**ტენდერის აღწერილობა:**

**შპს „2 ნაბიჯი“** აცხადებს ტენდერს თერმული პრინტერის შესყიდვაზე.

**პროდუქტის აღწერილობა :**

* ქაღალდის ზომა: 80 მმ
* პორტები: COM RS 232 / USB / RG 45 / RG11

**ტენდერის პირობები/მოთხოვნები:**

* კომერციული წინადადება ეროვნულ ვალუტაში საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით ( წინადადების მოწოდება საჭიროა როგორც პრინტერზე , ასევე მის თავაკზე);
* დეტალური ინფორმაცია პროდუქციის შესახებ (ბეჭდვის სიჩქარე, თვითმჭრელის ჭრის რესურსი, თავაკის რესურსი, პრინტერის ზომა და სხვა ფუნქციური/ტექნიკური პარამეტრები) ;
* ფასის დაფიქსირები 1 წლის ვადით;
* ინფორმაცია პროდუქციის მიწოდების ვადების შესახებ;
* ინფორმაცია პროდუქციის საგარანტიო ვადის და პირობების შესახებ;
* გადახდის პირობა: 45 დღიანი კონსიგნაცია;

**აუცილებელი მოთხოვნა:**

* საჯარო რეესტრიდან განახლებული სამეწარმეო ამონაწერი;
* ცნობა საგადასახადო ორგანოდან ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების არ არსებობის შესახებ;
* კომპანიის მოღვაწეობის შესახებ ინფორმაცია (საქმიანობის მოკლე აღწერილობა , გამოცდილება, კლიენტების სია, შესრულებული პროექტები, რეკომენდაციები, და ა.შ.);

## ტენდერის ჩაბარების პირობები:

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა:****2023 წლის 5 იანვარი, 18:00 საათი.**

დაინტერესებულ კომპანიებს შეუძლიათ ელექტრონულად გამოაგზავნონ შემოთავაზება ელ.ფოსტაზე: [**tenders@orinabiji.ge**](mailto:tenders@orinabiji.ge) ან გამოაგზავნონ დალუქული კონვერტით მისამართზე: ისანი, ნავთლუღის ქ. 39/41

## გთხოვთ დალუქულ კონვერტზე მიუთითოთ:

* თქვენი კომპანიის დასახელება;
* საკონტაქტო ინფორმაცია: პასუხისმგებელი პირი, ტელეფონი, მობილური და ელ.ფოსტა;
* ტენდერის დასახელება;
* მიმღები განყოფილების დასახელება: შესყიდვების დეპარტამენტი;
* გთხოვთ, მოაწერეთ ხელი და დასვით თქვენი კომპანიის ბეჭედი კონვერტის დალუქვის ადგილზე.
* სატენდერო წინადადება უნდა მოგვაწოდოთ შემდეგ მისამართზე: ისანი, ნავთლუღის ქ.39/41
* შემოთავაზების სტატუსის შესახებ შეტყობინება გამოიგზავნება აპლიკანტის მიერ მითითებულ ელექტრონულ მისამართზე.

**ტენდერის საკითხებთან დაკავშირებით, გთხოვთ მიმართოთ:**ანი შენგელია  
საკონტაქტო ნომერი: 571 00 03 06  
ელ.ფოსტა: ani.shengelia@orinabiji.ge