



ვამტკიცებ: / Утверждаю:

**ფარხატ ტაშიბაევ / Фархат Ташибаев**  
გენერალური დირექტორი / Генеральный директор  
შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალი“ / ООО «Батумский нефтяной терминал»

**ტექნიკური დავალება**  
**ჩამკვეტი არმატურის – ბურთულიანი ონკანების შესყიდვასა და მოწოდებაზე**

**Техническое задание**  
**на закупку и поставку запорной арматуры – шаровые краны**

დამკვეთი: Заказчик:	შპს „ბათუმის ნავთობის ტერმინალი“ ООО «Батумский нефтяной терминал»
სამუშაოების მახასიათებლები : Характеристика работ:	საქონლის (მოწყობილობის) მოწოდება Поставка товара (оборудования)
საფუძველი: Обоснование:	CAPEX 03-1 ჩამკვეტი-მარეგულირებელი არმატურის შეძენა. CAPEX 03-1 Закуп запорно-регулирующей арматуры.

ბათუმი, 2025 წ.  
Батуми, 2025 г.



**ტექნიკური დავალება**  
**ჩამკეტი არმატურის – ბურთულიანი ონკანების**  
**შესყიდვასა და მოწოდებაზე**

**Техническое задание**  
**на закупку и поставку запорной арматуры –**  
**шаровые краны**

**ზოგადი დებულებები**

მომწოდებელი წარმოადგენს კომერციულ წინადადებას ჩამკეტი არმატურის – ბურთულიანი ონკანების შესყიდვასა და მოწოდებაზე ცხრილი 1-ის და ცხრილი 2-ის მიხედვით, საკუთარი გათვლებისა და გაანგარიშების საფუძველზე.

**ინფორმაცია საქონლის სიახლეზე**

მოწოდებული მოწყობილობა უნდა იყოს ახალი, გამოუყენებელი, არ იყოს აღდგენილი, არ იყოს საგამოფენო ნიმუში და უნდა იყოს თავისუფალი მესამე მხარის უფლებებისგან.

**Общие положения**

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по закупке и поставке запорной арматуры – шаровых кранов по таблице 1 и таблице 2, исходя из собственных расчетов.

**Сведения о новизне**

Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

ცხრილი 1 / Таблица 1

**ბურთულიანი ონკანების (ხელის ამძრავით) დასაშლელი კორპუსით ტექნიკური მახასიათებლები**  
**თხევადი ნახშირწყალბადის აირებისთვის (LPG)**

**Технические характеристики шаровых кранов (ручным приводом) с разборным корпусом**  
**для сжиженных углеводородных газов (СУГ)**

№	დასახელება Наименование	განზ. ერთეუ ლი Ед. изм.	რაო-ბა Кол-во	დამატებითი მოთხოვნები Дополнительные требования	შესყიდვის მიზანი Цель закупки
1	ბურთულიანი ონკანი DN150 PN25 Шаровой кран Ду150 Ру25	ცალი шт.	30	სამშენებლო სიგრძე 440 მმ Строительная длина 440 мм	გზა-ის მიღებისა და გადატვირთვის სადგურისთვის Для станции приема и перевалки СУГ
2	ბურთულიანი ონკანი DN100 PN25 Шаровой кран Ду100 Ру25	ცალი шт.	10	სამშენებლო სიგრძე 340 მმ Строительная длина 340 мм	
3	ბურთულიანი ონკანი DN100 PN25 Шаровой кран Ду100 Ру25	ცალი шт.	10	სამშენებლო სიგრძე 220 მმ Строительная длина 220 мм	
4	ბურთულიანი ონკანი DN80 PN25 Шаровой кран Ду80 Ру25	ცალი шт.	6	სამშენებლო სიგრძე 220 მმ Строительная длина 220 мм	
5	ბურთულიანი ონკანი DN80 PN25 Шаровой кран Ду80 Ру25	ცალი шт.	9	სამშენებლო სიგრძე 205 მმ Строительная длина 205 мм	
6	ბურთულიანი ონკანი DN50 PN25 Шаровой кран Ду50 Ру25	ცალი шт.	10	სამშენებლო სიგრძე 220 მმ Строительная длина 220 мм	
7	ბურთულიანი ონკანი DN50 PN25 Шаровой кран Ду50 Ру25	ცალი шт.	22	სამშენებლო სიგრძე 175 მმ Строительная длина 175 мм	

