

**მიწოდების ვადები და პირობები**

პროექტის დასახელება: რეგიონული განვითარების პროექტი (RDP)  
 შემსყიდველი: საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი  
 მიმღები: თელავის ისტორიული მუზეუმი  
 მიმღების მისამართი: ერეკლე II მოედანი, ქ. თელავი, საქართველო  
 მოწვევის #IBRD/RDP/G/SH/07-2017

1. საქონლის ღირებულება და მიწოდების გრაფიკი:

**კომპიუტერებისა და ელექტრო ტექნიკის მოწყობა:**

#	საქონლის დასახელება და ტექნიკური პირობა	რაოდენობა /განზომილება	ერთეულის ფასი (ლარი) (მოიცავს ყველა ხარჯს რაც დაკავშირებული იქნება საბოლოო დანიშნულების ადგილამდე საქონლის მიწოდებასთან და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადსა და მოსაკრებელს)	სულ ფასი (ლარი) (მოიცავს ყველა ხარჯს რაც დაკავშირებული იქნება საბოლოო დანიშნულების ადგილამდე საქონლის მიწოდებასთან და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადსა და მოსაკრებელს)	მოწოდების ვადა
1	სმარტ ტელევიზორი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	9			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
2	პროექტორი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	1			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
3	საპროექციო ეკრანი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	1			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
4	პერსონალური კომპიუტერი(სისტემური ბლოკი) მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	12			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
5	მონიტორი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	12			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში

6	უწყვეტი კვების წყარო მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	12			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
7	„IP“ სატელეფონო სადგური მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	1			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
8	„IP“ ტელეფონი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	4			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
9	მარშრუტიზატორი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	1			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
10	უსადენო წვდომის წერტილი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	7			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
11	კომუტატორი მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	1			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
12	მრავალფუნქციური პრინტერი A4 მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	3			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
13	სკანერი A4 მე-13 პარაგრაფში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისი	2			კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის განმავლობაში
სულ ფასი:					

შენიშვნა: ერთეულის ფასსა და პუნქტების ქვეჯამებს შორის შეუსაბამობის შემთხვევაში რაც მიღებულია ერთეულის ფასის რაოდენობაზე გამრავლებით, უპირატესობა მიენიჭება ერთეულის ფასს

- ფიქსირებული ფასი: ფასები ფიქსირებულია და კონტრაქტის განხორციელების პროცესში არ ექვემდებარება ცვლილებას.

3. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას კონტრაქტის საბოლოო გაფორმებისას, 15%-მდე გაზარდოს ან შეამციროს თავდაპირველად მითითებული საქონლის მოცულობა ერთეულის ფასის, ვადებისა და სხვა საკონტრაქტო პირობების ცვლილების გარეშე.
4. მოწოდების გრაფიკი და ადგილი: საქონლის მიწოდება და ინსტალაცია განხორციელდება ზემოთ აღნიშნული გრაფიკით, ხელშეკრულების გაფორმებიდან **არაუგვიანეს 75 კალენდარული დღის განმავლობაში**, შემდეგ მისამართზე: **ერეკლე II მოედანი, ქ. თელავი, საქართველო.**
5. მარეგულირებელი კანონი: კონტრაქტი რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით.
6. დავების გადაჭრა: შემსყიდველი და მომწოდებელი ყველა ძალისხმევას მიმართავენ რათა პირდაპირი, არაფორმალური მოლაპარაკებების გზით გადაჭრან კონტრაქტთან დაკავშირებული ყველა უთანხმოება და დავა. აღნიშნული გზით დავის გადაუჭრელობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება ქვეყნის პროცედურების თანახმად.
7. მომწოდებელი წარმოადგენს ქვემოთ მოყვანილ დოკუმენტაციას:
  - (i) ინვოისი, სადაც მითითებულია საქონლის აღწერა, მოცულობა, ერთეულის ფასი და მთლიანი თანხა;
  - (ii) სასაქონლო ზედნადები (საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად);
  - (iii) დღგ-ანგარიშფაქტურა, საჭიროებისამებრ;
  - (iv) მწარმოებლის ან მიმწოდებლის საგარანტიო სერტიფიკატი;
8. გადახდა: საავანსო გადახდა, რომელიც წარმოადგენს კონტრაქტის ღირებულების მაქსიმუმ 20%-ს განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით, ეკვივალენტურ თანხაზე დამკვეთისთვის მისაღები უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, ამგვარი გარანტიის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 14 კალენდარულ დღეში. კონტრაქტის ღირებულების დარჩენილი ნაწილი გადახდილი იქნება შემსყიდველის და მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი საქონლის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან ოცდარვა (28) დღის განმავლობაში.
9. გარანტია: მიმწოდებელი საქონლის მიმღების წინაშე პასუხისმგებელია მიწოდებული საქონლის გარანტიაზე, საქონლის მიწოდების თარიღიდან სულ მცირე 1 წლის განმავლობაში;
10. შეფუთვისა და მარკირების ინსტრუქციები: მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საქონლის სტანდარტულ შეფუთვას, რაც საჭიროა მისი დაზიანებისა ან ცვეთის თავიდან ასაცილებლად საბოლოო დანიშნულების ადგილას მიწოდებამდე, როგორც ეს მითითებულია კონტრაქტში.
11. დეფექტები: ყველა დეფექტი უნდა გაასწოროს მიმწოდებელმა, შემსყიდველის მიერ ხარჯის გაღების გარეშე, შემსყიდველის შეტყობინებიდან 28 კალენდარული დღის განმავლობაში.

