

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი

სატუმბო სადგურების მოვლა – პატრონობა

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და კლასიფიკატორის დანაყოფი - 50500000 ტუმბოების, სარქველების, ონკანებისა და ლითონის კონტეინერების, საკეთება და ტექნიკური მომსახურება

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და შესყიდვის კონკრეტული ობიექტი - 50511000 ტუმბოების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება

სატენდერო დოკუმენტაცია

გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის საშუალებით სახელმწიფო შესყიდვის პროცედურა ხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის (შემდგომში – სისტემა) მეშვეობით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად.

ტექნიკური დოკუმენტაცია (პირობები)

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის (შემდგომში - ქალაქი ფოთი) მიერ გამოცხადებული გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის შესყიდვის ობიექტია: სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის მომსახურების შესყიდვა. მომსახურების სავარაუდო ღირებულება შეადგენს **152524** ლარს, დღგ-ს გარეშე. სახელმწიფო შესყიდვა ხორციელდება 2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით.

1. გასაწევი მომსახურების აღწერა

1.1 ქალაქ ფოთი, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიაღვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

- ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;
- ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპონი მასალების დამატება;
- გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭიკებისა და სხვა ნაწილების გადაჭერა;
- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანკამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.

ზ) საჭიროების შემთხვევაში სატუმბო სადგურებში შემავალი ელ. ენერგიის 3 ფაზიანი მრიცხველის, ავტომატური ამომრთველების, კონტაქტური გამშვებების, ფაზური დაცვის რელეების, შუასადებების და ელექტრო ჯალამბარის შეძენა და გამოცვლა.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია:

2.1 უზრუნველყოს ქალაქ ფოთი, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიაღვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

- ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;
- ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპონი მასალების დამატება;
- გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭიკებისა და სხვა ნაწილების გადაჭერა;
- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანკამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.

2.2 აღნიშნული სამუშაოების შესასრულებლად ჰყავდეს მაღალი კვალიფიკაციის ელექტრიკოსი და მექანიკოსი.

2.3 სატუმბო სადგურებზე გააჩნდეს 24 საათიანი მორიგეობის პუნქტი, სათანადო მოწყობილობებითა და ტელეფონით. მუშა მომსახურეთა სპეც ტანსაცმლით და ინვენტარით უზრუნველყოფა.

2.4 აწარმოოს ყოველდღიური ჩანაწერები სამორიგეო ჟურნალში არსებული მდგომარეობის შესახებ.

2.5 სამუშაოების შესასრულებლად საკუთრებაში ან სარგებლობის უფლებით უნდა გააჩნდეს გამართულ მდგომარეობაში თვითმცლელი ავტომანქანა, ერთი ექსკევატორი 1მ³ მოცულობის ჩამჩით (ე.წ. „წერო“) და ერთი ამწე.

3. მომსახურების შესყიდვასთან დაკავშირებული მოთხოვნები:

3.1 პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება;

3.2 ხარჯი, რომლებიც სატენდერო წინადადების ფასში არ იქნება გათვალისწინებული, არ დაექვემდებარება ანაზღაურებას. სატენდერო წინადადების ფასი სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში მითითებული უნდა იქნეს დღგ-ს გარეშე.

სატენდერო წინადადების ფასი - წარედგინება დღგ-ს გარეშე. პრეტენდენტი არ ითვალისწინებს დღგ-ს, მიუხედავად იმისა, არის თუ არა იგი დღგ-ის გადამხდელი საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად. ტენდერში შერჩევა-შეფასება ხორციელდება წარმოდგენილი წინადადების ფასების მიხედვით. გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების დადებისას, ხელშეკრულების ღირებულებაში დამატებით იქნება გათვალისწინებული დღგ-ს ოდენობა.

