

სტაციონალური რენტგენული დათვალიერების მოწყობილობის (მონტაჟით) სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო კომისიის სხდომის

ო.ქ.მ.ი №3

ქ. თბილისი

28.11.2013წ.

სხდომას ესწრებოდნენ:

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე
სატენდერო კომისიის წევრები

ნიკოლოზ კახეთელიძე
ეკატერინე მნელაძე, დავით გოგინოვი,
ზურაბ მჭედლიშვილი, კახაბერ გრიგალაშვილი,
გიორგი სებისკვერაძე
ირაკლი სიხარულიძე, სოფიკო ვაჩიშვილი,
თორნიკე ხელთუფლიშვილი

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები

დღის წესრიგი:

სტაციონალური რენტგენული დათვალიერების მოწყობილობის (მონტაჟით) შესყიდვის მიზნით ელექტრონული ტენდერის (განცხადების SPA130024704) ჩატარების შესახებ სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილებების შეტანა.

მოისმინეს:

სატენდერო კომისიის წევრის, ზურაბ მჭედლიშვილის გამოსვლა, რომელმაც სხდომის დამსწრე სატენდერო კომისიის წევრებს განუმარტა რომ, ტენდერში მონაწილეობის მიღების მსურველი კომპანიებისათვის სტაციონალური რენტგენული კონტროლის სკანერის სამონტაჟო ხარჯების მაქსიმალურად სრულყოფილად დაანგარიშების მიზნით უმჯობესია, თუკი მითითებული იქნება საბაჟო გამშვებ პუნქტებზე კონკრეტული სამონტაჟო ადგილები. აქვე აღნიშნა, რომ საბაჟო დეპარტამენტის მიერ მოწოდებული სამონტაჟო წერტილების საფუძველზე მომზადდა შესაბამისი გრაფიკული მასალა, რომლის ატვირთვაც ელექტრონულ სისტემაში შესაძლებელია სატენდერო დოკუმენტაციის დამატების სახით.

ამასთანავე, სატენდერო კომისიის წევრმა, ეკატერინე მნელაძემ სხდომის დამსწრე სატენდერო კომისიის წევრებს მოახსენა, რომ 2013 წლის 25 ნოემბერს „მიმწოდებელი 4“-ის მიერ ელექტრონული სისტემის საშუალებით დაისვა შემდეგი შინაარსის შეკითხვა:

„25.11.2013 17:04 მიმწოდებელი 4 : როგორც ცნობილია ანალოგიური ტიპის და ანალოგიურ სკანერებზე 2011 წლის 23 დეკემბერს ჩატარდა ელექტრონული ტენდერი SPA110030724, რომელშიც ჩამოყალიბებული ტექნიკური დავალების საფუძველზე ტენდერში მონაწილეობა მიიღო მსოფლიოში ცნობილმა მწარმოებელმა კომპანიებმა (აღნიშნული ტენდერი ჩატარების შემდეგ 27.12.2011 გამოცხადდა შეწყვეტილად). თქვენს მიერ ამჟამად გამოცხადებულ SPA130024704 ტენდერის ტექნიკური დავალების რიგი მახასიათებლები ზღუდავს და ამცირებს მონაწილეთა რაოდენობას, ხოლო მუშაობის ტენიანობის მოთხოვნილი მინიმალური პარამეტრი 0%~99% (?) გამორიცხავს სხვა მწარმოებელი კომპანიების მიერ ამ პარამეტრის დაკმაყოფილებას, გარდა ჩინური კომპანია NucTech-ისა, რომელსაც ეს პარამეტრი მითითებული აქვს თავის კატალოგში და რომლის შემოწმება პრაქტიკულად შეუძლებელია. გთხოვთ გაგვეცეთ პასუხი შემდეგ კითხვებზე:

1. საქართველოს ან მსოფლიოს რომელ კუთხეში გეგულებათ ადგილი სადაც მინიმალური ტენიანობა აღწევს 0%, ხოლო მაქსიმალური 99%?
2. იგეგმება თუ არა თქვენი მხრიდან ზემოთ მითითებული მოთხოვნილი ტენიანობის არარეალური პარამეტრების შეცვლა და ტექნიკური დავალების სხვა პარამეტრების კორექტირება?
3. იქნება თუ არა ტენდერიდან დისკვალიფიცირებული ის მწარმოებელი კომპანია, რომლის სკანერი დააკმაყოფილებს ტენიანობის რეალურ ექსტრემალურ პირობებს 5%~95% ?“

ასევე, 2013 წლის 28 ნოემბერს „მიმწოდებელი 7“-ის მიერ ელექტრონული სისტემის საშუალებით დაისვა შემდეგი შინაარსის შეკითხვა:

„28.11.2013 09:45 მიმწოდებელი 7: საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/1743-ში მკაფიოდ არის გაწერილი საქართველოს კლიმატური პირობები და შესაბამისი მოთხოვნები. რა რეგულაციებით და მოთხოვნებით არის შედგენილი ტენდერის ტექნიკური დავალება? მოთხოვნილი პარამეტრები თითქმის სრულად რატომ ემთხვევა კომპანია NucTech-ის კატალოგში მითითებულ მონაცემებს?“

ტექნიკური პარამეტრების დაზუსტების მიზნით საბაჟო დეპარტამენტის შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულთან ერთად მოხდა ინფორმაციის კიდევ ერთხელ გადახედვა, რომელთა რეკომენდაციების შესაბამისად ნესტიანობის მაჩვენებელი უნდა განისაზღვროს შემდეგი პარამეტრით: 5%~95% (კონდესატის გარეშე). ასევე, საჭიროა დაკორექტირდეს სტაციონალური რენტგენული კონტროლის სკანერის დოზის საშუალო მაჩვენებელი სამუშაო ზონის საზღვარზე შემდეგი შინაარსით: არაუმეტეს 0,5 μ Sv/საათში.

საგარანტიო პერიოდში მომსახურების პირობები კი უნდა ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

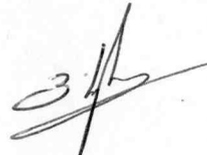
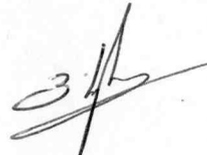
<p>მომსახურება საგარანტიო პერიოდში</p>	<ul style="list-style-type: none"> • წელიწადის განმავლობაში სკანერის მუშაობის საერთო დრო არ უნდა იყოს წელიწადის 80%-ზე ნაკლები • ერთჯერადი გათიშვის ვადა ტექნიკური დაზიანების შემთხვევაში არ უნდა აღემატებოდეს 2 კალენდარულ დღეს • ერთჯერადი გათიშვის ვადა ნაწილის შეცვლის საჭიროების შემთხვევაში არ უნდა აღემატებოდეს 10 კალენდარულ დღეს.
--	---

კომისიის თავმჯდომარისა და კომისიის წევრების გადაწყვეტილებით საჭიროა შეტანილი იქნას შესაბამისი ცვლილება სატენდერო დოკუმენტაციაში, ხოლო სამონტაჟო წერტილების განსაზღვრის მიზნით კი ელექტრონულ სისტემაში განთავსდეს სატენდერო დოკუმენტაციის დამატება N1, N2, N3.

კომისიამ დაადგინა:

1) დამტკიცდეს ახალი სატენდერო დოკუმენტაცია ზემოაღნიშნული ტექნიკური დავალების ცვლილების გათვალისწინებით (იხ. დანართი #1);

2) სატენდერო კომისიის აპარატმა უზრუნველყოს კორექტირებული სატენდერო დოკუმენტაციისა და დამატებების ატვირთვა შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

კომისიის თავმჯდომარე		/ნიკოლოზ კახეთელიძე/
კომისიის წევრი		/ზურაბ მჭედლიშვილი/
კომისიის წევრი		/კახაბერ გრიგალაშვილი/
კომისიის წევრი		/დავით გოგინოვი/
კომისიის წევრი		/ეკატერინე მნელაძე/
კომისიის წევრი		/გიორგი სებისკვერაძე/