

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი



ხელშეკრულება

ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ მირაშანში მისასვლელი
გზის რეაბილიტაცია

#IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017

თბილისი, 2018

ხელშეკრულება #IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო 2018 წლის 19 თებერვალს, ერთის მხრივ **სიპ** საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდსა (შემდგომში „დამკვეთი“) და მეორეს მხრივ შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო N1-ს“ (ს/კ 217890584) (შემდგომში „კონტრაქტორი“) შორის ვინაიდან, დამკვეთს სურს, რომ კონტრაქტორმა განახორციელოს „სპინბილ მუნიციპალიტეტის სოფელ მირაშანში მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია“, #IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017 და მან მიიღო კონტრაქტორის სატენდერო წინადადება ამ ობიექტის სამშენებლო სამუშაოების, მისი დასრულებისა და ყველა დეფექტის გასწორების შესახებ.

დამკვეთი და კონტრაქტორი თანხმდებიან შემდეგზე:

1. წინამდებარე ხელშეკრულებაში ტერმინებსა და გამოთქმებს იგივე მნიშვნელობა აქვთ, რაც მათ მინიჭებული აქვს ქვემოთ მითითებულ კონტრაქტის დოკუმენტაციაში.
 2. მიჩნეულია, რომ ქვემოთ ჩამოთვლილი კონტრაქტის დოკუმენტები შეადგენს ამ ხელშეკრულების ნაწილს და წაკითხული და ინტერპრეტირებული უნდა იქნას, როგორც მისი შემადგენელი ნაწილი. ხელშეკრულებას უპირატესობა ენიჭება კონტრაქტის სხვა დოკუმენტებზე.
 - (ა) ხელშეკრულება
 - (ბ) მიღების წერილი
 - (გ) სატენდერო წინადადება
 - (დ) კონტრაქტის კონკრეტული პირობები
 - (ე) კონტრაქტის ზოგადი პირობები, დანართის ჩათვლით
 - (ვ) სპეციფიკაციები
 - (ზ) ნახაზები
 - (თ) კვპ-ში მითითებული ნებისმიერი სხვა დოკუმენტი, რომელიც კონტრაქტის ნაწილს წარმოადგენს.
3. დამკვეთის მიერ კონტრაქტორისათვის განსახორციელებელი გადახდების გათვალისწინებით, როგორც წინამდებარე ხელშეკრულებაშია აღნიშნული, კონტრაქტორი იღებს ვალდებულებას დამკვეთის წინაშე განახორციელოს და დაასრულოს ობიექტი და გაასწოროს მისი დეფექტები კონტრაქტის დებულებებთან სრულ შესაბამისობაში.
4. წინამდებარე ხელშეკრულებით დამკვეთი იღებს ვალდებულებას ობიექტის განხორციელებისა და დასრულებისათვის და მისი დეფექტების გასწორებისათვის გადაუხადოს კონტრაქტორს კონტრაქტის ფასი ან ნებისმიერი სხვა თანხა, რომელიც შეიძლება გადასახდელი იყოს კონტრაქტის დებულებების შესაბამისად იმ ვადებში და იმ ფორმით, როგორც მითითებულია კონტრაქტში.

ზემოაღნიშნულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ზემოთ მითითებულ დღეს, თვესა და წელს.

ხელმოწერილია დამკვეთის მხრიდან:

გალაქტიონ ბუაძე

სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი
აღმასრულებელი დირექტორი



ხელმოწერილია კონტრაქტორის მხრიდან:

პაატა კოდოშვილი
(პ/ნ: 59001010527)

შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო N1“
უფლებამოსილი პირი



4. 1671

2.9

6. 2



390-გ-2-201802081745



N 390-გ

08/02/2018

მიღების წერილი

ვის: შოთა აბულაძეს, შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო N1-ის“ დირექტორი
მისამართი: საქართველო, ქ. გორი, კოსტავას ქ. N55

შეტყობინება #IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017 კონტრაქტის მინიჭების შესახებ - ასპინძის
მუნიციპალიტეტის სოფელ მირაშანში მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია.

წინამდებარე წერილით გატყობინებთ, რომ თქვენი სატენდერო წინადადება დათარიღებული 2018 წლის 22 იანვრით - „ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ მირაშანში მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია“ (#IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017) - მიღებულია ჩვენი უწყების მიერ. ზემოხსენებული კონტრაქტის მიღებული თანხა შეადგენს **916,364.48** ლარს (ცხრას თექვსმეტი ათას სამას სამოცდაოთხი 48/100) “ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეთათვის” შესაბამისად განხორციელებული კორექტირებებისა და ცვლილებების გათვალისწინებით.

თქვენ მოგეთხოვებათ კონტრაქტის შესრულების გარანტიის წარდგენა 28 დღის განმავლობაში კონტრაქტის პირობების შესაბამისად, კონტრაქტის შესრულების გარანტიის იმ ფორმის გამოყენებით, რომელიც მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციის IX თავში (კონტრაქტის ფორმები).

დანართი: ხელშეკრულება (3 გვერდი)

პატივისცემით,
გალაქტიონ ბუაძე

აღმასრულებელი დირექტორი

დირექცია

15

22 01 2018

სატენდერო განაცხადი

თარიღი: 22 იანვარი 2018 წელი
ტენდერის №: IBRD/RDP III/CW/NCB/37-2017
მოწვევა სატენდერო წინადადებების წარდგენაზე № P150696

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდს

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერნი, ვაცხადებთ, რომ

- (ა) ჩვენ შევისწავლეთ სატენდერო დოკუმენტაცია და არა გვაქვს რაიმე შენიშვნები მასთან დაკავშირებით, „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეთათვის“ მე-8 პარაგრაფის შესაბამისად გაცემული ცვლილებებისა და დამატებების ჩათვლით;
- (ბ) ჩვენ ვაკამაყოფილებთ უფლებამოსილების მოთხოვნებს და არა გვაქვს ინტერესთა კონფლიქტი „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეთათვის“ მე-4 პარაგრაფის შესაბამისად;
- (გ) ჩვენ არ ვიყვათ უარყოფილნი ან არაუფლებამოსილად გამოცხადებულნი დამკვეთის მიერ, სატენდერო წინადადების საგარანტიო დევლარაციის შესრულების საფუძველზე დამკვეთის ქვეყანაში, „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეთათვის“ 4.6 პარაგრაფის შესაბამისად;
- (დ) ჩვენ გთავაზობთ სატენდერო დოკუმენტაციის შესაბამისად შემდეგი სამუშაოების განხორციელებას:
- ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. მირაშხანში მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია
- (ე) ჩვენი სატენდერო წინადადების მთლიანი ფასი, შეადგენს:

916 365 (ცხრაასთესქვემეტი ათას სამას სამოცდახუთი) ლარს

(ვ) შემოთავაზებულია შემდეგი ფასდაკლებები და მათი გამოყენების მეთოდითა:

- (i) შემოთავაზებული ფასდაკლებები წარმოადგენს: არ გამოიყენება
- (ii) ფასდაკლების გამოყენების შემდეგ წმინდა ღირებულების განსასაზღვრად გამოთვლების წარმოების კონკრეტული მეთოდი ქვემოთ არის მოყვანილი: არ გამოიყენება
- (ზ) ჩვენი სატენდერო წინადადება ძალაშია 90 დღის განმავლობაში, სატენდერო წინადადებების წარდგენის საბოლოო ვადის გასვლის შემდეგ სატენდერო დოკუმენტაციის შესაბამისად და ეს წინადადება სავალდებულოა ჩვენთვის და შეიძლება მიღებული იქნას წებისმიერ მომენტში მისი მოქმედების ვადის გასვლამდე;

- (7) თუ ჩვენი სატენდერო წინადადება მიღებული იქნა, ჩვენ ვიღებთ ვალდებულებას, წარმოვადგინოთ კონტრაქტის შესრულების გარანტია სატენდერო დოკუმენტაციის შესაბამისად;

(8) ჩვენ, ამ ტენდერის ფარგლებში არ მიგვიღია მონაწილეობა ერთზე მეტი სატენდერო წინადადების წარდგენაში როგორც ტენდერის მონაწილეს ან ქვეყონტრაქტორს „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეობათვის“ 4.2 (ე) პარაგრაფის შესაბამისად. გარდა ალტერნატიული წინადადებებისა, რომლებიც წარმოდგენილი იქნა „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეობათვის“ 13-ე პარაგრაფის შესაბამისად;

(9) ჩვენი ფირმა, მისი ფილიალები და შვილობილი კომპანიები, კონტრაქტის ნებისმიერი ნაწილის ყველა ქვეყონტრაქტორისა და მიმწოდებელის ჩათვლით, არ არის არაუფლებამოსილად გამოტხადებული ბანკის მიერ, დამკვეთის ქვეყნის ვანონებისა და ოფიციალური დადგენილების თანახმად ან გაეროს უშიშროების საბჭოს გადაწყვეტილების შესაბამისად.

(10) ჩვენ არა ვართ სახელმწიფო საწარმო და ვაკმაყოფილებთ „ინსტრუქციები ტენდერში მონაწილეობათვის“ 4.5 პარგრაფის მოთხოვნებს;

(11) ჩვენ ვაცხადებთ, რომ გადავიხდით ან გადავიხდით ტენდერთან ან კონტრაქტის განხორციელებასთან დაკავშირებულ შემდეგ საკომისიო გადასახადებს, ფულად ანაზღაურებას ან ჰონორარს; „არ იქნა გადახდილი“.

(12) ჩვენ გვესმის, რომ კონტრაქტის მომზადებამდე და გაფორმებამდე წინამდებარე სატენდერო წინადადება და თქვენს მიერ გამოგზავნილი შეტყობინება კონტრაქტის მინიჭების შესახებ, ჩვენს შორის წარმოადგენს იურიდიულ ვალდებულებებას; და

(13) ჩვენ გვესმის, რომ თქვენ არა ხართ ვალდებული მიიღოთ ყველაზე დაბალი შეფასებული ფასის მქონე სატენდერო წინადადება ან ნებისმიერი სხვა თქვენთვის წარმოდგენილი წინადადება;

(14) ვადასტურებთ, რომ ყველა ძალისხმევას მიემართეთ, რათა ჩვენი სახელით ან ჩვენთან ერთად მოქმედი არც ერთი პირი არ იყოს ჩართული არანაირი სახის კორუფციასა და თაღლითობაში. ტენდერის მონაწილის სახელი* შეს საგზაო სამსწრებლო სამართველო N1

პირის სახელი, რომელიც სათანადოდ უფლებამოსილია ხელი მოწეროს სატენდერო წინადადებას ტენდერის მონაწილის სახელით შოთა აბულაძე

სატენდერო წინადადების ხელმომწერი პირის თანამდებობა დირექტორი

ବୋଲିଫର୍ମେର୍କ୍ସ, ଲାଭତ୍ୱ 22.01.2018



ასპინძის მუნიციპალიტეტში სოფელ მირაშვანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია
სამუშაოები

სამუშაოთა წინასწარი ნაკრები ლირებულება

Nº	ქვეთავი	დასახელება	ლირებულება ლარი
1	B	სამუშაოები სამუშაოები	754073.56
2	D	დღიური სამუშაოები 3%	22506.50
		სულ	776580.06
		დღგ 18%	139784.41
		მთლიანი ლირებულება	916364.48

ვარდა
ვარდა

ვარდა
ვარდა

ასპინძის მუნიციპალიტეტში სოფელ მირაშანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	განზ. ერთ	ჯამი
1	2	3	4	5	6
თავი I - მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	დაზიანებული ასფალტობეტონის ფენის დამუშავება (ფრეზირება) მექანიზმებით მოფრეზვა ბარაბანის სიგანით 2000 მმ-დე სისქით 5 სმ და დატვირთვა	მ ²	16582.26	1.80	29848.07
2	ფრეზირებული ასფალტის გადაადგილება შესაქუჩბლად ბულდოზერით 100მ-ზე სიმ. 96 კვტ	მ ³	829.11	1.80	1492.40
3	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორებით ჩამჩ. მოცულობით 0.25 მ ³ . და დატვირთვით ავტოთვითმცლელებზე (გზის ვარცლის მოწყობა 15 სმ.)	მ ³	2488.00	3.00	7464.00
4	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორებით ჩამჩ. მოცულობით 0.25 მ ³ . და დატვირთვით ავტოთვითმცლელებზე (სანიაღვრე და ნიაღვარსატარი მიღების მოსაწყობად)	მ ³	48.30	3.00	144.90
5	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით ჩამჩით 0.8 მ3. სამთო არხის მოსაწყობად (ლია ბუნებრივი კიუვეტების გაჭრა-მოწყობა 3685.0X0.6X0.3	მ ³	960.20	3.00	2880.60
6	დამუშავებული გრუნტის გადაადგილება 1 კმ-ზე გზის ვაკისის ყრილის მოსაწყობად	მ ³	1124.50	3.30	3710.85
7	ბურქების მოჭრა ამოძირება და შეგროვება	ჰა.	0.112	2500.00	280.00
8	მოჭრილი გრუნტის გატანა ნაფარში 10 კმ.	ტნ	7417.49	5.00	37087.44
9	სამშენებლო ნაგვის მოსწორება ნაფარზე	მ ³	4277.31	1.40	5988.24
10	დაზიანებული გაბიონების მოწყობა-აღდგენა ახლით პკ 25+25	მ ³	4.50	35.50	159.75
ჯამი I - თავი					
					89056.24
თავი II – ასფალტობეტონის საფარი					
1	საფუძვლის ფრაქტული ღორლი 0-40 მმ. გრანულაციის დამატებით (18%) სტაბილიზირებული ცემენტის (4%) და ბიტუმის ემულსიის (1.5%) დანამატით, სისქით 20 სმ	მ ²	21935.00	14.20	311477.00
2	სავალი ნაწილის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0.6კგ1 მ ²)	ტნ.	9.95	1200.00	11941.20
3	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან ერთი ფენის („B“ ტიპი II მარკა) მოწყობა სისქით 5 სმ.	კვმ	16585.00	16.50	273652.50
4	გვერდულების ღორლის საფუძვლის საფუძვლის მოწყობა ფრაქტული ღორლით 0- 40მმ, სისქით 5 სმ.	მ ²	4277.00	1.00	4277.00
ჯამი II - თავი					
					601347.70
თავი III - ასფალტობეტონის საფარი მიერთებებზე					
1	საფუძვლის ფრაქტული ღორლი 0-40 მმ. გრანულაციის დამატებით (18%) სტაბილიზირებული ცემენტის (4%) და ბიტუმის ემულსიის (1.5%) დანამატით, სისქით 20 სმ	მ ²	300.00	14.20	4260.00
2	სავალი ნაწილის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0.6კგ1 მ ²)	ტნ	0.18	1200.00	216.00
3	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან ერთი ფენის („B“ ტიპი II მარკა) მოწყობა სისქით 5 სმ.	კვმ	300.00	16.50	4950.00
ჯამი III - თავი					
					9426.00
თავი IV - სანიაღვრე სისტემა					

Georgi

9/1/2021

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	განზ. ერთ	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	თხრილში ქვიშის საფუტკლის მოწყობა 10 სმ.	გ ³	7.12	30.00	213.60
2	სანიაღვრე არხის კედლებისა და ძირების მოწყობა რკ/ბეტონით მ-300	გ ³	6.65	250.00	1662.50
3	ნიაღვარდამჭერისათვის ოთხკუთხა თუჯის ცხაურის მონტაჟი (500X600)	ც.	59.00	250.00	14750.00
4	ლითონის მილების მოწყობა მიერთებაზე დ=425X10 მმ. 6,00; 8,00; 10,00;. (3 ერთეული)	გრძ.მ	24.00	180.00	4320.00
5	მიერთებაზე ნიაღვარსატარი მილებისათვის ბეტონის სათავისების მოწყობა ბეტონით მ-300	გ ³	1.46	200.00	292.00
6	ლითონის მილების მოწყობა გზის გადაკვეთაზე დ=530X6 მმ. 6,5 (3 ერთეული)	გრძ.მ	19.50	180.00	3510.00
7	გადაკვეთებზე ნიაღვარსატარი მილებისათვის ბეტონის სათავისების მოწყობა ბეტონით მ-300	გ ³	1.46	200.00	292.00
8	ლითონის მილების ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (ჰიდროიზოლაცია)	გ ²	100.00	6.00	600.00
9	ქვიშა-ღორილით სანიაღვრე ბეტონის არხებისა და მილების გვერდების შევსება	გ ³	14.04	18.00	252.72
	ჯამი IV - თავი				25892.82
	თავი V - ხიდი				
1	ხიდის სავალი ნაწილის ზედაპირის მოწყობა სულფატმედეგი ბეტონით B-30 F-200 W-6 სისქით 10 სმ. (სავალი ნაწილის პროფილირებითა და ტროტუარების ჩათვლით)	გ ³	27.00	200.00	5400.00
2	ხიდის სავალი ნაწილის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსიით	ცნ.	0.16	1200.00	196.80
3	ხიდის სავალი ნაწილის ზედაპირის მოწყობა ერთი ფენა ჰიდროიზოლაციონ მასალით ბიკროსტი ან მსგავსი	გ ²	270.00	5.00	1350.00
4	წვრილმარცვლოვანი მკვრივა /ბეტონისაგან ერთი ფენის („B“ ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 5 სმ.	გვგ	270.00	16.50	4455.00
5	მოვეირების ლითონკონსტრუქციების დასუფთავება უანგისაგან და შეღებვა ანტიკოროზიული ზეთ. საღებავით	გ ²	940.00	6.00	5640.00
6	ბეტონის თვალამრიდების შეღებვა საგზაო საღებავით	გ ²	288.00	6.00	1728.00
	ჯამი V - თავი				18769.80
	თავი VI-საგზაო მონიშვნები				
1	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6, სიგანით 15 სმ (გზის განაპირა ზოლებზე)	გრძ.მ	7370.00	1.30	9581.00
	ჯამი VI - თავი				9581.00
	სულ ჯამი თავი I-IV				754073.56

