|  |
| --- |
| **არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი-კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელის (CENN), ს/კ: 204419977****სატენდერო განცხადება****ქ. თბილისი 15 ოქტომბერი 2019 წელი** |

არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი სენი - კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN), ს/კ: 204419977 New World Programme - ის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის “WASH ინიციატივა საქართველოში სოფლად მცხოვრები სოციალურად დაუცველი ქალებისა და ბავშვებისათვის” ფარგლებში აცხადებს ტენდერს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ სვერში არსებული წყლის სისტემის რეაბილიტაციის შესყიდვაზე და იწვევს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად ყველა დაინტერესებულ პირს.

**1. შესყიდვის ობიექტების დასახელება, სავარაუდო ფასი, მიწოდების ადგილი და ვადა:**

 ა) შესყიდვის ობიექტის დასახელება: ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ სვერში არსებული წყლის სისტემა

 ბ) სავარაუდო ფასი : 33,000 (ოცდაცამეტი ათასი) ლარი.

 გ) მოწოდების ვადა: ხელშეკრულების დადებიდან არაუგვიანეს 70 (სამოცდაათი) კალენდარული დღე.

 დ) მიწოდების ადგილი: ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სვერი.

2. მსურველებისათვის სატენდერო დოკუმენტაციის გაცემა იწარმოებს 2019 წლის 15 ოქტომბრიდან 2019 წლის 1 ნოემბრის ჩათვლით, დილის 10:00 საათიდან საღამოს 18:00 საათამდე, შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. № 27. სატენდერო დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსია თან ერთვის არსებულ განაცხადს.

3. სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ბოლო ვადაა 2019 წლის 1 ნოემბერი, 18:00 საათი. სატენდერო წინადადებები გაიხსნება სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ვადის დასრულებისთანავე. დაინტერესებულმა პირებმა სატენდერო წინადადება უნდა წარმოადგინოთ **2019 წლის 1 ნოემბრის ჩათვლით**  ასოციაცია CENN-ის ოფისში: ქ. თბილისი, ბეთლემის ქუჩა #27, ან გამოაგზავნოთ შემდეგ ელექტრონულ მისამართზე: vakho.kochoradze@cenn.org

4. დაინტერესებულმა პირებმა დამატებითი ინფორმაცია ტენდერის პროცედურების შესახებ შეუძლიათ მიიღონ: ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. №27. საკონტაქტო პირები: ვახტანგ ქოჩორაძე, ელ.ფოსტა: Vakho.kochoradze@cenn.org

**არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი**

**სენი -კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო**

**ორგანიზაციების ქსელის (CENN), ს/კ: 204419977**

**სატენდერო დოკუმენტაცია**

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ სვერში არსებული წყლის სისტემის რეაბილიტაციის შესყიდვის შესახებ**

**ქ. თბილისი**

**2019 წელი**

**საბაზისო მონაცემების ნუსხა**

**შესყიდვის ობიექტი:** ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ სვერში წყლის სისტემის რეაბილიტაცია

**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:**

 • ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან რეგისტრაციის შესახებ (გაცემული არ უადრეს 2019 წლის 24 სექტემბრისა).

 • ამონაწერი მოვალეთა რეესტრიდან.

**2. ინდივიდუალური მეწარმეებისათვის:**

 • პირადობის მოწმობის (ან პასპორტის) ასლი;

 • ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან რეგისტრაციის შესახებ (გაცემული არ უადრეს 2019 წლის 24 სექტემბრისა).

 • 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.

 • ინფორმაცია ანგარიშსწორების ფორმების, ვადების და პირობების შესახებ დანართი №5-ის შესაბამისად;

 • თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ დანართი №6-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 დახურულ კონვერტში. ალტერნატიული სატენდერო წინადადება არ განიხილება.

 **სატენდერო წინადადების ფასი:**

პრეტენდენტმა სატენდერო წინადადების ფასი უნდა წარმოადგინოს დანართი №2-ის (ხარჯთაღრიცხვა) მიხედვით. სატენდერო წინადადებაში ფასი გამოსახული უნდა იყოს ლარში, შემსრულებლისთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დ.ღ.გ -ის და ყველა გადასახადის გათვალისწინებით. ხარჯები უნდა მოიცავდეს სამშენებლო მასალების შესყიდვის, ტრანსპორტირების და მშენებლობის შრომით ხარჯებსაც, ამასთან სატენდერო წინადადების ფასი არ უნდა აღემატებოდეს შემსყიდველის მიერ დადგენილ სავარაუდო ფასს 33,000 (ოცდაცამეტი ათასი) ლარს. ხარჯები, რომელიც არ იქნება გათვალისწინებული სატენდერო წინადადების ფასში, არ იქნება ანაზღაურებული.

