|  |
| --- |
| **არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი-კავკასიის გარემოსდაცვითი** **არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელის (CENN), ს/კ: 204419977****სატენდერო განცხადება****ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბუგეულის წყალსადენის სათავო ნაგებობის (მდებარე ზნაკურას ხევში) ფილტრატის ჭის და წყალსადენის ქსელის მოწყობის** **სამუშაოების****შესყიდვის შესახებ****ქ. თბილისი 3 მაისი, 2022 წელი** |

არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი - კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN), ს/კ: 204419977, ევროკავშირის მიერ მხარდაჭერილი პროექტის - საქართველოს კლიმატის პროგრამა (GEO-CAP): სამოქალაქო საზოგადოების ჩართულობის ხელშეწყობა კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის შემუშავებასა და განხორციელებაში - ფარგლებში აცხადებს ტენდერს, კერძოდ, ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბუგეულის წყალსადენის სათავო ნაგებობის (მდებარე ზნაკურას ხევში) ფილტრატის ჭის და წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოებზე.

**არსებული მდგომარეობის აღწერა და შესასრულებელი სამუშაოები**

სოფელ ბუგეულის მოსახლეობის წყალმომარაგება ხორციელდება ზნაკურას ხევში მდებარე ბუნებრივი წყაროებიდან, რომელთა დებეტიც ასევე განიცდის სეზონურ ცვალებადობას.

სოფელი ბუგეულის მოსახლეობის წყალმომარაგების ქსელში წყლის ნაკლებობა უფრო გამოხატულია ზაფხულის პერიოდში, რის გამოც სოფლის მოსახლეობას წყალი მიეწოდება შეფერხებით.

აღნიშნული პროექტი ითვალისწინებს სოფელი ბუგეულის მიმდებარედ ზნაკურას ხევში მდებარე სათავესთან მოსაწყობი მდინარის ფილტრატის ორი (2) ოთხკუთხა მონოლითური ჭის მოწყობას.

საპროექტო ფილტრატის ჭები ეწყობა მდინარე ზნაკურას გვერდით, სადაც მოეწყობა რკ/ბეტონის მონოლითური ოთხკუთხა ფილტრატის ჭა, საიდანაც ფილტრატებში მოხვედრილი წყალი ერთმანეთს დაუკავშშირდება პოლიეთილენის პერფორირებული სადრენაჟო d=200 მმ-იანი მილით სიგრძით I-5.50 მეტრი, ხოლო ჭიდან შეკრებილი წყალი საპრეოქტო ფოლადის D-114/3.5 მმ-იანი მილით დაერთდება არსებულ d=100 მმ-იან მილზე. საპროექტო ფოლადის d=114/3.5 მმ-იანი მილის სიგრძე შეადგენს L=38 მ-ს. საპროექტო ქსელზე მოსაწყობია ერთი განშტოების ჭა d=100 მმ-იან ურდულით. წინამდებარე პროექტის გრაფიკული ნაწილი შესრულებულია სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით, სათანადო სამუშაოთა მოცულობების და მასალების სპეციფიკაციით.

**შენიშვნა:** სატენდერო განაცხადის გამოგზავნამდე აუცილებელია ადგილზე ვიზიტი, ადგილის რთული რელიეფიდან გამომდინარე. არ განიხილება ის აპლიკანტები, რომლებმაც არ განხორციელეს ადგილზე ვიზიტი.

ტენდერის ფარგლებში შესასრულებელია შემდეგი სამუშაოები:

**ტექნოლოგიური ნაწილი**

* V კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 თხრილში ა/მ დატვირთვით
* V კატ. კლდოვანი გრუნტის დამუშავება პნევმატური ჩაქუჩით
* ტერიტორიის გასუფთავება ბუჩქნარისაგან (ამოძირკვა, გატანა და დაწვა)
* დარჩენილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება
* ჭის ქვეშ ხრეშის (ფრაქცია 0-56 მმ) ბალიშის მოწყობა 40 სმ
* ფილტრატის ქვაბულის შევსება ჭის ხრეშის (ფრაქცია 40-70 მმ)
* ფოლადის სწორნაკერიანი ქარხნული იზოლაციით d=100/6 მმ მილის შეძენა, მონტაჟი
* პოლ. პერფორირებული გოფრირებული მილის შეძენა-მოწყობა SN 8 d=200 mm
* წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით PE 100 SDR 11 PN 16 d=63 mm
* ფოლადის მუხლის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ 900 (2 ცალი)
* ფოლადის მუხლის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ 450 (2 ცალი)
* ფოლადის სამკაპის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ (1 ცალი)
* თუჯის ურდულის შეძენა და მონტაჟი d-100 მმ PN10
* ფოლადის მილტუჩის შეძენა და მოწყობა d=100 მმ
* ჩობალის შეძენა და მოწყობა დ=165 მმ (2 ცალი)
* საპროექტო მილის შეჭრა არსებულ ფოლადის მილზე

