

**სატენდერო ცნობა:** გერმანიის ფინანსური თანამშრომლობა (KfW) EU-NIP-თან და FC-თან თანამშრომლობით აფინანსებს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობას. KfW შესყიდვა-No. 509017.

**სათაური:** სამუშაოების და საქონლის შესყიდვა სოფლის წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის პროგრამისთვის, აჭარა, საქართველოს რესპუბლიკა - ლოტი 1

ქვეყანა	საქართველოს რესპუბლიკა
პროექტის სათაური	სამუშაოების და საქონლის შესყიდვა სოფლის წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის პროგრამისთვის, აჭარა, საქართველოს რესპუბლიკა - ლოტი 1
PEA-ს სახელი და მისამართი	<b>ტენდერი/დამსაქმებელი:</b> სს „აჭარის წყლის ალიანსი“ (AWA) <b>პროექტის ოფიცერი:</b> თეიმურაზ ბედინაძე, დირექტორი <b>მისამართი:</b> კონსტანტინე გამსახურდიას #1 ბინა 4-7 <b>ქალაქი:</b> ბათუმი, ZIP კოდი: 6000 <b>ქვეყანა:</b> აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკა, საქართველო <b>ტელეფონი:</b> +995 591511115 <b>ელექტრონული ფოსტის მისამართი:</b> info@awa.ge
წარდგენის დეტალები	<b>ბოლო ვადა:</b> 2022 წლის 19 დეკემბერი <b>დრო:</b> 12.00 (GMT +4 სთ) <b>მისამართი:</b> როგორც ზემოთ <b>ენა:</b> ინგლისური  აპლიკანტებმა განაცხადი უნდა წარადგინონ შემდეგნაირად: <ul style="list-style-type: none"> <li>ერთი (1) ორიგინალი და ერთი (1) ასლი.</li> </ul> თითოეული ორიგინალი და ასლი უნდა შეიცავდეს რბილ ასლს, როგორც უცვლელი და სამიუბელი PDF ფაილი მეხსიერების დისკზე, შესაბამისად მონიშნული.
პრობიექტი No.	ICB No509017
KfW შესყიდვის No	509017
განცხადების ტიპი და ტენდერის ეტაპი	მოწვევა წინასწარი კვალიფიკაციის/ინტერესის გამოხატვისთვის (ორეტაპიანი სატენდერო პროცედურის პირველი ეტაპი)
პრობიექტის ზომები	სამუშაოები გკონტრაქტორებს შეუძლიათ გამოხატონ თავიანთი ინტერესი აჭარის ხუთ მუნიციპალიტეტში ორი სამუშაო კონტრაქტიდან (ქველოტიდან) ერთი ან მეტი სამუშაოს პრეკვალიფიკაციისთვის. სამუშაოები დაახლოებით მოიცავს: <b>წყალმომარაგება</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>მდინარეებზე 10 ან 25 ლ/წმ სიმძლავრის 10 წყალმიმღების მშენებლობა ან რეკონსტრუქცია;</li> <li>15 და 20 ლ/წმ სიმძლავრის 2 წყლის წარმოების ჭაბურღილის მშენებლობა;</li> <li>50.3 კმ ნედლი წყლის გადამცემი მილსადენების მშენებლობა DI და HDPE DN 125-დან DN 200-მდე;</li> <li>სასმელი წყლის 5 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა ქვიშის სწრაფი ფილტრისა და დეზინფექციის ჩათვლით 31-დან 81 ლ/წმ-მდე სიმძლავრით;</li> <li>50.3 კმ სასმელი წყლის გადამცემი მილსადენების მშენებლობა DI და HDPE OD 63-დან DN 125-მდე;</li> <li>200-დან 690 მ3-მდე სიმძლავრის 12 წყალსაცავის რეაბილიტაცია ან მშენებლობა;</li> <li>123.4 კმ სასმელი წყლის გამანაწილებელი ქსელის მშენებლობა HDPE OD 25-დან OD 250-მდე;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46,6 კმ-იანი კერძო და საჯარო მომსახურების ხაზების მშენებლობა 2819 სერვისის შეერთებით.