ასპინძის მუნიციპალიტეტში სოფელ მირაშანთან მისასვლელი გზის
რეაბილიტაციის სამუშაოები

D-ნაკრები

Nº	ქვეთავი	დასახელება	ღირებულება ლარი
1	2	3	4
1	D-1	ხელფასი	1,200.50
2	D-2	მასალები	13,156.00
3	D-3	სამშენებლო მექანიზმები	8,150.00
		ჯამი	22,506.50



ასპინძის მუნიციპალიტეტში სოფელ მირაშანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაციის
სამუშაოები

ქვეთავი D-დღიური სამუშაოები

Nº	ნაწილი	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ.ფასი ლარებში	სულ ლარი
1	2	3	4	5	6	7
	D1	სელფასი				
1	D1-1	ბრიგადირი	სთ	50	5.01	250.50
2	D1-2	კვალიფიციური მუშა	სთ	50	4.00	200.00
3	D1-3	არაკვალიფიციური მუშა	სთ	50	3.00	150.00
4	D1-4	მძღოლი	სთ	50	4.00	200.00
5	D1-5	ექსკავატორის ან ბულდოზერის მძღოლი	სთ	50	4.00	200.00
6	D1-6	ა/ბ დამგები	სთ	50	4.00	200.00
		სულ: D-1	—	—		1200.50
	D2	მასალები				
1	D2-1	ბეტონი	მ3	8	200.00	1600.00
2	D2-2	ლორდი	მ3	32	18.00	576.00
4	D2-3	ასფალტბეტონი	ტ	48	135.00	6480.00
5	D2-4	ლითონის მილები	გრძ.მ	5	180.00	900.00
6	D2-5	თხევადი ბიტუმი	ტ	3	1200.00	3600.00
		სულ: D-2	ლარი	—		13156.00
	D3	სამშენებლო მექანიზმები				
1	D3-1	დამტვირთავი	სთ	50.0	20.00	1000.00
2	D3-2	ექსკავატორი 0,5მ ³	სთ	50.0	25.00	1250.00
3	D3-3	ავტოთვითმცლელი 10 ტ.	სთ	50.0	20.00	1000.00
4	D3-4	ასფალტდამგები	სთ	50.0	28.00	1400.00
5	D3-5	სანგრევი ჩაქუჩი	სთ	50.0	20.00	1000.00
6	D3-6	ბულდოზერი	სთ	50.0	25.00	1250.00
7	D3-7	გრეიდერი	სთ	50.0	25.00	1250.00
		სულ: D-3	ლარი	—		8150.00

აქციონერის მუნიციპალურტას სრფ. მირაშვანიშვილი გზის რეაბილიტაცია

სამუშაოთა კალენდარული გრაფიკი

N	დასახელება	I			II			III			IV		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	მთამარჯველი სამუშაოები												
2	მიწის ფაქტი												
3	საგზაო სამთხი												
4	სელოფანი ნაგებობები												
5	მინერალები და ეზოში უკასაყლებები												
6	საგზაო მონიტორინგი												

" ასე " საგზაო სამშენებლო სამშეროფელ №1 " - ის



დირექტორი

ქ. ამულაძე

სამუშაოს წარმოების პროგრამა და მეთოდოლოგია

ტენდერში მონაწილის იურიდიული სახელწოდება
შპს „ საგზაო სამშენებლო სამმართველო #1 „

თარიღი: 22 იანვარი 2018 წელი
ტენდერის ნომერი და დასახელება:
IBRD/RDPIII/CW/NCB/37-2017

ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ: მირაშხანში მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

სამუშაოს დაწყება, როგორც მითითებულია სატენდერო მასალებში გათვალისწინებულია დაუყოვნებლად, გამარჯვების შემთხვევაში მუნიციპალური განვითარების ფონდთან ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე.

გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები უნდა შევასრულოთ საქართველოში მოქმედი სტანდარტების, ნორმების, ინსტრუქციების დარეკომენდაციების სრული დაცვით.

სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგიური სქემები ტიპიურია. სამუშაოები უნდა შევასრულოთ BCH 24-88-ის „საავტომობილო გზების შეკეთებისა და შენახვის ტექნიკური წესები“, CHиП 3.06.03-85-ის „საავტომობილო გზები“ და CHиП 3.06.04-91-ის „ხიდები და მილები“ შესაბამისად.

შრომის ნაყოფიერების გაზრდისა და მშენებლობის ხანგრძლივობის მაქსიმალურად შემცირების მიზნით გათვალისწინებული გვაქვს სამუშაოების კომპლექსური მექანიზმებითა და სპეციალიზირებული საწარმოო ბრიგადებით შესრულება, შრომის ორგანიზაციის თანამედროვე მეთოდებისა და ფორმების გამოყენებით.

სამუშაოების წარმოებისას შესაძლებლობის შემთხვევაში უზრუნველყოფთ ტრანსპორტის მოძრაობას, რის გამოც სამუშაოებს ჩავატარებთ ეტაპობრივად, ჯერ გზის ერთ ნახევარზე, მეორე ნახევარზე ტრანსპორტის მოძრაობის შენარჩუნებით, შემდეგ კი პირიქით.

სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოების პერიოდში მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლა შესრულდება მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლის ინსტრუქციის BCH 37-84-ის შესაბამისად. ჩვენ შევადგენთ შესაბამის სქემებს დაშვებანხმებთ პოლიციის შესაბამის ადგილობრივ წარმომადგენლობასთან. ასევე საგზაო სამუშაოების წარმოებისას სამუშაოთაწარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელები წინასწარ იქნებიან გაფრთხილებული.

ჩვენს მიერ გამოყენებული ყველა მასალა, ნახევარფაბრიკატი და კონსტრუქცია შესაბამისი იქნება საპროექტო მონაცემებთან, სათანადო სახელმწიფო სტანდარტებთან და დააკმაყოფილებს მათ მოთხოვნებს.

სამუშაოების წარმოებისათვის შედგენილია შესაბამისი კალენდარულიგრაფიკი.

ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. მირაშხანში მისასვლელი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩასატარებლად გათვალისწინებულია შემდეგი სახის სამუშაოები:

თავი1.მოსამზადებელი სამუშაოები:

- 1 საქმიანი ეზოს მოწყობა. ადგილობრივი მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით შეირჩევა ადგილი და მოეწყობა საქმიანი ეზო.
- 1.2 საქმიანი ეზოს შემოღობგა: შემოღობგის კონსტრუქცია და აკმაყოფილებს სახ. სტანდარტის 23407-78 მოთხოვნებს. დამცავი ღობის სიმაღლე იქნება - 1,6 მ;
- ხის შემოღობგის ელემენტები, რომლებსაც შეხება აქვთ გრუნტთან, დაფარული იქნება ანტისეპტიკური ხსნარით.

თავი2. ტრასის აღდგენა და დამაგრება

- 2.1. აღნიშნული სამუშაო ითვალისწინებს: ტრასის აღდგენას და დამაგრებას.

სამშენებლო მოთხოვნები

- 2.2 ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები ჩატარდება პროექტის მიხედვით. ნაგავი და უცხო საგნები გატანილი იქნება.

თავი 3 არსებული მიწისქვეშა საკომუნიკაციო ჭების აღდგენა.

- აღნიშნული სამუშაო არ ითვალისწინებს: ხუფების მონტაჟსა და დემონტაჟს.

სამშენებლო მოთხოვნები

ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები განხორციელდება პროექტში გათვალისწინებული მუშა უწყისებისა და აგრეთვე შრომის უსაფრთხოების სრული დაცვით.

თავი 4 მიწის გაქისი გვერდულებისა და კიუვეტების გაწმენდა

აღწერა : აღნიშნული სამუშაო ითვალისწინებს გვერდულების და კულტურული გაწმენდას.

თავი 5 საგზაო სამოსი

პროექტით გათვალისწინებულია ერთი ტიპის გზის სამოსის კონსტრუქცია. კერძოდ ერთ ფენიანი (5 სმ) ა/ზეტონის მოწყობა სტაბილიზირებული ღორღის საფუძველზე. ასფალტბეტონის ფენის მოწყობის წინ გათვალისწინებულია ქვედა ფენის დამუშავება თხევადი ბიტუმით, რომელიც შესრულდება 1-6 საათით ადრე. ფოროვანი ასფალტბეტონის გამკვრივების კოეფიციენტი იქნება არანაკლებ

0.98-ისა, ხოლო მკვრივი ასფალტბეტონისა - არანაკლებ 0.99-სა. დატკეპნა

შესრულდება ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ დარჩეს ნაკვალევი. დაგების შენარჩუნდება საფარის სისტორე და განივი ქანობები. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტბეტონის საფარზე მის მთლიანად გაცივებამდე, რათა აცილებელი იქნას საბურავის ნაკვალევის წარმოქმნა. დატკეპნა დაიწყება დაგებისთანავე მასალის ტემპერატური დაცვით ტკეპნის დასაწყისში 120°C ზევით.

ასფალტბეტონის მკვრივი და ფოროვანი ნარევები დაიტკეპნება თავიდან გლუვალციანი სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ, ან ვიბრაციული სატკეპნებით, მასით 6-

8 ტ. გამორთული ვიბრატორით (2-3)სვლა, შემდგომ სატკეპნით პნევმატურ ბორბალზე, მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვალციანი სატკეპნით, მასით 10-13 ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული სატკეპნით, მასით 6-8 ტ გამორთული ვიბრატორით (3-4 სვლა) და საბოლოოდ გლუვალციანი სატკეპნით, მასით 11-18 ტ (4-8 სვლა).

სატკეპნების სიჩქარე ტკეპნის დასაწყისში იქნება არაუმეტეს 1.5-2 კმ/სთ-ისა, 5-

6 სვლის შემდეგ კი სიჩქარე შეიძლება გაიზარდოს 3-5 კმ/სთ-მდე გლუვალციანი

სატკეპნებისათვის, 3 კმ/სთ-მდე ვიბრაციულებისათვის, 5-8 კმ/სთ-მდე სატკეპნებისათვის პნევმატურ ბორბალზე.

განსაკუთრებული ყურადღება მიექცევა არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ ფენებთან ახალი ასფალტის ფენის მიერთებას. მათი შეხების ადგილებში გრძივი და განივი ნაკერები მოეწყობა წინა ფენის ჩაჭრით

საფარის მთლიან სიღრმეზე. ნაწიბურები გაცხელდება, ან გაიპოხება ბიტუმით. საფარის სისწორე გაიზომება 3.0მ სიგრძის ლითონის ლარტყით. დეფექტური მონაკვეთები შესწორდება. ახალი საფარი იქნება ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

ცხელი ასფალტბეტონის დაგება შესრულდება მშრალ ამინდში, გაზაფხულზე და ზაფხულში არანაკლე +5⁰C ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე +10⁰C ტემპერატურებისას.

დატკეპნა დაიწყება თავიდან პნევმატური სატკეპნით მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვეალციანი სატკეპნით, მასით 10-13ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული, მასით 6-8ტ (5-7 სვლა), და საბოლოოდ 11-18ტ გლუვეალციანი სატკეპნით, (6-8 სვლა). სვლების რაოდენობა დაზუსტდება საცდელი ტკეპნით. საფარი იქნება ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

თავი 6 მიერთებები და ეზოებში შესასვლელები

სარეაბილიტაციო გზის მონაკვეთზე გათვალისწინებულიაა მიერთებები და ეზოები შესასვლელები.

აღნიშნული სამუშაოები ჩატარდება პროექტის მიხედვით. ნაგავი, უცხო საგნები და ჩამოშვავებული გრუნტი გატანილ იქნება სამონტაჟო ადგილიდან, სამუშაოები განხორციელდება პროექტით გათვალისწინებული მუშა ნახაზებისა და უწყისების სრული დაცვით.

თავი 7 მისაყრელი გვერდულების მოწყობა

აღნიშნული სახის სამუშაო ითვალისწინებს გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მიყრას.

გვერდულების მისაყრელად გამოსაყენებელი მასალები უპასუხებს
შემდეგ მოთხოვნებს: ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი CHиП 2.05.02-85

გვერდულების მიყრა.

გვერდულების მიყრა და დატკეპნა შესრულდება СНиП 2.05.02-85-ის მიწის ვაკისის მუშა ფენისათვის მოთხოვნათა შესაბამისად. გვერდულების დატკეპნა შესრულდება მისაყრელი მასალის ოპტიმალური ტენიანობის პირობებში.

ობიექტი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში, თბილისიდან 250 კმ. მანძილზე. პროექტი ითვალისწინებს სოფ. მირაშანში მისასვლელი 3685 მ-იანი გზის რეაბილიტაციას. ერთფენიანი ა/ბეტონის (5 სმ) საფარის, სავალი ნაწილის სიგანე 4.5 მ. წყალამრიდი მიღების, მიერთებების და ეზოში შესასვლელების მოწყობას.

სამუშაოების წარმოებისას შესაძლებლობების შემთხვევაში გზაზე უარყოფილი იქნება ტრანსპორტის მოძრაობა რის გამოც სამუშაოები შესრულდება მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლით, მისასვლელები და სამშენებლო უბანი აღჭურვილი იქნება გამაფრთხილებელი, შემზღვდავი და საინფორმაციო საგზაო წიშნებით. მოეწყობა შესაბამისი საინფორმაციო ბანერი.

ვიხელმძღვანელებთ ატვირთული გარემოსდაცვითი გეგმის შესაბამისად.

შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების მიზნით დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნებიან სპეც. ტანსაცმლით, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე ყურადღება მიექცევა საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებს, უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედი ღონისძიებების, წესების, ნორმების და ინსტრუქციების სრულ დაცვას.

შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ის

დირექტორი:

შოთა აბულაძე



S. Abuladze

9.1.2021

კონტრაქტის კონკურეტული პირობები

ა. ზოგადი	
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (დ)	დამფინანსებელი ინსტიტუტი არის: მსოფლიო ბანკი – რეკონსტრუქციისა და განვითარების საერთაშორისო ბანკი (IBRD)
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (ს)	დამკვეთი არის: საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი მისამართი: დავით აღმაშენებლის გამზ. #150 სართული/ოთახის ნომერი: ოთახი 301, III სართული ქალაქი: თბილისი საფოსტო ინდექსი: 0112 ქვეყანა: საქართველო
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (ი)	კონტრაქტის მისამართი: შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო #1“ მისამართი: შიძლისის გზატავილი, მე-2 კმ. ქალაქი: გორი ქვეყანა: საქართველო ს/კ: 217890584 მომსახურე ბანკი: ს.ს ბაზისბანკი“ ბანკის კოდი: CBASGE22 ა/ა: GE33BS0000000035136752
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (ზ)	მთლიანი სამუშაოების დასრულების დაგეგმილი თარიღი: სამუშაოთა დაწყებიდან 4 (ოთხი) თვე.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (შ)	პროექტის მენეჯერი: ერთობლივი საწარმო: "სუსუნგ ინჟინირე კო." (კორეა) წარტნიორი, "ვოიანც სოლუშენს პვტ შპს" (ინდოეთი) პარტნიორი, "სამან კორპრეიშენ" (კორეა) პარტნიორი და შპს "გზამშენპროექტი" (საქართველო) ქვე-კონსულტანტი.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (ც)	ობიექტი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში, თბილისიდან 250 კმ. მანძილზე.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (ჭ)	სამუშაოების დაწყების თარიღია: კონტრაქტის ხელმოწერიდან 15 დღეში.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 1.1 (აა)	პროექტი ითვალისწინებს სოფ. მირაშანში მისასვლელი 3685 მ-იანი გზის რეაბილიტაციას. ერთფენიანი ა/ზეტონის (5 სმ) საფარის, სავალი ნაწილის სიგანე 4.5 მ. წყალამრიდი მილების, მიერთებების და ეზოში შესასვლელების მოწყობას. მირითადი სამშენებლო სამუშაოების მოცულობები: 1. სტაბილიზირებული ფრაქციული ღორღი 22 235 კვ.მ; (თანახმად, მაგრამ არ შემოიფარგლება ზოგადი სპეციფიკაციების #8 თავისა) 2. ფრაქციული ღორღი 4 277 კვ.მ; (თანახმად, მაგრამ არ შემოიფარგლება ზოგადი სპეციფიკაციების #8 თავისა) 3. წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ნარევი 16 885 კვ.მ; (თანახმად, მაგრამ არ შემოიფარგლება ზოგადი სპეციფიკაციების #8 თავისა) 4. ლითონის მილები 44 გრ.მ; (თანახმად, მაგრამ არ შემოიფარგლება ზოგადი სპეციფიკაციების #5 თავისა) 5. ბეტონი 36.6 კბ.მ. (თანახმად, მაგრამ არ შემოიფარგლება ზოგადი სპეციფიკაციების #5 თავისა)
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 2.2	ობიექტის ნაწილ-ნაწილ დასრულება: არ გამოიყენება
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 2.3 (ი)	შემდეგი დოკუმენტები ასევე წარმოადგენს კონტრაქტის ნაწილს: გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა

კონტრაქტის ზოგადი პირობები 3.1	კონტრაქტის ენა: ქართული პროექტის მენეჯერთან საკომუნიკაციო ენა: ქართული და ინგლისური კონტრაქტის მარეგულირებელი კანონმდებლობა: საქართველოს კანონმდებლობა საკონტრაქტო დეფინიციების სხვაობების შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ქართულ ენას.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 5.1	პროექტის მენეჯერს არ შეუძლია თავისი წებისმიერი ვალდებულებებისა და მოვალეობების სხვა პირებისათვის გადაცემა.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 8.1	სხვა კონტრაქტორების გრაფიკი: ა/გ
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 13.1	დაზღვევის მინიმალური თანხა და სხვა გამოსაქვითი თანხები: (ა) მინიმალური სადაზღვევო დასაფარი თანხები სამუშაოების, ქარხნის/დანადგარების და მასალებისათვის: კონტრაქტის ღირებულების ას ათი (110) პროცენტი. მაქსიმალური სადაზღვევო დასაკავებელი თანხები სამუშაოების, ქარხნის/დანადგარების და მასალების დაზღვევისათვის: 8,500 ლარი; (ბ) მინიმალური სადაზღვევო დასაფარი თანხები მანქანა-დანადგარების დაზიანების ან დაკარგვის შემთხვევაში: 200,000 ლარი. მაქსიმალური დასაკავებელი თანხები მანქანა-დანადგარების დაზღვევისათვის: 8,500 ლარი; (გ) მინიმალური სადაზღვევო დასაფარი თანხები კონტრაქტთან დაკავშირებული ქონების (სამუშაოების, ქარხნის/დანადგარების და მასალების გარდა) დაზიანების ან დაკარგვის შემთხვევაში: 150,000 ლარი. მაქსიმალური დასაკავებელი თანხები მესამე სხვა ქონების დაზღვევისათვის – 8,500 ლარი; (დ) მინიმალური სადაზღვევო დასაფარი თანხები ტრამვისა და სიკვდილის შემთხვევაში შეადგინა: (i) კონტრაქტორის პერსონალისათვის: 5,000 ლარს/კაცზე, მთლიანობაში მინიმუმ 100,000 ლარს; (ii) მესამე პირთათვის 50,000 ლარს.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 14.1	ობიექტის მონაცემები: არ გამოიყენება
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 20.1	ობიექტის ტერიტორიის გადაცემის თარიღ(ები): კონტრაქტის ორმხრივად ხელმოწერის დღე.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 23.1 და 23.2	მომრიგებლის დამნიშნავი უწყება: დავების განმხილველი ცენტრი ვაჟა-ფშაველას 71, კვარტალი, 1 სართული ტელ: 032 2 207 327 ელ-ფოსტა: info@drc-arbitration.ge
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 24.3	მომრიგებლის საათობრივი ანაზღაურების განაკვეთი და ანაზღაურებადი ხარჯების ტიპები: გადახდის თარიღისათვის 150 აშშ დოლარის ექვივალენტი საათში
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 24.4	უწყებები, რომელთა არბიტრაჟის რეგლამენტიც იქნება გამოყენებული: საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისი. არბიტრაჟის მისამართია: დავების განმხილველი ცენტრი

	ვაჟა-ფშაველას 71, კვარტალი, 1 სართული ტელ: 032 2 207 327 ელ-ფოსტა: info@drc-arbitration.ge
ბ. ვადების კონტროლი	
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 26.1	კონტრაქტის ხელმოწერის თარიღიდან 7 დღის განმავლობაში კონტრატორმა დასამტკიცებლად უნდა წარმოადგინოს სამუშაოების პროგრამა.
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 26.3	სამუშაოთა პროგრამის განახლება უნდა მოხდეს 30 დღიანი ინტერვალუბით განახლებული სამუშაოთა პროგრამის დაგვიანებით წარდგენის შემთხვევაში დაკავებული იქნება 20,000 ლარი
გ. ხარისხის კონტროლი	
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 34.1	დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი შეადგენს 365 დღეს.
დ. ხარჯების კონტროლი	
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 44.1	არ გამოიყენება
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 45.1	კონტრაქტი არ ექვემდებარება ფასის კორექტირებას კონტრაქტის ზოგადი პირობების 45-ე პარაგრაფის შესაბამისად
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 46.1	დაკავებული გადახდების წილი შეადგენს: 5%
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 47.1	მთელი ობიექტის სამუშაოების დასრულების ვადის გადაცილების ჯარიმა შეადგენს კონტრაქტის საბოლოო ფასის 0,1 % თითოეულ გადაცილებულ დღეზე. მთელი ობიექტის სამუშაოების ვადაგადაცილების ჯარიმის მაქსიმალური თანხა შეადგენს კონტრაქტის საბოლოო ფასის 10%
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 48.1	პრემია (ბონუსი) ობიექტზე მთელი სამუშაოების დადგენილ ვადაზე ადრე დასრულების შემთხვევაში ყოველი დღისათვის: არ გამოიყენება
კონტრაქტის ზოგადი პირობები 49.1	ავანსი შეადგენს კონტრაქტის მიღებული თანხის არაუმეტეს 20%-ს და კონტრაქტორისათვის გადახდილი იქნება 28 დღის განმავლობაში დამკვეთისათვის მისაღები, იგივე ოდენობის ბანკის მიერ გაცემული საავანსო გადახდის საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან და ავანსის მოთხოვნის პროექტის მენეჯერის მხრიდან დადასტურების შემთხვევაში. კონტრაქტორის მიერ წარმოდგენილ ავანსის მოთხოვნაში დეტალურად უნდა იყოს აღწერილი მოთხოვნილი ავანსის ოდენობა და მიზნობრიობა კვპ 49.2 მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად. საავანსო გადახდის საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართული ფორმით (იხ. ნაწილი X, საკონტრაქტო ფორმები) და გაცემული უნდა იყოს მხოლოდ ადგილობრივი კომერციული ბანკების მიერ, რომლებიც ოპერირებენ საქართველოს ტერიტორიაზე. საქართველოს ტერიტორიაზე მოქმედი ბანკების სრული სია ხელმისაწვდომია საქართველოს ეროვნული ბანკის ვებ-გვერდზე, შემდეგ ბმულზე: https://www.nbg.gov.ge/index.php?m=403&lng=eng
	შენიშვნა: აღნიშნული ბმულის მითითება ემსახურება შესაფერისი ადგილობრივი ბანკის მოძებნის პროცესის გამარტივებას და არ ავალდებულებს დამკვეთს პასუხისმგებლობა აიღოს სიაში მოცემულ რომელიმე და/ან ყველა ბანკის საიმედოობის შესახებ.

<p>კონტრაქტის ზოგადი პირობები 50.1</p>	<p>კონტრაქტის შესრულების გარანტიის თანხა შეადგენს კონტრაქტის ღირებულების 10%-ს და გაცემული უნდა იყოს მხოლოდ ადგილობრივი კომერციული ბანკების მიერ, რომლებიც ოპერირებენ საქართველოს ტერიტორიაზე. კონტრაქტის შესრულების საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს უპირობო (პირველივე მოთხოვნისთანავე) საბანკო გარანტიის სახით სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართული ფორმის შესაბამისად (იხ. ნაწილი X, საკონტრაქტო ფორმები).</p> <p>საქართველოს ტერიტორიაზე მოქმედი ბანკების სრული სია ხელმისაწვდომია საქართველოს ეროვნული ბანკის ვებ-გვერდზე, შემდეგ ბმულზე: https://www.nbg.gov.ge/index.php?m=403&lng=eng</p> <p>შენიშვნა: აღნიშნული ბმულის მითითება ემსახურება შესაფერისი ადგილობრივი ბანკის მოძებნის პროცესის გამარტივებას და არ ავალდებულებს დამკვეთს პასუხისმგებლობა აიღოს სიაში მოცემულ რომელიმე და/ან ყველა ბანკის საიმედოობის შესახებ.</p>
ე. კონტრაქტის დასრულება	
<p>კონტრაქტის ზოგადი პირობები 56.1</p>	<p>თარიღი რომლისთვისაც მომზადებული უნდა იყოს ექსპლუატაციისა და ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელო: არ გამოიყენება</p> <p>თარიღი რომლისთვისაც მომზადებული უნდა იყოს საშემსრულებლო ნახაზები არის კონტრაქტის დასრულების თარიღი</p>
<p>კონტრაქტის ზოგადი პირობები 56.2</p>	<p>თანხა, რომლის დაკავება მოხდება იმ შემთხვევაში თუ არ იქნება წარმოდგენილი დამთავრებული საშემსრულებლო ნახაზები და/ან ექსპლუატაციისა და ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელოები კონტრაქტის ზოგად პირობებში 58.1 მოთხოვნილი თარიღისათვის არის 20,000 ლარი</p>
<p>კონტრაქტის ზოგადი პირობები 57.2 (ზ)</p>	<p>დღეების მაქსიმალური რაოდენობა: 100</p>
<p>კონტრაქტის ზოგადი პირობები 58.1</p>	<p>პროცენტი, რომელიც გამოიყენება დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების მიმართ ობიექტის დასასრულებლად დამკვეთის დამატებითი ხარჯებისათვის 10%</p>

კონტრაქტის ზოგადი პირობები
ზოგადი ნაწილი

1. განსაზღვრებები 1.1 განმარტებული ტერმინები მუქი შრიფტით არის გამოყოფილი.
- (ა) კონტრაქტის მიღებული თანხა წარმოადგენს იმ თანხას, რომელიც “მიღების წერილის” საშუალებით იქნა მიღებული სამუშაოების განხორციელებისა და დასრულების და ნებისმიერი დეფექტების გასწორებისათვის.
 - (ბ) საქმიანობის გრაფიკი წარმოადგენს სამუშაოების მშენებლობის, მონტაჟის, გამოცდის და ექსპლუატაციაში შეყვანის გრაფიკს ფიქსირებულ ფასიან კონტრაქტში. მასში შედის თითოეული საქმიანობის პაუშალური ფასი, რომელიც გამოიყენება შეფასებისათვის და შესწორებებისა და საკომპენსაციო გარემოებების ზეგავლენის შესაფასებლად.
 - (გ) მომრიგებელი არის პიროვნება, რომელიც ერთობლივად იქნა დანიშნული დამკვეთისა და კონტრაქტორის მიერ პირველ ინსტანციაში დავის გადასაწყვეტად წინამდებარე „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 23 პარაგრაფის შესაბამისად.
 - (დ) ბანკი ნიშნავს დამფინანსებელ ინსტიტუტს რომელიც მითითებულია „კონტრაქტის კონკრეტული პირობები“-ში.
 - (ე) სამუშაოთა მოცულობების უწყისი ნიშნავს განფასებულ და შევსებულ სამუშაოთა მოცულობების უწყისს, რომელიც წარმოადგენს სატენდერო წინადადების შემადგენელ ნაწილს.
 - (ვ) საკომპენსაციო გარემოებები ნიშნავს წინამდებარე „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ პარაგრაფში 42 განსაზღვრულ გარემოებებს.
 - (ზ) დასრულების თარიღი ნიშნავს სამუშაოთა დასრულების თარიღს, რომელიც დამტკიცებულია პროექტის მენეჯერის მიერ „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ ქვე-პარაგრაფის 53.1 შესაბამისად.
 - (თ) კონტრაქტი წარმოადგენს დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის სამუშაოების განხორციელების, დასრულებისა და უზრუნველყოფის თაობაზე გაფორმებულ კონტრაქტს. ის შედგება „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 2.3 ქვე-პარაგრაფში ჩამოთვლილი დოკუმენტებისაგან.
 - (ი) კონტრაქტორი ნიშნავს მხარეს, რომლის სატენდერო წინადადება სამუშაოთა განხორციელების თაობაზე მიღებული იქნა დამკვეთის მიერ.
 - (კ) კონტრაქტორის სატენდერო წინადადება ეწოდება შევსებულ სატენდერო დოკუმენტაციას, რომელიც კონტრაქტორმა წარუდგინა დამკვეთს.
 - (ლ) კონტრაქტის ფასი წარმოადგენს კონტრაქტის მიღებულ თანხას, რომელიც აღნიშნულია „მიღების წერილში“, კონტრაქტის პირობების შესაბამისად განხორციელებული შემდგომი კორექტირების ჩათვლით.
 - (მ) დღეები ეწოდება კალენდარულ დღეებს და თვეები – თვეები კალენდარულ თვეებს.
 - (ნ) დღიური სამუშაოები წარმოადგენს სამუშაოთა სხვადასხვა მოცულობებს, რომელთა ანაზღაურებაც მოხდება კონტრაქტორის მიერ მუშაკებისა და აღჭურვილობის გამოყენების დროის მონაკვეთის საფუძველზე, შესაბამისი მასალებისა და

Gratit

11.6.11

დანადგარებისათვის გადახდებთან ერთად.

- (ო) **დეფექტი** წარმოადგენს სამუშაოთა ნებისმიერ ნაწილს, რომელიც არ არის დასრულებული კონტრაქტის შესაბამისად.
- (პ) **დეფექტებზე** პასუხისმგებლობის სერთიფიკატი წარმოადგენს კონტრაქტორის მიერ დეფექტების გასწორების შემდეგ პროექტის მენეჯერის მიერ გაცემულ სერთიფიკატს.
- (ჟ) **დეფექტებზე** პასუხისმგებლობის პერიოდი წარმოადგენს „კონტრაქტის კონკრეტული პირობების“ ქვე-პარაგრაფში 34.1 მითითებულ პერიოდს, რომელიც იანგარიშება დასრულების თარიღიდან.
- (ჩ) **ნახაზები** ნიშნავს სამუშაოთა ნახაზებს, რომელიც თანდართულია კონტრაქტში, და ყველა დამატებით და შეცვლილ ნახაზებს, რომელიც გაცემულია დამკვეთის (ან დამკვეთის სახელით), კონტრაქტის შესაბამისად. მათ შორის, მოიცავს გაანგარიშებებსა და სხვა ინფორმაციას, რომელიც წარმოდგენილია ან დამტკიცებულია პროექტის მენეჯერის მიერ კონტრაქტის განსახორციელებლად.
- (ს) **დამკვეთი** არის მხარე, რომელიც ქირაობს კონტრაქტორს სამუშაოების განსახორციელებლად „კონტრაქტის კონკრეტული პირობების“ შესაბამისად.
- (ტ) **აღჭურვილობა** ნიშნავს კონტრაქტორის ტექნიკასა და მანქანებს, რომლებიც სამუშაოების განხორციელების მიზნით დროებით მიყვანილია სამშენებლო მოედანზე.
- (უ) **“წერილობით”** ან **“წერილობითი ფორმით”** ნიშნავს ხელით დაწერილს, დაბეჭდილს, ამობეჭდილს ან ელექტრონულ დოკუმენტს, რომელიც შედეგად გარდაიქმნება მუდმივ ჩანაწერად.
- (ფ) **კონტრაქტის საწყისი ფასი** წარმოადგენს დამკვეთის მიერ „მიღების წერილში“ მითითებულ კონტრაქტის ფასს.
- (ქ) **დასრულების დაგეგმილი თარიღი** ეწოდება იმ თარიღს, როდესაც კონტრაქტორს დაგეგმილი აქვს ობიექტის დასრულება. ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღი აღნიშნულია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“. პროექტის მენეჯერს შეუძლია ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღის შეცვლა ვადის გაგრძელების ან დაჩქარების შესახებ ბრძანების გამოცემის გზით.
- (ღ) **მასალები** ეწოდება ყველა მასალას, სახარჯო მასალების ჩათვლით, რომელიც გამოყენებულია კონტრაქტორის მიერ სამუშაოების შესასრულებლად.
- (ყ) **დანადგარები** ნიშნავს ობიექტის განუყოფელ ნაწილებს, რომლებიც ასრულებენ მექანიკურ, ელექტრო, ქიმიურ ან ბიოლოგიურ ფუნქციებს.
- (რ) **პროექტის მენეჯერი** არის „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ დასახელებული პირი, (ან ნებისმიერი სხვა კომპეტენტური პირი, რომელსაც პროექტის მენეჯერის ნაცვლად დანიშნავს დამკვეთი და შეატყობინებს ამის შესახებ კონტრაქტორს), რომელიც პასუხისმგებელია სამუშაოთა შესრულების ზედამხედველობაზე და კონტრაქტის მართვაზე.
- (ჩ) **კკპ** ნიშნავს კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებს.
- (ც) **ობიექტის ტერიტორია** ეწოდება იმ ადგილს, რომელიც ასე არის განსაზღვრული „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“.
- (ძ) **ობიექტის ტერიტორიის შესწავლის ანგარიშები** ეწოდება სატენდერო დოკუმენტაციაში შეტანილ ანგარიშებს, რომლებიც მოიცავს ფაქტიურ და განმარტებით ანგარიშს ობიექტის ტერიტორიის

ზედაპირისა და მიწისქვეშა მდგომარეობის შესახებ.