**ავტორიზებული სერვის ცენტრის სახელი და მისამართი**, სადაც მიმწოდებლის მიერ უნდა განხორციელდეს დეფექტების აღმოფხვრა საგარანტიო პერიოდში.

**დასახელება :** \_\_\_\_\_

**მისამართი :** \_\_\_\_\_

12. ფორს-მაჟორი: მიმწოდებელს არ დაეკისრება ჯარიმა და არ შეუწყდება კონტრაქტი, თუკი მის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომით.  
ამ მუხლის მიზნებისათვის “ფორს-მაჟორი” ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღალავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.  
ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში მიმწოდებელმა, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს

შემსყიდველს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ მომწოდებელი არ მიიღებს შემსყიდველის წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულების, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოიწვიოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

### 13. ტექნიკური სპეციფიკაციები

კომპიუტერებისა და ელექტრო ტექნიკის მიწოდება და ინსტალაცია.

<b>Item No</b>	<b>Name of Goods or Related Service</b>	<b>Technical Specifications and Standards</b>	
1	სმარტ ტელევიზორი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	სმარტ ტელევიზორი 55 დიუმი
		<b>2</b>	<b>ეკრანი</b>
		2.1	დიაგონალი: 55 დიუმი
		2.2	გარჩევადობა: 3840 x 2160 (4K UHD)
		2.3	გამოსახულების ფორმატი: არანაკლებ 16 : 9
		2.4	ტექნოლოგია: LED
		2.5	სიკაშკაშე 350 cd/m <sup>2</sup>
		<b>3</b>	<b>ხმა</b>
		3.1	დინამიკის სიმძლავრე: არანაკლებ 16W
		<b>4</b>	<b>მულტიმედია</b>
		4.1	ვიდეო ფორმატი
		4.1.2	AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
		4.2	ხმის ფორმატი:
		4.2.1	AAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO
		4.3	სურათის ფორმატი:
		4.3.1	JPEG, BMP, GIF, PNG
		<b>5</b>	<b>კავშირი</b>
		5.1	Wi-Fi
		5.2	Ethernet-LAN RJ-45
		<b>6</b>	<b>ინტერფეისი</b>
		6.1	HDMI: არანაკლებ 2
		6.2	USB: არანაკლებ 2
		6.3	ციფრული აუდიო (ოპტიკური) პორტი
		6.2	ყურსასმენის პორტი
		6.3	აუდიო L/R in
		<b>7</b>	<b>Tuner</b>
		7.1	DVB-T / DVB-T2 / DVB-C, HEVC,
		7.2	Video Playback: NTSC, PAL, SECAM
		<b>8</b>	<b>სმარტ TV აპლიკაციები</b>
		8.1	Internet Browser, Social TV, YouTube
<b>9</b>	<b>სუბტიტრების მხარდაჭერა</b>		
9.1	.SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS		