**ბურთულიანი ონკანების (ხელის ამძრავით) დასაშლელი კორპუსით ტექნიკური მახასიათებლები**  
ნავთობისა და ბლანტი ნ/პროდუქტებისთვის, მაქს. სამუშაო გარემოს (პროდუქტის) ტემპერატურა 90 °C-მდე

**Технические характеристики шаровых кранов (ручным приводом) с разборным корпусом**  
для нефти и вязких н/продуктов, макс. температура рабочей среды (продукта) до 90 °С

№	დასახელება Наименование	განზ. ერთეული Ед. изм.	რაო-ბა Кол-во	დამატებითი მოთხოვნები Дополнительные требования	შესყიდვის მიზანი Цель закупки
1	ბურთულიანი ონკანი DN80 PN16 (8 ნახვრეტი) Шаровой кран Ду80 Ру16 (8 отверстии)	ცალი შტ.	21	სამშენებლო სიგრძე 180 მმ სარემონტო კომპლექტი: • ტეფლონის შუასადები - 42 კომპლ. • შპინდელი (ჭოკი) - 18 ცალი.  Строительная длина 180 мм Рем. комплект: • Тefлоновые прокладки - 42 компл. • Шпиндель (шток) - 18 шт.	სარკინიგზო ესტაკადა #2-თვის Для ж/д эстакады № 2
2	ბურთულიანი ონკანი DN100 PN16 Шаровой кран Ду100 Ру16	ცალი შტ.	21	სამშენებლო სიგრძე 190 მმ სარემონტო კომპლექტი: • ტეფლონის შუასადები - 42 კომპლ. • შპინდელი (ჭოკი) - 18 ცალი.  Строительная длина 190 мм Рем. комплект: • Тefлоновые прокладки - 42 компл. • Шпиндель (шток) - 18 шт.	
3	ბურთულიანი ონკანი DN150 PN16 Шаровой кран Ду150 Ру16	ცალი შტ.	21	სამშენებლო სიგრძე 350 მმ სარემონტო კომპლექტი: • ტეფლონის შუასადები - 42 კომპლ. • შპინდელი (ჭოკი) - 14 ცალი.  Строительная длина 350 мм Рем. комплект: • Тefлоновые прокладки - 42 компл. • Шпиндель (шток) - 14 шт.	

ბურთულიანი ონკანი / Шаровой кран

შპინდელი (ჭოკი) / Шпиндель (шток)





### 1. ტექნიკური მოთხოვნები:

მოწყობილობები უნდა შეესაბამებოდეს სახელმწიფო სტანდარტებს და ტექნიკურ მახასიათებლებს.

- ჰერმეტიკობის კლასი «А»;
- გარემოს ტემპერატურა - 40°C-დან + 40°C-მდე;
- მილტურფიანი შეერთები ტიპი;
- შესრულება У1;
- ხელით მართვა (ამძრავი);
- ყველა ბურთიანი ონკანი დაკომპლექტებული უნდა იყოს შესაკრავებითა და შუასადებებით;
- ახალი ონკანები ყენდება არსებულის ნაცვლად, ამიტომ ახალი ონკანების გეომეტრიული მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს ცხრილებში 1 და 2 მითითებულ ზომებს.

მომხმარებლის საწყობში საქონლის მიტანისას საქონლის (ნაკეთობის) მომწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს მწარმოებლის მიერ გათვალისწინებული ტექნიკური დოკუმენტაციის სრული ნაკრები რუსულ ენაზე.

- ტექნიკური აღწერა (პასპორტი) და ექსპლუატაციის ინსტრუქციები მომსახურების ვადის მითითებით;
- შესაბამისობის სერთიფიკატი;
- მასალის ხარისხის სერთიფიკატები;
- სათადარიგო ნაწილების უწყისი;
- გამოცდის ანგარიშები;
- საქონლის წარმოშობის სერტიფიკატი.

### 2. გადახდის პირობები:

- გადახდა მოიცავს შპს „ბათუმის ნავთობ-ტერმინალი“ ტერიტორიაზე ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, მის.: საქართველო, ქ. ბათუმი, წმინდა სვერიან აჭარელის ქ. #4, დამკვეთის ცენტრალური საწყობი;
- ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, უნაღდო ანგარიშსწორების წესით «მომწოდებლის» საბანკო ანგარიშზე თანხის გადარიცხვით.