- (წ) სპეციფიკაციები ეწოდება კონტრაქტში შეტანილ სამუშაოების სპეციფიკაციებს და ნებისმიერ შესწორებას ან დამატებას, რომელიც გაკეთებულია ან დამტკიცებულია პროექტის მენეჯერის მიერ.
- (ჟ) დაწყების თარიღი მითითებულია პროექტის კონკრეტულ პირობებში. ეს არის თარიღი, როდესაც კონტრაქტორმა სამუშაოების განხორციელება უნდა დაიწყოს. ეს თარიღი შეიძლება არ ემთხვეოდეს ობიექტის ტერიტორიის ფლობის/გადაცემის თარიღებს.
- (ა) ქვეკონტრაქტორი წარმოადგენს ფიზიკურ ან იურიდიულ პირს, რომელმაც გააფორმა ხელშეკრულება კონტრაქტორთან სამუშაოების ნაწილის შესრულებაზე კონტრაქტის ფარგლებში, ობიექტზე სამუშაოების ჩათვლით.
- (გ) დროებითი სამუშაო წარმოადგენს კონტრაქტორის მიერ დაპროექტებულ, აშენებულ, დამონტაჟებულ და გაუქმებულ სამუშაოებს, რომლებიც საჭიროა სამუშაოების აშენების ან მონტაჟისათვის.
- (გ) გარიაცია წარმოადგენს პროექტის მენეჯერის მიერ გაცემულ განკარგულებას, რომელიც სამუშაოების ცვლილებას იწვევს.
- (აა) სამუშაო ნიშნავს იმას, რაც კონტრაქტორმა უნდა ააშენოს, დაამონტაჟოს და დამკვეთს გადასცეს კონტრაქტის მიხედვით, როგორც მითითებულია კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში.
- 2.1 წინამდებარე კონტრაქტის პირობების ინტერპრეტირებისას მხოლობითი რიცხვი ნიშნავს მრავლობითსაც, მამრობითი გრამატიკული სქესი ნიშნავს ასევე მდედრობითსა და საშუალოს, სქესს და პირიერით. სათაურებს არ აქვს მნიშვნელობა. სიტყვები იხმარება თავისი ჩვეულებრივი მნიშვნელობით კონტრაქტის ენაში, საგანგებოდ განსაზღვრული შემთხვევების გარდა. პროექტის მენეჯერმა უნდა წარმოადგინოს განმარტებები წინამდებარე „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ შესახებ დასმულ კითხვებთან დაკავშირებით.
- 2.2 თუ „კონტრაქტის კონკრეტულ პრიობებში“ გათვალისწინებულია ობიექტის ნაწილ-ნაწილ დასრულება, მაშინ „კონტრაქტის ზოგად პირობებში“ მითითებული ობიექტი, დასრულების თარიღი და დასრულების დაგეგმილი თარიღი შეიძლება ეხებოდეს ობიექტის ნებისმიერ ნაწილს (გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მითითებულია მთლიანი ობიექტის დასრულების თარიღი და დასრულების დაგეგმილი თარიღი)
- 2.3 კონტრაქტის შემადგენელი დოკუმენტაცია ინტეპრეტირებული უნდა იქნას დოკუმენტების პრიორიტეტულობის მიხედვით შემდეგი თანამიმდევრობის შესაბამისად:
- (ა) ხელშეკრულება,
 - (ბ) მიღების წერილი,
 - (გ) კონტრაქტორის სატენდერო წინადადება,
 - (დ) კონტრაქტის კონკრეტული პირობები,

Svetlana Gogoleva *Nino Kavtaradze*

			(ე) კონტრაქტის ზოგადი პირობები, დანართის ჩათვლით (ვ) სპეციფიკური, (ზ) ნახაზები (თ) სამუშაოთა მოცულობების უწყისი (ი) წებისმიერი სხვა დოკუმენტაცია, დასახელებული „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ როგორც კონტრაქტის შემადგენელი ნაწილი.
3. კონტრაქტის ენა და კანონი	3.1	კონტრაქტის ენა და კონტრაქტის მარეგულირებელი კანონმდებლობა მითითებულია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“.	
	3.2.	კონტრაქტის განხორციელების პერიოდში, კონტრაქტორი დაიცავს დამკვეთის ქვეყნის აკრძალვებს საქონლისა და მომსახურების იმპორტან დაკავშირებით, იმ შემთხვევაში, თუ ა) კანონით ან ოფიციალური რეგულაციების თანახმად, დამკვეთის ქვეყნა კრძალავს სავაჭრო ურთიერთობებს იმ ქვეყანასთან; ბ) შესატყვისობის აქტით გაეროს უსაფრთხოების საბჭოს გადაწყვეტილებასთან, რომელიც მიღებულია გაეროს დებულების VII თავის შესაბამისად, დამკვეთის ქვეყნა კრძალავს წებისმიერი სახის საქონლის იმპორტს ამ ქვეყნიდან ან გადახდებს ამ ქვეყნისათვის, ან მისი წებისმიერი პირის ან ორგანიზაციისათვის.	
4. პროექტის მენეჯერის გადაწყვეტილებები	4.1	გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც არსებობს სხვაგვარი მითითება, დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის კონტრაქტან დაკავშირებულ საკითხებზე გადაწყვეტილებებს იღებს პროექტის მენეჯერი, რომელიც დამკვეთის წარმომადგენელია.	
5. უფლებამოსი- ლების გადაცემა	5.1	კვპ-ში სხვაგვარი მითითების არარსებობის შემთხვევაში, კონტრაქტის მენეჯერს შეუძლია თავისი წებისმიერი ვალდებულებებისა და მოვალეობების სხვა პირებისათვის გადაცემა (მომრიგებლის გარდა) კონტრაქტორისათვის შეტყობინების მიწოდების შემდეგ და შეუძლია ამ გადაწყვეტილების გაუქმება კონტრაქტორისათვის შეტყობინების გაგზავნის შემდეგ.	
6. კავშირი მხარეთა შორის	6.1	კონტრაქტის პირობებში მითითებული კავშირი მხარეთა შორის მხოლოდ იმ შემთხვევაშია ძალაში, თუ ხორციელდება წერილობით. შეტყობინება ძალაშია მხოლოდ მისი მიწოდების შემდეგ.	
7. ქვეკონტრაქ- ტორები	7.1	პროექტის მენეჯერის თანხმობის საფუძველზე კონტრაქტორს შეუძლია სამუშაოების ნაწილზე ქვეკონტრაქტორთან კონტრაქტის გაფორმება, მაგრამ არა აქვს უფლება გადასცეს მას კონტრაქტი დამკვეთის წერილობითი თანხმობის გარეშე. ქვე-კონტრაქტორთან კონტრაქტის გაფორმება არ ცვლის კონტრაქტორის ვალდებულებებს.	
8. სხვა კონტრაქტორები	8.1	კონტრაქტორმა უნდა ითანამშრომლოს სხვა კონტრაქტორებთან, სახელმწიფო ორგანიზაციებთან, კომუნალურ სამსახურებთან და მათთან ერთად იმუშაოს ობიექტის ტერიტორიაზე „სხვა კონტრაქტორების გრაფიკში“ მითითებულ პერიოდში, როგორც „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებშია“ აღნიშნული. კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს მათთვის ის ნაგებობები და მომსახურება, რომელიც „სხვა კონტრაქტორების გრაფიკშია“ მითითებული. დამკვეთს შეუძლია „სხვა კონტრაქტორების გრაფიკში“ ცვლილებების შეტანა და მან უნდა აცნობოს კონტრაქტორს წებისმიერი ამგვარი ცვლილებების შესახებ.	

9. პერსონალი და
აღჭურვილობა
- 9.1 კონტრაქტორმა უნდა დაიქირავოს ის ძირითადი პერსონალი და გამოიყენოს ის აღჭურვილობა, რომელიც აღნიშნულია მის სატენდერო წინადადებაში, ან პროექტის მენეჯერის მიერ დამტკიცებული ნებისმიერი სხვა პერსონალი ან აღჭურვილობა. პროექტის მენეჯერი მხოლოდ იმ შემთხვევაში დაამტკიცებს ძირითადი პერსონალის ცვლილებას, თუ შემოთავაზებული კანდიდატების კვალიფიკაცია და შემოთავაზებული აღჭურვილობის ტექნიკური მახასიათებლები არსებითად თანაბარია ან აღემატება სატენდერო წინადადებაში აღნიშნულს.
- 9.2 თუ პროექტის მენეჯერი დასაბუთებულად მოითხოვს კონტრაქტორისაგან მისი რომელიმე საშტატო ან შტატგარეშე თანამშრომლის ობიექტიდან გათავისუფლებას, კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს, რომ აღნიშნულმა პირმა დატოვოს ობიექტის ტერიტორია 7 დღის განმავლობაში და მომავალში არ ჰქონდეს კავშირი კონტრაქტის სამუშაოებთან.
- 9.3. თუ დამკვეთი, პროექტის მენეჯერი ან კონტრაქტორი განსაზღვრავს, რომ სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში კონტრაქტორის რომელიმე თანამშრომელი ჩართულია კორუფციულ, თაღლითობის, ზეწოლის ან გარიგების საქმიანობაში, ან ობსტრუქციაში, მაშინ ეს თანამშრომელი გათავისუფლებული იქნება ზემოთმოყვანილი პარაგრაფის 9.2 თანახმად.
10. დამკვეთისა და
კონტრაქტორის
რისკები
- 10.1 დამკვეთს ეკისრება ის რისკი, რომელიც წინამდებარე კონტრაქტის თანახმად მიჩნეულია დამკვეთის რისკად, ხოლო კონტრაქტორს ეკისრება ის რისკი, რომელიც წინამდებარე კონტრაქტის თანახმად მიჩნეულია კონტრაქტორის რისკად.
11. დამკვეთის
რისკები
- 11.1 დაწყების თარიღიდან დეფექტებზე პასუხისმგებლობის სერთიფიკატის გაცემის თარიღამდე პერიოდში დამკვეთის რისკებად ითვლება:
- (ა) პერსონალის ტრავმების ან სიკვდილის, ქონების (სამუშაოების, დანადგარების, მასალების და აღჭურვილობის გარდა) დაკარგვის ან დაზიანების რისკები, რომელიც გამოწვეულია შემდეგი მიზეზებით:
- (i) სამუშაოების მიერ ან სამუშაოების მიზნებისათვის ობიექტის გამოყენება ან დაკავება, რაც სამუშაოების გარდაუვალ შედეგს წარმოადგენს;
- (ii) დამკვეთის მხრიდან ან დამკვეთის მიერ დაქირავებული ან კონტრაქტის საფუძველზე აყვანილი ნებისმიერი პირის მხრიდან (კონტრაქტორის გარდა) დაუდევრობა, კანონით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობა ან კანონიერი უფლებების დარღვევა
- (ბ) სამუშაოების, დანადგარების, მასალებისა და აღჭურვილობის დაზიანების რისკი იმდენად, რამდენადაც ეს წარმოადგენს დამკვეთის ან მისი პროექტის ბრალს ან გამოწვეულია ომით ან რადიაციული დაბინძურებით, რომელიც განიცადა ქვეყანამ, სადაც ობიექტი უნდა აშენებულიყო.
- 11.2 დასრულების თარიღიდან დეფექტებზე პასუხისმგებლობის სერთიფიკატის გაცემის თარიღამდე პერიოდში ობიექტის, დანადგარების და მასალების დაკარგვისა და დაზიანების რისკები დამკვეთის რისკებად ითვლება. გამონაკლისს წარმოადგენს ის შემთხვევები, როდესაც დაკარგვა და დაზიანება გამოწვეულია:
- (ა) იმ დეფექტით, რომელიც დასრულების დღეს არსებობდა;
- (ბ) იმ მოვლენით, რომელიც დასრულების თარიღამდე მოხდა და არ ითვლება დამკვეთის რისკად;
- (გ) კონტრაქტორის საქმიანობით ობიექტის ტერიტორიაზე დასრულების

თარიღის შემდგომ პერიოდში.

12. კონტრაქტორის
რისკები 12.1 დაწყების თარიღიდან დეფექტებზე პასუხისმგებლობის სერთიფიკატის
გაცემის თარიღამდე პერიოდში პერსონალის ტრავმების ან სიკვდილის,
ქონების (ობიექტის, დანადგარების, მასალების და აღჭურვილობის
ჩათვლით) დაკარგვისა და დაზიანების რისკები, რომლებიც არ
წარმოადგენს დამკვეთის რისკს, ითვლება კონტრაქტორის რისკებად.
13. დაზღვევა 13.1 კონტრაქტორი ვალდებულია დამკვეთისა და კონტრაქტორის
ერთობლივი სახელით დააზღვიოს ობიექტი დაწყების თარიღიდან
დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდის გასვლამდე იმ თანხასა და
ფრანშიზაზე, რომელიც მოცემულია „კონტრაქტის კონკრეტულ
პირობებში“. დაზღვევას ექვემდებარება კონტრაქტორის რისკად
მიჩნეული შემდეგი გარემოებები:
- (ა) ობიექტის, დანადგარებისა და მასალების დაკარგვა ან დაზიანება;
 - (ბ) აღჭურვილობის დაკარგვა ან დაზიანება;
 - (გ) ქონების დაკარგვა ან დაზიანება (ობიექტის, დანადგარების,
მასალების და აღჭურვილობის გარდა) კონტრაქტითან
დაკავშირებით;
 - (დ) ადამიანების ტრავმები ან სიკვდილი.
- 13.2 ობიექტის დაწყების თარიღამდე კონტრაქტორმა დასამტკიცებლად
უნდა წარუდგინოს პროექტის მენეჯერს სადაზღვევო პოლისები და
სერთიფიკატები. ყველა მათგანში გათვალისწინებული უნდა იყოს
კომპენსაციის გადახდა იმ ვალუტაში და იმ პროპორციული
ოდენობით, რომელიც საჭიროა გაწეული ზარალისა და დანაკარგის
ასანაზღაურებლად.
- 13.3 თუ კონტრაქტორმა ვერ წარმოადგინა აღნიშნული პოლისები ან
სერთიფიკატები, დამკვეთს შეუძლია კონტრაქტორის ნაცვლად თვითონ
უზრუნველყოს დაზღვევა და გამოქვითოს სადაზღვევო შენატანების
თანხა კონტრაქტორისთვის გადასახდელი თანხებიდან, ან თუ ამგვარი
გადახდები გათვალისწინებული არ არის, სადაზღვევო შენატანების
თანხა მიჩნეული იქნება კონტრაქტორის ვალად.
- 13.4 არ შეიძლება დაზღვევის პირობების შეცვლა პროექტის მენეჯერის
თანხმობის გარეშე.
- 13.5 ორივე მხარე ვალდებულია შეასრულოს სადაზღვევო პოლისების ყველა
პირობა.
14. ობიექტის
მონაცემები 14.1 კონტრაქტორს შესწავლილი უნდა ჰქონდეს ობიექტის ყველა მონაცემი,
რომელიც მითითებულია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“, რასაც
ემატება ტენდერის მონაწილისათვის ხელმისაწვდომი სხვა ინფორმაცია.
15. კონტრაქტორის
მიერ ობიექტის
მშენებლობა 15.1 კონტრაქტორმა უნდა ააშენოს და დაამონტაჟოს ობიექტი
სპეციფიკიციებისა და ნახაზების შესაბამისად.
16. ობიექტის
დასრულება
დაგეგმილი
თარიღისათვის 16.1 კონტრაქტორს შეუძლია დაიწყოს ობიექტის მშენებლობა დაწყების
თარიღიდან. კონტრაქტორმა უნდა განახორციელოს სამუშაოები მის მიერ
წარდგენილი პროგრამის შესაბამისად, რომელიც შეიძლება განახლებული
იქნას პროექტის მენეჯერის თანხმობით და უნდა დაასრულოს ობიექტი
დასრულების დაგეგმილი თარიღისათვის.

