სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო გომში, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში "Design-Build" მეთოდით 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობების დეტალური პროექტის მომზადებისა და მის საფუძველზე სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერი სატენდერო კომისიის სხდომის

ქ. თბილისი

<u>" 6</u> " მარტი 2019 წ.

სხდომას ესწრეზოდა:

გიორგი შენგელია - ფონდის აღმასრულებელი დირექტორი, კომისიის თავმჯდომარე; **ჯუანშერ ბურჭულაძე** - ფონდის აღმასრულებელი დირექტორის პირველი მოადგილე, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე;

დავით ტაბიძე - ფონდის აღმასრულებელი დირექტორის მოადგილე, კომისიის წევრი; ნიკოლოზ დოლიძე - ფონდის იურიდიული სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი; პაატა იაკობაშვილი - ფონდის პროექტების შეფასების სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი;

ლევან შარვაპე - ფონდის ფინანსური მართვისა და ინვესტირების სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი; **ზურაბ კოტორაშვილი** - ფონდის ადმინისტრაციის სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი;

ნუცა დათუაშვილი - ფონდის დონორებთან ურთიერთობისა და პროექტების მართვის სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი;

გრიგოლ ფერამე - ფონდის შიდა მონიტორინგის სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი; თარხან ლომთათიმე - ფონდის მშენებლობის ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი; გიორგი ბარიშვილი - ფონდის ფინანსური მართვისა და ინვესტირების სამსახურის ფინანსური აღრიცხვის მენეჯერი, კომისიის წევრი.

ირაკლი ფარესიშვილი – ფონდის შესყიდვების სამსახურის უფროსი, კომისიის წევრი, კომისიის მდივანი".

შესყიდვების სამსახურის სპეციალისტები **ირაკლი თუშურაშვილი; ვასილ ანდღულაძე; ნესტორ ფაცაცია,** სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები.

სხდომას არ ესწრებოდა:

დღის წესრიგი:

კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო გომში, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში Design-Build მეთოდით, 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის მომზადებისა და მის საფუძველზე სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით ელექტრონული ტენდერის ჩატარების მეთოდის განსაზღვრა და სატენდერო პირობების დამტკიცება.

მოისმიწეს:

სატენდერო კომისიის წევრის პაატა იაკობაშვილის ინფორმაცია - სამშენებლო სამუშაოების დროულად ჩატარების უზრუნველსაყოფად მიღებული გადაწყვეტილების საფუძველზე - სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის პროექტების შეფასების სამსახურის მიერ მომზადდა ტექნიკური დავალება, რომელიც გულისხმობს ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში ე.წ. Design-Build მეთოდით, მუნიციპალიტეტებში 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის მომზადებას და მის საფუძველზე სამშენებლო სამუშაოების მიწოდებას.

ტექნიკური დავალების შემუშავებისას, ასევე შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების დაანგარიშებისას გამოყენებული იქნა ანალოგია გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო კაჭრეთის საჯარო სკოლის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციიდან. ტექნიკურ დავალებაზე თანდართული არის გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო კაჭრეთის საჯარო სკოლის საპროექტო დოკუმენტაციის ნაწილი (არქიტექტურული პროექტი და განმარტებითი ბარათი), რომელიც წარმოადგენს ნიმუშს და მასში მოცემული მონაცემების გამოყენებით შესაძლებელია ხელი შეუწყოს მიმწოდებლის მიერ საპროექტო დოკუმენტაციის დროულად შესრულებას. შესყიდვის ობიექტის მიწოდებლის ვადად განისაზღვრა 17 კალენდარული თვე, მათ შორის დეტალური პროექტის მომზადებისთვის განსაზღვრული არის არაუმეტეს 5 თვე, ხოლო სამშენებლო სამუშაოებისთვის 12 თვე.

შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულება დაანგარიშებული იქნა არსებული ანალოგიაზე დაყრდნობით განსაზღვრული სამშენებლო სამუშაოეზის ღირებულებისა საპროექტო მომსახურებისთვის მშენებლობისათვის საპროექტო სამუშაოთა ფასთა კრებულში მოცემული მონაცემების გათვალისწინებით. კერძოდ, გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო კაჭრეთის საჯარო სკოლის სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშების თანახმად სამშენებლო სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 2,256,280.00 ლარს, 2018 წლის I კვარტალთან შედარებით მასალების გამვირების გამო გაძვირების გამო კოეფიციენტი "კ" განისაზღვრა 1,05-ით, შესაბამისად კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო გომში, 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობის სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ღირებულება განისაზღვრა 2,369,094.00 ლარით (2,256,280.00*1,05=2,369,094.00). რაც შეეხება საპროექტო მომსახურების ღირებულებას, მისი დაანგარიშება განხორციელდა დასაპროექტებელი ობიექტის სამშენებლო სამუშაოების საორიენტაციო ღირებულებისა და საქართველოს ურბანიზაციის და მშენებლობის მინისტრის 1997 წლის "მშენებლობისათვის საპროექტო სამუშაოების ფასთა კრებული"-ს მიხედვით გათვალისწინებული ინფორმაციის საფუძველზე. კერძოდ, სამუშაო პროექტის ღირებულების განსაზღვრისთვის გამოყენებული იქნა "მშენებლობისათვის საპროექტო სამუშაოების ფასთა კრებული"ს ცხრილი 3, -ობიექტის ნომენკლატურა, განათლების ობიექტების 7.2. კატეგორია 3. თავი 1. ცხრილი N1 საპროექტო სამუშაოთა ღირებულება %-ში 2,37 მილიონი ლარისთვის ინტერპოლაციით არის 3,49%. სამუშაო პროექტის ღირებულება განისაზღვრა 82,681.00 ლარის შესაზამისად (2,369,094.00*3,49%). ესკიზური პროექტის ღირებულება დაანგარიშებული იქნა საპროექტო სამუშაოების ღირებულებიდან 10%-ის ფარგლებში (თავი. 2 პუნქტი 2.5) და შეადგინა 8,268.00 ლარი (82,681.00*10%). ტექნიკური დავალებით ასევე გასატარებელი არის ცალკეული ღონისმიებები (სამიებო-კვლევითი სამუშაოები, ცალკეული ნაწილის ექსპერტიზა) რომელთა სავარაუდო ღირებულება შეადგენს ლარს. შესაბამისად საპროექტო მომსახურების ღირებულება განისაზღვრა დაახლოებით 10,000.00 100,949.00 ლარით. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო გომში, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში Design-Build მეთოდით 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის მომზადებისა და მის საფუძველზე სამშენებლო სამუშაოების 2,470,043.00 სავარაუდო ღირებულება განისაზღვრა ლარის ფარგლებში (2,369,094.00+100,949.00=2,470,043.00).

სატენდერო კომისიის წევრებმა აღნიშნეს:

მიზანშეწონილია ელექტრონული ტენდერი გამოცხადდეს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული "ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის" 39-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, ელექტრონული ვაჭრობის დაფარული მონაცემებით, დამატებითი რაუნდების გარეშე.

დაადგინეს:

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული "ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის" მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად, ელექტრონული ტენდერის პროცედურა ჩატარდეს ამავე წესის 39-ე მუხლით გათვალისწინებული მეთოდით, ელექტრონული ვაჭრობის დაფარული მონაცემებით, დამატებითი რაუნდების გარეშე NAT აბრევიატურით.

მოისმიწეს:

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრის ვასილ ანდღულაძის ინფორმაცია - ელექტრონული ტენდერის პირობების, კერძოდ ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების ტექსტისა და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტის შესახებ. ვასილ ანდღულაძის სატენდერო კომისიას წარუდგინა სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული სატენდერო პირობების პროექტი.