3.3 ანგარიშსწორების პირობები - წინასწარი გადახდის მექანიზმი არ გამოიყენება. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ყოველთვიურად, მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევაში) გამოწერისა და გაწეული მომსახურების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3.4 მომსახურების მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 12 (თორმეტი) თვის განმავლობაში.

3.5 მომსახურების გაწევის ადგილია: ქ. ფოთი.

3.6. ტექნიკური შესაძლებლობა:

პრეტენდენტს მომსახურების განხორციელებისათვის უნდა გააჩნდეს საკუთრებაში ან სარგებლობის უფლებით გამართულ მდგომარეობაში თვითმცლელი ავტომანქანა, ერთი ექსკევატორი 1მ³ მოცულობის ჩამჩით (ე.წ. „წერო“) და ერთი ამწე.

3.7 გამოცდილება:

მიმწოდებელმა უნდა წრმოადგინოს 2014-2015-2016 წლების განმავლობაში ანალოგიური მომსახურების გაწევის შესახებ, კონკრეტული ხელშეკრულებებით ნაკისრი ვალდებულებების საბოლოო შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტები (ხელშეკრულებ(ებ)ის, მიღება - ჩაბარების აქტ(ებ)ი), რომლის შესაბამისად შესრულებული ანალოგიური მომსახურების საერთო ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 270000 ლარს.

3.8 ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა - „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-11 მუხლის 21 პუნქტის საფუძველზე, იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, პრეტენდენტმა შემსყიდველი ორგანიზაციის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე, 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში უნდა წარმოადგინოს (სისტემაში ატვირთოს) ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა, შესაძლებელია დასაბუთდეს აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნით (დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

3.9 პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო დოკუმენტაცია ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ;

3.10 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო წინადადების წარდგენით პრეტენდენტი ავტომატურად გამოხატავს თანხმობას ტექნიკური დავალებით განსაზღვრულ მოთხოვნებზე.

შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია მოსაწოდებელი ან/და მოწოდებული მომსახურების

მოცულობის, ხარისხისა და მოწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლი განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის მშენებლობის, ინფრასტრუქტურისა და ტრანსპორტის სამსახური.

4. პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

- ა) ფასების ცხრილს (ხარჯთაღრიცხვას დანართი №1 - ის შესაბამისად) მიმწოდებლის მიერ ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა ან/და ხარჯთაღრიცხვაში არსებითი შეუსაბამობა გამოიწვევს მის დისკვალიფიკაციას.
- ბ) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეკვიზიტები დანართი №2- ის შესაბამისად.
- გ) ინფორმაცია პრეტენდენტის ტექნიკური შესაძლებლობის შესახებ, არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტაციები.
- დ) 2014-2015-2016 წლების განმავლობაში ანალოგიური მომსახურების გაწევის შესახებ, კონკრეტული ხელშეკრულებებით ნაკისრი ვალდებულებების საბოლოო შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტები (ხელშეკრულებ(ებ)ის, მიღება - ჩაბარების აქტ(ებ)ი), რომლის შესაბამისად შესრულებული ანალოგიური მომსახურების საერთო ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 270000 ლარს.

დამატებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ შემდეგი საკონტაქტო პირისაგან, სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი:

მაია სულავა ტელ: +995 493 22-45-54

მობილური 599 748 436

ელ. ფოსტა: potitenderi2011@gmail.com

წერილობითი მომართვის შემთხვევაში - ქალაქ ფოთი,

დ. აღმაშენებლის ქუჩა № 12, სატენდერო კომისია.

სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის მომსახურების შესყიდვა

ხარჯთაღრიცხვა

ა) კოსტავას ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1) მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3759,5		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
	თავი 2) აგანკამერის ამოწმენდა ექსპაგატორით				
1	აგანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოვითმცლელზე დატვირთვით	მ3			
			360,0		
	შრ.რესურსი	გ/სთ	4,329		
	ექსპაგატორი	გ/სთ	9,69		
	მანქანა	ლარი	0,36		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	500,00		
	სულ თავი2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

ბ) მშვიდობის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1) მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3642.7		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				

	გეგმიური დაგროვება	%		
	სულ თავი 1)			
	თავი 3) აგანკამერის ამოწმენდა ექსპავატორით			
1	აგანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსპავატორით ავტოვითმცლელზე დატვირთვით	მ3	360.0	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	4.329	
	ექსპავატორი	გ/სთ	9.69	
	მანქანა	ლარი	0.36	
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	504.00	
	სულ თავი 2)			
	ზედნადები ხარჯები	%		
	სულ			
	გეგმიური დაგროვება	%		
	სულ თავი 2)			
	სულ თავები 1 და 2			

გ) შავი ზღვის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1) მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3613.5		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
	თავი 3) აგანკამერის ამოწმენდა ექსპავატორით				
1	აგანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსპავატორით ავტოვითმცლელზე დატვირთვით	მ3	120.0		
	შრ.რესურსი	გ/სთ	1.443		
	ექსპავატორი	გ/სთ	3.23		
	მანქანა	ლარი	0.12		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	168.00		
	სულ თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

დ) ბესივის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3467.5		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
	თავი 3) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	მ3			
	შრ.რესურსი	გ/სთ	0.241		
	ექსკავატორი	მ/სთ	0.54		
	მანქანა	ლარი	0.02		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	28.00		
	სულ თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

ე) ნაბადის უბანსში მდებარე სატუმბო სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3759.5		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
	თავი 2) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	მ3			
			468.0		

	შრ.რესურსი	გ/სთ	5.628		
	ექსპავატორი	გ/სთ	12.59		
	მანქანა	ლარი	0.47		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	გნ	655.20		
	სულ თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ ტავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

3) 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) სატუმბი სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
თავი 1) მოვლა-პატრონბა					
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონბა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3467.5		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
თავი 3) ავანკამერის ამოწმენდა ექსპავატორით					
1	ავანკამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსპავატორით ავტომატიკური დატვირთვით	მ3			
			20.0		
	შრ.რესურსი	გ/სთ	0.241		
	ექსპავატორი	გ/სთ	0.54		
	მანქანა	ლარი	0.02		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	გნ	28.00		
	სულ თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

ზ) 9 აპრილის ხეთვნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიაღვრე სატუმბი სადგური

№	დასახელება	განზომ. ერთეულზე	ერთ. რაოდენობა	ერთ. ღირე ბულება	საერთო ღირე ბულება
1	2	3	4	5	6
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	გ/სთ	3482.1		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 1)				
	თავი 3) აგანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	აგანკამერის ამოწმენდა 183 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით აგტორვითმცლელზე დატვირთვით	მ3			
	შრ.რესურსი	გ/სთ	0.361		
	ექსკავატორი	მ/სთ	1.394		
	მანქანა	ლარი	0.03		
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	42.00		
	სულ თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	სულ თავი 2)				
	სულ თავები 1 და 2				

რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის დასახელება:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

(მომსახურების შესყიდვა)

ქალაქი ფოთი

----- 2016 წელი

1. ხელშეკრულების მხარეები

1.1 ერთის მხრივ, ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (თვითმმართველი ერთეული) - შემდეგში „შესყიდველი“, წარმოდგენილი ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის ირაკლი კაკულიას სახით და მეორეს მხრივ, ----- შემდეგში „მიმწოდებელი“ წარმოდგენილი ----- ----- სახით, ელექტრონული ტენდერის საშუალებით დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში – ხელშეკრულება) შემდეგზე:

2. ხელშეკრულების საგანი, კლასიფიკატორის კატეგორია, ქვეკატეგორია

2.1 შესყიდვის ობიექტი - სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობა.

