

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის (ტენდერის №SPA150035413) საშუალებით შესყიდვის მიზნით მუდმივმოქმედი სატენდერო კომისიის სხდომის

## ოქმი №2

თარიღი 23. 12. 15

### სხდომას ესწრებოდნენ:

- კომისიის თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებელი – გიორგი შარკოვი
- კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე — მამუკა სხილაძე
- კომისიის წევრი — მამუკა პაპუაშვილი
- კომისიის წევრი — დავით გოლოშვილი
- კომისიის წევრი — გიორგი აბუთიძე
- კომისიის წევრი — ლაშა შენგელია

### აპარატის წევრები:

- მანანა ამაღლობელი
- ლევან ნაჭიერია

### კონულტანტი:

- ზურაბ ყირიმელი

### დღის წესრიგი:

- SCADA-ს და საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსის ზურაბ ბესელიას 2015 წლის 22 დეკემბრის #30961 სამსახურებრივი ბარათის განხილვა (ტენდერის №SPA150035413) სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანის თაობაზე.

### განხილვა:

- SCADA-ს და საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსის ზურაბ ბესელიას #30961 სამსახურებრივ ბარათში (ოქმს თან ერთვის -1გვ.) აღნიშნულია, რომ 2015 წლის 22 დეკემბერს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში გამოცხადებულ გამარტივებულ ელექტრონულ ტენდერში (ტენდერის №SPA150035413) სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობა საჭიროებს ცვლილებას, რაც იწვევს მიმდინარე ტენდერში (ტენდერის №SPA150035413) სატენდერო დოკუმენტაციის მე-2 მუხლის 2.1 ქვეპუნქტით ტექნიკურ პირობაში ცვლილების შეტანის აუცილებლობას.
- სატენდერო კომისიამ კონსულტანტან ერთად განიხილა SCADA-ს და საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსის ზურაბ ბესელიას სამსახურებრივი ბარათი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე მიმდინარე ტენდერში (ტენდერის №SPA150035413) სატენდერო დოკუმენტაციის მე-2 მუხლის 2.1 ქვეპუნქტით ტექნიკურ პირობაში ცვლილების შეტანის აუცილებლობას.

NSPA150035413) სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკურ პირობაში ცვლილების შეტანის თაობაზე.

3. სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ დებულების მე-9 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად, ასევე ამავე დებულების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ ეტაპზე, სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანა შესაძლებელია სისტემაში ატვირთული დოკუმენტაციის გაუქმებით და შეცვლილი დოკუმენტაციის სისტემაში ატვირთვის გზით – მხოლოდ „ტენდერი გამოცხადებულია“ – სტატუსის მინიჭებისას, რომელიც მოიცავს სატენდერო განცხადების სისტემაში განთავსებიდან სატენდერო წინადადებების მიღების დაწყებამდე ტენდერის მიმდინარეობის ეტაპზე. იმის გათვალისწინებით, რომ ტენდერი გამოცხადდა 22.12.2015. და სატენდერო წინადადებების მიღება იწყება 31.12.2015, სატენდერო კომისიამ იმსჯელა და დასაშვებად მიიჩნია მიმდინარე ტენდერში სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკურ დავალებაში შესაბამისი ცვლილების შეტანა.“

#### სატენდერო კომისიამ დაადგინა:

1. სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ დებულების მე-9 მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს მიმდინარე ტენდერში (გამ. ელ. ტენდერი # NSPA150035413) მოახდინოს სატენდერო დოკუმენტაციის კორექტირება, სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკურ პირობაში ცვლილების შეტანა #30961 სამსახურებრივი ბარათით განსაზღვრული პირობების გათვალისწინებით.
2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს უზრუნველყოს კორექტირებული სატენდერო დოკუმენტაციის დაუყონებლივ ატვირთვა კერძოდ: გაუქმდეს უკვე არსებული სახელმწიფო შესყიდვების ელექტრონულ სისტემაში განთავსებული სატენდერო დოკუმენტაცია და განახორციელოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრონისტემისათვის“ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე კორექტირებული სატენდერო დოკუმენტაციის ატვირთვა შემდეგი რედაქციით:

## სარჩევი

სატენდერო დოკუმენტაცია .....	4
1. საქონლის მიწოდების ვადა და ადგილი. ....	4
2. ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების ტექნიკური პირობა და მოთხოვნა: .....	4
3.ხელშეკრულების პროექტი საქონლის შესყიდვის შესახებ # .....	7
4.დანართი#1 .....	12
5.სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციები: .....	13
6.საკონტაქტო ინფორმაცია .....	13

## სატენდერო დოკუმენტაცია

სა „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის საშუალებით

### 1. საქონლის მიწოდების ვადა და აღვილი.

1.1 საქონლის (ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების) მოწოდების ვადა არის – ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღე.