განიხილეს:

ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი, სატენდერო კომისიის წევრებმა ერთხმად მისაღებად ჩათვალეს ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადებით და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული პირობები და ძირითადი და მნიშვნელოვანი სატენდერო პირობების დასაბუთების მიზნით აღნიშნეს:

- 1. შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების გათვალისწინებით, "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" კანონის 15¹ მუხლის მე-3 პუნქტის "დ" ქვეპუნქტის და 24¹ მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად, ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის გასაცნობად, აგრეთვე სატენდერო წინადადების წარსადგენად განსაზღვრულია არანაკლებ 20 კალენდარული დღე.
- 2. შესყიდვის ობიექტის თავისებურების გათვალისწინებით, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში უნდა განხორციელდეს, როგორც საპროექტო მომსახურება (CPV 71200000) ასევე, მომზადებული პროექტის ფარგლებში სამშენებლო სამუშაოების (CPV 45200000) შესყიდვა. იმ გარემოებიდან გამომდინარე, რომ სხვადასხვა CPV კოდის ფარგლებში შეუძლებელი არის ერთი შესყიდვის განხორციელება, მიზანშეწონილი არის შესყიდვის პროცედურის გამოცხადების დროს გამოყენებული იმ ობიექტის CPV კოდი, რომლის სავარაუდო ღირებულებაც უფრო მაღალია, შესაბამისად მიზანშეწონილი არის ელექტრონული ტენდერი გამოცხადდეს შესყიდვის ობიექტის ერთგვაროვნების განმსაზღვრელი კლასიფიკატორის CPV 45200000 დანაყოფის ფარგლებში, კერძოდ CPV 45214200 კლასიფიკატორის კოდით.
- 3. შესყიდვის ობიექტის დაფინანსება განსაზღვრულია სახელმწიფო ბიუჯეტიდან გამოყოფილი ასიგნების ფარგლებში.
- 4. წინადადების წარმოდგენა უნდა განხორციელდეს დამატებითი ღირებულების გადასახადის (დ.ღ.გ.) ჩათვლით, ხოლო წინადადების ფასის კლების ბიჯის ოდენობა განსაზღვრულია 24,700.00 ლარის ოდენობით.
- 5. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა განსაზღვრულია 17 (ჩვიდმეტი) კალენდარული თვით, მათ შორის დეტალური პროექტის მომზადებისთვის განსაზღვრული არის არაუმეტეს 5 თვე, ხოლო სამშენებლო სამუშაოებისთვის არაუმეტეს 12 თვე.
- **6.** შესყიდვის ობიექტის მოცულობა, განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართებით (ტექნიკური დავალება დანართი N2 და ტექნიკური დავალების დანართები: N2-1 და N2-2 დეტალური და ზოგადი სპეციფიკაციები).
- 7. შესყიდვის ობიექტთან დაკავშირებით პრეტენდენტებისათვის დროულად ინფორმაციის მიწოდების მიზნით, განცხადების დამატებითი ინფორმაციის ველში გათვალისწინებულია ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის დასახელების და შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადების შესახებ.
- 8. ტექნიკური დავალება განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართის N2 და სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალების დანართი N2-1 დეტალური სპეციფიკაციები და დანართი N2-2 ზოგადი სპეციფიკაციების სახით. დამატებით ასევე გათვალისწინებული არის საჯარო სკოლის საორიენტაციო საპროექტო დოკუმენტაციის ნიმუში, რომელიც ატვირთული არის შემდეგ ელექტრონულ ზმულზე: https://drive.google.com/open?id=1efKE2sJKsk5A7wuh-f2xvk8wN-WaB63f.
- 9. წინადადების ფასის წარმოდგენა უნდა განხორციელდეს დანართის N1 (ფასების ცხრილი) თანახმად, რომელიც შედგება 2 პუნქტისგან "საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის დამუშავება" და "სამშენებლო სამუშაოები", ამასთანავე შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების დაანგარიშების გათვალისწინებით, ფასების დანართში N1 (ფასების ცხრილი) მითითებული არის, რომ საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის ღირებულება დამატებითი ღირებულების გადასახადის ჩათვლით (დ.ღ.გ.) არ უნდა აღემატებოდეს საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულების 4,1%-ს
- 10. პრეტენდენტის გამოცდილების მოთხოვნა განისაზღვრა შესყიდვის ობიექტის და მოცულობის გათვალისწინებით, მოთხოვნის ჩამოყალიბება განისაზღვრა ორი კომპონენტის ფარგლებში:

კომპონენტი N1 - პრეტენდენტს 2015 წლის პირველი იანვრიდან, ტენდერისთვის "წინადადებების მიღება დასრულებულია" სტატუსის მინიჭების თარიღამდე პერიოდში მიწოდებული უნდა ქონდეს რკინა-ბეტონის კონსტრუქციით მოწყობილი სამოქალაქო ან საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობ(ებ)ის მშენებლობის ან რეკონსტრუქციის სამუშაოების საპროექტო მომსახურება, რომელიც სავალდებულოდ უნდა მოიცავდეს რკინა-ბეტონის მზიდი კონსტრუქციების, საინჟინრო კომუნიკაციებისა და ექსტერიერის მოპირკეთების სამუშაოების პროექტირებას.

მიწოდებული მომსახურების ღირებულება არაუმეტეს 2 (ორი) დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში ჯამურად უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 100,000.00 (ასი ათასი) ლარს, ამასთანავე თითოეული დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში კომპონენტით N1 გათვალისწინებული მომსახურების ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარს. პრეტენდენტი უფლებამოსილი არის კომპონენტით N1 გათვალისწინებული შინაარსის მომსახურების მიწოდება დაადასტუროს 1 (ერთი) დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში, ასეთ შემთხვევაში 1 (ერთი) დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში, ასეთ შემთხვევაში 1 (ერთი) დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში მიწოდებული მომსახურების ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 100,000.00 (ასი ათასი) ლარს.

კომპონენტი N2 - პრეტენდენტს 2015 წლის პირველი იანვრიდან, ტენდერისთვის "წინადადებების მიღება დასრულებულია" სტატუსის მინიჭების თარიღამდე პერიოდში შესრულებული უნდა ქონდეს არანაკლებ III კლასის რკინა-ბეტონის კონსტრუქციით მოწყობილი სამოქალაქო ან საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობ(ებ)ის მშენებლობის ან რეკონსტრუქციის სამუშაო, რომელიც სავალდებულოდ უნდა მოიცავდეს რკინა-ბეტონის მზიდი კონსტრუქციების, საინჟინრო კომუნიკაციებისა და ექსტერიერის მოპირკეთების სამუშაოებს. მიწოდებული სამუშაოების ღირებულება არაუმეტეს 1 (ერთი) დასრულებული ხელშეკრულების ფარგლებში უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 2,000,000.00 (ორი მილიონ) ლარს, ამასთანავე სამუშაო სავალდებულოდ მიწოდებული უნდა იყოს საქართველოს, ევროკავშირის (EU) ან OECD-ს წევრ სახელმწიფოთა ტერიტორიაზე (EU ან OECD-ს შემთხვევაში ჩაითვლება ყველა წევრი ქვეყანის ტერიტორია გარდა საკუთარი ქვეყნის ტერიტორიისა). სატენდერო დოკუმენტაციის თანახმად განმარტებული არის OECD-ს წევრის ქვეყნების ჩამონათვალი, კომპონენტით N1 გათვალისწინებული სამუშაოს შინაარსი, ანალოგიური სამუშაოს დამადასტურებელი დოკუმენტები და მათი წარმოდგენისას გასათვალისწინებელი მოთხოვნები.

11. სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული არის პრეტენდენტის ფინანსურ შესაძლებლობებთან დაკავშირებული მოთხოვნები, რომლის ჩამოყალიბება განხორციელდა შესყიდვის ობიექტის მნიშვნელობის, მოცულობისა და სირთულის გათვალისწინებით. სამუშაოების შეუფერხებლად წარმოება და დადგენილ დროში დასრულება მნიშვნელოვნად არის დამოკიდებული პრეტენდენტის ფინანსურ შესაძლებლობებზე, მნიშნველოვანია დადგინდეს პრეტენდენტის მიერ ერთდროულად ერთი ან მეტი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების შესაძლებლობა (პრეტენდენტის წლიური კუმულატიური შესაძლებლობა AT1), რომელიც უნდა შეადგენდეს არანაკლებ ელექტრონული ტენდერის სავარაუდო ღირებულების 30%-ს, კერძოდ არანაკლებ 741,012.90 (შვიდას ორმოცდაერთი ათას თორმეტი ლარი და 90 თეთრი) ლარს.