ქალაქ ფოთში, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივაზზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიალვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

- ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;
- ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპოხი მასალების დამატება;
- გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭიკებისა და სხვა ნაწილების გადაჭერა;
- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანკამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.
- ზ) საჭიროების შემთხვევაში სატუმბო სადგურებში შემავალი ელ. ენერგიის 3 ფაზიანი მრიცხველის, ავტომატური ამომრთველების, კონტაქტური გამშვებების, ფაზური დაცვის რელეების, შუასადებების და ელექტრო ჯალამბარის შეძენა და გამოცვლა.

2.2 სატენდერო განცხადების ნომერი -----

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და კლასიფიკატორის დანაყოფი - 50500000 ტუმბოების, სარტველების, ონკანებისა და ლითონის კონტეინერების, ასევე მანქანების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება
კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და შესყიდვის კონკრეტული ობიექტი - 50511000 ტუმბოების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს -----
-- ლარს

4. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

4.1. მომსახურების გაწევის ადგილია: ქალაქი ფოთი

მომსახურების მიწოდება უნდა განხორციელდეს - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 12 (თორმეტი) თვის განმავლობაში.

5. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

5.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში.

5.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ყოველთვიურად, მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევაში) გამოწერისა და გაწეული მომსახურების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

6. მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი.

6.2 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების კონტროლზე პასუხისმგებელი პირის მიერ დამოწმებული და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ანგარიშები (გაწეული მომსახურების შესახებ).

6.2. მომსახურება ჩაითვლება გაწეულად მხოლოდ კანონმდებლობით დადგენილი წესით განსაზღვრული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

7.1.1 მოსაწოდებელი ან/და მოწოდებული მომსახურების მოცულობის, ხარისხისა და მოწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლი განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე.

7.1.2 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის მშენებლობის, ინფრასტრუქტურისა და ტრანსპორტის სამსახური.

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

6.2.1. უზრუნველყოს გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.

7.2.2 წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

7.3 მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.3.1 უზრუნველყოს ქალაქ ფოთში, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიაღვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;

- ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპონი მასალების დამატება;
- გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭიკებისა და სხვა ნაწილების გადაჭრა;
- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანკამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.
- ზ) საჭიროების შემთხვევაში სატუმბო სადგურებში შემავალი ელ. ენერგიის 3 ფაზიანი მრიცხველის, ავტომატური ამომრთველების, კონტაქტური გამშვებების, ფაზური დაცვის რელეების, შუასადებების და ელექტრო ჯალამბარის შეძენა და გამოცვლა.

აღნიშნული სამუშაოების შესასრულებლად ჰყავდეს მაღალი კვალიფიკაციის ელექტრიკოსი და მექანიკოსი.

7.3.2 სატუმბო სადგურებზე გააჩნდეს 24 საათიანი მორიგეობის პუნქტი, სათანადო მოწყობილობებითა და ტელეფონით. მუშა მომსახურეთა სპეც ტანსაცმლით და ინვენტარით უზრუნველყოფა.

7.2.3 აწარმოოს ყოველდღიური ჩანაწერები სამორიგეო ჟურნალში არსებული მდგომარეობის შესახებ.

7.4 მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.

8. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

8.1 ხელშეკრულებაში წებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

წინამდებარე ხელშეკრულების წებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითავა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

8.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების თავდაპირველი ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

8.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

8.5. მხარე ვალდებულია

8.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.

8.6 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

9. ფორს-მაჟორი

9.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისმვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, ადგილობრივი ბიუჯეტის დეფიციტი, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

9.3 მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს. შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

10. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

10.1 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

11.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს -- -----
-----.

12. სხვა პირობები

12.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან ერთი – მიმწოდებელთან, ორი - შემსყიდველთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

12.2 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დანართები და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

21.4 აღნიშნული ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებული საკითხები რეგულირდება მოქმედი კანონმდებლობით და შემსყიდველის მიერ დამტკიცებული სატენდერო დოკუმენტაციით.

13. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი
ს/კოდი 215138143

ქალაქი ფოთი, დავით აღმაშენებლის ქუჩა N12