		<table border="1"> <tr> <td><b>10</b></td> <td>უნდა მოყვებოდეს კედელზე დასაკიდებელი მოწყობილობა</td> </tr> <tr> <td><b>11</b></td> <td>ელექტროკვება</td> </tr> <tr> <td>11.1</td> <td>AC220-240V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td><b>12</b></td> <td>დისტანციური მართვის პულტი</td> </tr> <tr> <td><b>13</b></td> <td>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</td> </tr> <tr> <td>13.1</td> <td>არანაკლებ 1 წელი</td> </tr> </table>	<b>10</b>	უნდა მოყვებოდეს კედელზე დასაკიდებელი მოწყობილობა	<b>11</b>	ელექტროკვება	11.1	AC220-240V 50/60Hz	<b>12</b>	დისტანციური მართვის პულტი	<b>13</b>	ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია	13.1	არანაკლებ 1 წელი																																
<b>10</b>	უნდა მოყვებოდეს კედელზე დასაკიდებელი მოწყობილობა																																													
<b>11</b>	ელექტროკვება																																													
11.1	AC220-240V 50/60Hz																																													
<b>12</b>	დისტანციური მართვის პულტი																																													
<b>13</b>	ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია																																													
13.1	არანაკლებ 1 წელი																																													
2	პროექტორი	<table border="1"> <tr> <td><b>1</b></td> <td>ძირითადი აღწერილობა</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>DLP პროექტორი</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>გარჩევადობა</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>არანაკლებ WXGA (1280 x 800)</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>გამოსახულების ფორმატი 16:10</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>ტექნოლოგია DLP</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>კონტრასტულობა: არანაკლებ 15000:1</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>ფერების რაოდენობა: არანაკლებ 16.7 მილიონი</td> </tr> <tr> <td><b>3</b></td> <td>ნათურა</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ნათურის მუშაობის ხანგრძლივობა 2000/5000 საათი</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>სიკაშკაშე 4000 lm</td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td>დინამიკი</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>არანაკლებ 10W</td> </tr> <tr> <td><b>5</b></td> <td>ინტერფეისი</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>3.5mm stereo audio ×2, audio out, HDMI არანაკლებ 1, Composite video, S-video, VGA არანაკლებ 2</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>LAN/RJ45</td> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td>პროექციული თანაფარდობა (დასაშვებია ±2)</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>მინიმალური 1.47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>მაქსიმალური 1.83</td> </tr> <tr> <td><b>8</b></td> <td>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td>ნათურა – არანაკლებ 6 თვე</td> </tr> <tr> <td>8.2</td> <td>პროდუქტი – არანაკლებ 1 წელი</td> </tr> </table>	<b>1</b>	ძირითადი აღწერილობა	1.1	DLP პროექტორი	<b>2</b>	გარჩევადობა	2.1	არანაკლებ WXGA (1280 x 800)	2.2	გამოსახულების ფორმატი 16:10	2.3	ტექნოლოგია DLP	2.4	კონტრასტულობა: არანაკლებ 15000:1	2.5	ფერების რაოდენობა: არანაკლებ 16.7 მილიონი	<b>3</b>	ნათურა		ნათურის მუშაობის ხანგრძლივობა 2000/5000 საათი	3.1	სიკაშკაშე 4000 lm	<b>4</b>	დინამიკი	4.1	არანაკლებ 10W	<b>5</b>	ინტერფეისი	5.1	3.5mm stereo audio ×2, audio out, HDMI არანაკლებ 1, Composite video, S-video, VGA არანაკლებ 2	5.2	LAN/RJ45	<b>6</b>	პროექციული თანაფარდობა (დასაშვებია ±2)	6.1	მინიმალური 1.47		მაქსიმალური 1.83	<b>8</b>	ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია	8.1	ნათურა – არანაკლებ 6 თვე	8.2	პროდუქტი – არანაკლებ 1 წელი
<b>1</b>	ძირითადი აღწერილობა																																													
1.1	DLP პროექტორი																																													
<b>2</b>	გარჩევადობა																																													
2.1	არანაკლებ WXGA (1280 x 800)																																													
2.2	გამოსახულების ფორმატი 16:10																																													
2.3	ტექნოლოგია DLP																																													
2.4	კონტრასტულობა: არანაკლებ 15000:1																																													
2.5	ფერების რაოდენობა: არანაკლებ 16.7 მილიონი																																													
<b>3</b>	ნათურა																																													
	ნათურის მუშაობის ხანგრძლივობა 2000/5000 საათი																																													
3.1	სიკაშკაშე 4000 lm																																													
<b>4</b>	დინამიკი																																													
4.1	არანაკლებ 10W																																													
<b>5</b>	ინტერფეისი																																													
5.1	3.5mm stereo audio ×2, audio out, HDMI არანაკლებ 1, Composite video, S-video, VGA არანაკლებ 2																																													
5.2	LAN/RJ45																																													
<b>6</b>	პროექციული თანაფარდობა (დასაშვებია ±2)																																													
6.1	მინიმალური 1.47																																													
	მაქსიმალური 1.83																																													
<b>8</b>	ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია																																													
8.1	ნათურა – არანაკლებ 6 თვე																																													
8.2	პროდუქტი – არანაკლებ 1 წელი																																													

3	საპროექციო ეკრანი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	ელექტრული ექსპლუატაციის კედლის ან ჭერის დამონტაჟების პროექციის ეკრანი
		<b>2</b>	<b>ფორმატი</b>
		2.1	არანაკლებ 16:9
		2.2	ეკრანის ზომა 300x208 სმ (დასაშვებია ±5სმ)
		2.3	ხედვის კუთხე არანაკლებ 120°
		<b>3</b>	<b>საპროექციო სივრცე</b>
		3.1	სიგანე 292სმ (დასაშვებია ±2სმ)
		3.2	სიმაღლე 164სმ (დასაშვებია ±2სმ)
		<b>4</b>	<b>დისტანციური მართვის პულტი</b>
		<b>5</b>	<b>სერვისცენტრის გარანტია</b>
	1 წელი		
4	პერსონალური კომპიუტერი(სის ტემური ბლოკი)	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	პერსონალური კომპიუტერი
		<b>2</b>	<b>პროცესორი</b>
		2.1	ქეში - არანაკლებ 3MB, არანაკლებ 3300 MHz, 2 ბირთვი, 2 ნაკადი
		<b>3</b>	<b>ოპერატიული მეხსიერება</b>
		3.1	არანაკლებ 4GB DDR4
		<b>4</b>	<b>მყარი დისკი (HDD)</b>
		4.1	არანაკლებ 500 GB 7200 rpm
		<b>5</b>	<b>მთავარიდაფა</b>
		5.1	არანაკლებ 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered Memory, 1 x Gigabit LAN Controller
		5.2	არანაკლებ 4x Serial ATA 6Gb/s
			არანაკლებ 1x PCI-E 3.0 16x, 2 x PCI-E 2.0 x1
		<b>6</b>	<b>ვიდეო ინტერფეისი</b>
		6.1	HDMI: არანაკლებ 1 პორტი
		6.2	VGA: არანაკლებ 1 პორტი
		<b>7</b>	<b>USB პორტი</b>
		7.1	არანაკლებ 4x USB 2.0, 2x USB 3.0
		<b>8</b>	<b>ქსელი</b>
		8.1	Gigabit Ethernet
		<b>9</b>	<b>ოპტიკური დისკის წამკითხავი</b>
		9.1	DVD-RW
		<b>10</b>	<b>ფრონტალური პანელი</b>
		10.1	USB პორტები
<b>11</b>	<b>ელექტროკვება</b>		
11.1	არანაკლებ 420W და არაუმეტეს 500W		
<b>12</b>	<b>სტანდარტული საოფისე USB კლავიატურა, ოპტიკურიმაუსი USB 1000 DPI</b>		
<b>13</b>	<b>სერვისცენტრის გარანტია</b>		
13.1	1 წელი		

