ქ.თბილისი

07 სექტემბერი 2021 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ისნის რაიონის გამგეობა (შემდგომში "შემსყიდველი"), წარმოდგენილი გამგებლის კახაბერ ლაბუჩიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს "სგ ჯგუფი" (შემდგომში "მიმწოდებელი") წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი მანჩხაშვილი სახით, საქართველოს კანონის "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT210014044 ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად აუქციონის გარეშე დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

1.1 "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" (შემდგომში – "ხელშეკრულება") – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;

1.2 "ხელშეკრულების ღირებულება" - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით

შესრულებისათვის;

1.3 "შემსყიდველი" -ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.4 "მიმწოდებელი" - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

1.5 "დღე", "კვირა", "თვე" - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხე-ლშეკრულების საგანი

- 2.1 ხელშეკრულების საგანია ისნის რაიონის ტერიტორიაზე სკვერების მოწყობარეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა ელექტრონული ტენდერის საშუალებით აუქციონის გარეშე;
- 2.2. CPV კოდი 45112720.

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 312 999 (სამას თორმეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდაცხრამეტი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით;

3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს;

3.3. ხარჯთაღრიცხვა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და გადები

4.1.მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება, უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;

4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა მიწოდების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე;

4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ოზიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ

მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;

5.2 სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე შემსყიდველისა და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით;

5.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი სპეციალისტი კობა ლომჯარია.

6. სამუშაოს შესრულების ვადა და გარანტია

6.1. მიმწოდებელმა სამუშაოები უნდა მოცწიად შემსყიდველის მიერ დავალების გადაცემიდან არაუგვიანეს 3 დღის კონკრეტული ვადაში, შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმაგრაფიკის მიხედვით. სამუშაოების დასრულების საბოლოო ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 40 დღე.

6.2. ფილების, ბორდიურების, ატრაქციონების, კაუჩუკისა და სხვა დეტალების

მასალის, ფერის და დიზაინის შეთანხმება უნდა მოხდეს შემსყვიდელთან.

6.3. სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 2 წელს, დაწყებული სამუშაოების გადმოცემიდან. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღის ვადაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა, თუ დადგინდება, რომ აღნიშნული ხარვეზები გამოწვეულია მიმწოდებლის მიერ.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.4. მიმწოდებელი გალდებულია:

7.4.1.შეასრულოს სამუშაო სათანადო ხარისხით, მხარეთა მიერ ურთიერთშეთანხმებული აქტით გათვალისწინებულ ვადებში;

8. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის 8.1. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნაშესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმოსანქციები;

8.2. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას სამუშაოების დაწყების დავალების მიღებიდან 3 (სამი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში დაეკისროს საჯარიმო სანქცია ობიექტის ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით, ხოლო სამუშაოების დაწყების დავალების მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

8.3. სამუშაოთა წარმოების გრაფიკის (ეტაპის) დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო სამუშაოთა წარმოების გრაფიკით (ეტაპით) გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების 0.2%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე. 10 (ათი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გრაფიკის (ეტაპის) გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

8.4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულების 4.3 მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს მიმწოდებელს პირგასამტეხლო **h**sbsmagba msbbob 0.02%-01 ოდენობით ყოველ ვაღაგადაცილებულ დღეზე.

- 8.5. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისა ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრეგა პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალღებულებების შესრულებისაგან.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა 9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ

წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, mmცვლილებების შეღეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად

მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;

9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გაღაწყვეტილება განზრახვის შესახებ;

ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით,

ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. დაუძლეველი ძალა

10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე გალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი გალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2021 წლის 16 ნოემბრის ჩათვლით.

13. სხვა პირობები

13.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

13.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13.4.ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, და ხელმოწერილია ელექტრონულად.

