

2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმება
 დამატებითი შეთანხმება №60-7-112-247
 2012 წლის 20 აპრილის №60-7-112-212 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის
 თაობაზე

22 აპრილი 2012წ.

ქ. თბილისი

წინამდებარე დამატებითი შეთანხმების მხარეები:

- სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ (შემდგომში – “შემსყიდველი”), წარმოდგენილი მისი მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის სულხან ზუმბურდიის სახით;
 - შპს “KENERGI.INC” (შემდგომში - “მიმწოდებელი”), წარმოდგენილი მისი დირექტორის კახა გიორგაძის სახით;
- ერთობლივად შემდგომში მხარეებად წოდებულნი;

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 შეთანხმება 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 დამატებით 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 გადაეცემა 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 უშუალო და განუყოფელ ნაწილს და არ შეიძლება გამოყენებულ ან/და განმარტებულ იქნეს მითითებული ხელშეკრულების გარეშე;
6. წინამდებარე დამატებითი შეთანხმება ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან.

მხარეები:

“შემსყიდველი”:

“მიმწოდებელი”:

სს „საქართველოს სახელმწიფო
 ელექტროსისტემა“

შპს „KENERGI.INC“

სულხან ზუმბური
 მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე

კახა გიორგაძე
 დირექტორი



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”:

სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტროსისტემა“

სულხან ზუმბურიძე
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე



“მიმწოდებელი”:

შპს „KENERGI INC“

განაწილებული
დირექტორი



ტექნიკური სპეციფიკაცია

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 ინტერვალით: 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 - „აღფა ცენტრთან“;

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

“შემსყიდველი”:

“მიმწოდებელი”:



საქართველოს სახელმწიფო
ენერჯეტიკის რეგულირების აგენტობის
სერვისების განყოფილება
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე



საქართველოს სახელმწიფო
ენერჯეტიკის რეგულირების აგენტობის
სერვისების განყოფილება
კენერგლინკის დირექტორი