

**სატენდერო დოკუმენტაცია**  
**შპს “თბილისი ენერჯი”-ს (შემდგომში - “შესყიდველი”)**  
**მიერ გაზის გამანაწილებელი პუნქტების შესყიდვასთან დაკავშირებით**  
**გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად**

წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაცია შემუშავებულია შპს „თბილისი ენერჯი”-ს გენერალური დირექტორის ბრძანებით დამტკიცებული შპს „თბილისი ენერჯი”-ში შესყიდვების დაგეგმვისა და განხორციელების წესის შესახებ დებულების” საფუძველზე.  
 სატენდერო დოკუმენტაცია გადაეცემა პოტენციურ მიმწოდებელს შესაბამისი სატენდერო განაცხადის მოსამზადებლად.

## 1. ზოგადი დებულებები

- 1.1. სატენდერო დოკუმენტაცია განკუთვნილია პოტენციური მიმწოდებლისათვის და მიზნად ისახავს მისთვის სატენდერო პირობების შესახებ სრული ინფორმაციის მიწოდებას.
- 1.2. ტენდერი ტარდება გაზის გამანაწილებელი პუნქტების (შემდგომში - “საქონელი”) მიმწოდებლის გამოსავლენად.

## 2. საქონელი

### 2.1. საქონლის დასახელება და რაოდენობა:

№	დსახელება	ტექ. მახასიათებლები	რაოდ.	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამური ფასი (ლარი)
1	ბლოური ტაპის გაზიარებულრებელ პუნქტი მეტადს კარგასით ორგვე მხრიდნ კარგბით კარგასის სიგრძე 3.0 მეტრ, სიმაღლე 1.5- დან 2.0 მეტრმდე, ორზანი 2 ფალი იფენტური დმოუყიფებელ რეგულტრით შემსვლელ ხაზი განლგებულ უნდ იყოს მარცხენა მხრიდნ და კვანძების განლგება უნდ იყოს ვერტიკალურად ტუმპერატურულ რეჟიმი: -25 +60 გრადუსი.	წარმადხა: 1500 მ/კუბამდ. მაქს. შემავალდ წნევა 6 ბარ - მინ. შემავალდ წნევა 1 ბარ; გამოშავალდ 0,02-დან 0.15- მდე ბარ.	10		
2	ბლოური ტაპის გაზიარებულრებელ პუნქტი მეტადს კარგასის გარეშე, ორზანი 2 ფალი იფენტური დმოუყიფებელ რეგულტრით ტუმპერატურულ რეჟიმი: -25 +60 გრადუსი.	წარმადხა: 1500 მ/კუბამდ. მაქს. შემავალდ წნევა 6 ბარ - მინ. შემავალდ წნევა 1 ბარ; გამოშავალდ 0,02-დან 0.15- მდე ბარ.	1		
3	ბლოური ტაპის გაზიარებულრებელ პუნქტი მეტადს კარგასით ორგვე მხრიდნ კარგბით კარგასის სიგრძე 3.0 მეტრ, სიმაღლე 1.5- დან 2.0 მეტრმდე, ორზანი 2 ფალი იფენტური დმოუყიფებელ რეგულტრით შემსვლელ ხაზი განლგებულ უნდ იყოს მარცხენა მხრიდნ და კვანძების განლგება უნდ იყოს ვერტიკალურად ტუმპერატურულ რეჟიმი: -25 +60 გრადუსი.	წარმადხა: 2000 მ/კუბამდ. მაქს. შემავალდ წნევა 6 ბარ - მინ. შემავალდ წნევა 1 ბარ; გამოშავალდ 0,02-დან 0.15- მდე ბარ.	3		

4	<p><b>ბლოკური ტაპის გაზიარებულობელი პუნქტი მეტადს კარგასის გარეშე, ორთავის 2 ფაზი იდენტური დოკუმენტების რეგულარური ტემპერატურულ რეჟიმი: -25 +60 გრადუსი.</b></p>	<p><b>წარმადობა: 2000 მ/კუბამც. მაქს. შემავალი წნევა 6 ბარი - მინ. შემავალი წნევა 1 ბარი; გამოშავალი 0,02-დნ 0.15- მც ბარი.</b></p>	1		
---	--	---	---	--	--

**ჯამი:**

(საქონელზე უნდა გავრცელდეს 2 წლიანი გარანტია და საგარანტიო პერიოდში მიმწოდებელმა კომპანიამ უფასოდ უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური მომსახურება თვითდაზიანების შემთხვევაში).