### 3. მოწოდების ვადა

კონტრაქტის გაფორმებიდან 90 დღე.

### 1. Технические требования:

Оборудования должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.

- Герметичность класса «А»;
- Температура окружающей среды от - 40°C до + 40°C;
- С фланцевым типом соединения;
- Исполнение У1;
- Ручное управление (маховик);
- Все шаровые краны укомплектовать крепёжными деталями и прокладками;
- Новые краны ставятся взамен существующих, поэтому геометрические характеристики новых кранов должны соответствовать размерам указанных в таблицах 1 и 2.

Во время поставки товара на склад заказчика Поставщик товара (оборудования) обязан предоставить полный комплект технической документации на русском языке, предусмотренной производителем.

- Техническое описание (паспорт) и руководство по эксплуатации с указанием срока эксплуатации;
- Сертификат соответствия;
- Сертификаты качества материалов;
- Ведомость запасных частей;
- Отчет об испытании;
- Сертификат происхождения товара.

### 2. Условия оплаты:

- Оплата включает в себя расходы, связанные с транспортировкой до территории ООО «Батумский нефтяной терминал», по адресу: Грузия, г. Батуми, ул. Святого Северяна Аджарели №4, центральный склад заказчика;
- Оплата осуществляется в национальной валюте Грузии – лари, безналичным расчетом, путем перечисления суммы на расчетный счет Поставщика.

### 3. Срок поставки

90 дней после подписания контракта.



**4. საქონლის მიღება:**

- საქონლის მიღება ხდება შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ ტერიტორიაზე საქონლის მიწოდების დღეს მიღების საკონტროლო აქტის გაფორმებით;
- საქონლის მიღების დროს გამოვლენილ შეუსაბამობებს, ნაკლოვანებებს და დეფექტების აღმოფხვრას, თავისი ხარჯებით უზრუნველყოფს მომწოდებელი 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, „შპს ბათუმის ნავთობტერმინალი“ მხრიდან დამატებითი ხარჯების გაწევის გარეშე.

**5. საგარანტიო ვალდებულებები:**

- მომწოდებელი უზრუნველყოფს მოწოდებული საქონლის სათანადო ხარისხისა და უსაფრთხოების გარანტიას, მის შესაბამისობას მოქმედ სტანდარტებთან, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად გაცემული სერთიფიკატების ხელმისაწვდომობას;
- საგარანტიო ვადა - 24 თვე მოწოდების დღიდან.

**შენიშვნა:**

დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალს“ მისამართზე: საქართველო, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკა ქ. ბათუმი, მაიაკოვსკის ქ. №4.

**4. Приёмка Товара:**

- Приёмка товара осуществляется в день доставки на территорию ООО «Батумский нефтяной терминал» с составлением акта входного контроля;
- Поставщик за свой счет обеспечивает устранение несоответствий, недостатков и дефектов, выявленных во время приемки товара в течении 10 (десяти) рабочих дней без дополнительных расходов со стороны ООО «Батумский нефтяной терминал».

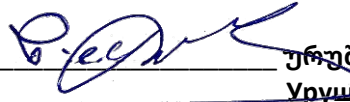
**5. Гарантийные обязательства:**

- Поставщик гарантирует надлежащее качество и безопасность поставляемого товара, его соответствие действующим стандартам наличием сертификатов, оформленных в соответствии с законодательством Грузии;
- Гарантийный срок – 24 месяцев с момента поставки.

**Примечание:**

Для дополнительной информации, обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия.

პროგრამის ადმინისტრატორი, მთ. ინჟინერი შპს „ბნტ“  
Администратор программы, гл. инженер ООО «БНТ»

  
ურუშაძე ნ.ნ.  
Урушадзе Н.Н.

ტექ. დავ. შინაარსის გაცნობის და თანხმობის  
ფაქტი დაადასტურეთ ხელწერით და ბეჭდით:

Факт ознакомления и согласия с содержанием ТЗ  
подтвердить подписью и печатом:

ხელმოწერა, ბ.ა. / Подпись, м.п.