5	მონიტორი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	Full HD
		<b>2</b>	<b>ეკრანი</b>
		2.1	ეკრანის ზომა: არანაკლებ 21.5 დიუმი
		2.2	გარჩევადობა: არანაკლებ 1920 x 1080
		2.3	გამოსახულების ფორმატი: 16:9
		2.4	ეკრანის ტექნოლოგია: LCD ან უკეთესი
		2.5	უკანა განათება: LED
		2.6	სიკაშკაშე: არანაკლებ 250 cd/m <sup>2</sup>
		2.7	სმარტკონტრასტულობა: 10,000,000:1
		2.8	კონტრასტულობა 1000:1
		2.9	ხედვის კუთხე: 170° ან მეტი (ჰორიზონტალი) / 160° ან მეტი (ვერტიკალი)
		2.10	ფერების რაოდენობა: არანაკლებ 16.7 მილიონი
		<b>3</b>	<b>პორტები</b>
		3.1	VGA, DVI-D
		<b>4</b>	<b>ელექტროკვება</b>
4.1	100-240VAC, 50-60Hz		
<b>5</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>		
5.1	1 წელი		
6	უწყვეტი კვების წყარო	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	უწყვეტი კვების წყარო
		<b>2</b>	<b>ელექტროკვება</b>
		2.1	გამომავალი სიმძლავრე (VA) არანაკლებ 850VA
		2.3	გამომავალი სიმძლავრე (W) არანაკლებ 480W
		2.4	ნომინალური შემავალი ძაბვა: 230V
		2.5	ბუდეების რაოდენობა არანაკლებ 2 Schuko CEE 7
		<b>3</b>	<b>სერვისცენტრის გარანტია</b>
		3.1	პროდუქტი 1 წელი
		3.2	ბატარეა 6 თვე
7	„IP“ სატელეფონო სადგური	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	სატელეფონო სადგური
		1.2	IVR (Interactive Voice Response) მხარდაჭერა: არანაკლებ 5 დონე
		1.3	ერთდოული ზარების რაოდენობა არანაკლებ 30
		1.4	მომხმარებლების რაოდენობა: არანაკლებ 500
		1.5	Auto-attendant
		1.6	ზარების დეტალური ჩანაწერები (CDR)
		<b>2</b>	<b>პორტები</b>
		2.1	Analog Telephone FXS - არანაკლებ 2 პორტი
		2.2	PSTN Line FXO - არანაკლებ 2 პორტი
		<b>3</b>	<b>ქსელური ინტერფეისი</b>
		3.1	არანაკლებ Dual Gigabit RJ45 პორტები ინტეგრირებული PoE Plus მხარდაჭერით (IEEE 802.3at-2009)
		<b>4</b>	<b>ქსელური პროტოკოლები</b>
		4.1	მარშრუტიზაციის რეჟიმი, კომუტაციის რეჟიმების