1.2. საქონლის (ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების) მოწოდების ადგილი – ს.ს. სსე-ს სათაო ოფისი - ქ.თბილისი, ბარათაშვილის ქ.#2.

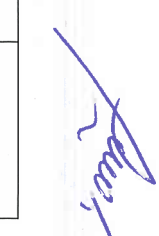
1.3. პრეტენდენტი უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია საქონლის მიწოდების კონკრეტული ვადის შესახებ.

### 2. ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების ტექნიკური პირობა და მოთხოვნა:

#### 2.1 ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების პარატების ტექნიკური პირობა:

#	საქონლის დასახელება და ტექნიკური პარამეტრები	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1.	<p><b>SFP მოდულის მახასიათებლები</b>  <b>20 კილომეტრიანი</b>          სტანდარტი: IEEE 802.3z 1000BASE-EX          DDM : კი          სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex          ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode)</p> <p>გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 20კმ          მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 1.25 Gbps          ტალღის სიგრძე: 1310ნმ          კონექტორი: LC დუპლექსი          თავსებადი უნდა იყოს HP A5500 სერიის სვიჩებთან          ტენიანობა: 30~70% RH          სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F)          შენახვის ტემპერატურა: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)</p>	ცალი	18
2	<p><b>SFP მოდულის მახასიათებლები</b>  <b>40 კილომეტრიანი</b>          სტანდარტი: IEEE 802.3z 1000BASE-EX          DDM : კი          სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex          ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode)          გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 40კმ          მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 1.25 Gbps          ტალღის სიგრძე: 1310ნმ ან 1550ნმ          კონექტორი: LC დუპლექსი          თავსებადი უნდა იყოს HP A5500 სერიის          ტენიანობა: 30~70% RH          სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F)</p>	ცალი	12

	<b>შენახვის ტემპერატურა: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)</b>		
3	<b>SFP მოდულის მახასიათებლები</b> <b>60 კილომეტრიანი</b> სტანდარტი: IEEE 802.3z 1000BASE-EX DDM : კი სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode) გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 60კმ მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 1.25 Gbps ტალღის სიგრძე: 1550ნმ კონექტორი: LC დუპლექსი თავსებადი უნდა იყოს HP A5500 სერიის ტენიანობა: 30~70% RH სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F) შენახვის ტემპერატურა: -40°C to 85	ცალი	7
4	<b>SFP მოდულის მახასიათებლები</b> <b>80 კილომეტრიანი</b> სტანდარტი: IEEE 802.3z 1000BASE-EX DDM : კი სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode) გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 80კმ მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 1.25 Gbps ტალღის სიგრძე: 1550ნმ კონექტორი: LC დუპლექსი თავსებადი უნდა იყოს HP A5500 სერიის ტენიანობა: 30~70% RH სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F) შენახვის ტემპერატურა: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	ცალი	12
5	<b>SFP მოდულის მახასიათებლები</b> <b>120 კილომეტრიანი</b> სტანდარტი: IEEE 802.3z 1000BASE-EX DDM : კი სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode) გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 120კმ მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 1.25 Gbps ტალღის სიგრძე: 1550ნმ კონექტორი: LC დუპლექსი თავსებადი უნდა იყოს HP A5500 სერიის ტენიანობა: 30~70% RH სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F) შენახვის ტემპერატურა: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	ცალი	7
6	<b>120 კილომეტრიანი SFP მოდულის</b> <b>მახასიათებლები</b> <b>STM-4</b> სტანდარტი: IEEE 802.3Z „STM-4 (622MG)“	ცალი	2



<p>DDM : კი          სამუშაო რეჟიმი: Half/Full-Duplex          ოპტიკური ძარღვის ტიპი: ერთმოდიანი (Single Mode)          გადაცემის მანძილი: არანაკლებ 120კმ          მონაცემთა გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე: 622მგბ          ტალღის სიგრძე: 1550ნმ          კონექტორი: LC დუპლექსი          თავსებადი უნდა იყოს IEC 7060/35/25 ტიპის SDH          მულტიპლექსორთან          ტენიანობა: 30~70% RH          სამუშაო ტემპერატურა: 0°C to 70°C (32°F to 158°F)          შენაბვის ტემპერატურა: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)</p>		
---	--	--

**შენიშვნა:** მოწოდებული საქონელი უნდა იყოს ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი.

## 2.2 მოთხოვნა:

2.2.1. საქონლის (ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების) საგარანტიო ვადა უნდა შეადგენდეს — საქონლის მიღება—ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 3 (სამი) წელი.