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

ისნის რაიონის გამგეობა მის. ქ.თბილისი, ნავთლუღის ქუჩა №8-1 ხაზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22 საიღენტ. კოლი 208 204 959

გამგებელი

მიმწოდებელი:

შპს "სგ ჯგუფი" მის. ქ. თბილისი, ტ. ტაპიძის 108 სს "საქართველოს პანკი"

s/s GE61 BG00 0000 0897 7739 00

კოდი BAGAGE22 საიღენტ. კოდი 205 270 516

დირექტორი

——— გ. მანჩხაშვილი

დანართი N<u>e</u>1 ქ. თბილისი, ისნის რაიონის ტერიტორიაზე სკვერების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

მასალა განზ. რაოდენობა
g ³ 24.00
g ³ 12.00
9 60.00
ტონა 8.00
3 115.00
ცალი 16.00
ცალი 20.00
ცალი 15.00
92 20.00
ცალი 4.00

4320.00	00.0969	200.00	4000.00	6050.00	3700.00	3200.00	3200.00	12800.00
2160.00	3480.00	500.00	200.00	20.00	100.00	100.00	100.00	1200.00
12.00	12.00	0.50	1.00	0.10	1.00	0.10	0.10	3.00
2160.00	3480.00	0.00	1200.00	2000.00	1500.00	100.00	100.00	2800.00
12.00	12.00	0.00	6.00	4.00	15.00	0.10	0.10	7.00
0.00	00.00	00.00	2600.00	4000.00	2100.00	3000.00	3000.00	8800.00
0.00	0.00	0.00	13.00	8.00	21.00	3.00	3.00	22.00
180.00	290.00	1000.00	200.00	500.00	100.00	1000.00	1000.00	400.00
ტონა	93	θ^2	О	9	9	θ^2	θ^2	95
სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ვითმცლელზე და გატანა ნაგავსაყრელზე	ტეოიტოოიის კეთილძოწყობა ფარის მოსაწყობად არსებული გრუნტის დამუშავება (მოჭრა), დატვირთვა უვითმცლელზე და გატანა ობიექტიდან	უნტის გატანის შემდგომ ტერიტოორიის მოსწორება და დატკევნა	ეტონის ბოდრიური ფერადი კვ. 80X200 (დამკვეთთან შეთანხმებით) მოწყობა ეტონის საფუძველზე ქვიშა-ხრეშოვანი ლიშის მოწყობით (ესკიზის შესაბამისად)	ბეტონის ბოდრიურის კვ. 80X200 (დამკვეთთან შეთანხმებით) მოწყობა ეტონის საფუძველზე ქვიშა-ხრეშოვანი ლიშის მოწყობით (ესკიზის შესაბამისად)	ბეტონის ბოდრიურის კვ. 150x300 აპრესილი, გლუვი ზედაპირი) მოწყობა ეტონის საფუძველზე ქვიშა-ხრეშოვანი ლიშის მოწყობით (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ღისაგან (ფრ. 0-56 მმ) საშ. სისქით 20სმ და ნის კოეფიციენტი 1.22 (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ლისაგან (ფრ. 0-31მმ) საშ. სისქით 10სმ და ნის კოეფიციენტი 1.22 (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	უტონის (არმატურა ა-III კლ. <i>Ø-8</i> მმ გიჯი 0X20სმ. ბეტონი ბ-20) ფილის მოწყობა სიქსით 8 სმ. (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების

2160.00	19200.00	3240.00	9600.00	5400.00		250.00
80.00	1600.00	120.00	300.00	180.00		0.00
1.00	5.00	1.00	1.00	1.00		0.00
240.00	3200.00	1080.00	3600.00	1620.00		250.00
3.00	10.00	9.00	12.00	9.00		0.50
1840.00	14400.00	2040.00	5700.00	3600.00		0.00
23.00	45.00	17.00	19.00	20.00		0.00
80.00	320.00	120.00	300.00	180.00		500.00
95	95	∂^2	95	95		95
აუჩუვის ფილა h-3სმ მოწყობა (მასალის, ამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	საბავშვო მოედნისთვის განკუთვნილი ჰვეთამედეგი კაუჩუკის საფარის მოწყობა სისქით 25-30მმ. ჰიგმენტირებული EPDM რანულები ფრაქცია 1-3მმ, პოლიურეთანი ებოსაგან მიდებული MDI ტექნოლოგიით. იების დამკვეთთან შეთანხმებით (მასალის, აამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	ბეტონის დაზხეწილი პიგმენტირებული ია(მოდერნი) სისქით 3.5-4სმ. დაგება, ქვიშა- მენტის 5სმ ქვესაგების ფენის მოწყობით. სამუშაოს დაწყებამდე ფილის ნიმუში იანხმდეს დამკვეთთან (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების	იონის დაწნეხილი პიგმენტირებული ფილა იორ ცემენტზე დამზადებული) სისქით 3.5- მ. დაგება, ქვიშა-ცემენტის 5სმ ქვესაგების ვენის მოწყობით. სამუშაოს დაწყებამდე გილის ნიმუში შეთანხმდეს დამკვეთთან (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების დირებულების გათვალისწინებით)	ონის დაწნეხილი პიგმენტირებული ფილა აქით 5.5-6სმ. დაგება, ქვიშა-ცემენტის 5სმ ვესაგების ფენის მოწყობით. სამუშაოს ააწყებამდე ფილის ნიმუში შეთანხმდეს დამკვეთთან (მასალის, სამუშოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით)	රංග්රීයන්ට්මග් ප්රේඛ්යන්ට්මග්	ბული გრუნტის გადაბარვა საშ 15 სმ მეზე და გრუნტის ადგილზე მოსწორება