			მხარდაჭერა
		4.2	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261), STUN, SRTP, TLS, LDAP
		<b>5</b>	<b>ვიდეო კოდეკი</b>
		5.1	H.264, H.263, H263+
		<b>6</b>	<b>ხმის და ფაქსის კოდეკები</b>
		6.1	G.711 A-law/U-law, G.722, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726, G.729A/B, iLBC, GSM, AAL2-G.726-32, ADPCM; T.38
		<b>7</b>	<b>დაცული პროტოკოლები</b>
		7.1	SRTP, TLS, HTTPS, SSH
		<b>8</b>	<b>პორტები</b>
		8.1	USB, SD
		<b>9</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
		9.1	1 წელი
8	IP ტელეფონი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	არანაკლებ 2 ხაზი, არანაკლებ 2 SIP ანგარიში
		1.2	HD აუდიო
		1.3	LCD ეკრანი
		<b>2</b>	<b>პროტოკოლი/სტანდარტი</b>
		2.1	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
		<b>3</b>	<b>ქსელური ინტერფერისი</b>
		3.1	არანაკლებ Dual switched auto-sensing 10/100 Mbps Ethernet პორტები, ინტეგრირებული PoE მხარდაჭერა
		<b>4</b>	<b>ვიდეო კოდეკი</b>
		4.1	G.711μ/a, G.722 (wide-band), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, in band and out-of-band DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
		<b>5</b>	<b>უსაფრთხოება</b>
		5.1	მომხმარებლისა და ადმინისტრატორის წვდომის კონტროლი, MD5 და MD5-sess აუთენტიფიკაცია, 256-bit AES დაშიფრული კონფიგურაციის ფაილი, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x მედია წვდომის კონტროლი
		<b>6</b>	<b>ლილაკები</b>
		6.1	არანაკლებ 2x ხაზის მაჩვენებელი ლილაკი , 3x XML პროგრამირებადი კონტექსტური სენსორული ლილაკი, 5 (ნავიგაციის, მენიუს) ლილაკი. გამოყოფილი ფუნქციური ლილაკი: გვერდი/ინტერკომი, სატელეფონო წიგნაკი, შეტყობინება, საწყისი გვერდი , დაყოვნება, ჩაწერა, ხმის ჩახშობა, ყურსასმენი, ტრანსფერი, გაგზავნა და ხელახლა აკრეფა, ხმამაღლამოლაპარაკე, ხმის რეგულირება



		<b>7</b>	<b>კომპლექტაცია</b>
		7.1	ტელეფონი, უნივერსალური კვების ადაპტერი, ქსელის კაბელი
		<b>8</b>	სატელეფონო სადგურთან თავსებადი
		<b>9</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
		9.1	1 წელი
9	მარშრუტიზატორი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	მარშრუტიზატორი (ვებ ინტერფეისიდან მართვის შესაძლებლობა)
		<b>2</b>	<b>პროცესორი</b>
		2.1	არანაკლებ 600 MHz
		2.2	ოპერატიული მეხსიერება არანაკლებ 128 MB
		<b>3</b>	<b>ანტენა</b>
		3.1	არანაკლებ 2 4dBi
		<b>4</b>	<b>ქსელი</b>
		4.1	არანაკლებ 5 პორტი 10/100 Mbit Auto-MDI/X არანაკლებ 5 პორტი 10/100/1000 Mbit Auto-MDI/X
		4.2	2GHz dual chain 802.11b/g/n
		<b>5</b>	<b>დამატებითი გაფართოება</b>
		5.1	Gigabit Ethernet SFP cage
		<b>6</b>	<b>ელექტროკვება</b>
		6.1	Power input Jack 8-28V DC; PoE: 8-28V DC on Ether1 (Non 802.3af)
		<b>7</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
		7.1	1 წელი
10	უსადენო წვდომის წერტილი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	Dual Band Wireless Access Point
		<b>2</b>	<b>ქსელური ინტერფეისი</b>
		2.1	არანაკლებ 2x 10/100/1000 Ethernet პორტი
		<b>3</b>	<b>ანტენა</b>
		3.1	Dual-Band ანტენა: 2.4 GHz: არანაკლებ 3 dBi არაუმეტეს 5 dBi 5 GHz: არანაკლებ 3 dBi არაუმეტეს 5 dBi
		3.2	2.4 GHz არანაკლებ 22dBm არაუმეტეს 30 dBm 5 GHz არანაკლებ 22dBm არაუმეტეს 30 dBm
		<b>4</b>	<b>Wi-Fi სტანდარტი</b>
		4.1	802.11 a/b/g/n/ac
		<b>5</b>	<b>უსაფრთხოება</b>
		5.1	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
		<b>6</b>	<b>BSSID</b>
		6.1	4 მხარდაჭერა
		<b>7</b>	<b>ნაკადების მართვა</b>
		7.1	სტუმართა ქსელური ნაკადის იზოლაცია
		7.2	ერთდროული კლიენტების რაოდენობა არანაკლებ

			200
		7.3	QoS - მომხმარებლის ქსელური ნაკადის ლიმიტები
		<b>8</b>	<b>PoE</b>
		8.1	Passive Power over Ethernet (48V), 802.3af/802.3at Supported (Supported Voltage Range: 44 to 57VDC)
		<b>9</b>	მონტაჟის ტიპი
		9.1	კედელი/ჭერი (უნდა მოყვებოდეს სამაგრები)
		<b>10</b>	ექსპლუატაციის ტემპერატურა
		10.1	-10 დან 70°მდე C
		<b>11</b>	ელექტროკვება
		11.1	თავსებადი 48V PoE Gigabit Adapter
		<b>12</b>	ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია
		12.1	1 წელი
11	კომუტატორი	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	PoE კომუტატორი
		<b>2</b>	<b>აპარატული სპეციფიკაციები</b>
		2.1	არანაკლებ 24 პორტი 10/100/1000Mbps RJ45 PoE (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
		2.2	1 კონსოლის პორტი
		2.3	არანაკლებ 4 სლოტი 100/1000Mbps SFP
		<b>3</b>	<b>PoE სპეციფიკაციები</b>
		3.1	802.3at/af
		3.2	არანაკლებ 24 PoE პორტი
		<b>4</b>	<b>წარმადობა</b>
		4.1	გამტარუნარიანობა: არანაკლებ 48 Gbps
		4.2	პაკეტის გადამისამართება: არანაკლებ 35 Mpps
		4.3	MAC Address Table: არანაკლებ 8K
		<b>5</b>	<b>პროგრამული სპეციფიკაციები</b>
		5.1	IP-MAC-Port-VID Binding, Port Security, Storm control and DHCP Snooping
		5.2	802.1Q tag VLAN, Port Mirroring, STP/RSTP/MSTP, Link Aggregation Control Protocol and 802.3x Flow Control function
		5.3	STP Security: Loop back detection, TC Protect, BPDU Filter/Protect
		5.4	Secure web management through HTTPS and SSLv2/v3/TLSv1
		5.5	Secure remote command line interface(CLI) management with SSH v1/V2
		<b>6</b>	<b>ელექტროკვება</b>
		6.1	100~240VAC, 50/60Hz
		<b>7</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
		7.1	1 წელი

