

პრეტენდენტების მოწვევა (IFB)



ქვეყანა: საქართველო

პროექტი: ახალი ბათუმის კომუნალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია (BAT V)
– ინჯალოს რეზერვუარი და საკანალიზაციო სატუმბო სადგური A

ტენდრის ნომერი: BAT V - WC 01

შესყიდვის No: 511659

თარიღი: 4 სექტემბერი 2024

1. ბათუმის მუნიციპალიტეტმა მიიღო დაფინანსება KfW-საგან „ახალი ბათუმის კომუნალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია (BAT – V)“ პროექტის ღირებულების ასანაზღაურებლად და აპირებს შემოსული თანხის ნაწილი გამოიყენოს „ინჯალოს რეზერვუარის და საკანალიზაციო სატუმბო სადგურის A“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასაფარად.

2. ბათუმის მუნიციპალიტეტი ამჟამად იწვევს უფლებამოსილ პრეტენდენტებს წარმოადგინონ დალუქული სატენდერო წინადადებები ინჯალოს რეზერვუარის და საკანალიზაციო სატუმბო სადგურის A-ს მშენებლობაზე. სამუშაოები შედგება ორი ლოტისაგან, რაც წარმოდგენილია ქვემოთ, რომლებიც უნდა განხორციელდეს პარალელურად და არ შეიძლება ხელშეკრულება გაფორმდეს ცალ-ცალკე.

ინჯალოს რეზერვუარის გაფართოება

1) არსებული რეზერვუარის მიმდებარედ დამატებითი 5200 მ³ მოცულობის წყლის კამერის მშენებლობა, რომელიც შედგება ორი ცილინდრული კამერისგან თითო 5200 მ³ მოცულობის, რათა სამივე კამერა ფუნქციონირებდეს როგორც ერთი ერთეული. სამუშაოები მოიცავს:

- i. წყლის კამერა ნაწილობრივ მიწაში უნდა დაიმარხოს
- ii. მოწყვება სარქველის კამერა და მომსახურების შენობა
- iii. ნატრიუმის ჰიპოქლორიტის ქლორირებადი დანადგარი, ავტომატური მუშაობით, ასევე არსებული წყლის კამერების დოზირება.
- iv. სათადარიგო გენერატორი, გენერატორის უწყვეტი გამომავალი მილი 0.8 pf: ≥ 107 kVA
- v. რეზერვუარის მართვის, ინსტრუმენტული და სიგნალიზაციის სისტემა, ასევე არსებული წყლის კამერების მონაცემებისა და კონტროლის ინტეგრირება.
- vi. საპროექტო სამუშაოები კონტრაქტორის მიერ, როგორც მითითებულია

ქალქის საკანალიზაციო სატუმბო სადგური A

2) ახალი საკანალიზაციო სატუმბო სადგურის A მშენებლობა, რომელიც განხორციელდება არსებული ძველი სატუმბო სადგურის ადგილზე და აშენდება

სრულად მოქმედი ძველი A სატუმბო სადგურის პარალელურად, მინიმალური ექსპლუატაციის შეფერხებით. ახალი საკანალიზაციო სატუმბო სადგური A უზრუნველყოფს სისტემაში წარმოებული ჩამდინარე წყლების უსაფრთხოდ გადატანას და წვიმის და მიწისქვეშა წყლების გარდაუვალ ინფილტრაციას უსაფრთხოდ გადატანას ადგილის გამწმენდ ნაგებობაზე, მაქსიმალური ენერგოეფექტურობით მუშაობისთვის და დიზაინის უახლესი სტანდარტებისა და ტექნოლოგიების სრულად დაცვით. სამუშაოები მოიცავს:

- i. სამუშაოები განხორციელდეს გარემოზე და მეზობელ მოსახლეობაზე უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების მიზნით, განსაკუთრებით ხმაურისა და ვიბრაციის თავიდან ასაცილებლად, რაც საჭიროებს მონიტორინგს და კონტროლს.
- ii. ღრმა გათხრები 11 მ-მდე, მაღალი მიწისქვეშა წყლებით. საჭიროა ფურცლის ჩაწყობა და გრუნტის სტაბილიზაციის ღონისძიებები.
- iii. კონტრაქტში გამოყენებული ყველა ფოლადი ჩამდინარე წყალთან უნდა იყოს უჟანგავი ფოლადი, მინიმუმ 1.4571 EN 10088-1-მდე.
- iv. 6 ნომრიანი მშრალი მონტაჟის ტუმბოს შესყიდვა და მონტაჟი, 3 მომუშავე და 3 სათადარიგო ტუმბო, თითოეული ტუმბოს სიმძლავრე 305 ლ/წმ @ 50 მ.
- v. ორი მრავალსაფეხურიანი ზოლის ეკრანის შესყიდვა და მონტაჟი, თითოეული ნომინალური სიმძლავრით 914 ლ/წმ, მაგრამ უნდა შეეძლოს იმუშაოს შეზღუდული პერიოდის განმავლობაში, ასევე 1,300 ლ/წმ.
- vi. 4 ნომერი 15მ³ უჟანგავი ფოლადის ჭურჭლის მოწოდება და მონტაჟი კომპრესორებით, რათა თავიდან იქნეს აცილებული წყლის ჩაქუჩი სატუმბო მაგისტრალში.
- vii. ჰაერის აბსტრაქცია და სუნის გაქრობა
- viii. სათადარიგო გენერატორი, ნომინალური უწყვეტი გამომავალი 0,8 pf: ≥ 1420 kVA
- ix. PLC-ზე დაფუძნებული ავტომატიზაციის მართვის ყოვლისმომცველი სისტემის შესყიდვა და მონტაჟი სატუმბო სადგურის ავტომატურ, ნახევრად ავტომატურ, მექანიკურ და საგანგებო რეჟიმებში მუშაობისთვის.
- x. სატუმბო სადგურის მუშაობის ოპტიმიზაცია ექსპლუატაციაში გაშვებისას, კონტროლის სისტემისა და ტუმბოს მუშაობის ჩათვლით
- xi. საპროექტო სამუშაოები კონტრაქტორის მიერ, როგორც განსაზღვრულია

სამშენებლოპერიოდ დყოფილა სამუშაოსექციებად საერთოპერიოდით550 დღე.

3. ტენდერი ჩატარდება საერთაშორისო საკონკურსო ტენდერის (ICB) ერთეობიანი შერჩევის პროცედურების შესაბამისად როგორც ეს მითითებულია KfW სახელმძღვანელოში საქონლის, სამუშაოებისა და მასთან დაკავშირებული სერვისების შესყიდვისთვის პარტნიორ ქვეყნებთან ფინანსური თანამშრომლობისას (2019 წლის იანვარი, 2023 წლის ნოემბრის მე-2 განახლება). . სახელმძღვანელოების ჩამოტვირთვა შესაძლებელია www.kfw-entwicklungsbank.de/International-financing/KfW-Development-Bank/Publications/Guidelines -დან. აპლიკაციის პროცესი ღიაა ყველა უფლებამოსილი პრეტენდენტისთვის, როგორც ეს განსაზღვრულია KfW სახელმძღვანელოში.
4. სატენდერო დოკუმენტაციის სრული ნაკრები ელექტრონული ფორმით ხელმისაწვდომი იქნება ქვემოთ მოცემულ მისამართზე განცხადების წარდგენისას. საბუთები უფასოა. პრეტენდენტებმა უნდა დაადასტურონ ელექტრონული სატენდერო დოკუმენტაციის მიღება წერილით ან ელექტრონული ფოსტით. დამსაქმებლის მიერ

გაცემული სატენდერო დოკუმენტად მიიღება მხოლოდ დადასტურებული ელექტრონული ვერსიები!

5. მენარტებთან წინასწარი შეხვედრა და ადგილზე ვიზიტი ჩატარდება ქვემოთ მითითებულ მისამართზე 2024 წლის 25 სექტემბერს ოთხშაბათს, ბათუმის დროით 09:00 საათზე.
6. სატენდერო წინადადებები წარმოდგენილი უნდა იყოს სატენდერო დოკუმენტაციის ITB 22.1 პუნქტში მითითებულ მისამართზე 2024 წლის 21 ოქტომბერს, ორშაბათს, საქართველოს დროით 11:00 საათამდე. დაგვიანებული წინადადებები უარყოფილი იქნება. საკვალიფიკაციო დოკუმენტის გახსნა (პირველი საჯარო სესია) გაიმართება პრეტენდენტთა მიერ დანიშნული წარმომადგენლების თანდასწრებით ქვემოთ მითითებულ მისამართზე 2024 წლის 21 ოქტომბერს ორშაბათს, საქართველოს დროით 11:30 საათზე.
7. ყველა სატენდერო წინადადებას თან უნდა ახლდეს სატენდერო წინადადების გარანტია 100.000,00 (ასი ათასი ევრო) ევროს ოდენობით.
8. ზემოთ აღნიშნული მისამართია:

ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია
ადრესატი: ქალბატონი მაია ზოიძე
მუნიციპალური პოლიტიკის სამსახურის
საინვესტიციო და საგრანტო პროგრამების მართვის განყოფილების უფროსი
ლუკა ასათიანის ქუჩა №25
ქალაქი: ბათუმი
საფოსტო კოდი: 6010
ქვეყანა: საქართველო
ტელეფონი: +995 422 27 26 27
ელექტრონული ფოსტის მისამართი:

batumiproject@gmail.com, pea@batumi.ge