2.2. საქონლის მიწოდების ვადა: იხილეთ მიწოდების გრაფიკი დანართი #3.

2.4 ანგარიშსწორება ხორციელდება:

მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 15 სამუშაო დღის ვადაში;

2.5. სავალდებულოა მწარმოებლის მიერ გაცემული საქონლის ხარისხის და შესაბამისობის სერტიფიკატების წარმოდგენა.

### **3. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

3.1. ტენდერში მონაწილეობისთვის პოტენციურმა მიმწოდებელმა (პრეტენდენტმა) უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია:

ა) ტექნიკური შეფასების კრიტერიუმებით და პირობებით მოთხოვნილი (იხ.დანართი #1);

ბ) დოკუმენტაცია ტექნიკური შეფასების წერილი (იხ.დანართი #2);

გ) კომერციული შეფასებება (ფასების ცხრილის გათვალისწინებით);

პრეტენდენტი არ უნდა იყოს შეტანილი შესაბამისი სახელმწიფო ორგანოს მიერ წარმოებულ შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში (შავი სია);

პრეტენდენტი უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს კანონმდებლობითა და სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებს.

3.2. პოტენციურმა მიმწოდებელმა (პრეტენდენტმა) საზოგადოებას უნდა წარუდგინოს მოწმობების, ლიცენზიების, ცნობებისა და სხვა დოკუმენტების ასლები, რომლებიც ადასტურებენ მის შესაბამისობას საკვალიფიკაციო მოთხოვნებთან.

3.3. შემსყიდველი არ განიხილავს სატენდერო განაცხადს, თუ პოტენციური მიმწოდებელი არ წარმოადგენს საკვალიფიკაციო მოთხოვნებთან შესაბამისობის დამადასტურებელ დოკუმენტაციას ან თუ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია არასრული, არაზუსტი ან/და მცდარი აღმოჩნდება.

3.4. სატენდერო განაცხადებაში მითითებული მონაცემების საკვალიფიკაციო და სხვა მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით შემსყიდველი უფლებამოსილია, ტენდერის მიმდინარეობისას განახორციელოს მონაწილეების წინასწარი საკვალიფიკაციო შერჩევა. შეუსაბამობის გამოვლენის შემთხვევაში, პოტენციური მიმწოდებელი შეფასებაზე არ დაიშვება.

3.5. პოტენციური მიმწოდებლის მიერ ტენდერზე წარმოდგენილი ცნობები გაცემული უნდა იყოს ტენდერის გამოცხადების შემდგომ პერიოდში.

### **4. სატენდერო განაცხადების წარდგენა. სატენდერო განაცხადების მოქმედების ვადა**

4.1. ტენდერში მონაწილეობის მსურველმა პოტენციურმა მიმწოდებელმა, შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს ორ დალუქულ კონვერტში მოთავსებული სატენდერო განაცხადი, ერთ კონვერტში ტექნიკური შეფასების წერილი და შეფასების კრიტერიუმებით და პირობებით მოთხოვნილი დოკუმენტაცია, მეორე კონვერტში-ფასების ცხრილი, რომლებიც უნდა შეესაბამებოდეს სატენდერო დოკუმენტაციის 2-ე მუხლის მოთხოვნებს.

4.2. კონვერტზე სავალდებულოა პოტენციური მიმწოდებლის სახელწოდებისა და მისამართის მითითება, აგრეთვე მასზე აღნიშნული უნდა იყოს: შპს “თბილისი ენერჯისათვის” გაზის გამანაწილებელი პუნქტების შესყიდვის ტენდერი”, კონვერტი 1 ტექნიკური შეთავაზება, კონვერტი 2 კომერციული შეთავაზება.

4.3. შემსყიდველისათვის წარდგენილი დოკუმენტები დამოწმებული უნდა იყოს პოტენციური მიმწოდებლის ბეჭდით (თუ იგი სარგებლობს ბეჭდით).

4.4. სატენდერო განაცხადში ფასები მიეთითება ლარში.

