

სენატერულება № 63 11/02

დას. საბერიონ

„22“ „გარტი“ 2011 წ.

შპს „ენგურჰესი“, იურ. მისამართი ქ.თბილისი, ჭავჭავაძის 50, ფაქტ. მდებარეობა გალის რ-ნი დას.საბერიო შემდგომში „შემსყიდველად“ წოდებული, მისი დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარის ლევან მებონიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების საფუძველზე ერთის მხრივ და

შპს „მერკური პლიუსი“ იურ. მისამართი, ქ. თბილისი, ხარაბაძის ქ.№30, შემდგომში „მიმწოდებლად“ წოდებული, მისი ღირექტორის ნუგზარ სოსელიას სახით, რომელიც მოქმედებს ასევე საწარმოს წესდების საფუძველზე წინამდებარე ხელშეკრულებით თანხმდებიან შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. "შემსყიდველი" ავალებს, ხოლო "მიმწოდებელი" თანახმაა ურთიერთშეთანხმებულ ვადაში გაუწიოს შემდეგი სახის მომსახურება:

 - შეს „ენგურჰესის“ АТДТГН-32000/220/110/10 ტიპის ავტოტრანსფორმატორის ღისპეჩერული დასახელება 2 AT (საქართველოს ნომერი 1109692, გამოშვების წელი 1976) კაპიტალური შეკეთება.

გასაწევი მომსახურების მოცულობა განსაზღველია ხელშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 2.1 შემსყიდვებს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი შემსრულებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე.
 - 2.2 მომსახურების გაწევის მიმდინარეობის კონტროლს განახორციელებს ჯგუფი შემდეგი შემადგენლობით: ნ. ფაცაცია - ექსპლუატაციის მენეჯერი, მ. მიქაელ მ/ზედა საამქროს უფროსი, რ. გვაგვალია - სტგ-ს უფროსი.

3. გარანტიები

- 3.1 “მიმწოდებელი” იძლევა საგარანტიო ვადას სრულფასოვან ფუნქციონირებაზე, რომელიც განისაზღვრება 1 (ერთი) წლით, მისი ექსპლუატაციაში შეყვანიდან. 1,5 წლით მოწყობილობის საწყობში შენახვის შემთხვევაში. ის ვალდებულია გაწიოს მომსახურება ტექნიკური მოთხოვნების სრული დაცვით, მომსახურების არაჯეროვნად გაწევის შემთხვევაში ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით დაუყოვნებლივ გაასწოროს მისი მიზეზით გამოწვეული ყველა დეფექტი და უწესივრობა საგარანტიო ვადის განმავლობაში და აუნაზღაუროს “შემსყიდველს” მიყენებული ზარალი.

4. მხარეთა უფლებები და გალდებულებები

- #### 4.1. “მიმწოდებელი” კისრულობს ვალდებულებას:

W. A. D.

- მკაცრად დაიცვას მომსახურების გაწევის დამთავრების სახელშეკრულებო გადები, უზრუნველყოს სათანადო ხარისხი;
 - მკაცრად დაიცვას უსაფრთხოების ტექნიკის წესები;
- 4.2. - მკაცრად დაიცვას „მიმწოდებლის“ მიერ გაწეული მომსახურების ხარისხის დასადასტურებლად „შემსყიდველს“ შეუძლია მოიწვიოს მესამე მხარე თავისი ხარჯებით. ამასთან „მიმწოდებელი“ ანგარიშგალდებულია მხოლოდ „შემსყიდველთან“;
- „შემსყიდველი“ ვალდებულია მოახდინოს სამუშაოზე დაშვება და შემდეგი კონტროლი არსებული წესების მიხედვით;
 - „მიმწოდებელის“ მხრიდან პასუხისმგებელი ვალდებულია ნებისმიერ დროს მოახსენოს „შემსყიდველის“ წარმომადგენელს სამუშაოთა მიმდინარეობისას წამოჭრილი პრობლემების შესახებ.
- 4.3. „შემსყიდველი“ აბარებს „მიმწოდებელს“ შეკვეთის ობიექტს უსაფრთხოდ მუშაობის ყველა საჭირო ღონისძიებების (გამორთვა, დამიწება და სხვ.) შესრულების შემდეგ.
- 4.4. „შემსყიდველი“ კისრულობს ვალდებულებას:
- მომსახურების გაწევის შემდეგ აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ გაწეული მომსახურების საფასური თანდართული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

5. მხარეთა პასუხისმგებლობები

- 5.1 ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არასათანადოდ შესრულების შემთხვევაში მხარეები პასუხს აგებენ კანონით გათვალისწინებული წესით.
- 5.2 5.2 მხარეები ვალდებულებას კისრულობენ აუნაზღაურონ ერთმანეთს წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობით ერთმანეთისათვის მიყენებული ზარალი.
- 5.3 5.3 იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ 2 დღეზე მეტად გადააცილებს მომსახურების გაწევის ვადას, მას სავალდებულო წესით ეკისრება ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმა „შემსყიდველის“ წინაშე გაწეული მომსახურების ლირებულების 0,07%-ის ოდენობით.
- 5.4 5.4 გადახდის დაგვიანების შემთხვევაში „შემსყიდველი“ გადაიხდის „მიმწოდებლის“ სასარგებლოდ გაწეული მომსახურების ლირებულების 0,07%-ს ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

6 ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშსწორების პირობები.

- 6.1 სახელშეკრულებო ფასი შეადგენს: 149 983.63 (ასორმოცდაცხრა ათას ცხრასოთხმოცდასამ ლარსა და სამოცდასამ თეთრს) ლარს დღგ-ს ჩათვლით;
- 6.2 ხელშეკრულების ფასი მყარია და შეიცვლება მხოლოდ მაშინ, თუ ორმხრივი შეთანხებით შეიცვლება გასაწევი მომსახურების მოცულობა. ამ შემთხვევაში ცვლილებები აისახება ხელშეკრულებაზე დამატებითი შეთანხმების სახით.
- 6.3 ანგარიშსწორების ფორმაა უნაღდო;
- 6.4 „შემსყიდველი“ უხდის „მიმწოდებელს“ ავანსის სახით სახელშეკრულებო თანხის 30 % ამავე ოდენობის თანხაზე საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდეგ 5 საბანკო დღის განმავლობაში.
- 6.5 შემდგომში ანგარიშსწორება გაწეული მომსახურებაზე განხორციელდება ეტაპობრივად ფაქტიურად გაწეულ მომსახურებაზე მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და ფინანსური დოკუმენტაციის წარდგენის საფუძველზე, აღნიშნული დოკუმენტაციის წარდგენიდან 10 საბანკო დღის განმავლობაში.

7 გალდებულებების შესრულების გადები

- 7.1 წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებისათვის საჭირო ქმედებას „მიმწოდებელი“ იწყებს ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან.
- 7.2 გასაწევი მომსახურების ხანგრძლივობა განისაზღვრება 180 კალენდარული დღით.
- 7.3. „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს თავისი ვალდებულებები შეასრულოს ვადამდე.
- 7.4. „მიმწოდებლის“ მიერ მომსახურების გაწევის შემდეგ, მხარეები აფორმებენ მიღება-ჩაბარების აქტს, რომელიც ჩაითვლება „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების დამადასტურებლად.

8. ფორს - მაჟორი

- 8.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჭირო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი;
- 8.2 ფორს-მაჟორული გარემოება ნიშნავს ნებისმიერ მოვლენას, გარემოებას და ან მათ კომბინაციას, რომელიც არ არის კონტროლირებადი არც ერთი მხარის მიერ და რომელმაც (ან რომლის შედეგმაც) შეიძლება მნიშვნელოვნად და უარყოფითად იმოქმედოს მოცემული მხარის უნარზე შეასრულოს თავისი ვალდებულებები, რომელიც წარმოიშვება ამ ხელშეკრულების მიხედვით, თუმცა იმ პირობით, რომ ასეთი მოვლენა, გარემოება და ან მათი კომბინაცია არ ჩაითვლება ფორს-მაჟორულ გარემოებად, თუ იგი არ შეიძლებოდა მთლიანად ან ნაწილობრივ თავიდან აცილებულ ან გამოსწორებული ყოფილიყო დამკვეთი მხარის მიერ.
- 8.3. ფორს-მაჟორული გარემოებები შეიძლება მოიცავდეს შემდეგ გარემოებებს, რომლებიც ვერ იქნება კონტროლირებადი მხარეთა მიერ: საომარი მოქმედება (გამოცხადებული ან გამოუცხადებელი), ბლოკადა, რევოლუცია, რადიოაქტიური დაბინძურება ან იონიზირებული რადიაცია, ხანძარი, მიწისძვრა, შტორმი, ციკლონი, ეპიდემია, საქართველოს აღმასრულებელი ან საკანონმდებლო ხელისუფლების მიერ გამოცემული ნორმატიული აქტი, რომლის საფუძველზე შეუძლებელი ხდება წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება.