**რკინა-ბეტონის სამუშაოები**

* IV კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 გვერდზე დაყრით
* გრუნტის დამუშავება ხელით გვერძე დაყრით
* საძირკვლის ქვეშ ხრეშის ბალიშის მოწყობა პერიოდული დატკეპნით
* ბეტონის მომზადების მოწყობა ფილის ქვეშ , ბეტონის მარკა M-100, B-7.5
* ჭის გარე ზედაპირის ჰიდროიზოლაცია ბიტუმ-ზეთოვანი მასტიკით 2 ფენად
* ჭის მომოლითური რკ/ბეტონის ძირის ფილის, კედლების და გადახურვის ფილის მოწყობა. ბეტონი B-25, W-8, F-150 სისქით. არმატურა A500C/A240C
* ჭის კედელში d=114 მმ ფოლადის ჩობალის მოწყობა
* ჩობალის შეძენა და მოწყობა d=114 მმ (1 ცალი)
* დარჩენილი ამოღებული მდინარის ბალასტის უკუჩაყრა ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3
1. **სერვისის დასახელება, სავარაუდო ფასი, შესრულების ადგილი და ვადა:**
* **სერვისის დასახელება:** ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბუგეულის წყალსადენის სათავო ნაგებობის (მდებარე ზნაკურას ხევში) ფილტრატის ჭის და წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოები
* **შესრულების ვადა:** ხელშეკრულების დადებიდან არაუგვიანეს 60 (სამოცი) კალენდარული დღე (სამუშაოს დაწყების თარიღს განსაზღვრავს კლიმატური პირობები, ამიტომ პროექტის დაწყების ვადა განისაზღვრება მოგვიანებით, შემსრულებელთან და ამბროლაურის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით);
* **შესრულების ადგილი:** ამბროლაურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბუგეული.

1. **სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ბოლო ვადაა 2022 წლის 3 ივნისი** 18:00 საათი. სატენდერო წინადადებები გაიხსნება სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ვადის დასრულებიდან მომდევნო სამუშაო დღეს. დაინტერესებულმა პირებმა სატენდერო წინადადება უნდა წარმოადგინონ შემდეგ ელექტრონულ მისამართზე: megi.gamtkitsulashvili@cenn.org
2. დაინტერესებულმა პირებმა **დამატებითი ინფორმაცია** ტენდერის პროცედურების შესახებ შეუძლიათ მიიღონ CENN-ის ოფისში, მისამართზე: **ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. №27**.

**საკონტაქტო პირები:**

* ნინო თევზაძე, ელ. ფოსტა: nino.tevzadze@cenn.org
* მეგი გამტკიცულაშვილი, ელ. ფოსტა: megi.gamtkitsulashvili@cenn.org
* მირანდა აფაქიძე, ელ ფოსტა: miranda.apakidze@cenn.org

**საბაზისო მონაცემების ნუსხა**

**სერვისის დასახელება** ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბუგეულის წყალსადენის სათავო ნაგებობის (მდებარე ზნაკურას ხევში) ფილტრატის ჭის და წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოები

**შემსყიდველი ორგანიზაცია:**

არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი-კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN), ს/კ: 204419977

ტენდერში მონაწილე პირების სატენდერო წინადადება და საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა შეიცავდეს შემდეგ სავალდებულო ინფორმაციას:

1. **იურიდიული პირებისათვის:**

 • განახლებული ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან რეგისტრაციის შესახებ;

 • ამონაწერი მოვალეთა რეესტრიდან.

**2. ინდივიდუალური მეწარმეებისათვის:**

 • პირადობის მოწმობის (ან პასპორტის) ასლი;

 • განახლებული ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან რეგისტრაციის შესახებ;

 • ამონაწერი მოვალეთა რეესტრიდან.

**3. როგორც იურიდიული პირებისათვის, ასევე ინდივიდუალური მეწარმეებისათვის:**

 • სატენდერო წინადადება დანართი №1-ის შესაბამისად.

 • შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №2-ის შესაბამისად.

 • შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის რეკვიზიტები, საიდენტიფიკაციო მონაცემები, საბანკო რეკვიზიტები, საკონტაქტო ტელეფონი დანართი №3-ის შესაბამისად.