4.5. სატენდერო განაცხადი შემსყიდველს წარდგენიება 2024 წლის 02 სექტემბერის 17:00 საათამდე (შემდგომში - “საბოლოო ვადა”), შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, მიცევიჩის ქ. №18<sup>o</sup>, შპს “თბილისი ენერჯის” კანცელარია. კანცელარიაში პოტენციური მიმწოდებლის სატენდერო განაცხადის მიღებისას აუცილებელია განაცხადის უშუალო მომწოდებლის პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლის დართვა მისაღებ დოკუმენტაციასთან ერთად, რომელზეც დაფიქსირდება დოკუმენტაციის წარმოდგენის ზუსტი თარიღი და დრო.

4.6. სატენდერო კომისიის მიერ არ განიხილება პოტენციური მიმწოდებლების (პრეტენდენტების) მიერ ვადების დარღვევით წარდგენილ სატენდერო განაცხადი.

4.7. პოტენციური მიმწოდებელი (პრეტენდენტი) გაიღებს ყველა ხარჯს, რომელიც დაკავშირებულია მისი სატენდერო განაცხადის მომზადებასა და წარდგენასთან. საზოგადოებასა და სატენდერო კომისიას არ ევისრებათ ამ ხარჯების ანაზღაურების ვალდებულება, მიუხედავად ტენდერის ჩატარების შედეგებისა.

4.8. პოტენციური მიმწოდებელი (პრეტენდენტი) ვალდებულია მიუთითოს თავის სატენდერო განაცხადში მისი მოქმედების ვადა. სატენდერო განაცხადები რჩება ძალაში იმ პერიოდის განმავლობაში, რომელიც მითითებულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, მაგრამ არანაკლებ 15 (თხუთმეტი) დღისა სატენდერო განაცხადების შემცველი კონვერტების გახსნის თარიღის შემდეგ. სატენდერო განაცხადი, რომელზეც მითითებულია უფრო ნაკლები მოქმედების ვადა, ვიდრე ეს მოთხოვნილია სატენდერო დოკუმენტაციით, განიხილება, როგორც სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებთან შეუსაბამო.

4.9. სატენდერო განაცხადების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე სატენდერო კომისიას შეუძლია სთხოვოს პოტენციურ მიმწოდებელს (პრეტენდენტს) დამატებით გააგრძელოს აღნიშნული ვადა კონვერტული დროის პერიოდზე. პოტენციურ მიმწოდებელს (პრეტენდენტს) შეუძლია უარი თქვას აღნიშნული თხოვნის დაკმაყოფილებაზე და ამასთან.

4.10. პოტენციურ მიმწოდებელს უფლება აქვს შეცვალოს ან გაიხმოს თავისი სატენდერო განაცხადი სატენდერო განაცხადების წარდგენისათვის დადგენილი საბოლოო ვადის გასვლამდე.

4.11. შემსყიდველი უფლებამოსილია, პოტენციური მიმწოდებლის წერილობითი თხოვნის საფუძველზე ან თავისი ინიციატივით, განმარტოს/დააზუსტოს სატენდერო დოკუმენტაციაში მითითებული ინფორმაცია, რაც ფორმდება სატენდერო დოკუმენტაციის დამატების სახით და ეგზავნება ყველა პოტენციურ მიმწოდებელს საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა და სატენდერო წინადადებების მიღების ვადის დასრულებამდე არა უგვიანეს 5 კალენდარული დღისა.

## 5. სატენდერო განაცხადების შემცველი კონვერტის გახსნა, სატენდერო განაცხადის განხილვა და შეფასება

5.1. კონვერტი 1, რომლებშიც მოთავსებულია სატენდერო დოკუმენტაციის 3.1. პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებით მოთხოვნილი დოკუმენტაცია, სავარაუდოდ გაიხსნება 2024 წლის 03 სექტემბერს.

5.2. სატენდერო კომისია არ განიხილავს შეფასებისთვის სატენდერო განაცხადს, თუ:

ა) სატენდერო განაცხადის წარმდგენი პოტენციური მიმწოდებელი (პრეტენდენტი) ვერ აკმაყოფილებს საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს;

ბ) მოცემული სატენდერო განაცხადი არ პასუხობს სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს;

გ) სატენდერო განაცხადი არ არის გაფორმებული და დამოწმებული დადგენილი წესით;

5.3. პოტენციური მიმწოდებელის მცდელობა ზეწოლა მოახდინოს სატენდერო კომისიის საქმიანობაზე, წარმოადგენს მისი დისკვალიფიკაციის საფუძველს.