<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
1.1	მრავალფუნქციური პრინტერი
<b>2</b>	<b>კონტროლპანელი</b>
2.1	ეკრანი; ღილაკები (OK, Back, Forward/Backward, Cancel, Number of Copy, Darker/Lighter, Copy Menu, Start Copy, Main Setup, Redial, Alphanumeric Keypad, Start Fax); 2 light-emitting diode (LED) indicator lights (Ready, Attention).
<b>3</b>	<b>პრინტერი</b>
3.1	პირველი გვერდის გამოსვლის დრო: არაუმეტეს 8 წმ
3.2	შავ-თეთრი ბეჭდვის სიჩქარე: არანაკლებ 22 გვ / წთ
3.3	შავ-თეთრი ბეჭდვის გაფართოება: არანაკლებ 600 x 600 dpi,
3.4	ყოველთვიური შესაძლო დატვირთვა: არანაკლებ 10,000 გვერდი (A4)
3.5	ყოველთვიური რეკომენდირებული დატვირთვა: არანაკლებ 150 - 1,500 გვერდი
<b>4</b>	<b>ასლგადამღები</b>
4.1	შავ-თეთრი ასლის გადაღების სიჩქარე: არანაკლებ 22 ასლი/წთ
4.2	გარჩევადობა: არანაკლებ 600 x 400 dpi
<b>5</b>	<b>სკანერი</b>
5.1	ფაილის ფორმატი: JPEG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
<b>6</b>	<b>ფაქსი</b>
6.1	ფაქსის გარჩევადობა არანაკლებ 203 x 98 dpi
<b>7</b>	<b>აპარატურული სპეციფიკაციები</b>
7.1	პროცესორის სიხშირე: არანაკლებ 600 MHz
7.2	ოპერატიული მეხსიერება: არანაკლებ 256MB
7.3	ქსელური ინტერფეისი (ინტეგრირებული)
<b>8</b>	<b>ქსელური პროტოკოლები:</b>
8.1	TCP/IP; IPv4; IPv6; IP Direct Mode; LPD; SLP; BOOTP/DHCP/AutoIP; WINS; SNMPv1/2/3; HTTP/HTTPS
<b>9</b>	<b>ქაღალდი</b>
9.1	76 x 127 to 216 x 356 mm, A4; A5; A6; B5 (JIS)
9.2	ქაღალდის მიმწოდებელის მოცულობა: არანაკლებ 150 გვ ქაღალდის გამომავალი თაროს მოცულობა: არანაკლებ 100 გვ
9.3	ქაღალდის სიმკვრივე: 60 - 163 g/m <sup>2</sup>
<b>10</b>	<b>ოპერაციული სისტემების მხარდაჭერა</b>
10.1	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-bit/64-bit, Apple® OS X EI Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9)
11	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
11.1	1 წელი

13	სკანერი A4	<b>1</b>	<b>ძირითადი აღწერილობა</b>
		1.1	პლანშეტური სკანერი
		<b>2</b>	<b>აპარატურული სპეციფიკაციები</b>
		2.1	სენსორი: CIS:
		2.2	ოპტიკური გარჩევადობა: არანაკლებ 2400x4800 dpi
		2.3	არჩევითი (Selectable) გარჩევადობა: არანაკლებ 25 – 19200 dpi
		2.4	სკანირების გრადაცია (Color): არანაკლებ 48bit input, 48/24 bit output
		2.5	სკანირების გრადაცია (Greyscale) არანაკლებ 16 bit input, 8 bit output
		2.6	სკანირების მაქსიმალური ფორმატი: A4 / Letter (216 x 297mm)
		2.7	სკანირების სიჩქარე (Color): არაუმეტეს 18 წამი (A4, 300 dpi)
		2.8	დილაკების რაოდენობა: არანაკლებ 4 (ავტომატური სკანირება, დაკოპირება, PDF ფორმატში სკანირება, სკანირება ელ-პოსტაში)
		2.9	ელ. კვება - USB პორტის მეშვეობით.
		<b>3</b>	<b>ოპერაციული სისტემების მხარდაჭერა</b>
		3.1	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32-bit, Mac OS X v10.6.8 or later
		<b>4</b>	<b>ინტერფეისი</b>
		4.1	Hi-Speed USB 2.0
		<b>5</b>	<b>ავტორიზებული სერვისცენტრის გარანტია</b>
		5.1	1 წელი

**14. დაკისრებული ვალდებულებების შეუსრულებლობა:**

ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ვადაგადაცილებით შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ კალენდარულ კვირაზე მიუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით. შემსყიდველი უფლებამოსილია ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს გამოუქვითოს პირგასამტეხლოს სახით მასზე დარიცხული თანხა.