9. ცვლილებები ხელშეკრულებაში

- 9.1 ხელშეკრულების ორივე მხარეს მომსახურების გაწევის მსვლელობის დროს უფლება აქვთ შეიტანონ ტექნიკური ცვლილებები მომსახურების გაწევის მოცულობაში, თუ მათი აზრით ეს ცვლილებები აუმჯობესებს შედეგებს და არის შესრულებადი, ამასთან „შემსყიდველს“ აქვს უფლება მიიღოს ან არ მიიღოს „მიმწოდებლის“ წინადადება ცვლილებებზე.
- 9.2 ნებისმიერ შემთხვევაში ცვლილებები და მასთან დაკავშირებული პროცედურები ფორმდება როგორც დამატება ხელშეკრულებაზე და მხარეების ხელმოწერის შემდეგ წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. ამავე წესით ფორმდება მომსახურების პროცესში გამოვლენილი დამატებითი სამუშაოს მოცულობები.
- 9.3 არავითარი ცვლილება არ მიიღება ცალმხრივად მხარეების წერილობითი შეთანხმების გარეშე.

17.

9.4. ფასთა ცვლილება განიხილება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398
მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისას.

10. სხვა პირობები

- 10.1. ყველა დამატება ან შესწორება ამ ხელშეკრულების ირგვლივ ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ხელმოწერილი და დადასტურებულია ორივე მხარის მიერ.
- 10.2. ხელშეკრულება შედგენილია ორ ეგზემპლიარად, რომელთაგან თითოეულს თანაბარი ძალა გააჩნია.
- 10.3. მხარეებს შეუძლიათ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება თუ მეორე მხარე ან არ ან ვერ ასრულებს სახელშეკრულებო პირობებს. შეწყვეტის შესახებ მხარეები ატყობინებენ ერთმანეთს დაუყონებლივ მიზეზების ჩვენებით. ხელშეკრულების შეწყვეტამ არ უნდა გამოიწვიოს რომელიმე მხარის უფლებების შელახვა.
- 10.4. სადაო საკითხები რეგულირდება ორმხრივი მოლაპარაკებით. თუ ეს მოლაპარაკება აღმოჩნდება უშედეგო, დავა გადაწყდება სასამართლო წესით საქართველოს კანონების მიხედვით.
- 10.5. ხელშეკრულება ძალაშია 2011 წლის 31 ოქტომბრამდე

11. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები.

“შემსყიდველი”

შპს „ენგურაჟსი”

ს/კოდი-251716371

იურ. მისამართი ქ.თბილისი,
ჭავჭავაძის 50, ფაქტ. მდებარ. გალის
რ-ნი დას. საბერიო
სს „პროკრედიტ ბანკის” ქუთაისის
განყოფილების ზუგდიდის ფილიალი
ბანკის კოდი 220101929
ა/ა 301467126

დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე


მებონია

“მიმწოდებელი”

შპს „მერაური პლიუსი”

ს/ კოდი 206145303

იურ. მისამართი, ქ. თბილისი, ხარაბაძის
ქN30

სს „პროკრედიტ ბანკის” ცენტრალური
ფილიალი

ბანკის კოდი 220101929


206145303
PROKREDIT BANK

ა. სოსელია

ვიზები:

თექ. დირექტორი:

იური. სამსახური:

მესყ. სამსახური:

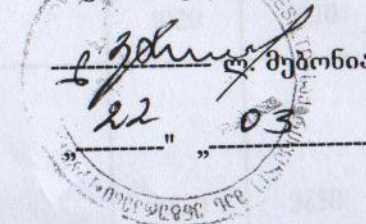
ფინ. სამსახური:

სტა:

ბუღალტერია:

შიდა აუდიტი

"ვ ა მ ტ კ ი ც ე ბ"
შპს „ენგურჰესის“ დირექტორთა
საბჭოს თავმჯდომარე



" 22 " 03 " 2011 წ.

შპს „ენგურჰესის“ АТДТГН-32000/220/110/10 ტიპის ავტოტრანსფორმატორის დისპეჩერული დასახელება 2 AT
(საქართველო ნომერი 1109692, გამოშენების წელი 1976) კაპიტალური შეკეთების

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენო ბა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპო რტირების ხარჯი	ჯამი ლარებში
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		
1	ავტოტრანსფორმატორის სარემონტო საამქრომდე გადასაადგილებელი ლიანდაგის აღდგენა	გრძ/მ	200			15	3000		
2	ავტოტრანსფორმატორის განსაღტვა, ძალოვანი, მართვის, დაცვისა და სასიგნალო კაბელების გადახსნა	კომ	1			850	850		
3	ტექ. ანადგარების, ამწე მექანიზმებისა და სხვა დამხმარე მოწყობილობების შეკეთება	კომ	1			1650	1650		
4	ავტოტრანსფორმატორის მომზადება გაზომვების ჩასატარებლად	ციკლი	1			380	380		
5	ზეთის სინჯების აღება და ანალიზების ჩატარება	ციკლი	2			165	330		
6	ავზების შეკეთება, მილსადენის მოწყობა და ზეთის ჩამოცლა ავტოტრანსფორმატორიდან	ტონა	50			26	1300		
7	ავტოტრანსფორმატორის დაშლა	ცალი	1			2580	2580		
8	ძაბვის ქვეშ გადამრთველი მოწყობილობის რევიზია	ციკლი	1			1565	1565		
9	აქტიური ნაწილის რევიზია	ციკლი	1			1860	1860		
10	დამიწების სქემის შემოწმება და გაზომვა, აღმოჩენილი ღევექტების აღმოფხვრა	ციკლი	2			290	580		
11	მაგნიტური გამტარისა და გრაგნილების დაწესევა	ციკლი	2			2350	4700		

12	აქტიური ნაწილისა და ავზის ფსკერის გაწმენდა	ციკლი	2			185	370		
13	მაგნიტურ გამტარზე გაზომვების ჩატარება	ციკლი	1			1550	1550		
14	ზარხუფის მონტაჟი	ციკლი	1			1450	1450		
15	ავტოტრანსფორმატორის ავზის შეკეთება, პერმენტიზაციის აღდგენა და მისი შემოწმება	ციკლი	1			1020	1020		
16	ავტოტრანსფორმატორის შემადგენელი ნაწილების (მაღალი და დაბალი ძაბვის შემყვანების, გაზური და ჭავლური რელეების, დენის ტრანსფორმატორების, დამცავი და მომკვეთი სარქველების, დისკური საკეტების, თერმოსიგნალიზატორების, მანომეტრების) რევიზია, გაზომვების ჩატარება, მუშაობის შემოწმება, დეფექტების აღმოფხვრა და მონტაჟი	ციკლი	1			3850	3850		
17	ტექნოლოგიური დანადგარით ზეთის დამუშავება და ჩასხმა ავტოტრანსფორმატორში	ტონა	5			180	900		
18	საკონტროლო ელ. გაზომვებისა და ზეთის ანალიზების ჩატარება შრობის მიმდინარეობის პროცესში	ციკლი	12			260	3120		
19	იზოლაციის შრობის ტექნოლოგიური მოწყობილობების მიერთება ავტოტრანსფორმატორზე	კომ	1			1300	1300		
20	აქტიური ნაწილის იზოლაციის შრობა ცხელი ზეთის შესხერებისა და ვაკუმირების მეთოდის გამოყენებით ნორმალურ პარამეტრამდე	ციკლი	12			2150	25800		
21	ავტოტრანსფორმატორში ჩასასხმელი ზეთის დამუშავება და რეგენერაცია ნორმალურ პარამეტრამდე	ტონა	50			180	9000		
22	ზეთის გამაფართოებელი ავზის შეკეთება, პერმეტულობის აღდგენა, რეზინის შემამჭიდროებლის გამოცვლა და მონტაჟი	ცალი	1			950	950		
23	გაცივების სისტემის, რადიატორების, ზეთგამტარი მილების, დისკური საკეტები გარეცხვა, წნევის ქვეშ დაყენება, პერმეტულობის აღდგენა, მუშაობის შემოწმება და მონტაჟი	ციკლი	1			2550	2550		
24	ვენტილატორებისა და ძრავების რევიზია, იზოლაციის აღდგენა, მუშაობის შემოწმება, დეფექტების აღმოფხვრა და მონტაჟი	ც	12			60	720		