5.4. სატენდერო კომისია აჯამებს ტენდერის შედეგებს სატენდერო განაცხადების შემცველი კონვერტების გახსნის თარიღიდან არა უგვიანეს 15 დღისა.

5.5 სატენდერო კომისია უფლებამოსილია არ განიხილოს მიღებული განაცხადები, უარი განაცხადოს გამარჯვებულის გამოვლენაზე და გამოაცხადოს ტენდერი არშემდგარად, თუ მიმწოდებელთა მიერ შეთავაზებული ფასი და შესყიდვის ობიექტის სხვა მახასიათებლები არ შეესაბამება შემსყიდველის მოთხოვნებს.

## 6. შესყიდვის ხელშეკრულების დადება

6.1. ტენდერით შერჩეულ (გამარჯვებულ) პოტენციურ მიმწოდებელთან (პრეტენდენტთან) ფორმდება შესყიდვის ხელშეკრულება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

6.2. ტენდერით შერჩეული (გამარჯვებული) პოტენციური მიმწოდებელი (პრეტენდენტი) გამარჯვებულად გამოცხადების შესახებ შეტყობინებისა და შესყიდვის ხელშეკრულების პროექტის გადაცემიდან 2 (ორი) სამუშაო დღის ვადაში ხელს აწერს ხელშეკრულებას:

6.3. თუ მიმწოდებელი გამოცხადებულია ტენდერის გამარჯვებულად და იგი ხელს არ აწერს შესყიდვის ხელშეკრულებას ამ მუხლის 6.2. პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია დადოს შესყიდვის ხელშეკრულება ტენდერის სხვა მონაწილესთან, რომლის წინადადება, ამ სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, წარმოადგენს ყველაზე უფრო ხელსაყრელს გამარჯვებულის წინადადების შემდეგ, რაც დასტურდება ტენდერის შედეგების ოქმით.

6.4. არ დაიშვება ცვლილებების ან/და ახალი პირობების შეტანა შესყიდვის ხელშეკრულების პროექტში ან ხელმოწერილ შესყიდვის ხელშეკრულებაში (გარდა ფასის შემცირებისა), რამაც შესაძლებელია შეცვალოს იმ წინადადების შინაარსი, რომელიც წარმოადგენს მიმწოდებლის შერჩევის საფუძველს. დასაშვებია ცვლილებების შეტანა შესყიდვის ხელშეკრულების პროექტში ან ხელმოწერილ შესყიდვის ხელშეკრულებაში ფასის შემცირების ნაწილში იმ პირობით, რომ ხარისხი, მოცულობა და სხვა პირობები, რაც წარმოადგენს მიმწოდებლის შერჩევის საფუძველს, დარჩება უცვლელი.

6.5. შესყიდვის ხელშეკრულების ხელმოწერამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია აწარმოოს მოლაპარაკებები ტენდერში გამარჯვებულ პოტენციურ მიმწოდებელთან (პრეტენდენტთან) ხელშეკრულების ფასის შემცირების თაობაზე.

6.6. იმ შემთხვევაში, თუ შესყიდვების ხელშეკრულების განხორციელების პროცესში შესაბამის საქონელზე შემცირდა ფასები, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე შესყიდვების ხელშეკრულებაში შესაძლებელია შეტანილი იქნეს შესაბამისი ცვლილება ფასის შემცირების თაობაზე.

## ტექნიკური შეფასების კრიტერიუმები და პირობები დანართი #1

მიღებულ შემოთავაზებებს შემსყიდველი აფასებს შემდეგ კრიტერიუმების საფუძველზე.

წარმოდგენილი საბუთები უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას გამარჯვებულის გამოვლენის შემდეგ ხელშეკრულების გასაფორმებელად.

კომერციული შეფასების დროს განიხილება მხოლოდ ის ტექნიკური შეთავაზებები, რომლებიც შეესაბამება ტექნიკური შეფასების კრიტერიუმებს და პირობებს.

