

**ქალაქ ბოლნისში სულხან-საბა ორბელიანის ქუჩა N106-ში მდებარე მერიის ადმინისტრაციულ შენობაში ცენტრალური გათბობის სისტემის სარეაბილიტაციოს სამუშაოების შესყიდვისათვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო კომისიის სხდომის**

**ოქმი №3**

ქ. ბოლნისი

26 ოქტომბერი 2021 წელი

**სხდომას ესწრებოდნენ:**

**ვალენტინა ნავერიანი** – სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილე;

**კონსტანტინე კორძაძე** – სატენდერო კომისიის წევრი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი;

**პაპუნა მუშუდიანი** – სატენდერო კომისიის წევრი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი;

**გიორგი მათეშვილი** – სატენდერო კომისიის წევრი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის შესყიდვების განყოფილების უფროსი;

**ნინო ელიკაშვილი** – სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის შესყიდვების განყოფილების მე-3 კატეგორიის უმცროსი სპეციალისტი;

**სხდომას არ ესწრებოდა:**

**იროდი უგრეხელიძე** – სატენდერო კომისიის წევრი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურის უფროსი;

**დღის წესრიგი:**

ქალაქ ბოლნისში სულხან-საბა ორბელიანის ქუჩა N106-ში მდებარე მერიის ადმინისტრაციულ შენობაში ცენტრალური გათბობის სისტემის სარეაბილიტაციოს სამუშაოების შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ელექტრონული ტენდერის NAT210020270 სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილებების განხორციელების შესახებ.

**განიხილეს:**

სატენდერო კომისიის წევრმა კონსტანტინე კორძაძემ კომისიას მოახსენა რომ სატენდერო დოკუმენტაციაში და კერძოდ ხარჯთაღრიცხვაში გაპარულია ხარვეზები. კერძოდ:

- ხარჯთაღრიცხვის პირველ თავში -- მე-6 მუხლის დასათაურება ჩამოყალიბდეს შემდეგი სახით -- გათბობის ქვების (300 კვტ-მდე) დემონტაჟი.
- ხარჯთაღრიცხვის მე-2 თავში -- მე-8 მუხლში არასწორადაა დასათაურებული სანთურა და მისი პარამეტრები. რეალურად უნდა იყოს -- სანთურა 150-337 კვტ, ერთსაფეხურიანი, ბუნებრივ აირზე მომუშავე;

სატენდერო კომისიამ განიხილა წარმოდგენილი წინადადება და გამომდინარე იქიდან რომ სატენდერო დოკუმენტაციის ცვლილებისათვის შესყიდვების კანონმდებლობით გათვალისწინებული ვადა განხილვის ეტაპზე ჯერ კიდევ არ იყო გასული, ერთხმად (4 მომხრე; არცერთი წინააღმდეგი):

**დაადგინა:**

1. "ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ" სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანების მე-19 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, შევიდეს ცვლილება სატენდერო განცხადებასა და სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N2-ში ოქმის განხილვის ნაწილში ასახული ხარვეზების აღმოფხვრის გათვალისწინებით, ოქმის დანართში ასახული პირობების (კორექტირებული დანართი N2) შესაბამისად.
2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს არაუგვიანეს 2021 წლის 26 ოქტომბრისა მოახდინოს **NAT210020270** ელექტრონულ ტენდერში, ცვლილების განხორციელება, სატენდერო კომისიის გადაწყვეტილების შესაბამისად

კომისიის თავმჯდომარე:

/ვ. ნავერიანი/

კომისიის წევრი:

/ვ. კორძაძე/

კომისიის წევრი:

/ვ. მუშკუდიანი/

კომისიის წევრი:

/გ. მათეშვილი/

აპარატის წევრი:

/ნ. ელიკაშვილი/

ქალაქ ბოლნისში სულხან-საბა ორბელიანის ქუჩა N106-ში მდებარე მერიის ადმინისტრაციულ შენობაში ცენტრალური გათბობის სისტემის სარეაბილიტაციოს სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა

№	გაფას. №	სამუშაოს დასახელება	დსკ	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
				დსკ	დსკ	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>თავი N1 -- სადემონტაჟო სამუშაოები</b>								
1	რ25.16.46	ლითონის ურდულის დემონტაჟი 200მმ-დე (დ=65მმ)	ცალი		4			
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.42	5.68		0.00	
2	16.11-2 კ=0,4	ლითონის ფასონური ნაწილების დემონტაჟი დ50მმ-100მდე	ცალი		4			
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.556	2.224		0.00	
		მანქანები	მან/სთ	0.068	0.272		0.00	
3	რ25-15-33	ცენტრიდანული ტუმბოების დემონტაჟი ელ.მატორით 0,1 ტნ მდე	ცალი		2			
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2.92	5.84		0.00	
		მანქანები	მან/სთ	0.05	0.1		0.00	
4	19-3-10 მიე	სანთურების დემონტაჟი	კომპ.		1			
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	11.64	11.64		0.00	
		მანქანები	მან/სთ	0.388	0.388		0.00	
5	რ25-15-15	გამაფართოებელი ქვების დემონტაჟი	ცალი		1			
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5.25	5.25		0.00	
		მანქანები	ლარი	0.19	0.19		0.00	
6	რ25-15-4	გათბობის ქვების (300 კვტ-მდე) დემონტაჟი	კომპ.		1			
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	39.6	39.6		0.00	
		მანქანები	მან/სთ	4.5	4.5		0.00	
							ჯამი	0.00
							ზედნაღები ხარჯი	%
							#VALUE!	

		გეგმიური დაგროვება		ჯამი	#VALUE!
				%	#VALUE!
				ჯამი	#VALUE!
<b>თავი N2 -- დანადგარ-მოწყობილობების (საქვების) მონტაჟი</b>					
7	18-2-10,	290 კვ.ტ / სთ-იანი ბუნებრივ აირზე მომუშავე რეინის ქვების მონტაჟი	კომპ.	1	
		შრომითი დანახარაჯები	კაც/სთ	88.6	0.00
		სხვა მანქანა	ლარი	14.7	0.00
		ქვაბი წარმადობით 290 კვ.ტ / სთ-იანი	კომპ.	1	0.00
8	19-3-10,	სანთურა 150-337 კვტ. ერთსაფეხურიანი, ბუნებრივ აირზე მომუშავე.	კომპ.	1	
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	29.10	0.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.97	0.00
		სანთურა 150-337 კვტ. ერთსაფეხურიანი, ბუნებრივ აირზე მომუშავე.	კომპ.	1.00	0.00
		სხვა მასალა	ლარი	1.68	0.00
9	18-8-1,	საცირკულაციო ტუმბო დ=40 H=128 Q=19,2 მ3/სთ	კომპ.	2	
		შრომითი დანახარაჯი	კაც/სთ	13.30	0.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.39	0.00
	საბაზრო	საცირკულაციო ტუმბო დ=40 H=128 Q=19,2 მ3/სთ	კომპ.	1.00	0.00
		სხვა მასალა	ლარი	1.58	0.00
				ჯამი	0.00
				მათ შორის დანადგარ-მოწყობილობები	0.00
				მათ შორის შრომის დანახარაჯები	0.00
		ზედნადები ხარჯები დანადგარ მოწყობილობების მონტაჟზე		%	#VALUE!
				ჯამი	#VALUE!
		გეგმიური დაგროვება დანადგარ-მოწყობილობების მონტაჟზე		%	#VALUE!
				ჯამი	#VALUE!
<b>თავი N3 -- პანელური რადიატორების მონტაჟი</b>					
10	18-3-1,	ახალი პანელური რადიატორების მონტაჟი (600*800)მმ გამწვებ ჩამკეტი	კომპ.	8	
		შრომის დანახარაჯი	კაც/სთ	1	0.00
		მანქანები	ლარი	0.45	0.00
	6-109	პანელური რადიატორების გამწვებ-დამკეტი	ცალი	2	0.00
		ახალი პანელური რადიატორები 600*800	ცალი	1	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.64	0.00

11	18,3-1	ახალი პანერული რადიატორების მონტაჟი (600*900)მმ გამშვებ ჩამკეტი	კომპ.					
		ონკანებით						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	5			0.00
		მანქანები	ლარი	0.45	2.25			0.00
		პანელური რადიატორების გამშვებ-ჩამკეტი	ცალი	2	10			0.00
		ახალი პანელური რადიატორები 600*900	ცალი	1	5			0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.64	8.2			0.00
12	18,3-1	ახალი პანერული რადიატორების მონტაჟი (600*1000)მმ გამშვებ ჩამკეტი	კომპ.					
		ონკანებით						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	5			0.00
		მანქანები	ლარი	0.45	2.25			0.00
		პანელური რადიატორების გამშვებ-ჩამკეტი	ცალი	2	10			0.00
		ახალი პანელური რადიატორები 600*1000	ცალი	1	5			0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.64	8.2			0.00
13	18,3-1	ახალი პანერული რადიატორების მონტაჟი (600*1300)მმ გამშვებ ჩამკეტი	კომპ.					
		ონკანებით						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	4			0.00
		მანქანები	ლარი	0.45	1.8			0.00
		პანელური რადიატორების გამშვებ-ჩამკეტი	ცალი	2	8			0.00
		ახალი პანელური რადიატორები 600*1300	ცალი	1	4			0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.64	6.56			0.00
14	18,3-1	ახალი პანერული რადიატორების მონტაჟი (600*2000)მმ გამშვებ ჩამკეტი	კომპ.					
		ონკანებით						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	1			0.00
		მანქანები	ლარი	0.45	0.45			0.00
		პანელური რადიატორების გამშვებ-ჩამკეტი	ცალი	2	2			0.00
		ახალი პანელური რადიატორები 600*2000	ცალი	1	1			0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.64	1.64			0.00
				ჯამი		0.00		
				ზედნადები ხარჯი	%	#VALUE!		
				ჯამი	%	#VALUE!		
				ჯამი	%	#VALUE!		
				ჯამი	%	#VALUE!		
				სულ ჯამი (თავი N1+თავი N2+თავი N3)		#VALUE!		
				გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%	#VALUE!		
				სულ ჯამი		#VALUE!		

**შენიშვნა:**

1	პრეტენდენტის მიერ ივსება დანართი N2-ის მე-7 სვეტი (განსაფასებელი პოზიციები/ერთეულის ფასის გრაფები)
2	<b>(*)</b> დაუშვებელია პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვაში გაუთვალისწინებელი ხარჯების პროცენტული მაჩვენებლის შეცვლა <b>(3%)</b>
3	დანართი N2-ის ფორმაში <b>განსაფასებელი პოზიციები</b> გამოყოფილია მუქი, შენიშვნის მე-3 მუხლის იდენტური მონიშვნის ფონით/ფერით.
4	იმის მიუხედავად არის თუ არა პრეტენდენტი დღგ-ს გადამხდელი რეგისტრირებული ხარჯთაღრიცხვა შედგენილი და წარმოდგენილი უნდა იყოს დღგ-ს გარეშე. იმ შემთხვევაში, თუ გამარჯვებულ პრეტენდენტზე ხელშეკრულების გაფორმების მომენტისათვის ერთიან ელექტრონულ სისტემაში გენერირებულ იქნება ინფორმაცია მისი დ.ღ.გ-ს გადამხდელად რეგისტრაციის შესახებ, ხელშეკრულების საერთო ღირებულებაში განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით/დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვით დაფიქსირებული საბოლოო ჯამური ფასის შესაბამისი დ.ღ.გ. -ს ოდენობა.
5	ხარჯთაღრიცხვის თავი N1-ის ჯამური ღირებულება არ უნდა აღემატებოდეს <b>700 ლარს (გაუთვალისწინებელი ხარჯებისა და დღგ-ს გარეშე)</b>