

მოწვევა სატენდერო წინადადებების შემოტანაზე

თარიღი: 2020 წ. 18 მაისი.

სესხის/გრანტის № და დასახელება: 3441 GEO - ურბანული მომსახურებების გაუმჯობესების საინვესტიციო პროგრამა - ტრანში 6

კონტრაქტის № და დასახელება: UWSCG-NCB-DiagnosticsEquipment-2-G-04-2019 – სხვადასხვა ტიპის დიაგნოსტიკისა და მონიტორინგის აღჭურვილობის შესყიდვა სატვირთოს გარეშე რეგიონული ფილიალებისათვის

სატენდერო წინადადებების შემოტანის ბოლო ვადა: 2020 წ. 17 ივნისი, 15:00 (თბილისის დროით)

- საქართველომ აზიის განვითარების ბანკისაგან (ADB) მიიღო ურბანული მომსახურებების გაუმჯობესების საინვესტიციო პროგრამის მე-6 ტრანშის დაფინანსების სესხი. დაგეგმილია, რომ დაფინანსების თანხის ნაწილი გამოყენებული იყოს ზემოხსენებული კონტრაქტის ფარგლებში გადახდების მიზნით. ტენდერი ღიაა პრეტენდენტებისათვის აზიის განვითარების ბანკის უფლებამოსილი ქვეყნებიდან.
- საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია (UWSCG) („შემსყიდველი“) იწვევს ელექტრონულ სატენდერო წინადადებებს უფლებამოსილი პრეტენდენტებისაგან საქართველოს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით რეგიონული ფილიალებისათვის სხვადასხვა ტიპის დიაგნოსტიკისა და მონიტორინგის აღჭურვილობის (სატვირთოს გარეშე) შესყიდვის მიზნით.

საქონლისა და დაკავშირებული მომსახურებების მოკლე აღწერა შემდეგია:

№	საქონლის ან დაკავშირებული მომსახურებების დასახელება	აღწერა	განზომილებების ერთეული	რაოდენობა
G04.01	ჰიდროფონი	ჰიდროფონები ჰიდრანტებში და/ან სახლის დაერთებებზე დასამონტაჟებლად, რათა დაფიქსირდეს გაჟონვები და მოხდეს მონიტორინგი, განსაკუთრებით მთავარ მაგისტრალზე და პლასტმასის მილებზე. ის უნდა იყოს საკმარისად მგრძობიარე, რათა გაზომოს გრძელ მანძილზე. უნდა მოყვებოდეს ყველა საჭირო აქსესუარი და დაერთება,	კომპლექტი	5

		განსაკუთრებით ჰიდრანტებზე მიერთებისათვის.		
G04.02	ჰიბრიდული კორელატორი	<p>ჰიბრიდული კორელატორი გაჟონვების დასაფიქსირებლად, რაც უზრუნველყოფს დაუყოვნებლივ გაზომავს (ონლაინ) და ღამის გაზომვებს (ოფლაინ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • უნდა ჰქონდეს მსუბუქი კორპუსი მარტივი გადატანისათვის და უნდა იყოს მარტივი სამართავი სენსორული ეკრანის საშუალებით. • თავსებადია პლასტმასის მილების გაჟონვების დაფიქსირებასთან, სადაც ხმის გავრცელება, როგორც ცნობილია, დაბალია. • უნდა ჰქონდეს ზუსტი ადგილმდებარეობის განსაზღვრის სენსორები • უნდა ჰქონდეს მიწის მიკროფონი • პროგრამირების, წაკითხვისა და გაზომვების ანალიზის კომპიუტერული პროგრამა. 	კომპლექტი	3
G04.03	მიწისქვეშა ხაზების ლოკატორი	დამარბული მილების ადგილმდებარეობის ზუსტი განსაზღვრა. ამ კომპლექტში შედის მიმღები შესაბამისი თავსებადი ზონდით იმ სიხშირით, რაც გამოიყენება პროექტის განხორციელების ქვეყანაში.	კომპლექტი	2
G04.04	წნევის ლოგერი	წნევისა და ხარჯის მონაცემების ლოგერები GPRS-ით	კომპლექტი	20
G04.05	ხმაურის ლოგერის კორელაცია	აკუსტიკური ლოგერების კომპლექტი რესტრანსლირებითა და GSM ყუთით (სპეციალური პროგრამით ცენტრალურ კომპიუტერზე დისტანციურად, ავტომატურად მონაცემთა გადაცემის შესაძლებლობით), რომელიც უნდა დამონტაჟდეს წყალმომარაგების ქსელში. მისი	კომპლექტი	2