17. პროექტის
მენეჯერის
თანხმობა
- 17.1 კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერს დასამტკიცებლად უნდა წარუდგინოს სპეციფიკაციები და ნახაზები, რომლებშიც ნაჩვენები იქნება დაგეგმილი დროებითი სამუშაოები.
- 17.2 კონტრაქტორი პასუხისმგებელია დროებითი სამუშაოების პროექტზე.
- 17.3 პროექტის მენეჯერის თანხმობა არ შეცვლის დროებითი სამუშაოების პროექტზე კონტრაქტორის პასუხისმგებლობას.
- 17.4 როდესაც ეს საჭიროა, კონტრაქტორმა უნდა მიიღოს მესამე მხარის თანხმობა დროებითი სამუშაოების პროექტებზე.
- 17.5 კონტრაქტორის მიერ დროებითი ან მუდმივი სამუშაოების მშენებლობისათვის მომზადებული ყველა ნახაზი წინასწარ უნდა იქნას დამტკიცებული პროექტის მენეჯერის მიერ, მათ გამოყენებამდე.
18. უსაფრთხოება
- 18.1 კონტრაქტორი პასუხისმგებელია მის მიერ ობიექტის ტერიტორიაზე წარმოებული ყველა საქმიანობის უსაფრთხოებაზე.
19. აღმოჩენები
- 19.1 ობიექტის ტერიტორიაზე მოულოდნელად აღმოჩენილი ყველა ისტორიული ან რაიმე სხვა თვალსაზრისით მნიშვნელოვანი ან დიდი ღირებულების საგანი დაკვეთის საკუთრებას წარმოადგენს. კონტრაქტორმა უნდა შეატყობინოს პროექტის მენეჯერს ამგვარი აღმოჩენების შესახებ და უნდა შეასრულოს პროექტის მენეჯერის მითითებები მათ თაობაზე.
20. ობიექტის
ტერიტორიის
გადაცემა
- 20.1 დამკვეთმა ობიექტის ტერიტორია მთლიანად უნდა გადასცეს კონტრაქტორს. თუ „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მოცემული თარიღისათვის მისი რომელიმე ნაწილი არ არის გადაცემული კონტრაქტორისათვის, მიჩნეული იქნება, რომ დამკვეთი აყოვნებს შესაბამისი საქმიანობის დაწყებას და ეს საკომპენსაციო გარემოებას წარმოადგენს.
21. ობიექტის
ტერიტორიაზე
შესვლა
- 21.1 კონტრაქტორმა უნდა მისცეს საშუალება პროექტის მენეჯერს და პროექტის მენეჯერის მიერ უფლებამოსილ ნებისმიერ პირს შევიდეს ობიექტის ტერიტორიაზე ან ნებისმიერ ადგილას, სადაც ხორციელდება ან უნდა განხორციელდეს კონტრაქტითან დაკავშირებული სამუშაოები.
- 22 მითითებები,
ინსპექტირება და
აუდიტი
- 22.1 კონტრაქტორმა უნდა განახორციელოს პროექტის მენეჯერის ყველა განკარგულება, რომელიც შეესაბამება იმ ადგილის კანონმდებლობას, სადაც ობიექტია განლაგებული.
- 22.2 კონტრაქტორმა უნდა აწარმოოს, და ყველანაირ ძალისხმევას მიმართოს რათა უზრუნველყოს, რომ მისმა ქვე-კონტრაქტორებმა და ქვე-კონსულტანტებმა აწარმოონ ზუსტი და სისტემატიური აღრიცხვა და ანგარიშები სამუშაოებთან დაკავშირებით, იმ ფორმითა და დეტალურობით, რომ ნათლად განისაზღვროს შესაბამისი ცვლილებები დროსა და ხარჯებში.
- 22.3 კონტრაქტორმა ნება უნდა დაერთოს და უზრუნველყოს, რომ მისმა ქვეკონტრაქტორებმა და ქვეკონსულტანტებმაც ნება დართონ ბანკს და/ან ბანკის მიერ დანიშნულ პიროვნებას, შეამოწმოს ობიექტი და/ან კონტრაქტორის და მისი ქვე-კონტრაქტორების ანგარიშები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც დაკავშირებულია კონტრაქტის შესრულებასთან და სატენდერო წინადადების წარდგენასთან, და ჩაატაროს მათი აუდიტი ბანკის მიერ დანიშნული აუდიტორების საშუალებით, თუ ბანკი ამას მოითხოვს. კონტრაქტორმა და მისმა ქვეკონტრაქტორმა და ქვეკონსულტანტმა ყურადღება უნდა მიაქციონ 57.1 ქვე-პარაგრაფს, სადაც მათ შორის, მითითებულია, რომ ნებისმიერი ქმედება, რომელიც ხელს

		შეუშლის ბანკს ჩაატაროს ინსპექტირება და აუდიტი წინამდებარე 22.2 ქვე-პარაგრაფის შესაბამისად, წარმოადგენს აკრძალულ პრაქტიკას და კონტრაქტის შეწყვეტის წინაპირობას (ასევე, გამოიწვევს არაუფლებამოსილად გამოცხადებას, ბანკის საჯარიმო სანქციების პროდეცურების შესაბამისად).
23. მომრიგებლის დანიშვნა	23.1	დამკვეთმა და კონტრაქტორმა ერთობლივად უნდა დასახელონ მომრიგებელი დამკვეთის მიერ გამოცემულ „მიღების წერილში“. თუ „მიღების წერილში“ დამკვეთი არ ასახელებს მომრიგებელს, მან მომრიგებლის დანიშვნის თხოვნით უნდა მიმართოს „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ დასახელებულ უწყებას, რომელმაც მომრიგებელი უნდა დანიშნოს ამგვარი თხოვნის მიღებიდან 14 დღის განმავლობაში.
24. დავების გადაწყვეტის პროცედურა	23.2	მომრიგებლის გადაგომის ან გარდაცვალების შემთხვევაში, ან თუ დამკვეთი და კონტრაქტორი შეთანხმდებიან, რომ მომრიგებელი არ მოქმედებს კონტრაქტის დებულებების მიხედვით, დამკვეთმა და კონტრაქტორმა ერთობლივად უნდა დანიშნონ ახალი მომრიგებელი. თუ დამკვეთი და კონტრაქტორი 30 დღის განმავლობაში ვერ შეთანხმდნენ მომრიგებლის დანიშვნაზე, მომრიგებელს დასახელებს „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ დასახელებული შესაბამისი უწყება რომელიმე მხარის მოთხოვნის საფუძველზე ამგვარი მოთხოვნის მიღებიდან 14 დღის განმავლობაში.
25. კორუფცია და თაღლითობა	24.1	თუ კონტრაქტორის აზრით, პროექტის მენეჯერის გადაწყვეტილება სცილდება კონტრაქტის ფარგლებში მისთვის მინიჭებული უფლებამოსილების ფარგლებს ან არასწორად იქნა მიღებული, პროექტის მენეჯერის მიერ აღნიშნული გადაწყვეტილების მიღებიდან 14 დღის განმავლობაში ეს გადაწყვეტილება მომრიგებელს უნდა წარედგინოს.
	24.2	დავის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 28 დღის განმავლობაში მომრიგებელმა უნდა წარმოადგინოს წერილობითი გადაწყვეტილება.
	24.3	მომრიგებელს ექნება საათობრივი ანაზღაურება „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებული განკვეთის შესაბამისად, და აუნაზღაურდება „საკონტრაქტო მონაცემებში“ აღნიშნული ანაზღაურებად ხარჯები. მიუხედავად იმისა, თუ რა გადაწყვეტილებას მიიღებს მომრიგებელი, ზემოაღნიშნული ხარჯები თანაბრად უნდა განაწილდეს დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის. მომრიგებლის მიერ წერილობითი გადაწყვეტილების მიღებიდან 28 დღის განმავლობაში ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს არბიტრაჟს. თუ ზემოაღნიშნული 28 დღის განმავლობაში არცერთი მხარე არ მიმართავს არბიტრაჟს, მომრიგებლის გადაწყვეტილება იქნება საბოლოო და სავალდებულო.
	24.4	არბიტრაჟი უნდა ჩატარდეს იმ უწყების მიერ გამოქვეყნებული პროცედურების შესაბამისად და იმ ადგილას, რომელიც „კონტრაქტის კონკრეტული პირობებში“ არის მითითებული.
25. კორუფცია და თაღლითობა	25.1	ბანკი მოითხოვს კორუფციისა და თაღლითობის თავის პოლიტიკასთან შესატვისობას, რომელიც მოცემულია კზპ-ის დანართში.
	25.2	დამკვეთი კონტრაქტორისაგან მოითხოვს, რომ მან გაამჟღავნოს სატენდერო პროცესთან ან კონტრაქტის განხორციელებასთან დაკავშირებული შუამავლებისათვის ან სხვა მხარეებისათვის გადახდილი ან გადასახდელი ნებისმიერი სახის საკომისიოები ან ჰონორარები. გამჟღავნებული ინფორმაცია სულ მცირე უნდა შეიცავდეს შუამავლის ან სხვა მხარის დასახელებასა და მისამართს, და საკომისიოს, ანაზღაურების ან ჰონორარის დანიშნულებას.

- ბ. ვადების კონტროლი**
26. პროგრამა
- 26.1 „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ აღნიშნულ პერიოდში „მიღების წერილის“ თარიღის შემდეგ, კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერს დასამტკიცებლად უნდა წარუდგინოს პროგრამა, რომელიც ასახავს სამუშაოთა წარმოების ზოგად მეთოდებს, ორგანიზაციას, თანამიმდევრობას და ვადებს. ფიქსირებულ ფასიანი კონტრაქტის შემთხვევაში პროგრამაში და საქმიანობის გრაფიკში ასახული ღონისძიებები უნდა შეესაბამებოდეს ერთმანეთს.
- 26.2 განახლებული პროგრამა წარმოადგენს პროგრამას, რომელშიც ნაჩვენები იქნება თითოეული სამუშაოს ფაქტიური პროგრესი და ის ზეგავლენა, რომელსაც ის იქონიებს დარჩენილი სამუშაოების ვადებზე, საქმიანობების თანამიმდევრობის ნებისმიერი ცვლილების ჩათვლით.
- 26.3 კონტრაქტორმა განახლებული პროგრამა დასამტკიცებლად უნდა წარუდგინოს პროექტის მენეჯერს არა უგვიანეს. დროის იმ ინტერვალებისა, რომლებიც მითითებულია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“. იმ შემთხვევაში, თუ კონტრაქტორმა მითითებულ ვადებში ვერ წარუდგინა პროექტის მენეჯერს განახლებული პროგრამა, პროექტის მენეჯერს შეუძლია გადახდის შემდეგი სერთიფიკატიდან დაუკავის კონტრაქტორს „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ დადგენილი თანხა და დაკავებული ჰქონდეს ეს თანხა შემდეგ გადახდამდე, რომელიც პროგრამის დაგვიანებით წარდგენის თარიღის შემდეგ განხორციელდება. ფიქსირებულ ფასიანი კონტრაქტის შემთხვევაში კონტრაქტორმა საქმიანობის განახლებული გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს პროექტის მენეჯერის შესაბამისი მითითების მიღებიდან 14 დღის განმავლობაში.
- 26.4 პროექტის მენეჯერის მიერ პროგრამის დამტკიცება არ ცვლის კონტრაქტორის ვალდებულებებს. ნებისმიერ მომენტში კონტრაქტორს შეუძლია პროგრამის გადასინჯვა და პროექტის მენეჯერისათვის ხელახლა წარდგენა. გადასინჯვულ პროგრამაში ნაჩვენები უნდა იყოს შესწორებებისა და საკომპენსაციო გარემოებების ზეგავლენა
27. ობიექტის დასრულების დაგეგმილი ვადის გაგრძელება
- 27.1 პროექტის მენეჯერმა უნდა გააგრძელოს ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღი, თუ ადგილი ჰქონდა საკომპენსაციო გარემოებებს, ან გაცემული იქნა ცვლილების შესახებ განკარგულება, რომელთა გამო შეუძლებელი გახდა ობიექტის დასრულება დაგეგმილი თარიღისათვის კონტრაქტორის მიერ სამუშაოთა დაჩქარების გარეშე, რაც გამოიწვევს კონტრაქტორის დამატებით ხარჯებს.
- 27.2 პროექტის მენეჯერმა უნდა გადაწყვიტოს გააგრძელოს თუ არა და რა პერიოდით გააგრძელოს ობიექტის დასრულების ვადა 21 დღის განმავლობაში მას შემდეგ, რაც კონტრაქტორი მიმართავს მას საკომპენსაციო გარემოებებთან ან ცვლილების შესახებ განკარგულებასთან დაკავშირებით ვადის გაგრძელების თხოვნით და წარუდგენს სრულ დამადასტურებელ ინფორმაციას. თუ კონტრაქტორმა ვერ უზრუნველყო დაყოვნების შესახებ დროული გაფრთხილების წარდგენა ან ხელს არ უწყობდა ამ დაყოვნების აღმოფხვრას, ამგვარი დაყოვნება არ იქნება გათვალისწინებული ახალი დაგეგმილი დასრულების თარიღის განსაზღვრის დროს.
28. დაჩქარება
- 28.1 როდესაც დამკვეთს სურს, რომ კონტრაქტორმა ობიექტი დასრულების დაგეგმილ თარიღზე ადრე დაასრულოს, პროექტის მენეჯერმა კონტრაქტორისაგან უნდა მიიღოს წინადადება დაჩქარებისათვის აუცილებელი ღონისძიებების შესახებ მათი ფასების მითითებით. თუ დამკვეთი მოიღებს ამ წინადადებას, ობიექტის

- დასრულების დაგევმილი თარიღი შესაბამისად უნდა შესწორდეს და
დამტკიცებულ იქნას როგორც დამკვეთის, ასევე კონტრაქტორის მიერ.
- | | |
|--|--|
| <p>28.2 თუ დამკვეთი მიიღებს დაჩქარების ღონისძიებებისა და მათი ფასების შესახებ კონტრაქტორის მიერ წარმოდგენილ წინადადებას, ეს წინადადება გათვალისწინებული იქნება კონტრაქტის ფასში და ჩაითვლება ცვლილებად.</p> | <p>29.1 პროექტის მენეჯერს შეუძლია მისცეს მითითება კონტრაქტორს სამუშაოების დაწყების დაყოვნების ან სამუშაოების ფაგლებში ნებისმიერი საქმიანობის დაყოვნების შესახებ.</p> |
| <p>29. პროექტის მენეჯერის ბრძანებით გამოწვეული დაყოვნებები</p> | <p>30.1 პროექტის მენეჯერს და კონტრაქტორს შეუძლიათ მოსთხოვონ ერთმანეთს ადმინისტრაციულ თათბირებზე დასწრება. ადმინისტრაციული თათბირების მიზანია შესასრულებელ სამუშაოებთან დაკავშირებული გეგმების განხილვა და დროული გაფრთხილების პროცედურის შესაბამისად წამოჭრილი საკითხების გადაწყვეტა.</p> |
| <p>30. ადმინისტრაციული თათბირები</p> | <p>30.2 პროექტის მენეჯერმა უნდა შეადგინოს ადმინისტრაციული თათბირის ოქმი, რომლის ასლები დაურიგდებათ თათბირზე დამსწრებებსა და დამკვეთს. ჩასატარებელი ღონისძიებების მიმართ მხარეების პასუხისმგებლობა პროექტის მენეჯერის მიერ გადაწყდება ან ადმინისტრაციულ თათბირზე ან მის შემდგომ და წერილობითი ფორმით დაეგზავნება ყველა დამსწრეს.</p> |
| <p>31. დროული გაფრთხილება</p> | <p>31.1 კონტრაქტორი ვალდებულია შეძლებისდაგვარად უმოკლეს ვადაში მოაწოდოს პროექტის მენეჯერს ინფორმაცია მოსალოდნელ მოვლენებზე ან გარემოებებზე, რომლებსაც შეუძლია უარყოფითად იმოქმედონ სამუშაოთა ხარისხზე, გაზარდონ კონტრაქტის ღირებულება ან შეაყოვნონ სამუშაოთა განხორციელება. პროექტის მენეჯერს შეუძლია მოსთხოვოს კონტრაქტორს, შეაფასოს ამგვარი მოვლენებითა და გარემოებებით გამოწვეული ზემოქმედება კონტრაქტის ღირებულებაზე ან ობიექტის დასრულების ვადაზე. კონტრაქტორმა მაქსიმალურად მოკლე ვადაში უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული შეფასება.</p> |
| <p>31.2 კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერთან ერთად უნდა მოამზადოს და განიხილოს წინადადებები იმის თაობაზე, თუ როგორ შეიძლება სამუშაოთა რომელიმე მონაწილის მიერ ზემოაღნიშნული მოვლენებისა და გარემოებების ზემოქმედების თავიდან აცილება ან შერბილება და ხელი უნდა შეუწყოს პროექტის მენეჯერის შესაბამისი განკარგულებების განხორციელებას.</p> | |
| <p>32. დეფექტების გამოვლენა</p> | <p>32.1 პროექტის მენეჯერმა უნდა შეამოწმოს კონტრაქტორის მუშაობა და შეატყობინოს მას ყველა აღმოჩენილი დეფექტის შესახებ. ამგვარი შემოწმება არ ახდენს გავლენას კონტრაქტორის მოვალეობებზე. პროექტის მენეჯერს შეუძლია მისცეს კონტრაქტორს მითითება მოძებნოს დეფექტი, გახსნას და გამოსცადოს ობიექტის ნებისმიერი ნაწილი, რომელსაც პროექტის მენეჯერის აზრით რაიმე დეფექტი აქვს.</p> |

