

ტექნიკური დავალება

მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულების გაფორმების თარიღიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის შეტყობინებიდან, დღე - დამის ნებისმიერ პერიოდში, არაუმეტეს 2 (ორი) საათის განმავლობაში, სრულ მზადყოფნაში იყოს, ქ.თბილისის ტერიტორიაზე, მის მიერ შემოთავაზებულ არანაკლებ 5 (ხუთი) გაზგასამართ სადგურზე შპს “თბილისის სატრანსპორტო კომპანიის” ბალანსზე რიცხული არაუმეტეს 143 ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალების (ავტობუსი „MAN Lion's city A-21 (CNG)“ გაბარიტული ზომებით 12000:3400:2800მმ) ბუნებრივი გაზით გამართვისათვის, შემდეგი მოთხოვნების დაცვით:

1. მიმწოდებლის მფლობელობაში არსებული გაზგასამართი სადგურ(ებ)ი დაერთებული უნდა იყოს მხოლოდ საქართველოში არსებულ მაგისტრალურ გაზსადენზე (ქ.თბილისის ტერიტორიაზე, შემოთავაზებული არანაკლებ 5 (ხუთი) მოქმედი აგს-ის ჩამონათვალი სადაც შემსყიდველმა უნდა განახორციელოს ავტობუსების ბუნებრივი გაზით გამართვა მიმწოდებლის საბარათე სისტემის გამოყენებით - ცხრილი №1) ბუნებრივი გაზით გამართვისათვის საჭირო ბარათები შემსყიდველს გადაეცემა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2 (ორი) სამუშაო დღეში.

ცხრილი №1

№	აგს-ების დასახელება	აგს-ების მისამართი
1		
2		
3		
4		
5		

2. მაგისტრალურ ქსელში არსებული ბუნებრივი გაზის დამატებით ფილტრაციისა და გასუფთავებისათვის გაზგასამართ სადგურ(ებ)ზე არსებული სტაციონალური საკომპრესორო დანადგარ(ებ)ი, დაკომპლექტებული უნდა იყოს არანაკლებ შემდეგი ფილტრაციის საშუალებებით:
 - 2.1. შემაგალი ბუნებრივი გაზის ორსაფეხურიანი მფილტრავი ელემენტი კარტრიჯი;
 - 2.2. შემაგალი ბუნებრივი გაზის ორმაგი დაცვის მფილტრავი ელემენტი;
 - 2.3. საკომპრესორო დანადგარის საფეხურთაშორისი მძიმე მასების მფილტრავი სისტემით;
 - 2.4. მაღალი წნევის ბუნებრივი გაზის ნაკადის კოალესცენტური ფილტრაციის სისტემით;
 - 2.5. ბუნებრივი გაზის უხეში ფილტრაციის ელემენტი;
 - 2.6. ბუნებრივი გაზის უხეში ფილტრაციის მეორე ელემენტი;
 - 2.7. ბუნებრივი გაზის სამ მიკრონიანი ფილტრაციის ელემენტი.
3. გაზგასამართი სადგურ(ებ)ის სვეტების (დისპენსერი) დოზატორები, მომსახურების გაწევის პერიოდში უნდა იყოს დამოწმებული სსიპ “სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს” ან უფლებამოსილი აკრედიტირებული ლაბორატორიის მიერ. ასევე, გაზგასამართი სვეტების (დისპენსერი) დოზატორების დამოწმების განახლების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი ფორმით წინასწარ აცნობოს შემსყიდველ ორგანიზაციას, რათა შემსყიდველმა მიავიღოს თავისი წარმომადგენელი გაზმარიგებელი სვეტის დოზატორის, დამოწმება-დაკალიბრების პროცესზე დასასწრებად.
4. მიმწოდებელმა NGV2 ტიპის გაზგამართველი ონკანის საშუალებით 22:00 სთ-დან 09:00სთ-მდე, ერთი ავტობუსის ბუნებრივი გაზით გამართვა (ერთ ავტობუსში ჩასატუმში ბუნებრივი გაზის რაოდენობა არ აღემატება 220მ³) უნდა განახორციელოს არაუმეტეს 20 წუთის განმავლობაში, ხოლო დროის სხვა მონაკვეთზე აღნიშნული შეზღუდვა არ ვრცელდება. იმ შემთხვევაში, თუ ერთ ავტობუსში ჩასატუმში ბუნებრივი გაზის მოცულობა აღემატება 220 მ³-ს, მაშინ შესაძლებელია ბუნებრივი გაზით გამართვის პერიოდი აღემატებოდეს 20წუთს.
5. მოცემული პირობის გათვალისწინებით, მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ შემსყიდველისათვის მიწოდებული „საქონელი“ (ბუნებრივი გაზი) არ დააზიანებს ავტობუსებში არსებულ ბუნებრივი გაზის მომხმარებელ სისტემა-დანადგარებს.

შენიშვნა:

- მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, ცხრილი №1-ით განსაზღვრულ გაზგასამართი სადგურ(ებ)ის ფუნქციონირება განახორციელოს საქართველოში მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტების და უსაფრთხოების ნორმების სრული დაცვით.
- **საქონლის** მიწოდების შეფერხების ან შეწყვეტის შემთხვევაში, თუ ეს არ არის გამოწვეული საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის სისტემიდან და/ან შპს „ვატრანსგაზის“ გამანაწილებელი ქსელიდან გაზის მოწოდების შეფერხებით ან შეწყვეტით **“მიმწოდებელი”** ვალდებულია **“შემსყიდველისთვის”** **“საქონლის”** მიწოდება (ავტობუსების გაზით გამართვა) უზრუნველყოს დაუყოვნებლივ და შეუფერხებლად, თავის ან ალტერნატიულ ქ. თბილისის ტერიტორიაზე არსებულ **“აგს”**-ებზე (იგულისხმება მის მფლობელობაში არსებული და/ან ქვეკონტრაქტორი ფირმის გაზგასამართი სადგურები, სადაც შესაძლებელი იქნება 12000X3400X2800 მმ. გაბარიტის მქონე ავტობუსების NGV2 ტიპის მარიგებელი სვეტებით გამართვა).

შესყიდვის სავარაუდო რაოდენობა 500 000 მ³

მიმწოდებელი ახორციელებს ყოველი კონკრეტული შესყიდვისათვის 1 მ³ ბუნებრივი გაზის ღირებულების განსაზღვრას შემდეგი ფორმულის მეშვეობით:

$$D = A - (B - C)$$

სადაც:

A = მიმწოდებლის ქსელში, ქ.თბილისის ტერიტორიაზე შესყიდვის დღეს დაფიქსირებული 1მ³ ბუნებრივი გაზის მინიმალური ღირებულება;

B = 1.44 ლარი;

C = ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ, ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული 1მ³ ბუნებრივი გაზის ღირებულება;

D = კონკრეტული შესყიდვის განხორციელების დროს 1მ³ ბუნებრივი გაზის ღირებულება.

შენიშვნა: იმ შემთხვევაში თუ **B – C ტოლია ან < 0.08** ლარზე ყოველი კონკრეტული შესყიდვისათვის 1მ³ ბუნებრივი გაზის ღირებულება განისაზღვრება შემდეგი ფორმულის მეშვეობით

D = A - 0.08 ლარი.

(პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი გვარი)

ხელმოწერა