შემსყიდველს შეუძლია შეწყვიტოს ხელშეკრულება იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ვერ ახერხებს საქონლის დანიშნულების ადგილზე მიწოდების უზრუნველყოფას ზემოთ აღნიშნული პირობების შესაბამისად. აღნიშნული კონტრაქტის შეწყვეტა შესაძლებელია შემსყიდველის წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე.

**მომწოდებელი ადასტურებს საქონლის ზემოთ ჩამოთვლილ სპეციფიკაციებთან შესაბამისობას.**

**მომწოდებლის სახელი** \_\_\_\_\_

**პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა** \_\_\_\_\_

## კონტრაქტის ფორმა

წინამდებარე კონტრაქტი #IBRD/RDP/G/SH/07-2017 დაიდო \_\_\_\_ წლის \_\_\_\_\_, ერთის მხრივ სსიპ „საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდს“, (შემდგომში „შემსყიდველს“) და მეორეს მხრივ \_\_\_\_\_ (შემდგომში „მიმწოდებელს“) შორის.

რამდენადაც შემსყიდველმა განახორციელა შერჩევა ფასთა კოტირების მეთოდით „თელავის ბატონის ციხის მუზეუმისთვის კომპიუტერებისა და ელექტრო ტექნიკის მიწოდება“ #IBRD/RDP/G/SH/07-2017 და მიიღო მიმწოდებლის შეთავაზება წინამდებარე საქონლის მიწოდებაზე კონტრაქტის ფარგლებში, რომლის ღირებულებაც შეადგენს \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) ლარს დღგ-ს ჩათვლით (შემდგომში „საკონტრაქტო ფასი“).

### წინამდებარე კონტრაქტი ითვალისწინებს შემდეგს:

1. ქვემოთ მოყვანილი დოკუმენტები წარმოადგენენ წინამდებარე კონტრაქტის ნაწილს და მასთან ერთად იქნებიან ინტერპრეტირებული:
  - ა) „ფასთა კოტირების ფორმა“ (დანართი N1);
  - ბ) „მიწოდების ვადები და პირობები“ (დანართი N2);
2. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის განსახორციელებელი გადახდების გათვალისწინებით, როგორც ქვემოთ არის მითითებული, მიმწოდებელი აფორმებს წინამდებარე კონტრაქტს შემსყიდველთან რათა განახორციელოს და დაასრულოს საქონლის მიწოდება კონტრაქტის ფარგლებში და აღმოფხვრას მასთან დაკავშირებული ნებისმიერი დეფექტი კონტრაქტის დებულებების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი კისრულობს ვალდებულებას გადაიხადოს საქონლის მიწოდებასთან, მიღებასთან და შესაბამისი დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებული კონტრაქტის თანხა კონტრაქტში გაწერილი გადახდის პირობების შესაბამისად.
4. კონტრაქტის შეწყვეტა
  - 4.1 კონტრაქტის შეწყვეტა ვალდებულების შეუსრულებლობის გამო
    - (ა) შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვალდებულების შეუსრულებლობის გამო ნაწილობრივ ან მთლიანად შეწყვიტოს წინამდებარე კონტრაქტი, მომწოდებლისათვის ვალდებულების შეუსრულებლობის შესახებ წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის მეშვეობით, ქვემოთმოყვანილ გარემოებათა დადგომის შემთხვევაში:
      - (i) მომწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს საქონლის ნაწილის ან მთლიანი მოცულობის მიწოდებას კონტრაქტში მითითებული ვადების, ან მის ფარგლებში გაგრძელებული ვადების განმავლობაში;
      - (ii) მომწოდებელი ვერ ასრულებს კონტრაქტის ფარგლებში ნაკისრ ნებისმიერ სხვა მოვალეობას; ან

(iii) მომწოდებელი, შემსყიდველის აზრით, წინამდებარე კონტრაქტის მოპოვებისათვის კონკურენციისას ან მისი შესრულების პროცესში ჩართულია კორუფციაში ან თაღლითობაში როგორც ეს განსაზღვრულია ქვემოთმოყვანილ პარაგრაფში #5.