</li> </ul> <p><b>წყალარინება</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 453 სახლის შეერთების მშენებლობა 12,8 კმ-იანი მომსახურების შეერთების მილსადენებით OD 110 - OD 160;</li> <li>• 26.3 კმ-იანი საკანალიზაციო ქსელის OD 110-დან OD 200-მდე მშენებლობა;</li> <li>• 3 კანალიზაციის სატუმბი სადგურის მშენებლობა თითო 4 ლ/წმ სიმძლავრით;</li> <li>• 8 ვერტიკალური ნაკადის აშენებული ჭარბტენიანი ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა (ჩამდინარე წყლების ფილტრაცია და გამოყენებული ფილტრის კალაპოტების მონაცვლეობა) 200-დან 2,00 PE-მდე სიმძლავრით და ერთი მბრუნავი ბიოლოგიური კონტაქტორის გამწმენდი ნაგებობის 2000 PE სიმძლავრით;</li> <li>• ადგილზე დაახლოებით 1200 ინდივიდუალური სანიტარული ნაგებობის მშენებლობა სექტიკური ავზებით და ინფილტრაციული თხრილებით.</li> <li>• 5 საოფისე შენობის და საწყობის მშენებლობა (თითო ხუთ მუნიციპალიტეტში).</li> <li>• ცენტრალიზებული SCADA სისტემის მიწოდება და მონტაჟი.</li> </ul> <p>სამუშაოები დაყოფილია ორ ქველოტად (1A და 1B) მსგავსი მახასიათებლებით (ნამუშევრების ბუნება და რაოდენობა). საპროექტო ტერიტორია უპირატესად მთიანია, ცივი ზამთრით და მოსახლეობის დაბალი სიმჭიდროვით, რაც მოიცავს სპეციფიკურ საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების გამოწვევებს, განსაკუთრებით ციცაბო რელიეფს და დაბალ ხელმისაწვდომობას.</p>
გუნდის პროფილი	<p>გარემოს რისკის დონე კლასიფიცირებულია, როგორც „საშუალო“, რაც ნიშნავს, რომ განმცხადებლებს მოეთხოვებათ გარემოს დაცვის გამოცდილების განსაზღვრული დონის დემონსტრირება. ეკოლოგიური და სოციალური მოთხოვნებიდან გამომდინარე, სამუშაოების კონტრაქტორ(ებ)ს უნდა შეეძლოს აჩვენონ შესაბამისი შესაძლებლობები და გამოცდილება. (i) ხარისხის მართვა, (ii) გარემოს მენეჯმენტი, (iii) ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების მართვა.</p>
კონტრაქტი	<p>წინასწარი კვალიფიკაციისა და სატენდერო პროცედურები ჩატარდება KfW-ის შესყიდვების სახელმძღვანელოს შესაბამისად (<a href="http://www.kfw-entwicklungsbank.de">www.kfw-entwicklungsbank.de</a>), ვერსია 2021 წლის იანვარი. სამუშაოები ტენდერში ჩატარდება KfW სტანდარტული შესყიდვის დოკუმენტების შესაბამისად. სამუშაოების ხელშეკრულება დაემორჩილება დამსაქმებლის მიერ დაპროექტებული სამშენებლო და საინჟინრო სამუშაოების სამშენებლო კონტრაქტის FIDIC-ის პირობებს, 2010 წლის ივნისის მრავალმხრივი განვითარების ბანკის ჰარმონიზებული გამოცემა (FIDIC ვარდისფერი წიგნი) ლიცენზირებული KfW-ის მიერ.</p>
ხანგრძლივობა	<p>24 თვე მშენებლობის პერიოდი + 12 თვე დევექტების შეტყობინების პერიოდი 2023 წლის ივლისიდან 2026 წლის ივლისამდე (საარაჟოდ)</p>