

## სატენდერო დოკუმენტაცია

შპს „დაირექტ დებიტ ჯორჯია“ ს/ს 205130464 აცხადებს ელექტრონულ ტენდერს **თერმული პრინტერის და პრინტერის შესაკეთებელი ნაწილების** შესყიდვაზე.

დაინტერესებულმა პირებმა წინადადება უნდა წარმოადგინონ შესყიდვების ელექტრონული სისტემის- [www.tenders.ge](http://www.tenders.ge) საშუალებით

ტენდერი ჩატარდება ვაჭრობის გარეშე.

შესყიდვის ობიექტი:

დასახელება	SAP Code	Product Description	Units
თერმული პრინტ. ფეჩი (მეტალის) TL80	917HH020300000	Thermal Printing Mechanism (metal chassis)	400
თერმული პრინტერის დანა TL80	43000000042300	Autocuter with Guide	200
თერმული პრინტერის დედადაფა TL80	81200000000831	TG2480H CPU Board	50
თერმული პრინტერის ჩარჩოს ცხვირი TL80	21400000000928	Plastic Holder for thermal Printing Mechanism	50
თერმული პრინტერის როლიკი TL80	2170000XJ00318	Gear Wheel	100
თერმული პრინტერი VKP80III	915DX010700300	VKP80III - Thermal Printer	100
თერმული პრინტერის ფეხი VKP80III	974DX010000001	Holder VKP80III with sensor end paper	50
თერმული პრინტერის დანა VKP80III	9B2GR020000006	Autocutter 80mm 24V	50
თერმული პრინტერის დედადაფა VKP80III	81200000000154	VKP80III CPU Board (Model with rear connectors)	100
თერმული პრინტერის ფეჩი VKP80III	43000000042200	Thermal printing head	100
თერმული პრინტერის ხუფი VKP80III	21400000001556	VKP80III COVER 3 SPRING BLACK RAL9005 UL	50

გადაწყვეტილების მიღებამდე სავალდებულოა პროდუქციის სატესტოდ მოწოდება

**მოწოდების ვადა**

მოწოდება უნდა განხორციელდეს 2 ეტაპად

I ეტაპი - 2024 წლის თებერვალი

დასახელება	SAP Code	Product Description	Units
თერმული პრინტ. ფეჩი (მეტალის) TL80	917HH020300000	Thermal Printing Mechanism (metal chassis)	200
თერმული პრინტერის დედადაფა VKP80III	81200000000154	VKP80III CPU Board (Model with rear connectors)	50

თერმული პრინტერის ფეჩი VKP80III	43000000042200	Thermal printing head	50
თერმული პრინტერის ხუფი VKP80III	21400000001556	VKP80III COVER 3 SPRING BLACK RAL9005 UL	50

II ეტაპი - 2024 წლის მაისი

დასახელება	SAP Code	Product Description	Units
თერმული პრინტ. ფეჩი (მეტალის) TL80	917HH020300000	Thermal Printing Mechanism (metal chassis)	200
თერმული პრინტერის დანა TL80	43000000042300	Autocuter with Guide	200
თერმული პრინტერის დედადაფა TL80	81200000000831	TG2480H CPU Board	50
თერმული პრინტერის ჩარჩოს ცხვირი TL80	21400000000928	Plastic Holder for thermal Printing Mechanism	50
თერმული პრინტერის როლიკი TL80	2170000XJ00318	Gear Wheel	100
თერმული პრინტერი VKP80III	915DX010700300	VKP80III - Thermal Printer	100
თერმული პრინტერის ფეხი VKP80III	974DX010000001	Holder VKP80III with sensor end paper	50
თერმული პრინტერის დანა VKP80III	9B2GR020000006	Autocutter 80mm 24V	50
თერმული პრინტერის დედადაფა VKP80III	'81200000000154	VKP80III CPU Board (Model with rear connectors)	50
თერმული პრინტერის ფეჩი VKP80III	43000000042200	Thermal printing head	50

მოწოდების მისამართი - ქ.თბილისი, ჩაჩავას ქ. # 2-4-6-8-10

გამარჯვებულმა კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს ნასყიდობის საგნის მოწოდება/დასაწყობება მითითებულ ლოკაციაზე.

**ანაზღაურება**

თითოეული ეტაპის მოწოდებიდან 5 დღის ვადაში.

**სატენდერო პირობები**

ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად პრეტენდენტმა საჭიროა სისტემაში ატვირთოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული შემდეგი დოკუმენტაცია (PDF ფორმატის ფაილები):

- ✓ **დანართი N1-** კომპანიის რეკვიზიტები;
- ✓ **დანართი N2-** ფასების ცხრილი
  - ფასები დაფიქსირებული უნდა იყოს ევროში, დღგ-ს და კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
  - ღირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იყოს პროდუქციის ადგილზე მოწოდება;
- ✓ **დანართი N3-** განხორციელებული პროექტების და შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი;

**ტენდერის მსვლელობის დროს ტექნიკურ და ტენდერის პროცესთან დაკავშირებით კითხვებზე დაუკავშირდით:**

ლელა ტყეშელაშვილი - +995 599 27 87 97; [ltkeshelashvili@ddg.ge](mailto:ltkeshelashvili@ddg.ge)

**შემოთავაზების მიღების ბოლო ვადაა 21/11/2023 15:00 საათი**

- ტენდერში გამარჯვების კრიტერიუმია-ღირებულება და ხარისხი;
- განფასებაში შეცდომის არსებობის შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ერთეულის ფასს;
- სატენდერო შემოთავაზებაში და ელექტრონულად დაფიქსირებულ ფასთა ცდომილების (სხვაობის) შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ელექტრონულად დაფიქსირებულ ფასს;
- გამარჯვებულად მიიჩნევა და ხელშეკრულება დაიდება იმ მონაწილესთან, რომელიც წარმოადგენს უკეთეს ფასს და დააკმაყოფილებს სატენდერო ტექნიკურ მოთხოვნებს;
- ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი უფლებამოსილია მოითხოვოს საბანკო გარანტია ავანსად გასაცემი თანხის ოდენობით, ასევე შემოსავლების სამსახურიდან გაცემული შეღებვის აქტი, რომელშიც არ უნდა ისახებოდეს დავალიანება.
- მომწოდებლის მხრიდან შესაძლებელია მოხდეს დასაბუთებული პრეტენზიის წარდგენა 3 დღის ვადაში. ვადის ათვლა ხორციელდება მომწოდებლისთვის იმ ინფორმაციის მიწოდების დღიდან, რომელსაც შეეხება პრეტენზია.
- დამკვეთის მიერ შესაძლებელია შეწყდეს ტენდერი, შესაბამისი მიზეზების არსებობის შემთხვევაში, რაზეც აუცილებლად ინფორმირებული იქნება ყველა მონაწილე; ასევე დამკვეთი იტოვებს უფლებას ტენდერი სცნოს ანულირებულად თუ ტენდერში მონაწილეობას მიიღებს მხოლოდ ერთი კომპანია;
- სხვა დანარჩენი პირობები, შემდგომში გამყიდველსა და მყიდველს შორის გათვალისწინებულ იქნება ნასყიდობის შესახებ ხელშეკრულებაში.

**მადლობა დაინტერესებისთვის.**

**გისურვებთ წარმატებას.**