(ბ) იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ნაწილობრივ ან მთლიანად შეწყვეტს კონტრაქტს, შემსყიდველს უფლება აქვს თავის შეხედულებისამებრ შეისყიდოს მიუწოდებელი საქონელი ან შესაბამისი შეუსრულებელი მომსახურება იმ პირობებითა და იმგვარად როგორც იგი საჭიროდ ჩათვლის და მომწოდებელი შემსყიდველის წინაშე იქნება პასუხისმგებელი ნებისმიერ დამატებით ხარჯებზე, რომელიც გადახდილი იქნა ამგვარი ანალოგიური საქონლის ან შესაბამისი მომსახურებისათვის. ზემოხსენებულის მიუხედავად, მომწოდებელი გააგრძელებს კონტრაქტის შესრულებას იმ ფარგლებში, რაც შეწყვეტას არ დაექვემდებარა.

#### 4.2 შეწყვეტა გაკოტრების გამო

(ა) შემსყიდველი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს შეწყვიტოს კონტრაქტი მომწოდებლისათვის წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის მეშვეობით, თუკი მომწოდებელი გაკოტრდება ან გახდება არაგადამხდელუნარიანი. ამ გარემოების დადგომის შემთხვევაში, შეწყვეტა განხორციელდება მომწოდებლისათვის კომპენსაციის გაცემის გარეშე, იმ პირობით რომ ამგვარი შეწყვეტა არ დააზარალებს ან რაიმე ზეგავლენას არ იქონიებს სხვა უფლებებზე, რაც უკვე მინიჭებული აქვს ან შემდგომ მიენიჭება შემსყიდველს.

#### 4.3. შეწყვეტა საკუთარი შეხედულებისამებრ

(ა) შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ ნებისმიერ დროს ნაწილობრივ ან მთლიანად შეწყვიტოს კონტრაქტი მომწოდებლისათვის წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის მეშვეობით. შეწყვეტის შესახებ შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს, რომ შეწყვეტა განხორციელდა შემსყიდველის შეხედულებისამებრ, თუ რა ფარგლებში განხორციელდა კონტრაქტით გათვალისწინებული მომწოდებლის მომსახურების შეწყვეტა და ამგვარი შეწყვეტის ძალაში შესვლის თარიღი.

#### 5. თაღლითობა და კორუფცია.

თუ შემსყიდველი დაადგენს, რომ მომწოდებელი, და/ან მისი პერსონალის რომელიმე წევრი, აგენტი ან ქვეკონტრაქტორი, კონსულტანტი, მომსახურების უზრუნველმყოფი, მომწოდებელი და/ან მათი თანამშრომლები გარეული არიან კორუფციულ, თაღლითურ, საიდუმლო გარიგების, ზეწოლის ან სხვა მსგავს ქმედებებში (როგორც ეს განსაზღვრულია ბანკის მოქმედი სანქციების პროცედურებით), კონტრაქტის მოსაპოვებლად ან მისი განხორციელების მიზნით, მაშინ შემსყიდველი უფლებამოსილია მომწოდებლისათვის შეტყობინების გაგზავნიდან 14 დღის შემდეგ გაწყვიტოს მომწოდებლის დასაქმება კონტრაქტის ფარგლებში და გააუქმოს კონტრაქტი, გამოყენებულ უნდა იქნას პარაგრაფის 4 დებულებები, იმგვარად როგორც ეს მოხდებოდა ქვე-პარაგრაფის 4.1 პირობებში.

6. ინსპექტირება და აუდიტი

6.1. მომწოდებელი შემსყიდველის ყველა ინსტრუქციას გაითვალისწინებს, რომელიც შესატყვისობაშია დანიშნულების ადგილის მოქმედ კანონმდებლობასთან.

მომწოდებელი ნებას დართავს და თავის ქვე-კონტრაქტორებსა და კონსულტანტებს მიუთითებს ნება დართონ ბანკს და/ან ბანკის მიერ განსაზღვრულ პირებს განახორციელონ მომწოდებლის ოფისებისა და ანგარიშების, კონტრაქტის შესრულებასთან დაკავშირებული აღრიცხვისა და ჩანაწერების, საკონკურსო წინადადების წარმოდგენის ინსპექტირება, ხოლო ბანკის მიერ დაქირავებულმა აუდიტორებმა ჩაატარონ ამგვარი ანგარიშებისა და აღრიცხვის აუდიტი, ბანკის მოთხოვნისამებრ. მომწოდებლის, მისი ქვე-კონტრაქტორებისა და კონსულტანტების ყურადღება უნდა მიექცოს პარაგრაფს 5 - თაღლითობა და კორუფცია, რაც ასევე ითვალისწინებს, რომ ის ქმედებები, რომელიც არსებითად ეწინააღმდეგება ბანკის მიერ აუდიტისა და ინსპექტირების უფლების გამოყენებას აკრძალულ პრაქტიკას წარმოადგენს და ექვემდებარება კონტრაქტის შეწყვეტას (და ასევე უფლებამოსილების შეწყვეტას ბანკის სანქციების პროცედურების თანახმად.)

წინამდებარე კონტრაქტს ხელს აწერენ და ამოწმებენ:

შემსყიდველის სახელით და უფლებამოსილებით:

ჯუანშერ ბურჭულაძე

აღმასრულებელი დირექტორი

\_\_\_\_\_

მომწოდებლის სახელით და უფლებამოსილებით

\_\_\_\_\_