 • შესასრულებელი სამუშაოების კალენდარული გეგმა გრაფიკი დანართი №4-ის შესაბამისად.

 • თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ დანართი №5-ის შესაბამისად.

 • ცნობა, შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან, ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების

არსებობა/არარსებობის შესახებ (დასაშვებია სალდირებული ზედმეტობა). იმ შემთხვევაში, თუ პრეტენდენტს დავალიანება გააჩნია ბიუჯეტის წინაშე მოხდება მისი დისკვალიფიკაცია სატენდერო პროცედურებიდან.

 • სატენდერო წინადადების ხელის მოწერისათვის უფლებამოსილი პირის მიერ გაცემული მინდობილობა (საჭიროების შემთხვევაში).

**სატენდერო წინადადების ენა:**

სატენდერო წინადადება, აგრეთვე ამ წინადადებასთან დაკავშირებული შემსყიდველსა და პრეტენდენტს შორის გაცვლილი მთელი კორესპონდენცია და დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე, ხოლო უცხოელი მონაწილეებისათვის დასაშვებია მათთვის სასურველ ენაზე, რომელსაც უნდა ახლდეს ნოტარიულად დამოწმებული ქართულენოვანი თარგმანი.

**სატენდერო წინადადების რაოდენობა:**

პრეტენდენტს უფლება აქვს წარმოადგინოს მხოლოდ ერთი სატენდერო წინადადება. ალტერნატიული სატენდერო წინადადება არ განიხილება.

**სატენდერო წინადადების ფასი:**

პრეტენდენტმა სატენდერო წინადადების ფასი უნდა წარმოადგინოს დანართი №2-ის (ხარჯთაღრიცხვა) მიხედვით. სატენდერო წინადადებაში მომსახურების ფასი გამოსახული უნდა იყოს ლარში, შემსრულებლისთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დ.ღ.გ -ს გარეშე. ხარჯები უნდა მოიცავდეს ყველა იმ ხარჯს რაც აუცილებელია ამ მომსახურების გაწევისთვის. ხარჯები, რომელიც არ იქნება გათვალისწინებული სატენდერო წინადადების ფასში, არ იქნება ანაზღაურებული.

სატენდერო წინადადებაში ხარჯთაღრიცხვა მოცემული უნდა იყოს შესასრულებელი სამუშაოების ეტაპების მიხედვით (როგორც მითითებულია მომდევნო მუხლში)

**ანგარიშსწორების ფორმები და პირობები:**

1) ანგარიშსწორება მომწოდებელთან განხორციელდება ლარში, მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, სამუშაოების (ეტაპი ან/და მთლიანი სამუშაო) დასრულების შემდეგ შესრულებული სამუშაოების ფორმა №2 (რომელიც დადასტურებული იქნება სამუშაოთა შემსრულებლისა და შემსყიდვლის მიერ განსაზღვრული ტექნიკური ზედამხედველის ხელმოწერით), დღგ-ს გადამხდელებისთვის საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 კალენდარული დღის ვადაში, „მიმწოდებლის“ მიერ მითითებული რეკვიზიტების მიხედვით.

**ანგარიშსწორება განხორციელდება 5 ეტაპად:**

**პირველი ეტაპი:**

- V კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 თხრილში ა/მ დატვირთვით

- V კატ. კლდოვანი გრუნტის დამუშავება პნევმატური ჩაქუჩით

- ტერიტორიის გასუფთავება ბუჩქნარისაგან (ამოძირკვა, გატანა და დაწვა)

- დარჩენილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება

**მეორე ეტაპი:**

- ჭის ქვეშ ხრეშის (ფრაქცია 0-56 მმ) ბალიშის მოწყობა 40 სმ

- ფილტრატის ქვაბულის შევსება ჭის ხრეშის (ფრაქცია 40-70 მმ)

- ფოლადის სწორნაკერიანი ქარხნული იზოლაციით d=100/6 მმ მილის შეძენა, მონტაჟი

- პოლ. პერფორირებული გოფრირებული მილის შეძენა-მოწყობა SN 8 d=200 mm

**მესამე ეტაპი:**

- წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით PE 100 SDR 11 PN 16 d=63 mm

- ფოლადის მუხლის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ 900 (2 ცალი)

- ფოლადის მუხლის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ 450 (2 ცალი)

- ფოლადის სამკაპის შეძენა და მოწყობა d=100/6 მმ (1 ცალი)

**მეოთხე ეტაპი:**

- თუჯის ურდულის შეძენა და მონტაჟი d-100 მმ PN10

- ფოლადის მილტუჩის შეძენა და მოწყობა d=100 მმ

- ჩობალის შეძენა და მოწყობა დ=165 მმ (2 ცალი)