	00											
2850.00	2550.00		2100.00	168.00	5600.00	2160.00	5100.00	1425.00	1120.00	2240.00		700.00
375.00	50.00		200.00	8.00	200.00	90.00	170.00	75.00	80.00	160.00		50.00
5.00	0.10		100.00	1.00	10.00	5.00	10.00	5.00	10.00	10.00		1.00
225.00	1000.00		300.00	40.00	1000.00	270.00	850.00	300.00	240.00	480.00		150.00
3.00	2.00		150.00	5.00	50.00	15.00	50.00	20.00	30.00	30.00		3.00
2250.00	1500.00		1600.00	120.00	4400.00	1800.00	4080.00	1050.00	800.00	1600.00		500.00
30.00	3.00		800.00	15.00	220.00	100.00	240.00	70.00	100.00	100.00		10.00
75.00	200.00		2.00	8.00	20.00	18.00	17.00	15.00	8.00	16.00		20.00
93	θ^2	აწყომა	ცალი	ცალი	ცალი	ცალი	ცალი	ცალი	ცალი	ცალი		33.9
უყიერებული გრუნტის (გრუნტის, უმპალის, ტორფის, სასუქის და სხვა რედიენტების ნარევი) შეტანა და გაშლა ალის, სამუშოს და მექანიზმების უბულების გათვალისწინებით)	ობის ძოგყობა ორ კოძპოხენტიან ლონური ბალახისაგან და მორწყვა ერთი ს განმავლობაში (მასალის, სამუშოს და ნიზმების ღირებულების	ე ავეჯისა და საბავშვო ატრაქციონების მოწყობა	John State State State State (Quad 33) On the Control of the Contr	გენა, შეკეთება, შეღებვა, მონტაჟი	ას მონტაჟი N1 ესკიზის მიხედვით	ას მონტაჟი N2 ესკიზის მიხედვით	ას მონტაჟი N3 ესკიზის მიხედვით	ას ურნის მონტაჟი N1 ესკიზის მიხედვით	ას ურნის მონტაჟი N2 ესკიზის მიხედვით	ს ურნის მონტაჟი N3 ესკიზის მიხედვით	ფანჩატურის მოწყობა	ოატუროი ლითოთისა და ხის ხაგილის უდგენა, შეკეთება, შეღებვა, მონტაჟი

