

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო (მის: ქ. თბილისი, გია გულუას ქუჩა N10, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი - TRESGE22, საიდ. კოდი - 204383176), შემდგომში „შემსყიდველი“, წარმოდგენილი ეკონომიკური დეპარტამენტის დირექტორის თია მელაძის სახით და მეორეს მხრივ, მიმწოდებელი: შპს „ჯეოლაბინსტრუმენტები“; საიდენტიფიკაციო კოდი 205186804; მისამართი, ტელეფონი: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას მე-7 კვ. მე-13 კორპ. ბინა 30; ტელ: 595 72-71-72; დირექტორი: გელა გოგოლაშვილი; საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22; ა/ა: GE06TB0628136020100004; შემდგომში „მიმწოდებელი“, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია: შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის მოთხოვნის უზრუნველსაყოფად, ლაბორატორიული დანადგარების სახარჯი მასალების შესყიდვა. ინფორმაცია საქონლის დასახელების, ტექნიკური მახასიათებლების, რაოდენობისა და ერთეულის ღირებულების შესახებ მოცემულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ ფასთა ცხრილში, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს (იხ. დანართი N1 – 4 (ოთხი) ფურცელი).

2.2 შესყიდვის საშუალება: ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე NAT210006446.

2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 108830 (ასრვა ათას რვაას ოცდაათი) ლარს. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესყიდვის ობიექტის ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი: CPV-38400000 - ფიზიკური მახასიათებლების კონტროლის ხელსაწყოები. შესყიდვის ობიექტის კლასიფიკატორის კონკრეტული დანაყოფის კოდები მითითებულია ხელშეკრულების (დანართი N1) ფასების ცხრილში.

2.5 ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 30 სექტემბრის ჩათვლით, მაგრამ არაუადრეს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებამდე.

3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 (სამოცი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

3.2 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი: ქ. თბილისი, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

3.3 შემსყიდველის მოთხოვნის (სატელეფონო ან ელ. ფოსტაზე) შემთხვევაში მიმწოდებელმა, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე, საქართველო მასშტაბით უნდა უზრუნველყოს შესყიდვის ობიექტის მონტაჟი „Agilent Technologies“ მიერ სერთიფიცირებული სპეციალისტის მეშვეობით.

3.4. მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო შესყიდვის ობიექტის მიწოდება მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტების, წესებისა და მოთხოვნების დაცვით.

3.5. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს საქონლის ისეთი შეფუთვა, რომელიც დაიცავს მას დაზიანების ან გაფუჭებისაგან დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირების პროცესში.

4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი

4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მიწოდებული ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

4.2 ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ასევე მისი მოქმედების დასრულების შემდგომ, აღმოჩენილი ხარვეზის ან/და ნაკლის გამოვლენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში შეცვალოს ახლით, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე

4.3 მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და გამოცადონ საქონელი, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში კონტრაქტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან.

5.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალისა და ტექნიკური საშუალებების

გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.

5.3 შემსყიდველი შესყიდვის ობიექტის მიწოდების კონტროლს ახდენს სისტემატიურად, საკუთარი შეხედულებისამებრ. კონტროლი ხორციელდება როგორც შუალედური ფორმით - შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პროცესში, ისე მისი დამთავრების შემდგომ. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე მოახდინოს დამატებითი კვლევა.

5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა და წუნდებული საქონლის შეცვლა.

5.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის მარაგებით უზრუნველყოფის სამმართველოს მარაგების უზრუნველყოფის სამსახურის უნიფორმის უზრუნველყოფის განყოფილება მთავარი სპეციალისტი ნატალია გუგუშვილი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება - ჩაბარება განხორციელდება ეტაპობრივად, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით.

6.2. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის ექსპერტიზის სამმართველოს ქიმიური ექსპერტიზის განყოფილების უფროსი ალექსანდრე დადიანიძე.

6.3. მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

6.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება შესაძლებელია განხორციელდეს მომდევნო სამუშაო დღეს, რაც არ ჩაითვლება მიმწოდებლის მხრიდან ვადის გადაცილებად.

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება 2021 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის მიხედვით. მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით დადგენილ შემთხვევაში) შსს შესაბამისი სამსახურის მიერ ეკონომიკურ დეპარტამენტში წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში. თუ ანგარიშსწორების განხორციელების ვადის ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ ანგარიშსწორება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.