25	რეზინის შუასადებების დამზადება	კომ	1			650	650		
26	აქტიური ნაწილის დათვალიერება შრობის დამთავრების შემდეგ (კონსტრუქციული ელემენტების იზოლაციის შემოწმება, დაწნებების შემოწმება-გადაჭერა, დამაგრების გდაჭერა, ავზის ფსკერის გაწმენდა)	ციკლი	1			650	650		
27	იზოლაციის მაკეტის ტენშემცველობის განსაზღვრა	ციკლი	2			150	300		
28	ტექნოლოგიური ზეთის ჩამოცლა	ტონა	5			44	220		
29	ტექნოლოგიური დანადგარების დემონტაჟი	კომ	1			850	850		
30	ავტოტრანსფორმატორის ჰერმეტიზაცია და მისი გამოცდა შრობის დამთავრების შემდეგ	ციკლი	2			450	900		
31	ავტოტრანსფორმატორის ვაკუუმირება ზეთის ჩასხმის წინ	ციკლი	1			650	650		
32	ზეთის ჩასხმა ავტოტრანსფორმატორში დეგაზაციით	ტონა	50			50	2500		
33	ავზის გამაფართოებელთან შეპირისპირება და ნორმალურ დონემდე შევსება	ციკლი	1			1080	1080		
34	ზეთის ფიზიკო - ქიმიური ანალიზების ჩატარება	ციკლი	2			250	500		
35	ავტოტრანსფორმატორის გახურება შესაბამის ტემპერატურამდე, გაზომვებისა დაგამოცდების ჩასატარებლად	ციკლი	1			680	680		
36	ავტოტრანსფორმატორის გარეცხვა და გაწმენდა	ციკლი	2			250	500		
37	ავტოტრანსფორმატორის შეღებვა	ციკლი	2			280	560		
38	ავტოტრანსფორმატორის მიერთება სალტეებზე	ერთეული	1			850	850		
39	ძალოვანი, მართვის, დაცვისა და სასიგნალო კაბელების მიერთება	კომ	1			685	685		
40	ავტოტრანსფორმატორის გაცივების, მართვის, დაცვის და სასიგნალო მოწყობილობების გაწყობა და მუშაობის შემოწმება	კომ	1			1560	1560		
41	ავტოტრანსფორმატორის ჩართვა ქსელში და მასზე დაკვირვების ჩატარება	ციკლი	2			180	360		
42	ავტოტრანსფორმატორის საბოლოო გამოცდისა და გაზომვების ჩატარება	ციკლი	2			1810	3620		
43	ტექნიკური დოკუმენტაციის გაფორმება	ერთეული	2			245	490		
	მასალა								
1	თხევადი აზოტი	კგ	3000	0,8	2400				

25	რეზინის შუასადებების დამზადება	კომ	1			650	650		
26	აქტიური ნაწილის დათვალიერება შრობის დამთავრების შემდეგ (კონსტრუქციული ელემენტების იზოლაციის შემოწმება, დაწნეხვის შემოწმება-გადაჭერა, დამაგრების გდაჭერა, ავზის ფსკერის გაწმენდა)	ციკლი	1			650	650		
27	იზოლაციის მაკეტის ტენშემცველობის განსაზღვრა	ციკლი	2			150	300		
28	ტექნოლოგიური ზეთის ჩამოცლა	ტონა	5			44	220		
29	ტექნოლოგიური დანადგარების დემონტაჟი	კომ	1			850	850		
30	ავტოტრანსფორმატორის პერმეტიზაცია და მისი გამოცდა შრობის დამთავრების შემდეგ	ციკლი	2			450	900		
31	ავტოტრანსფორმატორის გაუშირება ზეთის ჩასხმის წინ	ციკლი	1			650	650		
32	ზეთის ჩასხმა ავტოტრანსფორმატორში დეგაზაციით	ტონა	50			50	2500		
33	ავზის გამაფართოებელთან შეპირისპირება და ნორმალურ დონემდე შევსება	ციკლი	1			1080	1080		
34	ზეთის ფიზიკური - ქიმიური ანალიზების ჩატარება	ციკლი	2			250	500		
35	ავტოტრანსფორმატორის გახურება შესაბამის ტემპერატურამდე, გაზომვებისა დაგამოცდების ჩასატარებლად	ციკლი	1			680	680		
36	ავტოტრანსფორმატორის გარეცხვა და გაწმენდა	ციკლი	2			250	500		
37	ავტოტრანსფორმატორის შეღებვა	ციკლი	2			280	560		
38	ავტოტრანსფორმატორის მიერთება სალტეებზე	ერთეული	1			850	850		
39	ძალოვანი, მართვის, დაცვისა და სასიგნალო კაბელების მიერთება	კომ	1			685	685		
40	ავტოტრანსფორმატორის გაცივების, მართვის, დაცვის და სასიგნალო მოწყობილობების გაწყობა და მუშაობის შემოწმება	კომ	1			1560	1560		
41	ავტოტრანსფორმატორის ჩართვა ქსელში და მასზე დაკვირვების ჩატარება	ციკლი	2			180	360		
42	ავტოტრანსფორმატორის საბოლოო გამოცდისა და გაზომვების ჩატარება	ციკლი	2			1810	3620		
43	ტექნიკური დოკუმენტაციის გაფორმება	ერთეული	2			245	490		
	მასალა								
1	თხევადი აზოტი	კგ	3000	0,8	2400				

ხარჯოფილიც უკავშირდებინა:
შპს „შერკუტიონ პლიუსის“