**ანგარიშსწორების ფორმები და პირობები:**

1) ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან 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), საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 კალენდარული დღის ვადაში, „მიმწოდებლის“ მიერ მითითებული რეკვიზიტების მიხედვით. ანგარიშსწორება

**განხორციელდება ოთხ ეტაპად:**

პირველი ეტაპი: სატუმბი სადგურის და ზედაპირული ტუმბოს მოწყობა მშენებლობა;

მეორე ეტაპი: პოლიეთილენის მილის მონტაჟი;

მესამე ეტაპი: სკოლის ეზოსში არსებული რკ\_ბეტონის რეზერვუარის შიდა კედლების დამუშავდეს პენეტრონით;

მეოთხე ეტაპი: სამშენებლო პროექტით შესასრულებელი სამუშაოების სრულად დასრულება.

 2) „შემსყიდველი“ „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოთა ხარჯთაღრიცხვას (ჩამონათვალი, მოცულობა, ღირებულება) საკუთარი სახსრებით ჩაუტარებს შემოწმებას. იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილ და „შემსყიდვლის“ 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 70 (სამოცდაათი) კალენდარული დღისა, მისამართზე: ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სვერი.

2) ვადების დარღვევის შემთხვევაში, ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0.05 %-ის ოდენობით. ამასთანავე, იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი 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 იყოსმაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს.

„მიმწოდებელი“ ვალდებულია წინასწარ შეუთანხმოს „შემსყიდველს“ სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოსაყენებელი მასალების სპეციფიკაციები, კერძოდ: ზედაპირული ტუმბო, პოლიეთილენის მილის ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი,ფერი და სხვა).

4) “მიმწოდებელი“ ვალდებულია შეისყიდოს მაღალი ხარისხის წყლის სისტემის მოწყობისათვის საჭირო მასალები და მექანიზმი (ზედაპირული ტუმბო, პოლიეთილენის მილი, პენეტრონი, არმატურა, ბოლოკი).

5) „მიმწოდებელი“ ვალდებულია წყლის სისტემის მოწყობა განახორციელოს ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი 2) მოყვანილი სამუშაოების და სამშენებლო პროექტის შესაბამისად (დანართი 7) 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 - ანგარიშსწორების პირობები;

დანართი №6 - თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ;

დანართი №-7 სამშენებლო საპროექტო დოკუმენტები.

**სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა:**

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

**სატენდერო წინადადებები გაიხსნება შემდეგ მისამართზე:** საქართველო, ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. №27.

**სატენდერო წინადადებისა და საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენის ვადა:**

სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ბოლო ვადაა 2019 წლის 1 ნოემბერი 18:00 საათი.

**სატენდერო წინადადებები გაიხსნება შემდეგ დროს:** 2019 წლის 1 ნოემბერი, 18:00 საათზე.

პრეტენდენტს უფლება აქვს გაითხოვოს ან შეცვალოს სატენდერო წინადადება კონვერტის გახსნამდე, რის შესახებაც წერილობით უნდა მიმართოს სატენდერო კომისიას წინადადების გახსნამდე 2 საათით ადრე. პრეტენდენტს უფლება აქვს დაესწროს სატენდერო წინადადებების გახსნას.

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: ქ. თბილისი, ბეთლემის ქ. №10. საკონტაქტო პირები: ვახო ქოჩორაძე, ელ.ფოსტა: Vakho.kochoradze@cenn.org

**დანართი №1**

**სატენდერო წინადადება**

 **ქედის მუნიციპალიტეტი ,,----,,----------- 2019 წელი**

 **შემსყიდველი ორგანიზაცია**

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

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

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

(პრეტენდენტის დასახელება და მისამართი)