## 2.2.2. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთების ვალდებულების შესახებ:

იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის მეშვეობით დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში (სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული „ გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-12 მუხლის მე-12 პუნქტის შესაბამისად), პრეტენდენტი ვალდებული იქნება დასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებით პრეტენდენტის მიერ გაფორმებული ხელშეკრულებით ან/და ანგარიშფაქტურით ან/ და ინვოისით ან/ და სასაქონლო ზედნადებით ან/და საბაჟო დეკლარაციით, რომელიც ადასტურებს პრეტენდენტის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებულ საბოლოო ფასად ტენდერით გათვალისწინებული საქონლის სრულად მოწოდების შესაძლებლობას. რომლის გაფორმების ან გაცემის თარიღი უნდა იყოს არაუმეტეს 6 თვისა დოკუმენტაციის წარმოდგენის დღიდან. თუ ზემოაღნიშნული დოკუმენტი წარმოდგენილ იქნა უცხო ენაზე მას თან უნდა ახლდეს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

### 3. ხელშეკრულების პროექტი საქონლის შესყიდვის შესახებ #

ქ. თბილისი

2015 წ. -----

#### I. მხარეები

1.1 წინამდებარე ხელშეკრულება დადგებულია 2015 წლის -----, ერთის მხრივ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“, წარმოდგენილი მისი ----- სახით (შემდგომში – „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ ----- (შემდგომში – „მიმწოდებელი“) შორის, წარმოდგენილი დირექტორის ----- სახით, რომლებიც მოქმედებენ საზოგადოების წესდებისა და მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე.

#### II. ხელშეკრულების საგანი

2.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ მიაწოდოს (CPV კოდი: **32560000 - ბოჭკოვან-ოპტიკური მასალები**) საქონელი დანართი №1 –ის (ფასების ცხრილი და მირითადი მახასიათებლები) შესაბამისად.

2.2 დანართი №1 წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

#### III. საქონლის ღირებულება და ანგარიშსწორების პირობები

3.1 საქონლის საერთო ღირებულება განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №1-ის (ფასების ცხრილი და ტექნიკური პარამეტრები) შესაბამისად და შეადგენს – (–) ლარს დღგ-ს ----- (შემდგომში – „ხელშეკრულების ღირებულება“), საქონლის ღირებულება ითვალისწინებს ყველა ზარჯს, მათ შორის: საქონლის ტრანსპორტირების და ----- „შემსყიდველის“ შემდეგ მისამართამდე: -----

3.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად მოწოდებულ საქონელზე მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და სათანადო დოკუმენტაციის (თუ „მიმწოდებელი“ არის დღგ-ს გადამხდელი სათანადო ანფარიშფაქტურის) წარმოდგენიდან 10 (ათი) კვალენდარული დღის განმავლობაში.

3.3. იმ შემთხვევაში თუ „მიმწოდებლის“ მიერ მოთხოვნილი იქნა საავანსო გადახდა, „შემსყიდველი“ „მიმწოდებელს“ უხდის საავანსო თანხას (არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ისა) „მიმწოდებლის“ მხრიდან შესაბამისი ოდენობის საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში (საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოში ლიცენზირებული ბანკიდან). საბანკო გარანტია ძალაში უნდა იყოს ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე არანაკლებ 30 კვალენდარული დღით მეტი ვადით. ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას.

3.4 ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარებში უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

#### IV. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადასცეს „შემსყიდველს“ ნივთობრივი და უფლებრივი ნაკლისაგან თავისუფალი საქონელი (ექსპლუატაციაში არ მყოფი, ახალი) ხელშეკრულების გაფორმებიდან – (–) სამუშაო დღეში. საქონლის მიწოდების ადგილია: და -----

4.2. „შემსყიდველი“ მოვალეა:

4.2.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად გადაიხადოს მიწოდებული საქონლის ღირებულება;

4.2.2 შეამოწმოს საქონლის მდგომარეობა ვარგისიანობაზე;

4.2.3. წერილობით შეატყობინოს „მიმწოდებელს“ მიღების ან ექსპლუატაციის დროს საქონელზე შემჩნეული ნაკლის აღმოჩენისთანავე.