გ. სარისსხის კონტროლი

- | | |
|---------------------------------|--|
| <p>32. დეფექტების გამოვლენა</p> | <p>32.1 პროექტის მენეჯერმა უნდა შეამოწმოს კონტრაქტორის მუშაობა და შეატყობინოს მას ყველა აღმოჩენილი დეფექტის შესახებ. ამგვარი შემოწმება არ ახდენს გავლენას კონტრაქტორის მოვალეობებზე. პროექტის მენეჯერს შეუძლია მისცეს კონტრაქტორს მითითება მოძებნოს დეფექტი, გახსნას და გამოსცადოს ობიექტის ნებისმიერი ნაწილი, რომელსაც პროექტის მენეჯერის აზრით რაიმე დეფექტი აქვს.</p> |
|---------------------------------|--|

33. გამოცდა 33.1 თუ პროექტის მენეჯერი მისცემს ინსტრუქციას კონტრაქტორს ჩაატაროს გამოცდა, რომელიც არ არის სპეციფიკაციებში აღნიშნული, რათა შეამოწმოს არის თუ არა სამუშაოებში დამვებული დეფექტი და თუ გამოცდა აჩვენებს რომ დეფექტი არსებობს, კონტრაქტორმა უნდა გადაიხადოს გამოცდისა და ნებისმიერი ნიმუშების ხარჯები. თუ დეფექტი არ იქნა აღმოჩენილი, გამოცდა ჩაითვლება საკომპენსაციო გარემოებად.
34. დეფექტების გასწორება 34.1 პროექტის მენეჯერმა უნდა აცნობოს კონტრაქტორს ნებისმიერი დეფექტის შესახებ დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდის დამთავრებამდე, რომელიც იწყება ობიექტის დასრულების შემდეგ და დადგენილია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“. საკონტრაქტო მონაცემებში. დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი გაგრძელდება მანამდე, სანამ დარჩება გასასწორებელი დეფექტები.
- 34.2 ყველა იმ შემთხვევაში, როდესაც კონტრაქტორი პროექტის მენეჯერისაგან მიიღებს შეტყობინებას დეფექტების შესახებ, ის ვალდებულია გაასწოროს ეს დეფექტები იმ ვადაში, რომელიც პროექტის მენეჯერის შეტყობინებაშია აღნიშნული.
35. გაუსწორებელი დეფექტები 35.1 იმ შემთხვევაში თუ კონტრაქტორი არ გაასწორებს დეფექტებს პროექტის მენეჯერის შეტყობინებაში აღნიშნულ პერიოდის განმავლობაში, პროექტის მენეჯერმა უნდა შეაფასოს დეფექტების გასწორების ღირებულება და კონტრაქტორმა უნდა გადაიხადოს იგი.
- დ. ხარჯების კონტროლი
36. კონტრაქტის ფასი 36.1 სამუშაოთა მოცულობების უწყისი უნდა შეიცავდეს კონტრაქტორის მიერ განსახორციელებელი სამუშაოების განფასებულ პუნქტებს. სამუშაოთა მოცულობების უწყისი გამოიყენება კონტრაქტის ფასის გასაანგარიშებლად. კონტრაქტორისათვის გადახდა განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, სამუშაოთა მოცულობების უწყისში თითოეულ პუნქტზე მითითებული ერთეული განფასებების საფუძველზე.
37. კონტრაქტის ფასის ცვლილებები 37.1 თუ შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მოცულობები 25-% ე მეტი პროცენტით განსხვავდება სამუშაოთა მოცულობების უწყისში კონკრეტული პუნქტისათვის მითითებული მოცულობისაგან და ეს სხვაობა კონტრაქტის საწყისი ფასის 1%-ს აღმატება, პროექტის მენეჯერმა უნდა მოახდინოს ფასისი კორექტირება ამ ცვლილების გათვალისწინებით. თუ კონტრაქტის საწყისი ფასი 15%-ზე მეტი ოდენობით არის გადაჭარბებული, პროექტის მენეჯერს შეუძლია მოცულობათა ცვლილების გათვალისწინებით განფასებების კორექტირება მხოლოდ დამკვეთის წინასწარი თანხმობის საფუძველზე.
- 37.2 კონტრაქტის მენეჯერის მხრიდან მოთხოვნის შემთხვევაში კონტრაქტორმა მას უნდა წარუდგინოს სამუშაოთა მოცულობების უწყისში მითითებული ნებისმიერი ერთეული განფასების დეტალური გაწერა.
38. გარიაციები 38.1 ყველა ცვლილება შეტანილი უნდა იქნას კონტრაქტორის მიერ მოზადებულ განახლებულ პროგრამაში.
- 38.2 კონტრაქტის მენეჯერის მოთხოვნის საფუძველზე კონტრაქტორმა უნდა წარუდგინოს მას ცვლილების განფასება. პროექტის მენეჯერი შეაფასებს

- ამ განფასებას, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იქნას კონტრაქტის მენეჯერის შესაბამისი მოთხოვნიდან შვიდი (7) დღის განმავლობაში ან პროექტის მენეჯერის მიერ დადგენილი უფრო ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში და ცვლილების შესახებ განკარგულების გაცემამდე.
- 38.3 თუ კონტრაქტორი წარმოადგენს დაუსაბუთებელ განფასებას, პროექტის მენეჯერს შეუძლია გასცეს განკარგულება ცვლილების შესახებ და ამ ცვლილების კონტრაქტორის ხარჯებზე ზემოქმედების შესახებ საკუთარი პროგნოზის საფუძველზე შეცვალოს კონტრაქტის ფასი.
- 38.4 თუ პროექტის მენეჯერი გადაწყვიტავს, რომ ცვლილების სასწრაფო აუცილებლობის გამო შეუძლებელია განფასების წარდგენა და განხილვა სამუშაოების დაყოვნების გარეშე, განფასება არ იქნება წარდგენილი და ცვლილება მიჩნეული იქნება საკომპენსაციო გარემოებად.
- 38.5 კონტრაქტორი ვერ მიიღებს დამატებით ანაზღაურებას იმ ხარჯებისათვის, რომელთა თავიდან აცილება შესაძლებელი იყო კონტრაქტორის მხრიდან დროული გაფრთხილების შემთხვევაში.
- 38.6 თუ ცვლილებით გათვალისწინებული სამუშაოები შეესაბამება სამუშაოთა მოცულობის უწყისში მოცემულ სამუშაოთა რომელიმე პუნქტს და პროექტის მენეჯერის აზრით, სამუშაოთა იმ მოცულობის განხორციელება, რომელიც აღმატება „კონტრაქტის ზოგადი პირობებში“
- 39.1 ქვეპარაგრაფში აღნიშნულ ზღვრულ ოდენობას ან მისი განხორციელების ვადები არ გამოიწვევს ერთეული განფასების ზრდას, ცვლილების ღირებულების გასაანგარიშებლად გამოყენებული უნდა იქნას სამუშაოთა მოცულობის უწყისში მითითებული ერთეული განფასება. თუ ერთეული განფასება იცვლება ან შესწორებით გათვალისწინებული სამუშაოების ხასიათი და განხორციელების ვადები არ შეესაბამება სამუშაოთა მოცულობების უწყისის პუნქტებს, კონტრაქტორის მიერ ცვლილების განფასება სამუშაოთა შესაბამისი სახეობების ახალ ერთეულ განფასებებს უნდა დაეფუძნოს.
39. ფულადი სახსრების მოძრაობის პროგნოზი
- 39.1 თუ მოხდება სამუშაოთა პროგრამის განახლება, კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერს უნდა წარუდგინოს ფულადი სახსრების მოძრაობის განახლებული პროგნოზი.
40. გადახდის სერთიფიკატები
- 40.1 კონტრაქტორმა ყოველთვიურად უნდა წარუდგინოს კონტრაქტის მენეჯერს შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შეფასების ანგარიშები იმ საერთო თანხის გამოკლებით, რომელიც ადრე იქნა სერთიფიკატებით დამოწმებული.
- 40.2 პროექტის მენეჯერმა უნდა შეამოწმოს კონტრაქტორის ყოველთვიური ანგარიშები და სერთიფიკატით დაამოწმოს კონტრაქტორისასთვის გადასახდელი თანხა.
- 40.3 შესრულებული სამუშაოების ღირებულებას პროექტის მენეჯერი განსაზღვრავს.
- 40.4 შესრულებული სამუშაოს ღირებულება უნდა მოიცავდეს სამუშაოთა მოცულობების უწყისში მითითებულ იმ სამუშაოების ღირებულებას, რომლებიც შესრულებული იქნა;
- 40.5 შესმესრულებული სამუშაოების ღირებულება უნდა მოიცავდეს ცვლილებებისა და საკომპენსაციო გარემოებების ღირებულებას.
- 40.6 მოგვიანებით მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე პროექტის მენეჯერს აქვს უფლება ამოიღოს წინა სერთიფიკატით დამოწმებული ნებისმიერი სამუშაო ან შეამციროს ნებისმიერი სამუშაოს ხვედრითი წილი, რომელიც ადრე იქნა სერთიფიკატით დამოწმებული.
41. გადახდები
- 41.1 გადახდები უნდა დაკორექტირდეს ავანსისა და დაკავებული თანხების გამოქვითვის გზით. დამკავეთი კონტრაქტორს გადაუხდის პროექტის

მენეჯერის მიერ სერთიფიკატით დამოწმებულ თანხებს ყოველი სერთიფიკატის გაცემის თარიღიდან 28 დღის განმვალობაში. დამკვეთის მიერ გადახდის დაგვიანების შემთხვევაში, კონტრაქტორი დაგვიანებაზე დარიცხულ პროცენტს მიიღებს შემდეგ გადახდასთან ერთად. აღნიშნული პროცენტი გაანგარიშდება იმ თარიღიდან, როდესაც გადახდა უნდა განხორციელებულიყო, დაგვიანებული გადახდის განხორციელების თარიღამდე. პროცენტი დაანგარიშებული უნდა იქნას კომერციულ სესხებზე არსებული განაკვეთების საფუძველზე თითოეული იმ ვალუტისათვის, რომელშიც ხორციელდება გადახდა.

41.2 თუ სერთიფიკატით დამოწმებული თანხა გაიზრდება შემდგომ სერთიფიკატში ან მომრიგებლის ან არბიტრის გადაწყვეტილების შესაბამისად, კონტრაქტორმა უნდა მიიღოს დაგვიანებული გადახდის პროცენტი, როგორც წინამდებარე დებულებაშია განსაზღვრული. პროცენტი უნდა გაანგარიშდეს იმ თარიღიდან, როდესაც გაზრდილი თანხა სერთიფიკატით უნდა ყოფილიყო დამოწმებული დავის არარსებობის შემთხვევაში.

41.3 თუ არ არსებობს სხვაგვარი მითითება, ყველა გადახდა და დაქვითვა უნდა განხორციელდეს დაკვეთის ეროვნულ ვალუტაში, რომელიც კონტრაქტის ფასშია წარმოდგენილი.

41.4 სამუშაოთა ის მუხლები, რომლებისთვისაც არ არის მითითებული ერთეული განფასება ან ფასი, არ ანაზღაურდება დამკვეთის მიერ და მიჩნეული იქნება, რომ ისინი სხვა ერთეული განფასებებისა და ფასების ხარჯზე დაიფარება.

42. საკომპენსაციო გარემოებები

42.1 საკომპენსაციო გარემოებად ითვლება შემდეგი:

- (ა) დამკვეთი არ იძლევა ობიექტის ტერიტორიის რაიმე ნაწილში შესვლის საშუალებას ტერიტორიის გადაცემის თარიღისათვის „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 20.1 ქვე-პარაგრაფის შესაბამისად;
- (ბ) დამკვეთი იმგავრად ცვლის სხვა კონტრაქტორების გრაფიკებს, რომ ეს გავლენას ახდენს კონტრაქტორის სამუშაოებზე მოცემული კონტრაქტის ფარგლებში;
- (გ) პროექტის მენეჯერი გასცემს მითითებას სამუშაოთა დაყოვნებაზე, ან ვერ უზრუნველყოფს კონტრაქტორს საჭირო ნახაზებით, სპეციფიკაციებით ან ინსტრუქციებით, რომლებიც აუცილებელია სამუშაოს დროული შესრულებისათვის;
- (დ) პროექტის მენეჯერი ამლევს მითითებას კონტრაქტორს გამოავლინოს დეფექტები ან ჩაატაროს დამატებითი გამოცდები და აღმოჩნდება, რომ ამ სამუშაოებს დეფექტი არ გააჩნდა;
- (ე) პროექტის მენეჯერი უსაფუძვლოდ არ იძლევა ქვეონტრაქტორის აყვანის ნებართვას;
- (ვ) მირეული პირობები აღმოჩნდა არსებითად უფრო არასახარბიერო ვიდრე ეს გამომდინარეობდა მიღების წერილის გაგზავნამდე ტენდერის მონაწილეთათვის მიწოდებული ინფორმაციიდან (ობიექტის შესწავლის ანგარიშების ჩათვლით), ან საჯაროდ ცნობილი ინფორმაციიდან და სამშენებლო მოედნის ვიზუალური ინსპექტირებიდან;
- (ზ) პროექტის ხელმძღვანელი გასცემს მითითებას დამკვეთის მიზეზით გამოწვეული გაუთვალისწინებელი გარემოების მოგვარების შესახებ, ან უსაფრთხოების ან სხვა მიზნისათვის აუცილებელი დამატებითი სამუშაოების შესრულების შესახებ;
- (თ) სხვა კონტრაქტორები, საზოგადოებრივი დაწესებულებები, კომუნალური სამსახურები, ან დამკვეთი არ მუშაობენ კონტრაქტში აღნიშნული თარიღების და სხვა მითითებულ ვადების ფარგლებში.

რაც იწვევს შეყოვნებას ან დამატებით ხარჯს კონტრაქტორისთვის.

- (ი) გვიანდება საავანსო გადახდა;
- (კ) დამკვეთის ნებისმიერი რისკის ზემოქმედება კონტრაქტორზე;
- (ლ) კონტრაქტის მენეჯერი უსაფუძვლობს აყოვნებს დასრულების სერთიფიკატის გაცემას.

42.2 თუ საკომპენსაციო გარემობა გამოიწვევს დამატებით ხარჯს ან ხელს შეუშლის ობიექტის დამთავრებას ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღისათვის, კონტრაქტის ფასი უნდა გაიზარდოს და/ან უნდა გაგრძელდეს ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღი. პროექტის მენეჯერმა უნდა გადაწყვიტოს გაიზარდება თუ არა და რამდენით გაიზრდება კონტრაქტის ფასი და გაგრძელდება თუ არა და რამდენით გაგრძელდება ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღი.