ატურის მოწყობა (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	9	2.00	1200.00	2400.00	300.00	00.009	20.00	100.00	3100.00
ატრაქციონების მოწყობა									
ზიპლაინი(დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	1.00	800.00	800.00	50.00	50.00	20.00	50.00	900.00
უონა-დაიწონა 2 ადგილიანი (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	10.00	550.00	5500.00	50.00	500.000	50.00	500.00	6500.00
უონა-დაიწონა 4 ადგილიანი (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	5.00	580.00	2900.00	20.00	250.00	50.00	250.00	3400.00
მბინირებული ატრაქციონი (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	2.00	14200.00	28400.00	100.00	200.00	100.00	200.00	28800.00
საბავშვო კომპლექსური ატრაქციონი (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	1.00	8500.00	8500.00	100.00	100.00	100.00	100.00	8700.00
ექსკავატორი (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	1.00	800.00	800.00	50.00	50.00	50.00	50.00	900.00
ნელა(დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	8	00.9	1200.00	7200.00	100.00	00.009	100.00	600.00	8400.00
ორკოშკიანი ორსასრიალოიანი უტიფუნქციური ატრაქციონი(დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისი)	ອ	4.00	4000.00	16000.00	100.00	400.00	100.00	400.00	16800.00
მოაჯირეზის მოწყოზა									
აონის მოაჯირის მოწყობა ესკიზი N1 დვით (მასალის, სამუშოს და აიზმების ღირებულების ალისწინებით)	9	50.00	35.00	1750.00	13.00	650.00	1.00	50.00	2450.00
აონის მოაჯირის მოწყობა ესკიზი N2 დვით (მასალის, სამუშოს და იზმების ღირებულების ალისწინებით)	д	80.00	35.00	2800.00	13.00	1040.00	1.00	80.00	3920.00
ონის მოაჯირის მოწყობა ესკიზი N3 დვით (მასალის, სამუშოს და იზმების ღირებულების ალისწინებით)	д	110.00	35.00	3850.00	15.00	1650.00	1.00	110.00	5610.00
ატორიის დასუფთავება, მორეცხვა და ების გატანა ნაგავსაყრელზე	92	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	750.00	750.00
Rogu									202850.00
ზედხადები ხარჯები		4%							8114.00
Xogu									210064 00

8438.56	219402.56	400.00	14.00	2400.00	280.00	990.00	264.00		245.00	560.00	350.00	1400 00	1080.00	20.0007	16383.00	655.32	17038.32	681.53	17719.85
		200.00	7.00	0.00	0.00	180.00	22.00		35.00	350.00	1200.00	200 00	00.09						
		10.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.10	010	0.10	10.00	20.00	20.00	10.00						
		200.00	7.00	2400.00	280.00	180.00	22.00	35.00	70.00	0.00	1200.00	200.00	300.00						
		10.00	1.00	40.00	40.00	1.00	0.10	0.10	5.00	0.00	20.00	20.00	50.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	630.00	220.00	175.00	350.00	0.00	00.0009	1000.00	720.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	1.00	0.50	25.00	0.00	100.00	100.00	120.00						
4%		20.00	7.00	60.00	7.00	180.00	220.00	350.00	14.00	35.00	60.00	10.00	6.00		4%		4%		
		92	8	93	93	g/pwg	8/pw8	g/pwg	93	93	8	8	93						
იოგება Жამი	ათების ქსელისთვის ტრანშეის მომზადება და ლამპიონის ბოძების მოწყობა	რსებული დეკორატიული ფილებისა და ქვაფენილის დემონტაჟი, დასაწყობება	არსებული ბოძების დემონტაჟი და საწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილას	,რუნტის დამუშავება ხელით საკაბელო არხისათვის (სიღრმე არანაკლებ 0.5მ) უკუმიყრით	გრუნტის დამუშავება ხელით ორმოებისათვის	ასტმასის სქელკედლიანი გოფრირებული მილის დ-40 მმ მონტაჟი თხრილში	ასტმასის სქელკედლიანი გოფრირებული მილის დ-26 მმ მონტაჟი თხრილში	სასიგნალო ლენტის გაშლა თხრილში	ვიშის მალიშის მოწყობა (სისქე-10 სმ)	ხედძეტი გრუნტისა და საამშენებლო ნარჩენების გატანა ტერიტორიიდან	უების დეკორატიული ლითონის ბოძების მოწყობა მზა ორმოში	უების სტანდარტული ლითონის გოძეგის მოწყობა მზა ორმოში	განათების ლითონის ბოძების ძირის დაბეტონება	353gu	იედიადები ბაოჯები არაუმეტეა	χοθο	მოგება არაუმეტეს	χοθο ΙΙ	eleqtro samontaJo samuSaoebi