## V. გარანტია

5.1. „მიმწოდებელი“ იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი მისი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს.

5.2. შესაბამისი ექსპლუატაციის პირობებში „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადა არის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან – (–) წელი.

5.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში თუ გამოვლინდება რაიმე ხარვეზი ან შეუსაბამობა, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს ხარვეზი „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან – (–) სამუშაო დღის განმავლობაში, თუ ეს შეუძლებელია „მიმწოდებელმა“ „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან – (–) სამუშაო დღის განმავლობაში უნდა შეცვალოს საქონელი.

## VI. მხარეთა პასუხისმგებლობა

6.1 „მიმწოდებლის“ მიზეზით საქონლის დაგვიანებით, არასრულად ან საერთოდ არ მიწოდების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტებლო მოუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, ხარისხიანი საქონლის სრულად მიწოდების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

6.2 ამ ხელშეკრულების 6.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო „მიმწოდებელს“ გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ:

ა) „მიმწოდებელს“ საქონელი უბრუნდება წუნდების ან ხარვეზის გამო - ხელშეკრულებით დადგენილი საქონლის მიწოდების ვადის გასვლიდან, წუნდებული ან ხარვეზიანი საქონლის მაგივრად ხარისხიანი საქონლის მიწოდების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება;

ბ) მიმწოდებელი არ გამოასწორებს საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში გამოვლენილ ხარვეზს ან არ შეცვლის საქონელს ამ ხელშეკრულებით საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორებისთვის/საქონლის შეცვლისთვის დადგენილ ვადებში - შესატყვისი ვადის გასვლიდან ხარვეზის გამოსწორების/საქონლის შეცვლის დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

6.3 „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის ღირებულების ვადაგადაცილებით (არადროულად) გადახდის შემთხვევაში, „მიმწოდებლი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ პირგასამტებლოს გადახდა გადაუხდელი თანხის 0,1% ოდენობით ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტამდე, ან თანხის სრულად გადახდამდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

6.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ცალმხრივად შეუსრულებლობისათვის მხარეებს ეკისრებათ ვალდებულება ანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის ანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტებლოს დარიცხვას.

6.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურებისას გამოქვითოს (შეამციროს ანაზღაურება) ამ მუხლით გათვალისწინებული და „მიმწოდებელზე“ დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა „მიმწოდებლისათვის“ გადასახდელი თანხის ოდენობიდან. აღნიშნული გამოქვითვა არ

გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი სსე-სათვის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე.

შეიძლება გახდეს „მიმწოდებლის“ მხრიდან „შემსყიდველისათვის“ 6.3 პუნქტით გათვალიწინებული პირგასამტებლოს დარიცხვის საფუძველი.

## VII. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1 „შემსყიდველს“ ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე.

7.2 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“.

7.3 კონტროლი განხორციელდება საქონლის მიწოდების ვადების და მიწოდებული საქონლის შესაბამისობით ხელშეკრულების პირობებთან.

## VIII. ფორს-მაჟორი

8.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.

8.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული მათ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით და სხვა. ფორს-მაჟორის არსებობის საკმარის დამადასტურებელ ცნობად მხარეები განიხილავენ შესაბამისი ქვეყნის სავაჭრო—სამრეწველო პალატის მიერ გაცემულ სათანადო ცნობას.

8.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებამ მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

## IX. ურთიერთობა მხარეებს შორის

9.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით, რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს ხელმძღვანელობაზე ან /და წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის მიერ. ოპერატილი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ელ. ფოსტით (წერილის სკანირებილი ვარიანტი) ან ფაქსის გაგზავნის გზით, შემდგომში ორიგინალის მიწოდების პირობით.

9.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

## X. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა და/ან ვადამდე მოშლა

10.1 ამ ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება და/ან დამატება შეიძლება შეტანილი იქნეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

10.2 შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ამასთან, ასეთ შემთხვევაშიც დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

10.3. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

10.3.1. მხარეთა შეთანხმებით;

10.3.2. ერთ-ერთი მხარის განცხადებით მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების არსებითად დარღვევის შემთხვევაში;

10.4 „შემსყიდველს“ შეუძლია ხელშეკრულება ვადამდე შეწყვიტოს:

10.4.1. თუ „შემსყიდველისათვის“ ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას;

10.4.2. „მიმწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში;

10.4.3 თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებული ინფორმაცია ყალბი აღმოჩნდება, რაც წარმოადგენს, „შემსყიდველის“ მხრიდან ნდობის დაკარგვის საფუძველს.

