanas dienas neatkarīgi no pieprasīto preču daudzuma.
4. Preces derīguma termiņš: ne mazāk kā 1 (viens) gads.
5. Preces piegādes vietas:
   1. Daugavpils lokomotīvju remonta centrs, 2.Preču iela 30, Daugavpils;
   2. Daugavpils lokomotīvju remonta centra Rēzeknes cehs Lokomotīvju ielā 23, Rēzeknē;
   3. Rīgas lokomotīvju remonta centrs, Krustpils iela 24, Rīga;
   4. Rīgas lokomotīvju remonta centra Jelgavas cehs Prohorova ielā 30, Jelgavā;
   5. Rīgas lokomotīvju remonta centra Liepājas cehs Brīvības ielā 103, Liepājā;
   6. Daugavpils vagonu remonta centrs, Varšavas iela 49, Daugavpils.
6. **Pārdevējam bez maksas jānodrošina gāzes reduktoru, kas atbilst Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktām prasībām, uzstādīšana (bojātā nomaiņa), kas nodrošina pārdevēja iznomātā inventāra pieslēgumu pircēja darba vietām visa līguma darbības laikā, šādā apjomā:**
   1. Skābekļa 200bar balonu reduktori:
      1. Rīgas lokomotīvju remonta centrā- 9 gab;
      2. Rīgas lokomotīvju remonta centra Jelgavas cehā – 2 gab;
      3. Rīgas lokomotīvju remonta centra Liepājas cehā – 2 gab;
      4. Daugavpils lokomotīvju remonta centrā – 11 gab;
      5. Daugavpils lokomotīvju remonta centra Rēzeknes cehā – 2 gab;
      6. Daugavpils vagonu remonta centrā – 20 gab;
   2. AGAMIX 20 un MISON 2 balonu reduktori:
      1. Rīgas lokomotīvju remonta centrā, Jelgavas un Liepājas cehos – 6 gab;
      2. Daugavpils lokomotīvju remonta centrā – 2 gab;
   3. Ogļskābās gāzes balonu reduktori:
      1. Daugavpils lokomotīvju remonta centrā – 2 gab;
      2. Daugavpils vagonu remonta centrā – 25 gab;