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

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

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

1. ჩვენი სატენდერო წინადადებების გამარჯვების შემთხვევაში, ვიღებთ ვალდებულებას დავიწყოთ სამუშაოს შესრულება შესყიდვის შესახებ 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (ხელმოწერა) (პრედენდენტის დასახელება და თანამდებობა)

|  |
| --- |
| **დანართი 2წყლის სისტემის რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   | სამუშაოს დასახელება | განზom. | რაოდ. | მასალა | ხელფასი | sul jami |
| ერთ.ფასi | ჯამი | ერთ.ფასi | ჯამი |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|   | **რეზერვუარის მოწყობა** |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | დამუშავდეს გრუნტი ხელით სატუმბი სადგურის მოსაწყობად | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 2 | მოეწყოს ლენტური საძირკველი | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ბეტონი მ-200 | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 2 | moewyos RorRis fena sisqiT 20 sm | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 3 | მოეწყოს რკ\_ბეტონის მონოლითური საძირკველი | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 4 | რკ/ბეტონის მონოლითური საძირკვლის ლითონის კარკასის დამზადება და მონტაჟი | tn |  |  |  |  |  |  |
|   | არმატურა დ-14 ა-III | grZ/m |  |  |  |  |  |  |
|   | საქსოვი მავთული | kg |  |  |  |  |  |  |
| 5 | კედლების მოწყობა წვრილი საკედლე ბლოკით | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ბლოკი 20\*20\*40 | cali |  |  |  |  |  |  |
|   | ქვიშაცემენტის ხსნარი მ\_100 | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ლითონის კარი | m² |  |  |  |  |  |  |
| 7 | მოეწყოს რკ/ბეტონის სარტყელი | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ბეტონი მ-200 | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | არმატურა დ-14 ა-III | grZ/m |  |  |  |  |  |  |
|   | არმატურა დ-6 ა-I | grZ/m |  |  |  |  |  |  |
| 8 | მეტალო პლასტმასის ფრამუგა | m² |  |  |  |  |  |  |
| 9 | სახურავის მოწყობა ხის მასალით | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ხის კოჭი | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ხის ფიცარი | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | ლურსმანი | kg |  |  |  |  |  |  |
| 10 | სახურავის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით სისქით 0.6 მმ | m² |  |  |  |  |  |  |
|   | მოთუთიებული თუნუქი | m² |  |  |  |  |  |  |
|   | სჭვალი | cali |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ვენტილი დ-100 მმ | cali |  |  |  |  |  |  |
| 12 | მოეწყოს ზედაპირული ტუმბო 18,5კვ, აწევის სიმაღლე 130მ, წარმადობა16 ტ/სთ სრული კომპლექტი | cali |  |  |  |  |  |  |
| 13 | დამუშავდეს გრუნტი ხელით პოლიეთილენის მილის მოსაწყობად | m³ |  |  |  |  |  |  |
|   | პოლიეთილენის მილი დ=90 მმPPN-16 ფასონური ნაწილებით | grZ/m |  |  |  |  |  |  |
| 14 | არსებული რკ\_ბეტონის წყლის რეზერვუარის კედლების ლესვა ბადის გამოყენებით | m² |  |  |  |  |  |  |
|   | პლასტმასის ბადე | m² |  |  |  |  |  |  |
|   | ქვიშა\_ცემენტის ხსნარი მ-100 | m³ |  |  |  |  |  |  |
| 15 | პენეტრონი /ჰიდროსაიზოლაციო მასალა/ | kg |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ტრანსპორტი მასალების ღირებულების 5%** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ზედნადები ხარჯი 10%** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **გეგმიური დაგროვება 8%** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **გაუთვალისწინებელი ხარჯი@2%** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **დ.ღ.გ. 18%** |   |  |  |  |  |  |  |
|   | **ჯამი** |   |   |   |  |  |  |  |

**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 კოდი:-----------------------------------------------------------------------------------------

ანგარიშსწორების ანგარიში:-----------------------------------------------------------------------

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

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

 (ხელმოწერა) (ბეჭდის ადგილი, არსებობის შემთხვევაში)

**დანართი №4**

|  |
| --- |
| წყლის სისტემის რეაბილიტაციის მშენებლობის კალენდარული გეგმა გრაფიკი |
| 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 სისტემის რეაბილიტაციის მშენებლობის კალენდარული გეგმა გრაფიკი |
| 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**

**ინფორმაცია ანგარიშსწორების ფორმების, ვადების და პირობების შესახებ**

(პრეტენდენტის დასახელება)

**ჩვენი სატენდერო წინადადების გამარჯვების შემთხვევაში:**----------------- ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

 (ხელმოწერა) (ბეჭდის ადგილი, არსებობის შემთხვევაში)

**დანართი №6**

**თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესრულებული**

**სამუშაოების საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ**

1. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირების გარანტიის ვადა განისაზღვრება ობიექტის მიღების დღიდან 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)