

ტენდერის გამოცხადება

პროექტის დასახელება: **“German Biosecurity Programme“**

პროექტის ნომერი: **18.9075.5-005.02**

მვირფასო ქალბატონებო და ბატონებო,

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

დაგეგმილი გვაქვს შევისყიდოთ საქონელი საქართველოში რეგისტრირებული კომპანიისგან, თანდართულ ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისად. (იხ. დანართი 1)

ინტერესის შემთხვევაში გთხოვთ **27.07.2022 -ის 17:00 საათამდე** წარმოგვიდგინოთ თქვენი შემოთავაზება **ამობეჭდილი** სახით, დახურულ კონვერტში, შემდეგ მისამართზე:

GIZ-ის თბილისის ოფისი,

რუსთაველის 42 / გრიბოედოვის 31ა 0108 თბილისი, III სართული

დაგვიანებული შემოთავაზებები არ განიხილება.

გთხოვთ შემოთავაზება მოგვაწოდოთ ინგლისურ ენაზე, **ეროვნულ ვალუტაში**. სხვა ვალუტაში წარმოდგენილი შემოთავაზებები არ მიიღება.

შეთავაზება უნდა მოიცავდეს შემდეგ დოკუმენტებს:

ნაწილი 1 - საფასო შემოთავაზება, სადაც მითითებულია შეთავაზებული პროდუქტის ერთეულის და ჯამური ფასი, ასევე მწარმოებელი, ბრენდი, მოდელი .

ნაწილი 2 - შემოთავაზებული პროდუქტის ტექნიკური დოკუმენტაცია

ნაწილი 3- შევსებული და ხელმოწერილი საქონლის შესყიდვის თვითდეკლარაცია (დანართი 3) .

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ სსკ–ს 172-ე მუხლის მე-5 ნაწილის თანახმად გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება სარგებლობს გადასახადებისგან გათავისუფლებით (დღგ, აქციზი, იმპორტის გადასახადი) და შესაბამისად წარმოდგენილი ფასი არ უნდა შეიცავდეს მოცემულ გადასახადებს. გთხოვთ შეთავაზებაში მუთითოთ ფასი განბაჟების გარეშე.

გთხოვთ კონკრეტზე მიუთითოთ შემდეგი:

- ფირმის სრული სახელწოდება
- საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, საკონტაქტო პირი)
- ფირმის მისამართი
- ტენდერის დასახელება - **“ Procurement of FastPrep-24™ 5G bead beating grinder and lysis system ”**
- წარწერა „კონფიდენციალურია“
- გთხოვთ მოაწეროთ ხელი დალუქვის ადგილზე.
- მიუთითეთ შემდეგი მისამართი: **GIZ-ის თბილისის ოფისი, რუსთაველის 42 / გრიბოედოვის 31ა, 0108 თბილისი**
- პროექტის ნომერი: **18.9075.5-005.02**
- ტენდერის ნომერი: **91163840**

გთხოვთ შემოთავაზება დაიტანოთ თქვენი ორგანიზაციის **ლოგოიან თავფურცელზე**, დასვით **ბეჭედი** (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და **ხელმოწერა**.

შემოთავაზებაში მითითებული უნდა იყოს:

- შეკვეთის შესრულების ვადები
- შემოთავაზების მოქმედების ვადა

შეკითხვები პროცედურული თუ ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით შეგიძლიათ გამოგვიგზავნოთ ტენდერის დასრულებამდე არაუგვიანეს **2 დღისა**, <https://etenders.ge/> და <https://tenders.ge/> -ზე განთავსებული კითხვა/პასუხის მოდულის გამოყენებით, რომელიც ხელმისაწვდომია ყველა დაინტერესებული პირისთვის.

წესების დარღვევის შემთხვევაში შეიძლება თქვენი შემოთავაზება არ იქნას განხილული. შემოთავაზებების შეფასება სავარაუდოდ დასრულდება **05.08.2022**-სთვის. დაკავშირება მოხდება მხოლოდ გამარჯვებულ კომპანიასთან.

სხვა პირობები:

- საქონლის მიწოდების ვადა: არაუგვიანეს 30.11.2022
- შემოთავაზების მოქმედების ვადა: არანაკლებ 30 დღისა.
- საქონლის მიწოდების ადგილი: თბილისი
- ანაზღაურება: საქონლისა და ორიგინალი ინვოისის მიწოდებიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში.

პატივისცემით,
შესყიდვების და კონტრაქტების განყოფილება

დანართები

დანართი 1 - ტექნიკური მახასიათებლები და რაოდენობა

დანართი 2 - შესყიდვის სტანდარტული პირობები

დანართი 3 - საქონლის შესყიდვის თვითდეკლარაცია

დანართი 1 - ტექნიკური მახასიათებლები და რაოდენობა

საჭირო აღჭურვილობა: ქსოვილების ჰომოგენიზატორი, FastPrep-24™ 5G bead beating grinder and lysis system

რაოდენობა: 1

დამატებითი ინფორმაცია:

SKU 116005500

Base Catalog Number 6005500

Dimensions: Height 490 mm; Oval Base 472 mm x 385 mm

Pack Size: 1 Each

Sample Volume ~200 µL to 50 mL; up to ~25 g

1. სწრაფად და ეფექტურად ახდენს ბიოლოგიური ნიმუშების დაფქვა-ჰომოგენიზაციას.
2. უზრუნველყოფს დნმ-ის, რნმ-ის და ცილების ვარგისიანობას
3. პროცესს უზრუნველყოფს მოკლე დროში
4. შესაძლებელია ერთდროულად 24-მდე ნიმუშის ჰომოგენიზაცია
5. აქვს მოსახერხებელი სენსორული ეკრანი

English version

Required Equipment: FastPrep-24™ 5G bead beating grinder and lysis system

Quantity: 1

Additional information:

SKU 116005500

Base Catalog Number 6005500

Dimensions: Height 490 mm; Oval Base 472 mm x 385 mm

Pack Size: 1 Each

Sample Volume ~200 µL to 50 mL; up to ~25 g

1. Quickly and efficiently homogenizes, grinds, or lyses biological samples.
2. Provides the highest yield of DNA, RNA and Proteins.
3. Short processing time
4. Up to 24 samples one time.
5. User-friendly touch screen