პრეტენდენტის წლიური კუმულატიური შესაძლებლობების (AT1), კერძოდ, პრეტენდენტის მიერ ერთდროულად ერთი ან მეტი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების შესაძლებლობის დადგენის მიზნით უნდა განისაზღვროს სამი წლის (2016; 2017 და 2018 წლები) საშუალო წლიური ბრუნვა (AT2) და დადგინდეს პრეტენდენტის მიმდინარე ან მოსალოდნელი ვალდებულებები.

სამი წლის (2016; 2017 და 2018 წლები) საშუალო წლიური ბრუნვის (AT2) დადგენის მიზნით სატენდერო დოკუმენტაციის თანახმად წარმოდგენილი უნდა იყოს შესაბამისი წლების აუდირებული ფინანსური ანგარიშგება აუდიტორულ დასკვნასთან ერთად ან შესაბამისი წლების საგადასახადო მოგების დეკლარაცია, ხოლო 2018 წლის ბრუნვის დადგენის მიზნით თუ არ არის ჩატარებული 2018 წლის აუდირებული ფინანსური ანგარიშგება შესაძლებელი არის წარმოდგენილი იყოს 2018 წლის დამატებითი ღირებულების გადასახადის (დ.ღ.გ.) დეკლარაციები.

პრეტენდენტის მიმდინარე ვალდებულებების ან მოსალოდნელი ხელშეკრულებების ფარგლებში შესასრულებელი ვალდებულებების (OW) დადგენის მიზნით განსაზღვრული არის სატენდრო დოკუმენტაციის დანართი N3, რომლის შევსებაც უნდა უზრუნველყოს პრეტენდენტმა. სატენდერო დოკუმენტაციის თანახმად მოცემული არის დანართის N3 შევსების ინსტრუქცია, რომლის თანახმადაც უნდა უზრუნველყოს პრეტენდენტმა მიმდინარე და მოსალოდნელი ხელშეკრულებების ფარგლებში შესასრულებელი ვალდებულებების შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა.

სატენდერო დოკუმენტაციის თანახმად დანართი N3 დაზუსტებას არ ექვემდებარება, აღნიშნული ინფორმაციის არასათანადოდ შევსების, ასევე ვალდებულებების შემცირების მიზნით არასწორად შევსების და/ან წარმოუდგენლობის შემთხვევაში განხორციელდება პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ტენდერის პროცედურებიდან.

იმ შემთხვევაში თუ პრეტენდენტის გამარჯვებულად გამოვლენამდე სატენდერო კომისიის მიერ დადგინდა, რომ პრეტენდენტს მოსალოდნელი ხელშეკრულების ფარგლებში შესაძლებელია დამატებით წარმოექმნას ისეთი ვალდებულება, რომლის გათვალისწინებასაც პრეტენდენტი ვერ უზრუნველყოფდა წინადადების წარდგენის თარიღისთვის (წინადადების წარდგენის ვადის დასრულების შემდეგ პრეტენდენტის გამარჯვებულად გამოვლენამდე პრეტენდენტი რომელიმე შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ გამოვლენილი იქნა გამარჯვებულად და/ან მოწვეული იქნა ხელშეკრულების გასაფორმებლად), ან სატენდერო კომისიამ დაადგინა, რომ პრეტენდენტის მოსალოდნელი ვალდებულება შემცირდა, (წინადადების წარდგენის ვადის დასრულების შემდეგ პრეტენდენტის გამარჯვებულად გამოვლენამდე პრეტენდენტმა უზრუნველყო მიმდინარე ვალდებულებების შემცირება) სატენდერო კომისია დანართის N3 დაზუსტების მოთხოვნის გარეშე, თავად უზრუნველყოფს პრეტენდენტის მიმდინარე ან მოსალოდნელი ვალდებულებების კორექტირებას, კერმოდ დამატებითი ვალდებულებების არსებობის შემთხვევაში უზრუნველყოფს აღნიშნული ვალდებულებების დაჯამებას, ხოლო ვალდებულებების შემცირების შემთხვევაში შესაბამისად შეამცირებს მოსალოდნელი ვალდებულებებს.

