

შეყოფა დასრულდება მართლად დროში, დამატებითი რაუნდები არ გაიზარდება

დასაბჭო რეგულაციები

შეყოფის ტიპი ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე(NAT)

N/A

განცხადების ნაშრომი

შეყოფის სტატუსი განცხადების პროექტი

შემყოფილი მსოფლიო ბანკის მხარისგან N210 საჯარო სკოლა

შეყოფის განმარტების თარიღი

წინადადებების მიღება იწყება 07.01.2020 00:00

წინადადებების მიღება მთავრდება 10.01.2020 17:30

დაფინანსება 2019 წლის სახსრები

შეყოფის სავარაუდო ღირებულება 29 982.00 GEL

წინადადება წარმოდგენილი უქნა იყოს დღე-ს გათვალისწინებით

კლასიფიკაციის (CPV) კოდი და კლასიფიკაციის დანაყოფი

- 45300000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

კლასიფიკაციის (CPV) კოდი და შეყოფის კონკრეტული ობიექტი

- 45300000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები
- 45331100 - ცენტრალური გათბობის სისტემის მონტაჟი
- 45331110 - ბილდირის მონტაჟი
- 45333000 - გაზის აპარატურის მონტაჟი
- 45333100 - გაზის სარეგულაციო მოწყობილობების მონტაჟი

შეყოფის რაოდენობა ან მიცელობა ობ. სატენდრო დოკუმენტაცია

მაჩვენებს კადასტრულ მფლობელების გაფორმებიდან 30 დღე

შთავებების ფასის კლასის ბიჯი 150,00 GEL

გარანტიის ოდენობა 300 GEL

გარანტიის მიწოდების ვადა 160 დღე

დამატებითი ინფორმაცია

ობ. სატენდრო დოკუმენტაცია

W. H. L.

შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

სხვა ქალაქ თბილისის N210 საჯარო სკოლის ცენტრალური გათბობის სისტემის რეაბილიტაციის სამუშაოები

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალიანება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

I. გათბობა

არსებული დემონტირებული, მორწყული რადიატორების დემონტაჟ-მონტაჟ-გამაგრება 10-12მმ სამაგრებით ცალი 2,00

არსებული დამონტაჟებული რადიატორების მიერთება ახალ დგარებზე და წოლილათზე წერტ 30,00

არსებული დამონტაჟებული რადიატორების ჩახსნა ძველი სისტემისაგან და დ-2088 მილზების დადგენა წერტ 60,00

ჩამკეტ-მარეგულირებადი ინკანტები დ=1588 მონტაჟი წველი 2,00

სამონტაჟო ხერხეულების მოწყობა-ამოღება ცალი 12,00

მინაბოქვანი პლასტმასის მილები დ=2088, PN25 მოწყობით გრძ.მ. 72,00

მინაბოქვანი პლასტმასის მილები დ=2588, მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 64,00

მინაბოქვანი პლასტმასის მილები დ=3288 მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 32,00

მინაბოქვანი პლასტმასის მილები დ=40 88 მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 48,00

ბური. პლასტ. ვენტლის მონტაჟი დ=3288 ახალ წოლილათზე (ცხ. წყლის) ცალი 6,00

პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები დ=20,25 მმ მონტაჟით ცალი 720,00

ქური გარე სრახნით რკ/პლასტ დ=157088 მონტაჟით ცალი 4,00

დ=2088 პლასტმასის ბური. ვენტლი დამცველების მოწყობა ცალი 1,00

სისტემის პიდრო გამოდვა ერთეული 2,00

460 ვტ ან მეტი სიმძლავრის გაზის საწვავზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი კომპლ. 1,00

არსებული 460 ვტ ფოლადის ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობებით კომპლ. 1,00

არსებული სანთურების დემონტაჟი დასაწყობებით კომპლ. 1,00

შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა მოწყობა (220 ვტ და მეტი ქვედა დიაფრაგმა) კომპლ. 1,00

ქელური საცირკულაციო ტუმბო ქ-5 ტ, 3-5მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=3288-იანი (ფაზა-წელი) მოწყობით კომპლ. 1,00

ლითონის ბურთულიანი ვენტლის დ=3288 მონტაჟი ახალ მავისტრალზე ცალი 2,00

ბურიულიანი ლითონის ვენტლი დ=7588 მონტაჟი ახალ მავისტრალზე ცალი 2,00

დ=4088 მინაბოქვანი მილის მოწყობა გრძ.მ. 32,00

დ=8988 ლითონის მილის მოწყობა (ახალი ქვაბიდან არსებულ კოლექტორამდე) გრძ.მ. 2,00

რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და ცირე დიაფრაგმის ვენტლები მოწყობით ცალი 4,00

გადსვლა მეტალიდან პლასტმასზე 32/4088 მონტაჟი ცალი 4,00

სამონტაჟო ხერხეულების მოწყობა-ამოღება ცალი 2,00

პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ= 4088 მონტაჟით ცალი 40,00

მილზების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლადიანი მინაბოქვანით კუმ.მ. 0,50