										Т	T											
2880.00	1404.00	336.00	224.00	00000	180.00	00.00	00:00	50.00	20.00	50.00	20.00		20.00	1120.00		00.009	00 00%	900.00	00.009	00 009	00.000	800.00
180.00	27.00	8.00	7.00	85.00	20.00	4 00	2	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	140.00		75.00	100 00		75.00	75.00		100.00
1.00	0.10	0.10	0.10	0.50	1.00	0.10		0.00	0.00	0.00	0.00	00.0	0.00	5.00		5.00	5.00		5.00	5.00		5.00
360.00	27.00	8.00	7.00	85.00	20.00	4.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		140.00		75.00	100.00	75.00	00.07	75.00		100.00
2.00	0.10	0.10	0.10	0.50	1.00	0.10	000	00.00	00:0	0.00	0.00	0.00		2.00		2.00	5.00	5 00		5.00		5.00
2340.00	1350.00	320.00	210.00	476.00	140.00	80.00	50.00	50.00	00.03	20.00	20.00	50.00		840.00		450.00	00.009	450.00		450.00	000	00.009
13.00	5.00	4.00	3.00	2.80	7.00	2.00	5.00	5.00	5.00	000	2.00	5.00		30.00		30.00	30.00	30.00		30.00	30.00	00.00
180.00	270.00	80.00	70.00	170.00	20.00	40.00	10.00	10.00	10.00		10.00	10.00		28.00	15.00	77.00	20.00	15.00		15.00	20.00	2000
8/hd/8	8/6/9	8/pw8	g/hd/8	8/pw8	6/pwg	8/pw8	8	8	8		კომპ	კომპ		Θ	0	9	8	8		ອ	2)
პილენძის ძარღვიანი კაბელის გატარება ურირებულ მილებში და მონტაჟი, კვეთით 5*6 მმ2	პილენძის ძარღვიანი კაბელის გატარეგა ვრირებულ მილებში და მონტაჟი, კვეთით 5*4 მმ2	პილენძის ძარღვიანი კაზელის გატარეგა კრირებულ მილებში და მონტაჟი, კვეთით 5*2.5 მმ2	პილენძის ძარღვიანი კაბელის გატარეგა }რირებულ მილებში და მონტაჟი, კვეთით 3*4 მმ2	ჩილენძის ძარღვიანი კაბელის გატარება ანძაში და მონტაჟი, კვეთით 3*1.5 მმ2	ოვითმზიდი იზოლირებული სადენის მოწყობა SIP 4*16 მმ2	ოვითმზიდი იზოლირებული სადენის მოწყობა SIP 2*16 მმ2	თვითმზიდი კაბელის (SIP) საკიდი	თვითმზიდი კაბელის (SIP) დამჭიმი	განმაშტოებელი მომჭერები	ანათების ლითონის ბოძებზე სანათის	სამაგრი კრონშტეინის მოწყობა	ებსა და კედელზე პროჟექტორის სამაგრი ლითონის კრონშტეინის მოწყობა	აეკორატიულ ბოძებზე, კედლებსა და	ఒగ్గంగ్స్మర్ క్స్ ర్ల్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్	ზა სამაგრებზე კონსოლური სანათის	Physical LED-30VI, 1P65, 4500-6500K	სა საძაგოებზე კონსოლური სანათის ოწყობა LED-150VT, IP65, 4500-6500K	კრონშტეინზე პროჟექტორების მოწყოგა LED-200VT, IP65, 4500-6500K	კრონშტეინზე პროჟექტორების მოწყობა	30VT (ფერადი ნათებით)	კრონშტეინზე პროჟექტორების მოწყობა 50VT (ექნი წების მოწყობა	30V I (ფეოადი ხათებით)