პრეტენდენტის მიერ ერთდროულად ერთი ან მეტი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების შესაძლებლობის (პრეტენდენტის წლიური კუმულატიური შესაძლებლობა AT1) შეფასება განხორციელდება შემდეგი ფორმულის მიხედვით:

AT1 = AT2 - OW

სადაც:

AT1 - არანაკლებ 741,012.90 (შვიდას ორმოცდაერთი ათას თორმეტი ლარი და 90 თეთრი) ლარი - არანაკლებ ელექტრონული ტენდერის სავარაუდო ღირებულების 30%;

AT2 - პრეტენდენტის 2016; 2017 და 2018 წლის საშუალო წლიური ბრუნვა.

OW - მიმდინარე და მოსალოდნელი ხელშეკრულებების ფარგლებში შესასრულებელი ვალდებულებების ჯამური ღირებულება დანართით N4 გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოცულობა განისაზღვრა გასაფორმებელი ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით, ხოლო სავარაუდო ღირებულებას შორის 20%-ით ან მეტი ოდენობით სხვაობის შემთხვევაში, საბანკო გარანტიის ოდენობა განსაზღვრულია გასაფორმებელი ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.) ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის შინაარსი დამატებით მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართში N5.

13. იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ შესყიდვა ხორციელდება ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში Design-Build მეთოდით და არ არის მოთხოვნილი დეტალურად ჩაშლილი ხარჯთაღრიცხვა, წინადადების ფასსა და სავარაუდო ღირებულებას შორის 20%-ით ან მეტი ოდენობით სხვაობის შემთხვევაში სატენდერო პირობებით არ არის მოთხოვნილი ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის ვალდებულება.

14. ანგარიშსწორების ზოგადი პირობები მოცემული არის დოკუმენტაციის 7.1.1.; 7.2. და 7.3. პუნქტებში ხოლო დეტალური პირობები მოცემული არის ხელშეკრულების პროექტში, რომელიც წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციის განუყოფელ ნაწილს.

15. სატენდერო დოკუმენტაციის თანახმად არ მოითხოვება სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი.

დაადგინეს:

1. კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო გომში, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში Design-Build მეთოდით, 150 მოსწავლეზე გათვლილი საჯარო სკოლის შენობის დეტალური პროექტის მომზადებისა და მის საფუძველზე სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით დამტკიცდეს NAT აბრევიატურით ელექტრონული ჩატარების შესახებ განცხადების ტექსტი და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი.

2. დაევალოს სატენდერო კომისიის უზრუნველყოს წინამდებარე სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმის ატვირთვა და ელექტრონული ტენდერის სატენდერო პირობების (ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების ტექსტი და სატენდერო დოკუმენტაცია) რეგისტრაცია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

/გიორგი შენგელია/ კომისიის თავმჯდომარე /ჯუანშერ ბურჭულაძე/ კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე /დავით ტაზიმე/ კომისიის წევრი /ნიკოლოზ დოლიმე/ კომისიის წევრი /პაატა იაკობაშვილი/ კომისიის წევრი /ლევან შარვამე/ კომისიის წევრი /ზურაბ კოტორაშვილი/ კომისიის წევრი /ნუცა დათუაშვილი/ კომისიის წევრი /გრიგოლ ფერამე/ კომისიის წევრი /თარხან ლომთათიმე/ კომისიის წევრი /გიორგი ზარიშვილი/ კომისიის წევრი /ირაკლი ფარესიშვილი/ კომისიის წევრი /ირაკლი თუშურაშვილი/ კომისიის აპარატის წევრი /ვასილ ანდღულამე/ კომისიის აპარატის წევრი /ნესტორ ფაცაცია/ კომისიის აპარატის წევრი