- საპროექტო მილის შეჭრა არსებულ ფოლადის მილზე

**მეხუთე ეტაპი:**

- IV კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 გვერდზე დაყრით

- გრუნტის დამუშავება ხელით გვერძე დაყრით

- საძირკვლის ქვეშ ხრეშის ბალიშის მოწყობა პერიოდული დატკეპნით

- ბეტონის მომზადების მოწყობა ფილის ქვეშ , ბეტონის მარკა M-100, B-7.5

- ჭის გარე ზედაპირის ჰიდროიზოლაცია ბიტუმ-ზეთოვანი მასტიკით 2 ფენად

- ჭის მომოლითური რკ/ბეტონის ძირის ფილის, კედლების და გადახურვის ფილის მოწყობა. ბეტონი B-25, W-8, F-150 სისქით. არმატურა A500C/A240C

- ჭის კედელში d=114 მმ ფოლადის ჩობალის მოწყობა

- ჩობალის შეძენა და მოწყობა d=114 მმ (1 ცალი)

- დარჩენილი ამოღებული მდინარის ბალასტის უკუჩაყრა ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3

\*შემოთავაზებაში ეტაპების ღირებულება უნდა იყოს ჩაშლილი.

 2) „შემსყიდველი“ „მომწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოთა ხარჯთაღრიცხვას (ჩამონათვალი, მოცულობა, ღირებულება) საკუთარი სახსრებით ჩაუტარებს შემოწმებას. იმ შემთხვევაში, თუ „მომწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილ და „შემსყიდველის“ მიერ შეთანხმებულ შესრულებულ სამუშაოთა ჩამონათვალში (ფორმა №2) მითითებული შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობა და ღირებულება განსხვავდება შემსყიდვლის მიერ დათვლილ სამუშაოთა მოცულობასა და ღირებულებისაგან, ანგარიშსწორება განხორციელდება უმცირესი ფასის თანახმად წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად. საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელებისათვის სავალდებულოა შემდეგი დოკუმენტები: საანგარიშსწორებო დოკუმენტაცია (ანგარიშფაქტურა და სხვა), შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, შესრულებული სამუშაოების აქტი (ფორმა №2).

**სამუშაოების შესრულების ვადები, ადგილი და პირობები:**

1) სამუშაოების დასრულება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 60 (სამოცი) კალენდარული დღისა, მისამართზე: ამბროლაურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბუგეული (სამუშაოს დაწყების თარიღს განსაზღვრავს კლიმატური პირობები, ამიტომ პროექტის დაწყების ვადა განისაზღვრება მოგვიანებით, შემსრულებელთან და მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით).

2) ვადების დარღვევის შემთხვევაში, ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის მომწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0.05 %-ის ოდენობით. ამასთანავე, იმ შემთხვევაში, თუ მომწოდებელი შესაბამისი გაფრთხილების მიღებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოს შესრულების პროცესში გამოვლენილი ხარვეზის ან/და სამუშაოების შესრულების ვადებიდან ჩამორჩენის აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულების გამო მიმწოდებელი დააჯარიმოს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

3)სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს.

„მომწოდებელი“ ვალდებულია წინასწარ შეუთანხმოს „შემსყიდველს“ სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოსაყენებელი მასალების სპეციფიკაციები.

4) „მომწოდებელი“ ვალდებულია წყლის სისტემის მოწყობა განახორციელოს ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი 2) მოყვანილი სამუშაოებისა და სამშენებლო პროექტის შესაბამისად (დანართი 6) მიხედვით

**სატენდერო დოკუმენტაციის დანართები:**

დანართი №1- სატენდერო წინადადება;

დანართი №2 -შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვის ფორმა;

დანართი №3 - პრეტენდენტის რეკვიზიტები;

დანართი №4 - შესასრულებელი სამუშაოების კალენდარული გეგმა გრაფიკი;

დანართი №5 - თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ;

დანართი №-6 სამშენებლო საპროექტო დოკუმენტები.

**სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა:**

სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა 10 დღით უნდა აღემატებოდეს სატენდერო წინადადების წარმოდგენის დასრულების ვადას.

სატენდერო კომისიას ფონდის ინტერესებიდან გამომდინარე, უფლება აქვს ტენდერის ნებისმიერ ეტაპზე შეწყვიტოს შესყიდვის განხორციელება ან უარყოს ყველა წინადადება.

შესყიდვებში მონაწილეობის პრეტენდენტ და მიმწოდებელ იურიდიულ და ფიზიკურ პირებს ნებისმიერ ეტაპზე შეუძლიათ გაასაჩივრონ ფონდის ან სატენდერო კომისიის ქმედებები სასამართლოში, თუ მიაჩნიათ, რომ შესყიდვის პროცედურის მიმდინარეობისას დაირღვა მათი უფლებები.

დაინტერესებულმა პირებმა დამატებითი ინფორმაცია ტენდერის პროცედურების შესახებ შეუძლიათ მიიღონ CENN-ის ოფისში: ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. №27.

**საკონტაქტო პირები:**

ნინო თევზაძე, ელ. ფოსტა: nino.tevzadze@cenn.org,

მეგი გამტკიცულაშვილი, ელ. ფოსტა: megi.gamtkitsulashvili@cenn.org,

მირანდა აფაქიძე, ელ ფოსტა: miranda.apakidze@cenn.org

**დანართი №1**

**სატენდერო წინადადება**

 **,,----,,----------- 2022 წელი**

 **შემსყიდველი ორგანიზაცია**

**ვის:** არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი-კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN), ს/კ: 204419977

**ვისგან:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(პრეტენდენტის დასახელება, ს/კ ან პ/ნ და მისამართი)

 შევისწავლეთ რა სატენდერო დოკუმენტაცია, თანახმა ვართ სატენდერო დოკუმენტაციის შესაბამისად განვახორციელოთ -------------------------------------------------------------------------------

-------------------------------------- (სამუშაოს აღწერა) შესრულება და გთავაზობთ ზემოაღნიშნულის შესრულებას შემდეგ ფასად:

--------------------------------------------------------------------------------------------------

1. ჩვენი სატენდერო წინადადებების გამარჯვების შემთხვევაში, ვიღებთ ვალდებულებას დავიწყოთ სამუშაოს შესრულება მომსახურების ხელშეკრულების (შემდგომ „ხელშეკრულება“) დადების დღიდან და დავასრულოთ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ დღეში (თვეში).

2. წინამდებარე სატენდერო წინადადება ძალაშია \_\_\_\_\_\_\_\_\_ დღის განმავლობაში, დაწყებული შემდეგი თარიღიდან: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. სატენდერო წინადადებას თან ახლავს შემდეგი დანართები (გვერდების რაოდენობის მითითებით):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ------------------------- ---------------------------------------------

 (ხელმოწერა) (პრედენდენტის დასახელება და თანამდებობა)

**დანართი №3**

**რეკვიზიტები**

(პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება)----------------------------------------------------------------

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:--------------------------------------------------------------------------------------------

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:---------------------------------------------------------

საიდენტიფიკაციო კოდი:----------------------------------------------------------------------------------------------------------

პრეტენდეტის ტელეფონის ნომერი:-------------------------------------------------------------------------------------------

ელექტრონული მისამართი:------------------------------------------------------------------------------------------------------

ბანკის დასახელება:---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ბანკის კოდი (SWIFT):---------------------------------------------------------------------------------------------------

ანგარიშის ნომერი:-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--------------------------- ----------------------------------

 (ხელმოწერა) (ბეჭდის ადგილი, არსებობის შემთხვევაში)

**დანართი №4**

|  |
| --- |
| წყლის რეზერვუარის რეაბილიტაცია |
| სამუშაოს დასახელება |  დღეების რაოდენობა |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 37 | 38 | 39 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| წყლის რეზერვუარის რეაბილიტაცია |
| სამუშაოს დასახელება |  დღეების რაოდენობა |
|   | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |  55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |  62 |  63 |  64 |  65 |  66 |  67 |  68 |  69 |  70 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**დანართი №5**

**თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული**

**სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ**

1. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირების გარანტიის ვადა განისაზღვრება ობიექტის მიღების დღიდან არაუმცირეს 2 (ორი) წლის განმავლობაში.

2. “შემსრულებელი“ ვალდებულია საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში, ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზები აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ დეფექტი აღმოჩნდება საგარანტიო ვადის განმავლობაში, „დამკვეთი“ შეძლებისდაგვარად მოკლე დროში, წერილობით ატყობინებს ამის შესახებ ‘შემსრულებელს“.

4. იმ შემთხვევაში, თუ აღმოჩენილი დეფექტის აღმოფხვრის შეტყობინების მიუხედავად, „შემსრულებელმა“ არ უზრუნველყო დეფექტის გამოსწორება, „დამკვეთი“ უფლებამოსილია აღმოფხვრას დეფექტი მესამე პირების საშუალებით „შემსრულებლის“ ხარჯით.

 --------------------------- ----------------------------------

 (ხელმოწერა) (ხელმოწერა)