1886.80							40%	lari	radebi xarjebi xeltasze არაუმეტეს75%
17603.00			4717.00						
260.00	0.00	0.00	130.00	2.00	130.00	2.00	00.59	8	ბოძების დანომვრა აამი
390.00	78.00	1.00	156.00	2.00	156.00	2.00	78.00	92	ოითონის დეტალების დაძუშავება და ეღებვა ზეთოვანის საღებავით, სრულ დაფარვამდე
975.00	0.00	0.00	975.00	15.00	0.00	0.00	65.00	წერტ	ოქმის შედგენით
420.00	00.09	1.00	00.09	1.00	200.000	0000			პიწების კონტურის გაზომვა შესაბამისი
420.00	00.09	1.00	00.00	1.00	300.000	5.00	60.00	8/6/9	ფოლადის კუთხოვანა 45*45*3 მმ
1200.00	300.00	1.00	00.005	1 00	300.00	5.00	00.09	მ/ხომ	ფოლადის ზოლოვანა 30*3 მმ
	0000	1 00	300 00	1.00	600.00	2.00	300.00	გრძ/მ	გლინულა 8 მმ
1300.00	0.00	0.00	1300.00	20.00	0.00	0.00	65.00	წერტ	იზების კოხტურების მოწყობა ბოძებსა და გამანაწილებელ კარადაზე
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	2.00	15.00	8	უასტმასის გამანაწილებელი კოლოფის მოწყობა
1170.00	65.00	1.00	455.00	7.00	650.00	10.00	65.00	8	ვტომელი ამომოთველების მოგყობა ბომებში 1P, 6A
270.00	15.00	1.00	105.00	7.00	150.00	10.00	15.00	8	33/2000 1P, 25A
700 001	20.00	10.00	100.00	20.00	250.00	50.00	5.00	კომპ	ლითობის კაოადის ძოწყობა, საკეტით
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	იღული სასათის ადაპტორის (დრაივერი) მოწყობა 50VT
30.00	0.00	0.00	00.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	ოდური სანათის ადაპტორის (დრაივერი) მოწყობა 30VT
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	iათებზე დიოდური ნათურების მოწყობა Τ (ოთხკუთხა, ჩიპის ფორმის) 4500-6500K
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	პათებზე დიოდური ნათურების მოწყობა T (ოთხკუთხა, ჩიპის ფორმის) 4500-6500K
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	იაუს სე სახულების (MKIb დიოდი G.5.3) მოწყობა
30.00	0.00	00.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	ნათემზე ნათურების მოწყობა LED-30VT, 4500-6500K
30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	3.00	10.00	8	ნათებზე ნათურების მოწყობა LED-23VT, 4500-6500K
30 00	00 0	0.00	0.00	00:00	30.00	3.00	10.00	8	ნათემზე ნათურების მოწყობა LED-6-9VT, 4500-6500K

	19489.80	779.59	20269.39	257391.80	7721.75	265113.56	47720.44	312834.00				20 10	165.00				312999 00
												000	0.00				
												00 0					
												165.00					
												33.00					
												0.00					
												0.00					
	4%			3%		18%						2.00					
lari	lari			lari	lari							3ომ3					
Xsgo	gegmiuri dagroveba არაუმეტეს	Xsgo III	Tavabis jami	gauTvaliswinebeli xarji	jami	d.R.g.	jami	ექტრო სამუშალების გამართულობისა თა	უსაფოთნოების დამადასტურებელი	დოკუმენტაციის შედგენა, მომზადება	ასებული გარე განათების მაგისტრალურ	ელზე მისაერთებლად (ექსპლუატაგიაში	მიმღები ორგანიზაციის მოთხოვნების	საბამისად) თითოეულ ობიექტზე ცალ-	(35(23)	jami	

ექტორი: გიორგი მანჩხაშვილი . "V3 X3J390"

Giorgi Digitally signed by Giorgi Manchkhashvili Date:

hashvili 2021.08.24

hashvili 19:14:19 +04'00'



ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია)

FG/21 001948

ვის: ქ. თბილისის ისწის რაიოწის გამგეობას

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შჰს სგ ჯგუფი-მ (ს/კ: 405372074), შემდგომში "მიმწოდებელმა" ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობის წინაშე იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, (ისნის რაიონის ტერიტორიაზე სკვერების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები (NAT210014044)) მის მიერ მოთხოვნილ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით არაუმეტეს თანხაზე 15 650,00 (თხუთმეტი ათასი ექვსასორმოცდაათი ლარი) ლარი და უპირობოდ, გამოუთხოვადად ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას "მიმწოდებლის" მიერ ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობასთან დადებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე (არაუგვიანეს 05 (ხუთი) სამუშაო დღისა).

საგარანტიო უზრუნველყოფა ძალაშია 2021 წლის 01 სექტემბრიდან 2021 წლის 16 ნოემბრის ჩათვლით. საგარანტიო ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდგომ მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობის მხრიდან აღარ მიიღება.

ეს გარანტია გაიცემა პრინციპალთან (მიმწოდებელთან) 2021 წლის 11 თებერვალს გაფორმებული მომსახურების გენერალური ხელშეკრულების N $^\circ$ GA 428/21 საფუძველზე.

გარანტი

სს სადაზღვევო კომპანია ჯი პი აი ჰოლდინგი საიდენტიფიკაციო კოდი: 204426674, კოსტავას ქ. 67, თბილისი 0160

ია ღამზაშიძე

გენერალური დირექტორის და ფინანსუი დირექტორის მინდობილი პირი

თარიღი: 01.09.2021