42.3 როგორც კი კონტრაქტორი წარმოადგენს ინფორმაციას კონტრაქტორის ხარჯებზე, საკომპენსაციო გარემოების ზეგავლენის შესახებ, პროექტის მენეჯერმა უნდა შეაფასოს აღნიშნული ინფორმაცია და ამის შესაბამისად გააკორექტიროს კონტრაქტის ფასი. თუ კონტრაქტორის პროგნოზი უსაფუძვლოდ იქნება მიჩნეული, პროექტის მენეჯერმა უნდა გააკორექტიროს კონტრაქტის ფასი საკუთარი პროგნოზის საფუძველზე. პროექტის მენეჯერი ვარაუდობს, რომ კონტრაქტორი კომპეტენტურ და ოპერატიულ რეაგირებას მოახდენს ამ გარემოებაზე.

42.4 კონტრაქტორს არა აქვს კომპენსაციის მიღების უფლება იმ შემთხვევაში, რამდენადაც შეიღახა დამკვეთის ინტერესები იმის გამო, რომ კონტრაქტორმა ვერ უზრუნველყო დროული გაფრთხილება ან არ ითანამაშრომლა პროექტის მენეჯერთან.

43. გადასახადები

43.1 პროექტის მენეჯერმა უნდა გააკორექტიროს კონტრაქტის ფასი თუ გადასახადები, საბაჟო გადასახადები და სხვა მოსაკრებლები შეიცვლება იმ პერიოდის განმავლობაში, რომელიც იწყება სატენდერო წინადადებების წარდგენამდე 28 დღით ადრე თარიღიდან და მთავრდება ობიექტის დასრულების ბოლო სერთიფიკატის თარიღით. კორექტირება ასახავს კონტრაქტორის მიერ გადასახდელი გადასახდების თანხის ცვლილებას იმ პირობით, თუ ამგვარი ცვლილება უკვე არ არის ასახული კონტრაქტის ფასში ან წარმოადგენს „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 44 პარაგრაფში აღწერილი ფასისი კორექტირების შედეგს.

44. ვალუტები

ა/გ

45. ფასის კორექტირება

45.1 რესურსების ხარჯებში მომხდარი ცვლილებების მიხედვით ფასების კორექტირება უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ამას ითვალისწინებს „კონტრაქტის კონკრეტული პირობები“. ამგვარი დებულების არსებობის შემთხვევაში, გადახდის თითეულ სერთიფიკატში დამოწმებული თანხა უნდა გაკორექტირდეს საავანსო გადახდის გამოქვითვამდე შესაბამისი კოეფიციენტის გამოყენებით გადასახდელი თანხების მიმართ:

$$P = A + B \text{ Imc}/\text{Io} + C \text{ Mm}/\text{Mo}$$

სადაც:

P არის კორექტირების კოეფიციენტი გადასახდელი საკონტრაქტო ფასისათვის.

A, B და **C** არის „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებული კოეფიციენტები, რომლებიც შესაბამისად აღნიშნავს გადასახდელი საკონტრაქტო ფასის არაკორექტირებად და კორექტირებად ნაწილებს.

გადასახდელს ვალუტაში.

Im და **Mm** წარმოადგენს ინდექსებს, რომელიც დაფიქსირებულია იმ თვის ბოლოს, რომლისთვისაც წარმოდგენილი იყო კონტრაქტორის ანგარიშ-ფაქტურა;

Io და **Mo** წარმოადგენს ინდექსებს, რომელიც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადების გახსნამდე 28 დღით ადრე, გადასახდელი ხარჯებისათვის; ორივე კონტრაქტის და გადახდის ვალუტაში, როგორც ეს მითითებულია სატენდერო წინადადების ცხრილში 1, კორექტირების მონაცემთა ცხრილი.

- 45.2 თუ ინდექსის სიდიდე შეიცვლება მისი გაანგარიშებებში გამოყენების შემდეგ, გაანგარიშება უნდა გაკორექტირდეს და ეს კორექტირება შეტანილი უნდა იქნას გადახდის შემდეგ სერთიფიკატში. ინდექსის სიდიდეში გათვალისწინებული უნდა იყოს ფასების მერყეობის შედეგად ხარჯებში მომხდარი ყველა ცვლილება.
46. თანხების
დაკავება 46.1 დამკვეთი თითოეული გადახდიდან დაუკავებს კონტრაქტორს „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებულ ოდენობას, ობიექტის მთლიანად დასრულებამდე.
- 46.2 პროექტის მენეჯერის მიერ ობიექტის დასრულების სერთიფიკატის გამოცემის შემდეგ, „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 51.1 პარაგრაფის შესაბამისად, კონტრაქტორს დაუბრუნდება დაკავებული თანხის ნახევარი, ხოლო მეორე ნახევარი დაუბრუნდება დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდის გასვლის შემდეგ, როდესაც პროექტის მენეჯერი სერთიფიკატით დაამოწმებს, რომ კონტრაქტორმა გაასწორა მის მიერ მითითებული ყველა დეფექტი დაფიქტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდის დასრულებამდე. კონტრაქტორს შეუძლია დაკავებული თანხები შეცვალოს „მოთხოვნამდე“ საბანკო გარანტით.
47. ჯარიმა ობიექტის
დასრულების
გადის
გადაცილებისათვ
ის 47.1 ობიექტის დასრულების დაგეგმილი ვადის გადაცილების თითოეული დღისათვის კონტრაქტორმა დამკვეთს უნდა გადაუხადოს ჯარიმა „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებული განაკვეთის შესაბამისად. ჯარიმის მთლიანი თანხა არ უნდა აღემატებოდეს „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ განსაზღვრულ ოდენობას. დამკვეთს შეუძლია დაუკავოს კონტრაქტორს საჯარიმო თანხა მისთვის კუთვნილი გადახდიდან. ჯარიმის გადახდა არ ახდენს გავლენას კონტრაქტორის ვალდებულებებზე.
- 47.2 თუ ობიექტის დასრულების დაგეგმილი თარიღი გაგრძელებული იქნა მას შემდეგ, რაც უკვე გადახიდილი იქნა ობიექტის დასრულების ვადის გადაცილებისათვის დაწესებული ჯარიმა, პროექტის მენეჯერმა უნდა აანაზღაუროს კონტრაქტორის მიერ ზედმეტად გადახდილი ჯარიმა შემდეგი გადახდის სერთიფიკატში შესაბამისი ცვლილების შეტანის გზით. ზედმეტად გადახდილი ჯარიმისათვის კონტრაქტორს უნდა გადაეხადოს პროცენტები. ეს პროცენტები გაანგარიშდება იმ პერიოდისათვის, რომელიც იწყება ჯარიმის გადახდის თარიღიდან და სრულდება ჯარიმის ანაზღაურების თარიღით „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 40.1 პარაგრაფში მითითებული განაკვეთის საფუძველზე
48. პრემია 48.1 კონტრაქტორს უნდა გადაუხადონ პრემია ობიექტის დადგენილ ვადაზე ადრე დასრულების ყოველი დღისათვის, (გარდა იმ დღეებისა, რომლებზედაც მას გადაუხადეს დაჩქარებისათვის) „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებული განაკვეთის საფუძველზე. პროექტის მენეჯერმა უნდა დაამოწმოს რომ ობიექტი დაგეგმილ ვადაზე ადრე იქნა დასრულებული. პროექტის მენეჯერმა სერთიფიკატით უნდა

დაამოწმოს, რომ ობიექტი დასრულებულია, თუმცა ჯერ არ დამდგარა მისი დასრულების დაგეგმილი თარიღი.

49. სააგანსო გადახდა
- 49.1 დამკვეთმა კონტრაქტორს უნდა გადაუხადოს ავანსი იმ ოდენობით და იმ თარიღზე, რომელიც მითითებულია „კონტრაქტის ზოგად პირობებში“, კონტრაქტორის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის საფუძველზე, რომელიც გაცემული უნდა იყოს დამკვეთისათვის მისაღები ფორმით და დამკვეთისათვის მისაღები ბანკის მიერ ავანსის თანხის ოდენობით და ავანსის ვალუტაში. გარანტია მაღაში უნდა დარჩეს მანამდე, სანამ მოხდება ავანსის ანაზღაურება, ხოლო გარანტიის თანხა პროგრესულად შემცირდება კონტრაქტორის მიერ გადახდილი თანხების ოდენობის შესაბამისად. სააგანსო გადახდაზე პროცენტი არ დაირიცხება.
- 49.2 კონტრაქტორმა ავანსის თანხა უნდა გამოიყენოს აღჭურვილობის, მოწყობილობების, მასალების, და მობილზაგის მხოლოდ იმ ხარჯებისათვის, რომლებიც საჭიროა ამ კონკრეტული კონტრაქტის შესრულებისათვის. პროექტის მენეჯერისათვის ანგარიშ-ფაქტურების და სხვა დოკუმენტების ასლების წარდგენის საშუალებით კონტრაქტორმა უნდა აჩვენოს, რომ სააგანსო გადახდა აღნიშნული მიზნებისათვის იყო გამოყენებული.
- 49.3 ავანსის თანხები ანაზღაურებული უნდა იქნას კონტრაქტორისათვის განკუთვნილი გადახდებიდან პროპორციული თანხების დაკავებით, გადახდის საფუძველზე ობიექტის გარკვეული პროცენტული ოდენობების დასრულების გრაფიკის მიხედვით. შესრულებული სამუშაოების ღირებულების, შესწორებების, ფასების კორექტირების, საკომპენსაციო გარემოებების, პრემიების და ჯარიმების განსაზღვრისას ავანსის თანხა და მისი ანაზღაურება არ უნდა იქნას გათვალისწინებული.
50. გარანტიები
- 50.1 დამკვეთს უნდა წარედგინოს კონტრაქტის შესრულების გარანტია არაუგვიანეს იმ თარიღისა, რომელიც მითითებულია “მიღების წერილში“. აღნიშნული გარანტია გაცემული უნდა იქნას „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ აღნიშნულ თანხაზე, იმ ფორმით, დამკვეთისათვის მისაღები ბანკის მიერ იმავე ვალუტებსა და პროპორციებში, რომელშიც კონტრაქტის ფასი უნდა იქნას გადახდილი. საბანკო გარანტიის შემთხვევაში კონტრაქტის შესრულების გარანტია მაღაში რჩება ობიექტის დასრულების სერთიფიკატის გამოშვების თარიღიდან 28 დღის განმავლობაში, ხოლო ბონდის შემთხვევაში - ობიექტის დასრულების სერთიფიკატის გამოშვების თარიღიდან ერთი წლის განმავლობაში.
51. დღიური სამუშაოები
- 51.1 იმ შემთხვევაში, თუ წარმოიქმნება დამატებითი სამუშაოთა უმნიშვნელო მოცულობის შესრულების აუცილებლობა, პროექტის ხელმძღვანელს შეუძლია წერილობით მიიღოს გადაწყვეტილება ამ სამუშაოების დღიური პრინციპით ანაზღაურების შესახებ კონტრაქტორის სატენდერო წინადადებაში მოცემული დღიური სამუშაოების განკვეთების საფუძველზე.
- 51.2 კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერის მიერ დამტკიცებულ ფორმებში უნდა აღნუსხოს ყველა სამუშაო, რომელიც ანაზღაურდება დღიური განაკვეთების საფუძველზე. პროექტის მენეჯერმა უნდა შეამოწმოს და ხელი მოაწეროს ყველ შევსებულ ფორმას სამუშაოთა დასრულების შემდეგ 2 დღის განმავლობაში.
- 51.3 კონტრაქტორი მიიღებს დღიური სამუშაოების ანაზღაურებას იმ პირობით, თუ მიღებული იქნება დღიური სამუშაოების ხელმოწერილი ფორმები.

52. სარემონტო სამუშაოების ღირებულება	52.1 ობიექტის დაწყების თარიღსა და დეფექტების გასწორების ვადის გასვლას შორის პერიოდიში ობიექტის ან ობიექტისათვის გამოსაყნებლი მასალის დაკარგვა ან დაზიანება ანაზღაურებული უნდა იქნას კონტრაქტორის მიერ მისივე ხარჯით, თუ ეს დანაკარგი ან ზიანი წარმოადგენს კონტრაქტორის მოქმედების ან შეცდომის შედეგს.		
53. ობიექტის დასრულება	53.1 კონტრაქტორმა უნდა მოსთხოვოს პროექტის მენეჯერს ობიექტის დასრულების დამადასტურებელი სერთიფიკატის გაცემა და პროექტის მენეჯერმა უნდა გასცეს ამგვარ სერთიფიკატი, როდესაც დარწმუნდება, რომ ყველა სამუშაო დასრულებულია.		
54. ობიექტის ჩაბარება	54.1 დამკვეთი ჩაბარებს ობიექტსა და ტერიტორიას პროექტის მენეჯერის მიერ დასრულების სერთიფიკატის გამოცემიდან შვიდი დღის განმავლობაში.		
55. საბოლოო ანგარიშსწორება	55.1 დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდის დამთავრებამდე კონტრაქტორმა უნდა წარუდგინოს პროექტის მენეჯერს დეტალური ანგარიში საერთო თანხაზე, რომელიც, კონტრაქტორის აზრით, მას ერგება კონტრაქტის მიხედვით. პროექტის მენეჯერმა უნდა გასცეს დეფექტებზე პასუხისმგებლობის სერთიფიკატი და დაამოწმოს კონტრაქტორისათვის გადასახდელი საბოლოო თანხა კონტრაქტორის ანგარიშის მიღებიდან 56 დღის განმავლობაში, თუ ეს ანგარიში სრულყოფილია და სწორი. თუ ანგარიში არასრულყოფილია ან არასწორი, პროექტის მენეჯერმა მისი მიღებიდან 56 დღის განმავლობაში უნდა წარმოაგინოს გრაფიკი, რომელშიც მითითებული იქნება საჭირო შესწორებებისა და დამატებების მოცულობები. თუ ხელმეორედ წარდგენის შემდეგ საბოლოო ანგარიში მაინც არადამკაყფილებელია, პროექტის მენეჯერმა უნდა განსაზღვროს კონტრაქტორისათვის გადასახდელი თანხის ოდენობა და გასცეს გადახდის სერთიფიკატი.		
56. ექსპლუატაციისა და მოვლა- შენახვის სახელმძღვა- ნელოები	56.1 თუ საჭიროა საშემსრულებლო ნახაზების და/ან ექსპლუატაციისა და მოვლა-შენახვის სახელმძღვანელოების წარმოდგენა, კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს ისინი „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებულ ვადებში.	56.2 თუ კონტრაქტორი ვერ წარმოადგენს ნახაზებსა და/ან ექსპლუატაციისა და მოვლა-შენახვის სახელმძღვანელოებს „პროექტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებულ ვადებში „კონტრაქტის ზოგადი პირობების!“ 56.1 ქვე-პარგრაფის შესაბამისად, ან თუ კონტრაქტის მენეჯერი მათ არ დაამტკიცებს, პროექტის მენეჯერმა კონტრატორისათვის გადასახდელი თანხებიდან უნდა დააკავოს „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ მითითებული თანხები.	
57. კონტრაქტის შეწყვეტა	57.1 დამკვეთს ან კონტრაქტორს შეუძლიათ კონტრაქტის შეწყვეტა, თუ მეორე მხარე დაუშვებს კონტრაქტის პრინციპული ხასიათის დარღვევას.	57.2 კონტრაქტის არსებითი ხასიათის დარღვევად ითვლება (მაგრამ მხოლოდ ამით არ შემოიფარგლება) შემდეგი:	(ა) კონტრაქტორი აჩერებს სამუშაოთა წარმოებას 28 დღეზე უფრო ხანგრძლივი დროით, მაშინ როდესაც ეს შეჩერება არ იყო გათვალისწინებული პროგრამაში და არ იყო წებადართული პროექტის მენეჯერის მიერ;

The image shows two handwritten signatures in blue ink, one above the other, indicating the agreement or signature of the parties involved in the contract.

