

2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმება  
 დამატებითი შეთანხმება ~~№60-7-112-212~~  
 2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის  
 თაობაზე

ქ. თბილისი

22 მარტ 2012წ.

წინამდებარე დამატებითი შეთანხმების მხარეები:

- სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ (შემდგომში – “შემსყიდველი”), წარმოდგენილი მისი მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის სულხან ზუმბურიძის სახით;
  - შპს “KENERGI.INC” (შემდგომში - “მიმწოდებელი”), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ქახა გიორგაძის სახით;
- ურთობლივად შემდგომში მხარეებად წოდებული:

### პ რ ე ა მ ბ უ ლ ა

- ა) ვინაიდან, მხარეებს შორის 2012 წლის 20 აპრილს გაფორმებულია ხელშეკრულება №60-7-112-212, რომლის შესაბამისადაც “მიმწოდებელმა” აიღო ვალდებულება მიეწოდებინა “შემსყიდველისათვის” ორმიმართულებიანი 0,5 კლასის ელექტრონული მრიცხველი A1800AL-P4G-DW-4 (ხელშეკრულების დანართი №1-ის პირველი გრაფა და დანართი №2-ის სათაური);
  - ბ) ვინაიდან, ხელშეკრულების შედგენისას მოხდა ტექნიკური შეცდომა, კერძოდ: ორმიმართულებიანი 0,5 კლასის ელექტრონული მრიცხველის კოდის A1800AL-P4G-DW-4 ნაცვლად მითითებული უნდა ყოფილიყო კოდი – A1805RAL-P4G-DW-4 მხარეები შეთანხმდნენ ურთიერთშორის და გააფორმეს წინამდებარე დამატებითი შეთანხმებაზე შემდეგზე:
1. 2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების დანართი №1-ის პირველი გრაფით განსაზღვრული და დანართი №2-ის სათაურში მითითებული ორმიმართულებიანი 0,5 კლასის ელექტრონული მრიცხველის კოდი – A1800AL-P4G-DW-4 შეიცვალოს A1805RAL-P4G-DW-4 კოდით, შესაბამისად აღნიშნული ხელშეკრულების დანართი №1 და დანართი №2 შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს წინამდებარე დამატებითი შეთანხმებაზე თანდართული დანართი №1-ისა და დანართი №2-ის შესაბამისად.
  2. 2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების სხვა დანარჩენი პირობები რჩება უცვლელი;
  3. წინამდებარე დამატებითი შეთანხმება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ თანასწორუფლებიან ეგზემპლარად, თითო ეგზემპლარი გადასცეს ყოველ მხარეს;
  4. “მიმწოდებელს” არ გააჩნია არავითარი პრეტენზია ან მოთხოვნა “შემსყიდველის” მიმართ ხელშეკრულებაში მითითებული ცვლილებების შეტანის შედეგად;
  5. წინამდებარე დამატებითი შეთანხმება წარმოადგენს მხარეთა შორის დადებული 2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების უზუალო და განუყოფელ ნაწილს და არ შეიძლება გამოყენებულ ან/და განმარტებულ იქნეს მითითებული ხელშეკრულების გარეშე;
  6. წინამდებარე დამატებითი შეთანხმება ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან.

მხარეები:

“შემსყიდველი”:

სს „საქართველოს სახელმწიფო  
 ელექტროსისტემა“

სულხან ზუმბურიძე  
 მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე



“მიმწოდებელი”:

შპს „KENERGI.INC“



2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმება

დანართი #1

ფასთა ცხრილი

#	საქონლის დასახელება	რაოდ. (მეტრი)	ერთ. ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	ორმიმართულებიანი 0,5 კლასის ელექტრო მრიცხველი A1805RAL-P4G-DW-4 ტექნიკური სპეციფიკაციის შესაბამისად	50	1 725	86 250
სულ:				86 250

ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 86 250 (ოთხმოცდაექვსი ათას ორასორმოცდაათი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

შენიშვნა: მოწოდებული საქონლის საგარანტიო ვადაა 3 წელი.

“შემსყიდველი”:

საქართველოს სახელმწიფო  
ელექტროსისტემა”

სულხან ზუმბურიძე  
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე



“მიმწოდებელი”:

შპს „KENERGIL INC.”