7.3. წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) არ გამოიყენება.

8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

8.1. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით.

8.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის, მათ შორის ხარვეზის აღმოფხვრის ან/და ნაკლის გამოსწორებისათვის განსაზღვრული ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.15%-ის ოდენობით.

8.4. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელი დაჯარიმდება ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.5. საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) თვის ვადაში.

8.6. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს დააკისროს პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის 0.15%-ის ოდენობით.

8.7. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

9.2. ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

9.3. ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

9.4. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.5. შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;

ბ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

9.6. ამ მუხლის პირველი და მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

10. ფორს-მაჟორი

10.1. ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული.

10.2. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული, როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

10.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, რომელსაც თან უნდა ახლდეს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, მათ შორის, საჯარო სამართლის კორპორაცია „საქართველოს სავაჭრო სამრეწველო პალატის“ დასკვნა ფორს-მაჟორის დადასტურების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოიწვიოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10.4. იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

11.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11.3. ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტობრივად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების შესაბამისად, რაც არ საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას

12. უფლებების გადაცემა

12.1. ხელშეკრულებით განსაზღვრული უფლება-მოვალეობების მთლიანი ან ნაწილობრივი გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

12.2. დაუშვებელია ხელშეკრულებაში მიმწოდებლის ჩანაცვლება, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა (ორგანიზაციის შერწყმა, გაყოფა და სხვ.)

13. ღირებულება

13.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

13.2 მიმწოდებელთან დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

13.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

13.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

14. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

14.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით.

14.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **ლალი ჭანკვეტაძე**; ტელეფონის ნომერი: **595 72-71-72**; ელექტრონული ფოსტა: **lali_chankvetadze@geolab.ge**;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **ალექსანდრე დადიანიძე**; ტელეფონის ნომერი: **577 96-04-57**; ელექტრონული ფოსტა: **al.dadianidze@mia.gov.ge**;

14.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

14.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

15.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო ასეთის მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქართველოს სასამართლოს მიერ.

15.2 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

15.3 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

16. სხვა პირობები

16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

16.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე და ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

16.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

16.4 „ხელშეკრულების“ მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი დანომრილია და დასათაურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს „ხელშეკრულების“ ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ენიჭება. მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის დასათაურებაში ან დანომვრაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ი.

16.5 „ხელშეკრულების“ ტექსტში მექანიკური ან/და ტექნიკური შეცდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში „მხარეთა“ მიერ, აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს „ხელშეკრულების“ შესაბამისი წინადადების (წინადადებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარსს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

მხარეთა მიერ გამოყენებულია ელექტრონული ხელმოწერები

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება: **ჯეოლაბინსტრუმენტები**