სამუშაოების მიწოდება წერტ 4,00

სამუშაოების მიწოდება წერტ 2-ცალი დ=3288 სრახნის (ან მილტუმის) დადგენა ახალ დ=8988 მილზე წერტ 2,00

საკვამლე მილის დ=25088 ჩაყვრება-მონტაჟი გრძ.მ. 1,00

საკვამლის ელექტროდავა (ახალი ტუმბოსათვის) მოწყობით კომპლ. 1,00

ამ დროვანი ირმეზობლივანი კახელი კვეთი 2X2.5682 მოწყობიტი გრ.მ. 16.00
ამოქმეზის სადენის მოწყობა IXI მმ მივანა, თითოეულ აგრეატეზე გრ.მ. 44.00

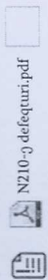
აქის დამუშავება ხელით კვეთი 0.6X0.40 კუბ.მ. 6.96
გრუნტის უკუშავრა ხელით კუბ.მ. 6.96

სამონტაჟო მავისტრალური ხერულის მოწყობა-ამოლავა -0.66 ნომრულზე ცალი 2.00
პლასტმასის გოფირებული ძალის გაკვანა არხში და-20088 გრ.მ. 29.00

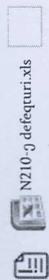
პლასტმასის ბოკოკეტი ძალის და-4088 გატარება პლასტმასის გოფირებულ ძალში გრ.მ. 64.00
პლასტმასის ფასონური ნაწილები და-4088 მონტაჟი ცალი 32.00

გოფირებული ძალის თავ ბოლივების ამოქმევა შრომადი ქაფით ძალში 2.00
ძილუბის თხიზიზილავის მოწყობა ფოლგაზიზილავი მიწერალური ზამბით კუბ.მ. 0.50

1.3 ატეოთიეუ ფასტის ცხრილი/ზარგულიტიტევა



NZ10-ე defcqr1.pdf



NZ10-ე defcqr1.xls

1.4 მუთითიეუ საქონლის მოწოდების/მომხმარებრების განწვის/სამუშაოს შესრულების კადა

გამრავებულამ. პრეტენდენტმა სამუშაოების წარმოება უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე და დასრულოს 30 დღეში.

1.5 მუთითიეუ საქონლის მოწოდების/მომხმარებრების განწვის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1.5.1. მიწოდებული ვალდებულება სამუშაოების შესრულების დროს გამოყენების მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში აღიარებულ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემყიდველი უფლებამოსილია არ ჩაიბაროს ჩატარებული სამუშაოები;

1.5.2. მიწოდებული ვალდებულება სამუშაოს დასრულებისთანავე გათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობა-დანადგარებისაგან და სამუშაოების წარმოების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენებისაგან;

1.5.3. მიწოდებული ვალდებულება ავადგინოს სამუშაოების წარმოების პროცესში მისი მიზნით დაზიანებული ინფრასტრუქტურა;

1.5.4. მიწოდებული ვალდებულება აანაზღაუროს ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მის მიერ მოხმარებული კომუნალური მომსახურების სავსესური; შემდეგი პრიპორციითბოლი თვეში სკოლის მიერ გახარჯული თანხის გამოკლდება სარგებლილაციო სამუშაოების პერიოდში გახარჯულ თანხას და მიღებულ სხვაობას გადაიხდის მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის დასრულებამდე.

მიწოდების ადგილია სსიპ ქალაქ თბილისის № 210 საჯარო სკოლა, (მისამართი:ქ თბილისი, სიყველი დილიში, და სარაჯზევილის ქუჩა 12)

1.6 მუთითიეუ შესასრულებელი სამუშაოს გონივრული სავარანტიო ვადა

შესრულებული სამუშაოების სავარანტიო ვადების შესახებ ინფორმაცია წარმოადგენს მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულების დანართს და შესაბამისად მის განუყოფელ ნაწილს.

1. გათბობის სისტემა-1 წელი (სეთის არსებობის შემთხვევაში);

2. საცაბე შეურყობის აგრეატები-1 წელი (სეთის არსებობის შემთხვევაში);

აღნიშნული არ გულისხმობს საწარმოო პერიოდში დაზიანების აღდგენას, თუ დაზიანება გამოწვეული იქნება დაუბეღეული ძალის ზეგავლენით ან გარემო ძალის ზემოქმედებით.

▶ ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოთხოვნება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნომრის, პატენტის, მოდელის, წარმოების წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

არა

2.2 მოთხოვნება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

2.2.1 მოუთხოვეთ პრეტენდენტის გამოცდილებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

პრეტენდენტს 2017 წლის 01 იანვრიდან მოცემულ ტერმინში წინადადებების მიღების დასრულების დღემდე უნდა ჰქონდეს შენობა-ნაგებობის (არ იგულისხმება გზა, ხიდი, გვირაბი) სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების 60 000 (სამოციათასი) ლარის ღირებულების ოდენობით მინიმუმ ერთი საბუნაო უნდა იყოს ცენტრალური გათბობის სისტემის რეაბილიტაციასთან დაკავშირებული სამუშაო.

პრეტენდენტს მოთხოვნილი საბუნაოების შესრულების დასრულებს უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულებებისა და საბილიტაციო მუშაოების ჩაბარების აქტები.

გ) არარეზიდენტის, წარმომადგენლობაწილის და აშხანაგობის (ნაშენების) თუ გამოცემულია უცხოური კომპანიის გამოცდილება დადასტურებული დოკუმენტაცია დადასტურებული უნდა იყოს სერტიფიკატი კომპანიების მიერ, რომლებიც წარმოადგენენ ექ დიდ ობიექტში შემავალ კომპანიებს (Big Four Accounting Firms).

2.3 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

არა

2.4 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.5 მოთხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების მომსახურების განხორციელების შესახებ (გეგმა-გრაფიკი)?

არა

2.6 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა

2.7 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, კერძოტვიდისთან, სტანდარტისთან, ხარისხის შესაბამისობისთან და სხვ. დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით?

არა

2.8 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეინტერაქტივის შესახებ?

არა

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ცვლის შეცვლა არ არის სავალდებულო)

შესყიდვის ობიექტის ნიბუში ან/და ექსპერტის დასკვნა.

3.1 მოთხოვება თუ არა ნიბუშის ან/და ნიბუშის ექსპერტის დასკვნის წარმოდგენა?

არა

▼ ფასწარმოქმნის ადსკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტები

4.1 მოთხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბილიტაციო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადსკვატურობა?

ქ საბილი ანგარიშსწორების გამორიყილებს მიმეტისთვის, მიწოდებულს არ წარმოდგენს დოკუმენტურ დასტურს, რომ ამ ხელშეკრულებს 5.4 და 5.5 პუნქტებით გათვალისწინებულ გარემოებებს ადელი არ ჰქონია ან ყველა ხარკი ანაზღაურებულია, შემყიდველი უზამისილა გამოქვითის შესამამისი ხარკები ასანაზღაურებელი თანხიდან (იხილეთ ხელშეკრულების პროექტი).

7.3 მუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბილი ანგარიშსწორების გამორიყილების ვადების(სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაცია ხელშეკრულები დოკუმენტის გათვლილებიდან არაუვიანეს 10 სამუშაო დღე)

ანგარიშსწორება გამორიყილებს შესამამისი დოკუმენტაციის დადასტურებიდან არაუვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში

☞ ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი

 xlsxსხელსხელის პროექტი

☞ საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მუთითეთ სატენდერი კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მინაცემები

☞ დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შესახებ არ არის სავალდებულო)

10.1.1. სატენდერი წინადადებაში საერთო და ერთულის ვასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებისთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით. სატენდერი წინადადების საერთო და ერთულის ვასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარებში.

10.1.2. დევნებურ ატეში გათვალისწინებული ხარჯებისათვის განსაზღვრული პროცენტული მაჩვენებლის შეველა დაუშვებელია.

10.1.3. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ ხარჯთაღრიცხვაში დაუშვებელია დევნებური ატეში განსაზღვრული საშუალების დასახელების, განზომილებისა და რაოდენობების ცვლილება.

10.1.4. პრეტენდენტმა ხარჯთაღრიცხვა უნდა შეადგინოს და მასში მოცემული პუნქტები განავასოს საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N57 დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტის „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადავები ხარჯებისა და გვერდური მოვების განსაზღვრის წესის“ შესამამისად.

10.1.5. ტენდერიდან დაკავშირებული დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნორტიული დამაწებელი ქართული თარგმანი, ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენიდან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინაცემის საკითხს წვეცეს სატენდერი კომისია.

10.1.6. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შეზღვევაში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია, პრეტენდენტის მიერ შექმნილი, (გარდა Excel-ის ფილისა) (მაგ. ფასების ცხრილი, გამოვლილების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, ინფორმაცია საგარანტო ვადების შესახებ და სხვა დამაწებელი ელექტრონული ხელმოწერილი ან/და ელექტრონული შტამით).

10.1.7. იმ შემთხვევაში თუ სატენდერი დოკუმენტაციაში შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი მაჩვენებლებს აღწერისას გამოყენებული იქნება სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, პატენტი ან მწარმოებელი კომპანია, ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული ტერმინები გამოყენებული არის „შეველის“ და „ექვივალენტური“ მნიშვნელობით და პრეტენდენტი ვალდებულია წარმოადგინოს ტექნიკური დოკუმენტაციით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის შეველი ან ექვივალენტური მასსათვლებლის მქონე საქონელი(მომსახურება).

10.2. შესყიდვაში მონაწილე პირებმა (პრეტენდენტებმა) ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა ატვირთონ შემდეგი ტექნიკური ინფორმაცია/დოკუმენტები:

ა) შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა, როგორც PDF ასევე Excel ფილიებში;

ბ) ინფორმაცია საგარანტო ვადების შესახებ სატენდერი დოკუმენტაციის 1.6. პუნქტის შესამამისად

გ) ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოვლილების შესახებ, სატენდერი დოკუმენტაციის 2.2.1. პუნქტის შესამამისად;

☞ სატენდერი პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერი კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთეთ სატენდერი პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერი კომისიის სხდომის ოქმი