№	კრიტერიუმი	მოთხოვნილი საბუთები	კრიტერიუმების გამოვლენის და შეფასების პირობები
1.	ტექნიკური შემოთავაზება	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტექნიკური შეთავაზების წერილი</li> </ul>	ტექნიკური შეთავაზების წერილი შინაარსის შეუცვლელად, უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი, დალუქული და დათარიღებული.
1.1.	შესაბამისი გამოცდილება	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ფორმა 1: მსგავსი სამუშაო გამოცდილება</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>მიღება-ჩაბარების აქტები (დასრულებული პროექტებისთვის)</li> <li>ხელშეკრულებები</li> </ul> </li> </ul>	უნდა მომზადდეს დეტალური ინფორმაცია პროექტის დავალების საბუთში მითითებული 2 მსგავსი (100 000 ლარი ან მეტი) დასრულებული ან მიმდინარე (70%-ით დასრულებული) პროექტის შესახებ ბოლო 7 წლის განმავლობაში. პროექტების მსგავსების შესაფასებლად, ინფორმაციას თან უნდა დაერთოს ხელშეკრულებები და მიღება-ჩაბარების აქტები თითოეული შესრულებული სამუშაოსთვის.
1.2.	ტექნიკური ბაზა	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ფორმა 2: სერტიფიკატები</b></li> </ul>	გაზ გამანაწილებელი პუნქტის მაკომპლექტირებელი ნაწილების სერტიფიკატები
1.3.	მონაწილეობის კრიტერიუმები	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ფორმა 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო - ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო იურიდიული პირების რეესტრიდან.</li> <li>ეს საბუთი შეიცავს: ინფორმაციას ლიკვიდაციის, რეორგანიზაციის, გადახდისუნარობის, ასევე ყადაღის, აკრძალვის, გირაოსა და თავდებობის შესახებ.</li> </ul> </li> </ul>	ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად ვენდორი უდნა იყოს გადახდისუნარიანი, არ უნდა იმყოფებოდეს ლიკვიდაციაში, მის ქონებას არ უნდა ედოს ყადაღა, მისი ეკონომიკურ-ფინანსური აქტივობა არ უნდა იყოს შეჩერებული საქართველოს კანონმდებლობით დაგენილ წესის მიხედვით.
1.4.	მონაწილეობის კრიტერიუმები	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ფორმა 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>შემოსავლების სამსახური – ამონაწერი საბიუჯეტო ან/და საკრედიტო ინსტიტუტებისადმი ვადაგადაცილებული დავალიანების შესახებ.</li> </ul> </li> </ul>	ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად ვენდორს არ უნდა ჰქონდეს ვადაგადაცილებული საბიუჯეტო დავალიანება.
1.5.	მონაწილეობის კრიტერიუმები	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ფორმა 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>კომპანიის წესდების ამონაწერი საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ვებ-გვერდიდან.</li> </ul> </li> </ul>	ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად, ვენდორს უნდა ჰქონდეს ხელშეკრულების გასაფორმებლად აუცილებელი სამართლებრივი უფლება; ვენდორის წარმომადგენლებს სამართლებრივად მინიჭებული უნდა ჰქონდეთ ოფიციალურ საბუთებზე ხელის მოწერის უფლება.

## ტექნიკური შეთავაზების წერილი

შპს „თბილისი ენერგია“-ს:

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი ვაცხადებთ:

- (a) **უფლებამობა:** ჩვენ განვიხილეთ სატენდერო დოკუმენტი ყველა მიმაგრებული ფაილის ჩათვლით, სრულიად ვაცნობიერებთ საქონლის მიწოდების პირობებს, რომელიც ამ დოკუმენტებით არის დამტკიცებული და მათში ცვლილებები არ შეგვაქვს;
- (b) **დაშვების უფლება:** ჩვენ არ ვარღვევთ ტენდერში დაშვების მოთხოვნებს და ვადასტურებთ, რომ არ არსებობს ინტერესთა კონფლიქტი;
- (c) **ტექნიკური შესაბამისობა:** ჩვენ გთავაზობთ გაზის გამანაწილებელი პუნქტების მიწოდებას გაზიფიცირების პროექტის ფარგლებში სატენდერო მოთხოვნების შესაბამისად.
- (d) **შეთავაზების მოქმედების ვადა:** ჩვენი ტექნიკური და კომერციული შემოთავაზება ძალაშია წინადადების წარდგენისთვის განსაზღვრული საბოლოო თარიღიდან 15 დღის განმავლობაში (ან, საჭიროების შემთხვევაში, გადაანგარიშდება შეცვლილი თარიღის მიხედვით), და უცვლელი სახით ძალაში დარჩება აღნიშნული პერიოდის განმავლობაში.
- (e) **ხელშეკრულება:** ჩვენ ვაცნობიერებთ, რომ ჩვენი წინადადება თქვენს დასტურთან ერთად წარმოადგენს სავალდებულო ძალის მქონე დოკუმენტს ოფიციალური ხელშეკრულების გაფორმებამდე. ტენდერის დოკუმენტაციაში წარმოდგენილი ხელშეკრულების შაბლონში (მონიშნეთ „X“ სიმბოლოთი შემდეგი დებულებები);  
() ჩვენ არ შეგვაქვს ცვლილებები  
() შეგვაქვს ცვლილებები (ჩამატებულია ხელშეკრულებაში)
- (f) **წინადადების მიღების არასავალდებულობა:** ჩვენ ვაცნობიერებთ, რომ თქვენ არ ხართ ვალდებული მიიღოთ ყველაზე დაბალი ფასის, ტექნიკური პირობებით ყველაზე მეტად შესაფერისი ან ნებისმიერი სხვა სახის წინადადება.
- (g) **თაღლითობა და კორუფცია:** ვადასტურებთ, რომ მიღებული გვაქვს თაღლითობისა და კორუფციის აღმკვეთი ყველა შესაძლო ზომა და გარწმუნებთ, რომ ჩვენი სახელით მოქმედი არც ერთი პიროვნება არ არის გარეული თაღლითობასა და კორუფციაში.

სახელი და გვარი:

\_\_\_\_\_

თანამდებობა:

\_\_\_\_\_

ხელმოწერა და ბეჭედი:

\_\_\_\_\_

უფლებამოსილია ხელი მოაწეროს წინადადებას კომპანიის სახელით (პრეტენდენტის სრული დასახლება).

თარიღი:

\_\_\_\_\_

ფორმა 1: მსგავსი პროექტების შესრულების გამოცდილება

No	დაწყებისა და დასრულების თარიღი <sup>1</sup>	შემსყიდველი / საკონტაქტო პიროვნება / საკონტაქტო ნომერი	შესრულებული პროექტების დეტალური აღწერა (ადგილმდებარეობა, ძირითადი შემადგენელი ნაწილები, რაოდენობა/მოცულობა) და მოთხოვნილ სამუშაოსთან შესაბამისობის აღწერა	ხელშეკრულე ბის ლირებულება (USD)	დასრუ ლების პროცენ ტული მაჩვენებ ელი <sup>2</sup>
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

**შენიშვნა:** ფორმას თან უნდა ახლდეს მხარეთა მიერ დამოწმებული მიღება-ჩაბარების აქტები, რომლებშიც გაწერილი იქნება დასრულებული პროექტების დეტალები/მოცულობა ან მიმდინარე პროექტების საბოლოო შესრულების აქტები.

<sup>1</sup>ჩასვით თვე და რიცხვი

<sup>2</sup> თუ სამუშაო მიმდინარეა, %-ის საშუალებით მიუთითეთ ამ სამუშაოს რა ნაწილი არის დასრულებული (დასაშვებია მინიმუმ 80%-იანი შესრულების მითითება)

## ფორმა 2: სერტიფიკატები

No	სერტიფიკატი აღწერა		
1.	რეგულატორი		
2.			
3.			
4.			
5.			

მიწოდების გრაფიკი დანართი #3

დსახელება	საჭიროო ღიუნობა (ცალ) სექტემბერ	საჭიროო ღიუნობა (ცალ) ოქტომბერ
გრძ ბლოუზ ტაპის 1500 მ³	5	5
გრძ ბლოუზ ტაპის 1500 მ³ მეტალს კარგასის გარეშე	1	
გრძ ბლოუზ ტაპის 2000 მ³ მეტალს კარგასის გარეშე	1	
გრძ ბლოუზ ტაპის 2000 მ³	3	