

## კონკურსის გამოცხადება

პროექტის დასახელება: „კერძო სექტორის განვითარება  
და პროფესიული განათლება სამხრეთ კავკასიაში  
„კლასტერები განვითარებისთვის“  
პროექტის ნომერი: 16.2179.6-007.00

ძვირფასო ქალბატონებო და ბატონებო,

გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის მთავრობის დავალებით შპს.  
გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GIZ)  
საქმიანობას ეწევა გერმანია-საქართველოს განვითარების  
თანამშრომლობის სფეროში.

დაგეგმილი გვაქვს შევისყიდოთ შემდეგი მომსახურება საქართველოში  
მცხოვრები და რეგისტრირებული კერძო პირისგან დანართი 1 - ის  
შესაბამისად.

დაინტერესების შემთხვევაში, გთხოვთ, 26.02.2020 -ის 17:00 საათამდე  
წარმოგვიდგინოთ თქვენი შემოთავაზება ამოზექდილი სახით, 2  
სხვადასხვა კონვერტში. 1 კონვერტში საფასო შემოთავაზება, ხოლო 2-  
ში - შინაარსობრივი შემოთავაზება.

გთხოვთ, შემოთავაზებები მოგვაწოდოთ ინგლისურ ენაზე.

დაგვიანებული შემოთავაზებები არ განიხილება.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ 2013 წლის მაისიდან სსკ-ს 168-ე  
მუხლის მე-4 ნაწილის „ბ“ ქვეპუნქტის თანახმად გერმანიის  
საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება სარგებლობს  
გადასახადებისგან გათავისუფლებით (დღგ, აქციზი, იმპორტის  
გადასახადი).

ეროვნულ ვალუტაში წარმოდგენილი ფასი არ უნდა შეიცავდეს  
საშემოსავლო გადასახადს და უნდა ითვალისწინებდეს საგადასახადო

Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sitz der Gesellschaft Bonn und Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40  
53113 Bonn, Deutschland  
T +49 228 44 60-0  
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5  
65760 Eschborn, Deutschland  
T +49 61 96 79-0  
F +49 61 96 79-11 15

E info@giz.de  
I www.giz.de

Amtsgericht Bonn  
Eintragungs-Nr. HRB 18384  
Amtsgericht Frankfurt am Main  
Eintragungs-Nr. HRB 12394

Vorsitzender des Aufsichtsrats  
Staatssekretär Martin Jäger

Vorstand  
Tanja Gönner (Vorstandssprecherin)  
Thorsten Schäfer-Gümbel

საპენსიო შენატანს (სისტემაში მონაწილეობის შემთხვევაში).

გთხოვთ, კონვერტზე მიუთითოთ შემდეგი:

- სახელი, გვარი
- საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ.ფოსტა);
- ტენდერის დასახელება : **“Tender on short term expert in Tourism sector “**
- წარწერა “კონფიდენციალურია”;
- გთხოვთ, მოაწეროთ ხელი დალუქვის ადგილზე.

გთხოვთ, შემოთავაზებაზე დასვით ხელმოწერა.

აგრეთვე მიუთითოთ შემდეგი მისამართი:

GIZ-ის რეგიონალურ ბიუროს სამხრეთ კავკასიაში

რუსთაველის 42 / გრიბოედოვის 31ა 0108 თბილისი

მიუთითეთ პროგრამის ნომერი: 16.2179.6-007.00

და აგრეთვე ტენდერის ნომერი: 83347378

დანომრეთ კონვერტები: (I - საფასო შემოთავაზება; II - შინაარსობრივი შემოთავაზება).

შეკითხვების შემთხვევაში დაუკავშირდით ანა ჩხეიძეს

ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით – [anna.chkheidze@giz.de](mailto:anna.chkheidze@giz.de)

შემოთავაზებების ჩაბარებამდე არაუგვიანეს **2 დღისა**.

წესების დარღვევის შემთხვევაში თქვენი შემოთავაზება არ იქნება განხილული.

შემოთავაზებების შეფასება სავარაუდოდ დამთავრდება 28.02.2020 -თვის.

დაკავშირება მოხდება მხოლოდ ტენდერში გამარჯვებულ პირთან.

პატივისცემით,

ანა ჩხეიძე

ხელშეკრულებების განყოფილება

#### დანართი

1. ტექნიკური დავალება
2. შემოთავაზებების შეფასების ზოგადი სქემა
3. შემოთავაზებების შინაარსობრივი შეფასების სქემა

## **დანართი 1 - ტექნიკური დავალება**

იხილეთ თანდართული ფაილი (Annex 1).

## **დანართი 2 - შემოთავაზებების შეფასების ზოგადი სქემა**

შემოსული შემოთავაზებების შეფასება მოხდება როგორც ფასების, ასევე შინაარსის მიხედვით.

შინაარსობრივი შეფასების შემდეგ გაიხსნება და განიხილება წარმომდგენი პირების საფასო შემოთავაზებები. საფასო შეთავაზება მკაფიოდ და დეტალურად უნდა აღწერდეს ყველა სახის ხარჯს, რომელიც ამ ტექნიკური დავალების მიხედვით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებისთვის უნდა იქნას გაწეული.

საბოლოო შეფასებაში შინაარსობრივი/საგნობრივი შეფასება შევა 70%-ით და ფასი/ღირებულება 30% -ით.

მიღებული შედეგების მიხედვით პრეტენდენტებს პროგრამულად მიენიჭებათ რიგობრივი ნომერი. საუკეთესო მაჩვენებლის მქონე პირთან დაიწყება მოლაპარაკებები ხელშეკრულების გაფორმების თაობაზე. თუ მოლაპარაკებები არ დამთავრდა წარმატებით, მაშინ მოლაპარაკებები განახლდება რიგით მეორე კანდიდატთან.

## **დანართი 3 - შემოთავაზებების შინაარსობრივი/საგნობრივი შეფასების სქემა**

შემოთავაზების შინაარსობრივი ნაწილი უნდა მოიცავდეს თანდართულ ტექნიკურ დავალებაში მითითებულ ინფორმაციას.

არასაფასო კრიტერიუმები თავის მხრივ დაიყოფა წინასწარ განსაზღვრული შეწონვის კოეფიციენტების მიხედვით. იხილეთ თანდართული ფაილი (Annex 3).