		<p>მთავარი ფუნქციაა ხმების ჩაწერა, რომელთა ზუსტი ვიზუალიზაცია უნდა მოხდეს მოსაწოდებელი კომპიუტერული პროგრამით. ლოგერებს უნდა ჰქონდეთ კორელაციის ფუნქცია პოტენციური გაჟონვის დაფიქსირებისათვის შესაბამისი ლოგერიდან მიღებული ხმაურის მეშვეობით. ხმის ლოგერების კონფიგურაცია დისტანციურადაც უნდა შეიძლებოდეს. მოწოდებაში შედის კომპიუტერული პროგრამა და კაბელები.</p>		
G04.06	ჰორიზონტალური ტელეინსპექტირების სისტემა პატარა დიამეტრებისათვის	<p>ინსპექტირების კამერის სისტემა მილებისათვის. ყველაფერი ერთში მინი ინსპექტირების სისტემა მოქნილობით ინსპექტირების ფართო რიგისათვის, მათ შორის, შიდა სადრენაჟო მილები, საცხოვრებელი სახლების მილგაყვანილობა, შიდა კომერციული მილები და გვერდითი მილები DN 100 მმ-მდე. კომპლექტში შედის:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ხვეული; • სარქველის შტანგა; • კონტროლის მოდული; • კამერა. 	კომპლექტი	1
G04.07	ელექტრო (ულტრაბგერითი) წყლის ხარჯზომი GPRS სისტემით	<p>ულტრაბგერითი ჩამჭერი მობილური ხარჯზომი მარტივი მონტაჟისა და მოხსნისათვის, რომელიც უზრუნველყოფს გაზომვას საკმარისი სიზუსტით დაბალი ხარჯების დროსაც. წყლის ხარჯზომს უნდა ჰქონდეს მონაცემთა ლოგერი, კომუნიკაციის კაბელი და კომპიუტერული პროგრამა მონაცემთა მარტივი ჩამოტვირთვისათვის. ადეკვატური სენსორები სხვადასხვა დიამეტრის მილისათვის. მას უნდა ჰქონდეს IP68 დაცვა.</p>	კომპლექტი	20
G04.08	კვადროკოპტერი დრონები	<p>კვადროკოპტერი 20 მეგაპიქსელი 4K ულტრა HD კამერით,</p>	კომპლექტი	2

		დატენვადი ჭკვიანი აკუმულატორითა და ფრენის კონტროლერით		
G04.09	წლის დონის ჩამწერები	წყლის დონისა და ტემპერატურის მზომი ხელსაწყო შექმნა. ვარგისია ექსტრემალურ პირობებში; მრავალფუნქციური მონაცემთა ლოგერი მონაცემების ზუსტი შეგროვებისათვის ზედაპირულ და გრუნტის წყლებში. მონაცემთა ლოგერს უნდა ჰქონდეს 4 MB loop memory. ლითიუმის აკუმულატორი როგორც დენის წყარო (შეცვლადი), ექსპლუატაციის ვადით 8-დან 10 წლამდე. უნდა ჰქონდეს თავისი კომპიუტერული პროგრამა მონაცემების წაკითხვისათვის და მოწყობილობის კონფიგურაციისათვის. მოწოდებაში შედის სერიული კომუნიკაციის ინტერფეისის კაბელები.	კომპლექტი	10

3. მინიმალური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები მოიცავს არა მხოლოდ შემდეგს:

საშუალო წლიური ბრუნვა: მინიმალური საშუალო წლიური ბრუნვა \$ 1 144,500.00 აშშ დოლარის ოდენობით, რომელიც გამოითვლება ბოლო 3 (სამი) წლის (2017, 2018, 2019) განმავლობაში დასრულებული ან მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში პრეტენდენტის მიერ მიღებული თანხების ჯამით (ერთიანი საწარმოს შემთხვევაში: თითოეულმა პარტნიორმა უნდა დააკმაყოფილოს მოთხოვნის 25%, ხოლო ერთმა - 40%);

საკონტრაქტო გამოცდილება: ბოლო 3 (სამი) წლის განმავლობაში სულ მცირე 2 (ორი) კონტრაქტის წარმატებით დასრულება თითოეული 610,400.00 აშშ დოლარის ოდენობის ღირებულებით, რომელთა ბუნებაც და სირთულე მე-6 სექციაში (მოწოდების გრაფიკი) აღწერილი მოწოდების მოცულობის მსგავსია (ერთობლივი საწარმოს შემთხვევაში: ყველა პარტნიორმა ერთად უნდა დააკმაყოფილოს მოთხოვნა);

4. სახელმწიფო კონკურენტუნარიანი ტენდერი ჩატარდება საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემით ADB-ს ერთეუტაპიანი: ერთკონვერტიანი სატენდერო პროცედურის მიხედვით და ღია ყველა პრეტენდენტისათვის უფლებამოსილი ქვეყნებიდან, როგორც სატენდერო დოკუმენტებშია განსაზღვრული.

5. დამატებითი ინფორმაციის მოპოვებისა და სატენდერო დოკუმენტების შემოწმების მიზნით პრეტენდენტებმა უნდა იხილონ საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემის გვერდი - www.procurement.gov.ge

6. სატენდერო დოკუმენტების ჩამოტვირთვა უფასოდ ინგლისურ ენაზე შესაძლებელია საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემის გვერდიდან 2020 წ. 18 მაისიდან 2020 წ. 17 ივნისამდე.
7. სატენდერო წინადადებები წარმოდგენილი უნდა იყოს **საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემით** 2020 წლის 17 ივნისამდე/ივნისს, (15:00) (თბილისის დროით). პრეტენდენტმა სატენდერო წინადადების ფასი უნდა მიუთითონ ელექტრონულ ველში **საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემაში**; ამის არ გაკეთების შემთხვევაში მოხდება ასეთი სატენდერო წინადადების უარყოფა. პრეტენდენტმა **სატენდერო წინადადების გარანტია ელექტრონულად უნდა წარმოადგინოს, ხოლო დედანი** - საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ოფისში სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ბოლო ვადამდე. სატენდერო წინადადებები გაიხსნება ელექტრონულად **საქართველოს ელექტრონული შესყიდვის სისტემაში** 2020 წლის 17 ივნისს, 15:00 (თბილისის დროით).