| N | CPV | საქონლის დასახელება | საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები (მისაწოდებელი საქონლის მწარმოებლის და წარმოშობის ქვეყნის მითითებით) | განზომილება | რაოდენობა | ერთეულის ღირებულება (ლარი) | ჯამური ღირებულება (ლარი) | ვარგისიანობის ვადა |
|---|----------|--------------------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1 | 38433100 | ამსხლეტი (რეპლერი) | * შეფუთულია ინდივიდუალურად. * თავსებადია "Agilent Technologies 5977A" მას-სპექტრომეტრის ელექტრული იონიზაციის ინერტულ წყაროსთან * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი * კატ. ნომერი: G2589-20044 | ცალი | 5 | 656.06 | 3280.30 | ვარგისიანობის ვადა 12 თვე. შემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის ვადა იქნება არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ისა . |
| 2 | 38433100 | ამსხლეტის (რეპლერის) იზოლატორი | * მასალა - კერამიკული * თავსებადია "Agilent Technologies 5977" მას-სპექტრომეტრის ელექტრონული იონიზაციის წყაროსთან; * განკუთვნილია რეპლერის კორპუსთან იზოლაციისათვის. * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი * კატ. ნომერი: G1099-20133 | ცალი | 7 | 481.80 | 3372.60 | |
| 3 | 38433100 | შემკრები ლინზა | * შიდა ჭრილის დიამეტრი - 3 მმ * შეფუთულია ინდივიდუალურად. * თავსებადია "Agilent Technologies 5977A" მას-სპექტრომეტრის ელექტრული იონიზაციის ინერტულ წყაროსთან * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი * კატ. ნომერი: G2589-20100 | ცალი | 5 | 580.89 | 2904.45 | |
| 4 | 38437000 | დეაქტივირებული ლაინერი | * ლაინერი "განზავება/განზავების გარეშე" * დამზადებულია მინისგან * ულტრაინერტული * ლაინერს გააჩნია მინის ბამბის ფილტრი * თავსებადია - "Agilent Technologies 7890 B" გაზური ქრომატოგრაფ მას-სპექტრომეტრის ინლეტთან. * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: აშშ * კატ. ნომერი: 5190-3173 | ცალი | 300 | 89.08 | 26724.00 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|--|---------|-----|--------|----------|
| 5 | 38437000 | ლაინერის ორინგი | <p>* უზრუნველყოფს ლაინერის ჰერმეტიკობას</p> <p>* თავსებადია - "Agilent Technologies 7890 B" გაზური ქრომატოგრაფ მას-სპექტრომეტრის დეაქტივირებულ ლაინერთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი</p> <p>* კატ. ნომერი: 5190-2269</p> | ცალი | 300 | 5.67 | 1701.00 |
| 6 | 38433100 | მწვანე სეპტა | <p>* უზრუნველყოფს ინექტორში აირების ჰერმეტიზაციას.</p> <p>* თავსებადია - "Agilent Technologies 7890 B" გაზური ქრომატოგრაფ მას-სპექტრომეტრის ინლეტთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი</p> <p>* კატ. ნომერი: 5190-3158 (400ც შეფუთვა) და 5183-4759-100 (100ც შეფუთვა)</p> | ცალი | 500 | 5.66 | 2830.00 |
| 7 | 38437000 | ვილამენტი | <p>* თავსებადია "Agilent Technologies 5977" მას-სპექტრომეტრის ელექტრონული იონიზაციის წყაროსთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: G7005-60061</p> | ცალი | 21 | 645.81 | 13562.01 |
| 8 | 38437000 | საკალიბრო მასალა | <p>* ელექტრონული შეფრქვევის იონიზაციის მას-სპექტრომეტრის დაბალი კონცენტრაციის საკალიბრო ხსნარი; □</p> <p>* შეფუთვაში - 100 მლ</p> <p>* განკუთვნილია "Agilent Technologies 6420" მოდელის მას-სპექტრო მეტრის პარამეტრების ავტომატური გასწორებისათვის</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: G1969-85000</p> | შეფუთვა | 1 | 847.42 | 847.42 |
| 9 | 38437000 | პერესტალტიკური ტუმბოს მილი | <p>* დამზადებულია ორგანული გამხსნელებისადმი მედეგი პოლიმერისაგან</p> <p>* ელასტიური;</p> <p>* უზრუნველყოფს საინექციო ნემსის რეზერვუარში გამრეცხი ხსნარის გადატანას</p> <p>* თავსებადია - "Agilent Technologies 1290" სერიის სითხური ქრომატოგრაფის ავტოსემპლერთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: გერმანია</p> <p>* კატ. ნომერი: 5065-4445</p> | ცალი | 2 | 199.14 | 398.28 |

ვარგისიანობის ვადა 12 თვე. უემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის ვადა იქნება არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ისა .

| | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------|--|---------|---|---------|---------|
| 10 | 38420000 | დიფუზიური ტუმბოს ზეთი | <p>* შეფუთვაში - 18,5 მლ. * განკუთვნილია "Agilent Technologies 5977" მას-სპექტრომეტრის დიფუზიურ ტუმბოსთან. * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი * კატ. ნომერი: 6040-0809</p> | შეფუთვა | 4 | 587.72 | 2350.88 |
| 11 | 38420000 | ვაკუუმ ტუმბოს ზეთი | <p>* შეფუთვაში 1 ლიტრი; * თავსებადია "Agilent Technologies 5977" მას-სპექტრომეტრის გარე ვაკუუმ ტუმბოსთან. * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: აშშ * კატ. ნომერი: 5191-5851</p> | შეფუთვა | 7 | 302.06 | 2114.42 |
| 12 | 38433100 | სვეტი A ტიპის | <p>* ფაზა - C18 □ * ფაზას გააჩნია მაღალი სტაბილურობა, ძლიერ მჟავა ელუენტების მიმართ (არაუმეტეს pH -1) * ახდენს ფუმე, მჟავა და ნეიტრალური ნივთიერებების დაყოფას * უძრავი ფაზა არის მედეგი წყლის მაღალი შემცველობის ელუენტების მიმართ * ფორის ზომა - 80 ანგსტრემი * ნაწილაკების ზომა - 1.8 მკმ * სვეტის სიგრძე - 50 მმ * სვეტის შიდა დიამეტრი - 2.1 მმ * თავსებადია "Agilent Technologies 1290" ულტრამაღალეფექტურ სითხურ ქრომატოგრაფთან. * მწარმოებელი: Agilent Technologies * წარმოშობის ქვეყანა: აშშ * კატ. ნომერი: 822700-902</p> | ცალი | 1 | 2357.73 | 2357.73 |