10.4.4. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

10.5 ამ მუხლის 10.4 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ ვალდებულია აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

## XI. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

11.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

## XII. დავათა განხილვა

12.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა მოლაპარაკებების მეშვეობით, შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ.

გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი სსე-სათვის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე.

12.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

### XIII. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

13.1. საქონლის მოწოდებისას „შემსყიდველის“ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 7.2 ქვეპუნქტით განსაზღვრული პირი ამოწმებს მოწოდებული საქონლის შესაბამისობას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებთან, ხარვეზების (წუნდების) არ არსებობის შემთხვევაში ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტიურად მიღებული საქონლის მიხედვით „შემსყიდველს“ და „მიმწოდებელს“ შორის.

13.2. საქონლის მიღების დროს აღმოჩენილი ხარვეზების (წუნდების) შემთხვევაში „შემსყიდველი“ ვალდებულია ოპერატორულად, წერილობითი სახით აცნობოს „მიმწოდებელს“ სათანადო ხარვეზების შესახებ (წუნდების არსი).

13.3. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ხარვეზების (წუნდების) აღმოჩენის შემთხვევაში „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინებიდან – (–) სამუშაო დღის განმავლობაში თავისი ხარჯებით გამოასწოროს ხარვეზი, თუ ეს შეუძლებელია, „მიმწოდებელმა“ „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინებიდან – (–) სამუშაო დღის განმავლობაში უნდა შეცვალოს საქონელი.

13.5 საქონელი მიღებულად ჩაითვლება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისთანავე. მიღება-ჩაბარების გაფორმების შემდგომ პასუხისგებლობა საქონელზე გადადის შემსყიდველზე.

### XIV. ხელშეკრულების მოქმედების ვადები

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე და მოქმედებს 2015 წლის — ჩათვლით, ხოლო საგარანტიო ვალდებულებების ნაწილში საგარანტიო ვადის ბოლომდე.

### XV. ხელშეკრულების სხვა პირობები

15.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად და ყოველ მათგანს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა.

15.2 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში, მხარეები მოქმედებენ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

15.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები შესასრულებლად სავალდებულოა მხარეთათვის და მათი შესაბამისი სამართალმემკვდრეებისა და უფლებამონაცვლეთათვის. დაუშვებელია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების გადაცემა სხვა მხარისათვის მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.4 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენს კონფიდენციალურ ინფორმაციას და არ უნდა მოხდეს მათი გამუღავნება სხვა მხარისათვის, გარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

15.5 წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის რ) ქვეპუნქტის შესაბამისად.

### XVI. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“:

“მიმწოდებელი”:

#### 4.დანართი#1

#### ფასების ცხრილი

სს „სსე“-სათვის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი SFP მოდულების შესყიდვაზე.

სატენდერო წინადადების ღირებულება წარმოდგენილი უნდა იყოს ლარში დღგ-ს გარეშე.

#	საქონლის დასახელება (მწარმოებელი კომპანია)	წარმოშობის ქვეყანა	განზ. ერთ.	რაოდ.	ერთეულის ღირებულება (ლარი) დღგ-ს გარეშე	ჯამური ღირებულება (ლარი) დღგ-ს გარეშე
1.	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 20 კმ		ცალი	18		
2	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 40 კმ		ცალი	12		
3	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 60 კმ		ცალი	7		
4	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 80 კმ		ცალი	12		
5	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 120 კმ		ცალი	7		
6	ოპტიკურ- ბოჭკოვანი SFP მოდული 120 კმ STM4 ტიპის		ცალი	2		

შენიშვნა: სატენდერო წინადადების ღირებულება უნდა ითვალიწინებდეს ყველა ხარჯს, მათ შორის:  
საქონლის ტრანსპორტირების ხარჯებს „შემსყიდველის“ შემდეგ მისამართამდე: ს.ს. სსე-ს სათაო  
ოფისი - ქ.თბილისი, ბარათაშვილის ქ.#2.

