

შპს „ავერსის კლინიკა“ აცხადებს ტენდერს რენტგენოდამცავი საშუალებების შესყიდვის თაობაზე

შპს „ავერსის კლინიკა“ აცხადებს ტენდერს Lead-Free - ტყვიის არ შემცველი რენტგენოდამცავი საშუალებების შესასყიდად

- ყველა რენტგენოდამცავი საშუალება უნდა იყოს „lead equivalent 0.5mm PB protection“ - 0,5მმ ტყვიის დაცვის ტოლფასი
- სასურველი ფერი - მუქი ლურჯი

შენიშვნა: პრეტენდენტების მიერ შემოთავაზებების შეფასებისას უპირატესობა მიენიჭება რენტგენოდამცავი საშუალებების მცირე წონას

რენტგენოდამცავი საშუალებების ჩამონათვალი:

- რენტგენოდამცავი ხალათი ქამრით - 6 ცალი. დოზიმეტრის შეგნითა ჯიბით. ზომები: 2 XL – 1 ცალი, XL – 4 ცალი, L – 1 ცალი
- ჟილეტი და ქვედაბოლო - 1 კომპლექტი. ჟილეტი დოზიმეტრის შეგნითა ჯიბით. XL ზომა.
- ჟილეტზე მისამაგრებელი სამკლავური (სახელო) - 1 წყვილი, სიგრძე 20 სმ. შესაძლებელია ჟილეტი იყოს 20 სმ-იანი სახელოთი
- საყელო - 6 ცალი L ზომა - 5 ცალი, M ზომა - 1 ცალი
- ქუდი - 3 ცალი

ტენდერში მონაწილეობისთვის დაინტერესებულმა კანდიდატებმა ელექტრონული სისტემის eTenders.ge-ს საშუალებით, 2024 წლის 30 აპრილს, 15:00 სთ-მდე უნდა წარმოადგინონ შემდეგი ინფორმაცია:

- **მისაწოდებელი საქონლის დასახელება, სურათები, მახასიათებლები და ღირებულება** (ღირებულება მითითებული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის ჩათვლით), რომელშიც ასევე გათვალისწინებულ უნდა იქნას მიწოდების ადგილამდე ტრანსპორტირების ღირებულებაც;
- გადახდის პირობა;
- მიწოდების ვადა;
- საგარანტიო ვადა;
- პრეტენდენტის რეკვიზიტები: **კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი, ელ. ფოსტის მისამართი და საკონტაქტო ტელეფონი**, პასუხისმგებელი პირის პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი, საბანკო რეკვიზიტები;
- ხელმოწერილი აფიდავიტი დანართის №2 სახით;

წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ხელმოწერილ უნდა იქნას პრეტენდენტის უფლებამოსილი პირის მიერ.

პრეტენდენტი, რომლის საქონლის ღირებულების გადახდის პირობაში ავანსის თანხა აღემატება 5000 ლარს, ტენდერში გამარჯვების შემთხვევაში, ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმების ეტაპზე წარმოადგინოს საბანკო გარანტია, დამკვეთთან შეთანხმებული/მისაღები ბანკიდან/სადაზღვევო კომპანიიდან.

პრეტენდენტს, მყიდველის მოთხოვნით შესაძლებელია დამატებით მოეთხოვოს შემდეგი დოკუმენტაციის წარმოდგენა:

- ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან პირის რეგისტრაციის შესახებ (ინფორმაციის მომზადების თარიღიდან არ უნდა იყოს გასული 14 დღე);
- ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, რომ არ მიმდინარეობს იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია (ინფორმაციის მომზადების თარიღიდან არ უნდა იყოს გასული 14 დღე);

- ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, რომ იურიდიული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვა რეგისტრირებული არ არის (ინფორმაციის მომზადების თარიღიდან არ უნდა იყოს გასული 7 დღე);
- საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული ცნობა (დადასტურებული სველი ბეჭდით და ხელმოწერით) კომპანიის რეკვიზიტების შესახებ;

მყიდველის მოთხოვნით, ტენდერის ნებისმიერ ეტაპზე, პრეტენდენტებს ასევე შესაძლებელია მოეთხოვოთ სხვა დამატებითი დოკუმენტების წარმოდგენა.

სატენდერო განცხადებით დადგენილი მოთხოვნების შეუსრულებლობა შეიძლება გახდეს პრეტენდენტის ტენდერიდან დისკვალიფიკაციის საფუძველი.

შენიშვნა: ტენდერი ტარდება "1 კონვერტის პრინციპით", რომელიც არ ითვალისწინებს ვაჭრობის ეტაპს¹. შესაბამისად, პრეტენდენტ(ებ)ის მიერ სატენდერო განცხადებაში უნდა მიეთითოს მათ მიერ მოწოდებული საქონლის საბოლოო ღირებულება.

წინამდებარე ტენდერის საფუძველზე პრეტენდენტ(ებ)ის მიერ წარმოდგენილი პერსონალური მონაცემები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) განხილულ იქნება მხოლოდ წინამდებარე ტენდერის ფარგლებში. ამასთან, წინამდებარე სატენდერო განცხადების საფუძველზე პრეტენდენტ(ებ)ის მიერ სატენდერო წინადადების (შესაბამისი დოკუმენტაციისა და მათ შორის პერსონალური მონაცემების) წარმოდგენა ადასტურებს პრეტენდენტ(ებ)ის თანხმობას აღნიშნული პერსონალური მონაცემების დამუშავების თაობაზე.

დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ საკონტაქტო პირს:

1) ნატო წილოსანი

„ავერსის კლინიკა“-ს სამედიცინო ტექნიკისა და ტექნოლოგიების თანამშრომელი

ტელ: 599 51 02 02

ელ.ფოსტა: Nato.Tsilosani@aversi.ge

2) მარიამ გამხიტაშვილი

„ავერსის კლინიკა“-ს იურისტი

ტელ: 558 10 13 30

ელ. ფოსტა: mari.gamkhitashvili@aversi.ge;

¹ ერთი კონვერტის პრინციპის ჩატარების წესებისათვის იხილეთ <http://etenders.ge/Page/Instructions>