ვარგისიანობის ვადა 12 თვე. შემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის ვადა იქნება არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ისა .

| | | | | | | | |
|----|----------|---------------|---|------|------|---------|----------|
| 13 | 38433100 | სვეტი B ტიპის | <p>* კაპილარული</p> <p>* უძრავი ფაზა - (5%-ფენილ) - მეთილპოლისილოქსანი;</p> <p>* ულტრაინერტული;</p> <p>* ზომა - 30 მ X 0.25 მმ X 0.25 მკმ;</p> <p>* თავსებადია "Agilent Technologies 7890 B/5977A" გაზქრომატოგრაფ-მას-სპექტრომეტრთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: 122-5532UI</p> | ცალი | 10 | 2535.41 | 25354.10 |
| 14 | 38433100 | სვეტი C ტიპის | <p>* კაპილარული</p> <p>* უძრავი ფაზა - (5%-ფენილ) - მეთილპოლისილოქსანი;</p> <p>* ულტრაინერტული;</p> <p>* ზომა - 15 მ X 0.25 მმ X 0.25 მკმ;</p> <p>* თავსებადია "Agilent Technologies 7890 B/5977A" გაზქრომატოგრაფ-მას-სპექტრომეტრთან.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: 122-5512UI</p> | ცალი | 1 | 1522.81 | 1522.81 |
| 15 | 38437000 | ვიალა A ტიპის | <p>* დამზადებულია დამუქებული მინისაგან;</p> <p>* მოცულობა - 2 მლ;</p> <p>* ხრახნიანი თავსახურით;</p> <p>* დეაქტივირებული და სილანიზირებული შიდა ზედაპირით;</p> <p>* თავსახურის შუასადები არის PTFE/სილიკონის მასალის;</p> <p>* ქარხნული შეფუთვით და მარკირებით.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: 5182-0733</p> | ცალი | 500 | 1.93 | 965.00 |
| 16 | 38437000 | ვიალა B ტიპის | <p>* დამზადებულია გამჭვირვალე მინისაგან;</p> <p>* მოცულობა - 2 მლ;</p> <p>* ხრახნიანი თავსახურით;</p> <p>* დეაქტივირებული და სილანიზირებული შიდა ზედაპირით;</p> <p>* თავსახურის შუასადები არის PTFE/სილიკონის მასალის;</p> <p>* ქარხნული შეფუთვით და მარკირებით.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: პოლონეთი</p> <p>* კატ. ნომერი: 5182-0867</p> | ცალი | 3500 | 1.87 | 6545.00 |

ვარგისიანობის გადა 12 თვე. შემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის გადა იქნება არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ის .

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------------|---|------|-------|------|-----------|---|
| 17 | 38437000 | ვიალის სეპტა | <p>* სამშრიანი სეპტა;</p> <p>* მასალა შრეების მიხედვით არის PTFE/თეთრი სილიკონი;</p> <p>* თავსებადია ავტოსემპლერის 9 მმ. დიამეტრის ხუფის ვიალებთან;</p> <p>* ქარხნული შეფუთვით და მარკირებით.</p> <p>* მწარმოებელი: Agilent Technologies</p> <p>* წარმოშობის ქვეყანა: აშშ</p> <p>* კატ. ნომერი: 5182-0731</p> | ცალი | 20000 | 0.60 | 12000.00 | ვარგისიანობის ვადა 12 თვე. შემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის ვადა იქნება არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ისა . |
| სულ ჯამი: | | | | | | | 108830.00 | |

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____

LLC
 GEOLABINS
 TRUMENTS

Digitally signed by LLC
 GEOLABINSTRUMENTS
 Date: 2021.04.23
 19:50:30 +04'00'