დანართი #2

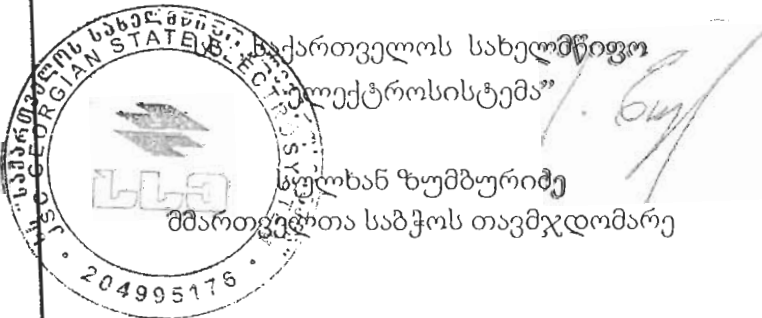
ტექნიკური სტეციფიკაცია  
ორმიმართულებიანი ელექტრონული მრიცხველი  
A1805RAL-P4G-DW-4,

1. აქტიური ელ.ენერგიის სიზუსტის კლასი - 0.5; რეაქტიული ელ.ენერგიის სიზუსტის კლასი - 0.5±1.0;
  2. ორმიმართულებიანი გაზმოვა/აღრიცხვა აქტიური, რეაქტიული, სრული ელ.ენერგიების და მაქსიმალური სიმძლავრის მრავალტარიფიან რეჟიმში;
  3. სამ ელემენტიანი (ოთხი გამტარი), ნომინალური ძაბვა: 3X57÷58/100, 3X220/380 ვოლტი, ნომინალური (მაქსიმალური) დენი: 1(10), 5(10) ამპერი;
  4. ორმიმართულებიანი აქტიური და რეაქტიული ელ.ენერგიების ჩაწერა, სელექტიური ინტევრალით: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 20, 30 ან 60 წუთი;
  5. ტექნიკური პარამეტრების (ქსელის პარამეტრების) გაზომვა და ჩაწერა:
    - ქსელის სიხშირე
    - თითოეული ფაზის დენი
    - თითოეული ფაზის ძაბვა
    - თითოეული ფაზის აქტიური სიმძლავრე, სამფაზა სისტემის აქტიური სიმძლავრე
    - თითოეული ფაზის რეაქტიული სიმძლავრე, სამფაზა სისტემის რეაქტიული სიმძლავრე
    - თითოეული ფაზის სრული სიმძლავრე, სამფაზა სისტემის სრული სიმძლავრე;
    - დენის ფაზის და ძაბვის ფაზის ვექტორული კუთხე
    - დენის ვექტორული კუთხე თითოეული ფაზისთვის, "A" ფაზის ძაბვის მიმართ
    - თითოეული ფაზის კოეფიციენტის (სიმძლავრის კოეფიციენტი) მნიშვნელობა, სამფაზა სისტემის კოეფიციენტის (სიმძლავრის კოეფიციენტი) მნიშვნელობა
- სელექტიური ინტერვალით: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 20, 30 ან 60 წუთი;

6. ტექნიკური პარამეტრების (ქსელის პარამეტრების) ჩაწერის შესაძლებლობა ზემოთ აღნიშნული ინტერვალებით (1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 20, 30 ან 60 წუთი), სელექტიური ალგორითმით: შერჩეული ინტერვალის მაქსიმუმის მნიშვნელობა ან მინიმუმის მნიშვნელობა ან საშუალო მნიშვნელობა ან ინტერვალის ბოლო დროის მომენტის მყისა მნიშვნელობა;
7. 30 წთ-იანი ინტერვალის ორმიმართულებიანი აქტიური და რეაქტიული ელ.ენერგიების შენახვის ხანგრძლივობა - 180 დღე;
8. დამატებითი კვების შესაძლებლობა;
9. დამატებითი კვების ბლოკი, მკვებავი ცვლადი ძაბვით - 220 ვოლტი;
10. ციფრული პორტი, RS-232 და RS-485 ინტერფეისებით;
11. "მოვლენათა ჟურნალის" წარმოება;
12. თავსებადობა „ელსტერ მეტრონიკა“-ს პროგრამულ უზრუნველყოფა - „ალფა ცენტრთან“;

შენიშვნა: მრიცხველები შეტანილ უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი "გამზომი ხელსაწყოების რეესტრში" და უნდა ჰქონდეს "საქართველოს სტანდარტების ტექნიკური რეგლამენტის და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს" ლუქები და დამოწმების მოწმობა.

"შემსყიდველი":



"მიმწოდებელი":