პრეტენდენტის ხელმოწერა -----

## 5. სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციები:

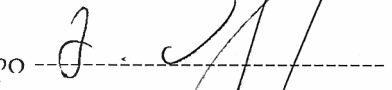
- 5.1 აღნიშნულ ტენდერში შესაძლებელია მხოლოდ ერთი გამარჯვებულის გამოვლენა.
- 5.2 ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული პრეტენდენტის წინადადება უნდა შეიცავდეს შემდეგ დოკუმენტებსა და ინფორმაციას:
- 5.2.1 შევსებული ფასების ცხრილი (დანართი №1).
- 5.2.2. არის თუ არა დღგ-ს გადამხდელი.
- 5.2.3 მოსაწოდებელი საქონლის დაწვრილებითი ტექნიკური სპეციფიკაცია.
- 5.2.4 ინფორმაცია საქონლის მოწოდების კონკრეტული ვადის შესახებ.
- 5.2.5 ინფორმაცია (მოთხოვნა) ავანსის საჭიროების შესახებ (არაუმეტეს 30%-ისა). იმ შემთხვევაში თუ პრეტენდენტის მიერ არ იქნება ატვირთული ინფორმაცია ავანსის მოთხოვნის შესახებ ჩაითვლება, რომ პრეტენდენტი არ ითხოვს ავანსს და საავანსო თანხა არ იქნება გათვალისწინებული ხელშეკრულებაში".
- 5.2.6 ინფორმაცია საქონლის საგარანტიო ვადის შესახებ.
- 5.2.7 რეკვიზიტები: მისამართი, საიდენტიფიკაციო კოდი, საბანკო რეკვიზიტები, ტელეფონის ან/და ფაქსის ნომრები.
- 5.3 სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისა და განმარტებების მოთხოვნის საშუალებები და პროცედურები განისაზღვრება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-6 მუხლის შესაბამისად.
- 5.4. ყველა სავალდებულო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 5.5 პრეტენდენტს უფლება აქვს წარმოადგინოს მხოლოდ ერთი სატენდერო წინადადება.
- 5.6 ალტერნატიული სატენდერო წინადადება არ დაიშვება.

## 6. საკონტაქტო ინფორმაცია

საკონტაქტო პირები — შესყიდვების სამსახურის უფროსი მანანა ამაღლობელი 577 755430 [manana.amaghlobeli@gse.com.ge](mailto:manana.amaghlobeli@gse.com.ge) შესყიდვების სამსახურის შესყიდვების უფროსი სპეციალისტი ლევან ნაჭებია მობ: 577240273, ელ. ფოსტა: [levan.nachkebia@gse.com.ge](mailto:levan.nachkebia@gse.com.ge) შესყიდვების სამსახურის უფროსი შესყიდვების სპეციალისტი გიორგი გიორგაძე მობ: 577232355 [giorgi.giorgadze@gse.com.ge](mailto:giorgi.giorgadze@gse.com.ge)

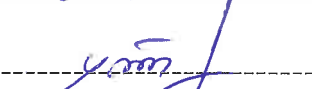
გიორგი შარკოვი   
კომისიის თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებელი

მამუკა სხილაძე   
კომისიის თავმჯდომარის მოადგილი

მამუკა პაპუაშვილი   
კომისიის წევრი

დავით გოლოშვილი   
კომისიის წევრი

გიორგი აბუთიძე   
კომისიის წევრი

ლაშა შენგელის   
კომისიის წევრი

ზურაბ ყირიმელი   
კონსულტანტი

მანანა ამაღლობელი   
აპარატის წევრი

ლევან ნაჭებია   
აპარატის წევრი

ს.ს. “საქართველოს სახელმწიფო კოუნიტოსისტემა“

სამსახურებრივი ბარათი

22/12/2015

N 30961

ვის: მმართველთა საბჭოს წევრს ბატონ გ.შარკოვს

ვისგან: SCADA-ს და საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი ზ.ბესელია

საგანი: დამატებითი ინფორმაცია SFP მოდულების ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ

ბატონო გიორგი,

ჩვენი 01/12/2015 სამსახურებრივი ბარათი N28864-ით მოთხოვნილი SFP მოდულების შესყიდვასთან დაკავშირებით, გთხოვთ ელექტრონულ SPA150035413 ტენდერში შეიტანოთ SFP მოდულების ტექნიკურ დოკუმენტაციაში კორექტირება, კერძოდ: მოხდეს HP სვიჩებისთვის კონკრეტული სერიის მითითება: HP A5500 ვინაიდან არსებობს HP-ის ისეთი სვიჩების სერია, რომელთა SFP მოდულებიც არ მიდის სს “სსე“-ს SCADA-ს კომუნიკაციის ქსელში არსებულ HP A5500 სერიის სვიჩებზე.

პატივისცემით,  
ზურაბ ბესელია



დეპარტამენტის უფროსი

SCADA-ს და საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი