

ქ. თბილისი

დღის წესრიგი:

1. 2014 წლის 6 ივნისს ხაშურის სალოკომოტივო დეპოს ძირითად შენობაში ადმინისტრაციის ოთახების სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების შესყიდვის შესახებ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (SPA140014549) სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

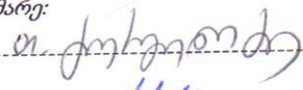
სატენდერო კომისიამ განიხილა №1 საკითხი.

კომისიამ დაადგინა:

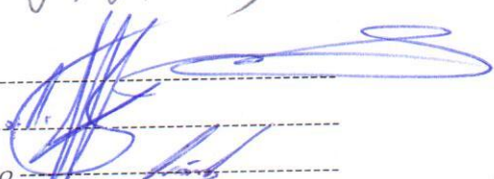
№1 საკითხთან დაკავშირებით, სს „საქართველოს რკინიგზის“ შეაქვს ცვლილება სატენდერო დოკუმენტაციაში, კერძოდ: გაუქმდეს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული დეფექტური აქტი და დამტკიცდეს ახალი დეფექტური აქტი. აღნიშნული დანართები თან დაერთოს შესაბამის ოქმს (დანართი 3 ფურცელი).

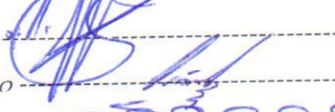
დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს ზემოაღნიშნული ცვლილების „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად გამოქვეყნება.

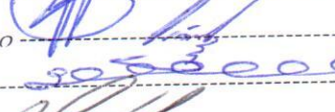
კომისიის თავმჯდომარე:

თამარ გურგენიძე 

კომისიის წევრები:

დავით ბაბუნაშვილი 

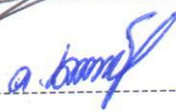
აკაკი საღირაშვილი 

დავით საზანდრიშვილი 

გიორგი ტურაშვილი 

თეიმურაზ ფერაძე 

კომისიის მდივანი:

თამარ ხოკერაშვილი 

ხეივანი, ქვემოთ ხელიხმომწერებმა, სს „საქართველოს რკინიგზის“ ხაშურის სადლოკომოტივო დეპოს უფროსმა შ. ლაბაძემ, დეპოს უფროსის მოადგილემ ტექნიკურ დარგში კინდუაშვილმა და შპს „ტრიჯიტი“-ს (ტექნიკური ზედამხედველი) დირექტორმა თამაზ თვალაფაძემ სს „საქართველოს რკინიგზის“ სამშენებლო პროექტების ადმინისტრირების სამსახურის №033ა (18.09.13წ.) შეტყობინების შესაბამისად ნაქარტო სს „საქართველოს რკინიგზის“ ხაშურის სადლოკომოტივო დეპოს შენობის ტექნიკური დათვლიერება და შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზე, რომ სარემონტო სამუშაოს სოფისე ფართად გადაკეთების მიზნით დათვლიერების შედეგების საფუძველზე გამოვლინდა კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების ნატარების აუცილებლობა, რომელთა ჩამონათვალი და მოცულობები წარმოდგენილია ქვემოთ მოყვანილ ცხრილში.

№	სამუშაოთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	ა) სამშენებლო ნაწილი			
	I. სადემონტაჟო სამუშაოები			
1	იატაკის ქვიშა-ცემენტის დაზიანებული მოჭიმვის მოხსნა	100მ ²	4,91	
2	არსებული ტიხრების დანგრევა	მ ³	113,10	
3	არსებული ლითონის კარების დემონტაჟი	100მ ²	0,05	
4	არსებული ხის ფანჯრების დემონტაჟი	100მ ²	0,864	
5	კედლებიდან დაზიანებული ნაღესის მოხსნა	100მ ²	0,700	
6	ჭერიდან დაზიანებული ნაღესის მოხსნა	100მ ²	0,30	
7	კედლებიდან ძველი საღებავის ჩამოფხეკვა	100მ ²	26,27	
8	კედლებში დარების მოწყობა ელგაყვანილობისათვის	100მ	16,95	
9	სამშ. ნაგვის გადაადგილება ურიკებით პორიზ. ხაშ. 30მ მანძილზე და დატვირთვა ა/მ-ზე ხელთ (78მ ³)	ტნ	233,24	
10	სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ მანძილზე	ტ	233,24	
	II. სამშენებლო სამუშაოები			
11	ტიხრების მოწყობა თაბაშირ-მუყაოს სისტემებით	100მ ²	7,960	
12	ლიბების შევსება სატიხრე ბლოკით, სისქით 10სმ	100მ ²	0,35	
13	თბოპუნქტისთვის კედლის ამოშენება ბლოკით სისქით 20სმ	მ ³	3,20	

1	2	3	4	5
	III. მოსაპირკეთებელი სამუშაოები			
14	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ხაშ. სისქით 50მმ	100მ2	16,36	
15	შიდა კედლების ნაწილობრივი ღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100მ2	0,90	
16	ხველ წერტილებში და ხაქვაბუში იატაკის პიდროზოლაცია რულონური მემბრანებით (1 შრე)	100მ2	2,140	
17	იატაკის მოპირკეთება შეტლახის ფილებით წებო-ცემენტის ხსნარზე	100მ2	8,635	
18	ხველ წერტილებში და ხაქვაბუში კედლების და ტიხრების მოპირკეთება კაფელით	100მ2	3,320	
19	სანკვანძების კაბინების მოწყობა ლამინატის ტიხრებით (6 კომპლ.)	100მ2	0,156	
20	შეტალოპლასტმასის კარების მოწყობა კაბინებისთვის (დახურული)	100მ2	0,12	
21	კედლებისა და ტიხრების დამუშავება და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით (2 შრე)	100მ2	26,27	
22	ხველ წერტილებში და ხაქვაბუში პლასტიკატის შეკიდული ჭერის მოწყობა	100მ2	2,140	
23	„არმსტრონგი“-ს შეკიდული ჭერის მოწყობა	100მ2	14,22	
24	შეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა	100მ2	0,834	
25	ლითონის შესახველელი კარის მოწყობა	100მ2	0,050	
26	მდფ-ის კარების მოწყობა	100მ2	0,660	
27	ლამინირებული პარკეტის იატაკის საფარის მოწყობა	მ2	773,0	
28	კიბის უჯრედში ლითონის მოაჯირის მოწყობა	ტნ	1,250	
29	კიბის მოაჯირის შეღებვა ხეთოვანი საღებავით	100მ2	0,50	
	IV. სახურავის შეკეთების სამუშაოები			
30	არსებული დაზიანებული ბურულის მოხსნა (ფურცლოვანი ლითონი)	100მ2	2,900	
31	სახურავის დაზიანებული ხის კონტრუქციული ელემენტებისა და ბურულის ფენილის შეცვლა (ნაწილობრივი)	მ3	5,00	
32	ბურულის მოწყობა პროფილირებული მთოუთიებული ფურცლოვანი ლითონით	100მ2	2,60	
33	ბურულის მოწყობა მთოუთიებული ფურცლოვანი ლითონით	100მ2	0,30	

1	2	3	4	5
	ბ) შიდა სანტექნიკური ნაწილი			
	I. ცივი წყალსადენი			
1	წყალსადენის პოლიეთილენის მილუბის მოწყობა D=50მმ-მდე	100გ.მ.	2,60	
	II. ცხელი წყალსადენი			
2	წყალსადენის პოლიეთილენის მილუბის მოწყობა D=50მმ-მდე	100გ.მ.	1,15	
	III. საცირკულაციო წყალსადენი			
3	წყალსადენის პოლიპროპილენის მილუბის მოწყობა D=50მმ-მდე	100გ.მ.	0,61	
4	პოლიეთილენის ფასონური ნაწილების მოწყობა D=50მმ-მდე	ცალი	262,00	
5	ვენტილუბის მონტაჟი D=50მმ-მდე	ცალი	40,00	
	IV. კანალიზაცია			
6	კანალიზაციის პოლიეთილენის მილუბის მოწყობა D=100მმ	100გ.მ.	1,20	
7	კანალიზაციის პოლიეთილენის მილუბის მოწყობა D=50მმ	100გ.მ.	0,36	
8	კანალიზაციის პოლიეთილენის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ცალი	97,00	
	V. სანტექნიკური მოწყობილობები			
22	ხელსაბანის მონტაჟი	კომპ.	4,00	
23	ონკანის მონტაჟი	კომპ.	4,00	
24	ნიუარას (ჯამის) მონტაჟი	კომპ.	6,00	
25	ტრაპის მონტაჟი	კომპ.	2,00	
	გ) ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები			
1	გამანაწილებელი კარდა ავტომატური ამომრთველებით 16 მოლეულზე	ცალი	3,00	
2	ავტომატური ამომრთველების მონტაჟი (100ა-1ც; 63ა-4ც; 25ა-9ც; 16ა-10ც)	ცალი	24,00	
3	სილენის იზოლირებული ძარღვიანი კაბელის მონტაჟი (3X16+1X10)მმ2-25გ.მ.; (3X2.5)მმ2-800გ.მ.; (3X1.5)მმ2-850გ.მ.	გ.მ.	1675,0	
4	ულ ხანათების მონტაჟი	ცალი	180,00	
5	როზეტის მონტაჟი	ცალი	120,00	
6	განშტოების კოლოფი განათების ქსელისათვის	ცალი	130,00	
7	პლასტმასის გოფირებული მილი D=50მმ	გ.მ.	70,00	
8	პლასტმასის გოფირებული მილი D=25მმ	გ.მ.	235,00	

აქტი შეადგინა:

შ.ლაბაძე

კინდუაშვილი

ო.თვალავაძე