- (ბ) პროექტის მენეჯერი განკარგულებას მისცემს კონტრაქტორს სამუშაოთა დაყოვნების თაობაზე და არ აუქმებს განკარგულებას 28 დღის განმავლობაში;
- (გ) დამკვეთი და კონტრაქტორი კოტრდება ან განიცდის ლიკვიდაციას (რეორგანიზაციისა და შერწყმის შემთხვევების გარდა);
- (დ) დამკვეთი არ უხდის კონტრაქტორს პროექტის მენეჯერის მიერ სერთიფიკატით დამოწმებული გადახის თანხას ამ სერთიფიკატის გაცემიდან 84 დღის განმავლობაში;
- (ე) პროექტის მენეჯერი გამოსცემს შეტყობინებას, რომ კონკრეტული დეფექტის გაუსწორებლობა კონტრაქტის პრინციპულ დარღვევას წარმოადგენს და კონტრაქტორი ვერ შესძლებს ამ დეფექტის გასწორებას პროექტის მენეჯერის მიერ დადგენილი გონივრული დროის მონაკვეთის განმავლობაში;
- (ვ) კონტრაქტორი არ წარმოადგენს საჭირო გარანტიებს;
- (ზ) კონტრაქტორმა ობიექტის დასრულება იმდენი დღით დააგვიანა, რომ ობიექტის დასრულების ვადის გადაცილებისათვის გადასახდელმა ჯარიმამ „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“ განსაზღვრულ მაქსიმალურ თანხას მიაღწია.
- (თ) თუ კონტრაქტორი, დამკვეთის აზრით, გარეულია კორუფციაში, თაღლითობაში, გარიგებაში ან ზეწოლაში მოცემული კონტრაქტისათვს გამართული სატენდერო ვაჭრობის ან კონტრაქტის განხორციელების დროს „კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 57.1 პარგრაფის შესაბამისად, დამკვეთს უფლება აქვს შეუწყვიტოს მას კონტრაქტი და გაიყვანოს ობიექტიდან კონტრაქტორისათვის თოთხმეტი (14) დღით ადრე შეტყობინების გაგზავნის შემდეგ.
- 57.3 იმ შემთხვევაში, როდესაც რომელიმე მხარე ატყობინებს პროექტის მენეჯერს კონტრაქტის დარღვევის შესახებ, იმ მიზეზების საფუძველზე რომელიც არ არის მითითებული კზპ-ის ზემოთმოვანილ 56.2 ქვეპარაგრაფში, პროექტის მენეჯერმა უნდა გადაწყვიტოს წარმოადგენს თუ არა ეს დარღვევა პრინციპული ხასიათის დარღვევას.
- 57.4 ზემოაღნიშნულის მიუხედავად, დამკვეთს შეუძლია საკუთარი შეხედულებისამებრ შეწყვიტოს კინტრაქტი.
- 57.5 კონტრაქტის შეწყვეტის შემთხვევაში, კონტრაქტორმა დაუყოვნებლივ უნდა გააჩეროს სამუშაოები, უზრუნველყოს ობიექტის ტერიტორიის უსაფრთხოება და დაცულობა და მაქსიმალურად შესაძლებელ მოკლე ვადაში დატოვოს ობიექტის ტერიტორია.
58. გადახდა კონტრაქტის შეწყვეტისას
- 58.1 იმ შემთხვევაში, თუ კონტრაქტი წყდება კონტრაქტორის მიერ კონტრაქტის პირობების ფუნდამენტური დარღვევების გამო, პროექტის მენეჯერმა უნდა გამოსცეს სერთიფიკატი, რომელშიც შეფასებული იქნება შესრულებული სამუშაოსა და შეკვეთილი მასალების ღირებულება, სერთიფიკატის თარიღისათვის უკვე გადახდილი ავანსის თანხების და დაუსრულებელ სამუშაოთა პროცენტის გამოკლებით, როგორც მითითებულია „კონტრაქტის კონკრეტულ პირობებში“. ობიექტის დასრულების ვადის გადაცილების დამატებითი ჯარიმა ამ შემთხვევაში არ იქნება გამოყენებული. თუ საერთო თანხა, რომელიც, ამ შემთხვევაში ერგება დამკვეთს, აღემატება იმ თანხას, რომელიც ერგება კონტრაქტორს, სხვაობა ჩაითვლება კონტრაქტორის დავალიანებად დამკვეთის მიმართ.
- 58.2 იმ შემთხვევაში, თუ კონტრაქტი წყდება დამკვეთის შეხედულებისამებრ ან დამკვეთის მხრიდან კონტრაქტის პრინციული ხასიათის დარღვევის გამო, პროექტის მენეჯერმა უნდა გასცეს სერთიფიკატი, რომელშიც შეფასებული იქნება შესრულებული სამუშაოების და შეკვეთილი მასალების

ღირებულება, ასევე აღჭურვილობის გაყვანის, კონტრაქტორის მხოლოდ ამ ობიექტზე მომუშავე პერსონალის უკან დაბრუნების, კონტრაქტორის მიერ ობიექტის დაცვისა და შენახვის დასაბუთებული ხარჯები, სერთიფიკატის გაცემის თარიღისათვის უკვე გადახდილი ავანსის თანხების გამოკლებით.

- | | | |
|--|------|---|
| 59. საკუთრება | 59.1 | თუ კონტრაქტი წყდება კონტრაქტორის მიერ მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამო, ობიექტის ტერიტორიაზე არსებული ყველა მასალა, დანადგარი, აღჭურვილობა, დროებითი ობიექტები და ობიექტი რჩება დამკვეთის საკუთრებაში. |
| 60. კონტრაქტის შესრულების პასუხისმგებლობისაგან გათავისუფლება | 60.1 | თუ კონტრაქტი ჩაიშლება საომარი მოქმედებების დაწყების ან სხვა ნებისმიერი მიზეზის გამო, რომელიც არ ექვემდებარება დამკვეთის ან კონტრაქტორის მხრიდან კონტროლს, პროექტის მენეჯერმა სერთიფიკატით უნდა დაამოწმოს, რომ კონტრაქტი ჩაიშალა. ამ სერთიფიკატის მიღების შემდეგ კონტრაქტორმა მაქსიმალურად შესაძლებელ მოკლე ვადაში უნდა უზრუნველყოს ობიექტის ტერიტორიის უსაფრთხოება და შეწყვიტოს სამუშაოები. კონტრაქტორს უნდა აუნაზღაურდეს სერთიფიკატის მიღებამდე შესრულებული სამუშაოების ღირებულება და ასევე სერთიფიკატის მიღების შემდეგ შესრულებული იმ სამუშაოების ღირებულება, რომელთა შესახებ წინასწარი შეთანხმება არსებობდა. |
| 61. ბანკის სესხის ან კრედიტის შეჩერება | 61.1 | იმ შეთხვევაში, თუ ბანკი შეაჩერებს დამკვეთზე გაცემულ სესხს ან კრედიტს, რომლის სახსრებიდანაც ხორციელდებოდა კონტრაქტორისათვის გადახდების ნაწილი: |
| | (ა) | დამკვეთი მოვალეა ზემოაღნიშნული შეჩერების შესახებ შეტყობინება გაუგზავნოს კონტრაქტორს, ბანკისაგან სესხის ან კრედიტის შეჩერების შესახებ შეტყობინების მიღებიდან შვიდი (7) დღის განმავლობაში; |
| | (ბ) | თუ კონტრაქტის ზოგადი პირობების“ 40.1 ქვე-პარაგრაფში გათვალისწინებულ გადახდებთან დაკავშირებით, კონტრაქტორი 28 დღის განმავლობაში ვერ მიიღებს მის კუთვნილ თანხებს, მას შეუძლია დაუყოვნებლივ გასცეს 14 დღიანი შეტყობინება კონტრაქტის შეწყვეტის შესახებ. |

ზოგადი პირობების დანართი

ბანკის პოლიტიკა - კორუფციული და თაღლითური ქმედებების პრაქტიკა
(მოდიფიცირებას არ ექვემდებარება)

გაიდლაინები საქონლის, სამუშაოებისა და არასაკონსულტაციო მომსახურების შესყიდვებისთვის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საერთაშორისო ბანკის მსოფლიო ბანკის კლიენტებისათვის სესხებისა და საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს კრედიტებისა და გრანტების შესახებ დოკუმენტის შესაბამისად, რომელიც გამოცემულია 2011 წლის იანვარში:

„თაღლითობა და კორუფცია:

1.16 ბანკის პოლიტიკის შესაბამისად დადგენილია მოთხოვნა, რომ მსესხებლები (მათ შორის საბანკო სესხების ბენეფიციარები), ტენდერში მონაწილეები, მიმწოდებლები, კონტრაქტორები და მათი აგენტები (მიუხედავად იმისა, დეკლარირებულია ეს თუ არა), ქვეკონტრაქტორები, ქვე-კონსულტანტები, მომსახურების მიმწოდებლები ან მომმარაგებლები და მათთან დაკავშირებული ნებისმიერი პერსონალი ვალდებული არიან, დაიცვან ეთიკის მაღალი სტანდარტი შესყიდვებისა და ბანკის მიერ დაფინანსებული კონტრაქტების განხორციელებისას.¹ აღნიშნული პოლიტიკიდან გამომდინარე, ბანკი:

(ა) ზემო აღნიშნული მიზნებიდან გამომდინარე, განსაზღვრავს ტერმინებს ქვემოთ მოყვანილი სახით:

- i. „კორუფციული ქმედება“ არის რაიმე ღირებულის შეთავაზება, მიცემა, მიღება ან მოთხოვნა, პირდაპირ ან ირიბად, რაც ზეგავლენას მოახდენს რომელიმე მხარის მოქმედებაზე;²
- ii. „თაღლითური ქმედება“ არის ნებისმიერი ქმედება ან უმოქმედობა, მათ შორის გაყალბება, რაც მხარეს შეენებულად ან დაუდევრობით შეიყვანს შეცდომაში ან წარმოადგენს შეცდომაში შეყვანის მცდელობას ფინანსური ან სხვა სახის სარგებელის მიღების ან ვალდებულებათა შესრულებისაგან თავის არიდების მიზნით;³
- iii. „წინასწარ განზრახული მოქმედება“ არის შეთანხმება ორ ან მეტ მხარეს შორის, რომელიც გამიზნულია არამართლზომიერი შედეგის მისაღწევად, მათ შორის სხვა მხარის ქმედებაზე არამართლზომიერი ზემოქმედება;⁴
- iv. „იძულება“ არის რომელიმე მხარის ან ამ მხარის საკუთრების დაზიანება ან გაფუჭება ან დაზიანების და გაფუჭების მუქარა პირდაპირა ან ირიბად, რომლის მიზანია მხარის ქმედებაზე არამართლზომიერი ზეგავლენის მოხდენა;⁵
- v. „ობსტუქციული ქმედება“ არის

(აა) წინასწარი შეცნობით გამოძიებისათვის მნიშვნელოვანი მტკიცებულებების განადგურება, გაყალბება, შეცვლა ან მიჩქმალვა ან გამოძიებისათვის არასწორი ინფორმაციის მიწოდება, რაც მიზნად ისახავს ბანკის მიერ კორუფციის, თაღლითობის, წინასწარ განზრახული მოქმედების ან იძულების ფაქტების გამოძიებისათვის ხელის შეშლას; ან/და რომელიმე მხარის მიმართ განხორციელებული მუქარა, დევნა ან შანტაჟი, რომელიც მიზნად ისახავს აღნიშნული მხარის მიერ გამოძიებასთან დაკავშირებული საქმის დეტალების შესახებ ინფორმაციის გამოყენებისა ან გამოძიებასთან თანამშრომლობისათვის ხელის შეშლას, ან
(ბბ) ქმედება, რომელიც მიზნად ისახავს ბანკის მიერ ინსპექციისა და აუდიტის განხორციელებისათვის არსებითად ხელის შეშლას ქვემოთ მოცემული 1.16 (ე) პარაგრაფის შესაბამისად.

¹ ამ კონტრაქტში, შესყიდვების პროცესზე და კონტრაქტის განხორციელებაზე ზეგავლენის მოხდენის ნებისმიერი მცდელობა, რომელიც მიზნად ისახავს არამართლზომიერი სარგებელის მიღებას ითვლება დაუშვებლად.

² ამ ქვეპუნქტის მიზნებისათვის „სხვა მხარე“ გულისხმობს საჯარო მოხელეს, რომელიც ჩართულია შესყიდვების პროცესსა და კონტრაქტის განხორციელებაში. ამ კონტრაქტში „საჯარო მოხელე“ გულისხმობს ბანკის აპარატის თანამშრომელს ან სხვა იმ ორგანიზაციის მუშავებს, რომელიც იღებს, ან ამოწმებს შესყიდვების შესახებ გადაწყვეტილებებს.

³ ამ ქვეპუნქტის მიზნებისათვის „მხარე“ გულისხმობს საჯარო მოხელეს; ტერმინები „სარგებელი“ და „ვალდებულება“ უკავშირდება შესყიდვების პროცესსა და კონტრაქტის განხორციელებს; ტერმინი „მოქმედება ან უმოქმედობა“ გულისხმობს ზეგავლენას, რომელიც შეიძლება განხორციელდეს შესყიდვების პროცესსა და კონტრაქტის განხორციელებაზე.

⁴ ამ ქვეპუნქტის მიზნებისათვის „მხარები“ გულისხმობს შესყიდვების პროცესს მონაწილეებს (მათ შორის, საჯარო მოხელეებს), რომელიც ცდლით ან შესყიდვებისა და შერჩევის პროცესში ან მონაწილეობის უფლების არ მქონე სხვა პირის ან წარმოაქმნის მშევრებით კონკურსის სიმულაციას და ხელოვნური, არა საკონკურსო ფასის დადგენას ან არიან დაინტერესებული მხარე სატენდერო ფასისა და სხვა პირობების ინფორმაციის მოპოვებაში.

⁵ ამ ქვეპუნქტის მიზნებისათვის „მხარე“ გულისხმობს შესყიდვების პროცესსა და კონტრაქტის შესრულებას ჩართულ მხარეს.

(8) უკუაგდებს სატენდერო წინადადებას, თუკი დაადგენს, რომ ტენდერში მონაწილეი ან მისი პერსონალის რომელიმე წევრი ან მისი აგენტი ან მისი ქვეკონსულტანტი, ან ქვეკონტრაქტორი, მომსახურების მომწოდებელი, მომმარაგებელი ან წილადი და მათი მუშახელი პირდაპირ ან ირიბად შემჩნეულნი არიან კორუფციულ, თაღლითურ, იძულებით ან ობსტუქციულ საქმიანობაში შესაბამისი კონტრაქტის მოპოვების მიზნით;

(გ) შესყიდვას გამოაცხადებს ბათილად და გააუქმებს კონტრაქტთან დაკავშირებული სესხის შესაბამის წილს, თუ იგი დაადგენს, რომ მსესხებელისა ან საკრედიტო სახსრების მიღები რომელიმე მხარის წარმომადგენლები ჩართულნი არიან კორუფციულ, თაღლითურ იძულებით და ობსტრუქციულ საქმიანობაში შესყიდვების ან კონტრაქტის განხორციელების პროცესში, იმ შემთხვევაში, თუკი მსესხებელი არ მიმართავს ბანკისათვის დამაკამაყოფილებელ დროულ და აუცილებელ ქმედებებს აღნიშნულ არამართლზომიერ მოქმედებათა აღსაკვეთად, მათ შორის, თუ იგი მყისიერად ვერ აცნობებს ბანკს აღნიშნული მართლსაწინააღმდეგო ქმედებების შესახებ;

(დ) სანქციას დაუწესებს ფირმას ან კერძო პირს ნებისმიერ დროს ბანკის სანქციების აღიარებული პროცედურების⁶ შესაბამისად, რაც მოიცავს ასეთი ფირმის ან კერძო პირის გამოცხადებას უფლებამოსილების არმქონედ განუსაზღვრელი ვადით ან დროის დადგენილ მონაკვეთში: (i) მიიღოს ბანკის მიერ დაფინანსებული კონტრაქტი; და (ii) დაიკავოს თანამდებობა⁷

(ე) მოითხოვს, რომ სატენდერო დოკუმენტებში და ბანკის მიერ დაფინანსებულ კონტრაქტში შეტანილ იქნეს ცალკე პარაგრაფი, რომელიც დაავალდებულებს ტენდერში მონაწილეებს, მოწოდებლებს და კონტრაქტორებს და მათ ქვე-კონტრაქტორებს, აგენტებს, პერსონალს, კონსულტანტებს, მომსახურების მომწოდებლებს ან მომმარაგებლებს, უზრუნველყონ ბანკის შეუფერხებელი დაშვება ტენდერთან და კონტრაქტის შესრულებასთან დაკავშირებული ყველა ანგარიშის, ჩანაწერისა და სხვა დოკუმენტების ინსპექტორებისათვის, და უფლება მისცენ ბანკის მიერ დანიშნულ აუდიტორს, ჩაატაროს აუდიტი.

⁶ ფირმა ან კერძო პირი ბანკის მიერ დაფინანსებული კონტრაქტის მიღების უფლების არ მქონედ შეიძლება გამოცხადდეს; (i) ბანკის სანქციების პროცედურების დასრულების შემდეგ, რამდენადაც ალინშნულ სანქციათა პროცედურები, სხვა პროცედურებთან ერთად, მოიცავს შესაგებებელ უფლებათა ჩამორთმების პრატიკას, რაც შეთანაბეჭულის სხვა საერთაშორისო საფინანსო ინსტრუმენტთან, მათ შორის მრავალმხრივი განვითარების ბანკებთან, რაც, აგრეთვე, თანხმობაშია მსოფლიო ბანკის ჯგუფის მიერ შემუშავებულ თაღლითობისა და კოპრუფციის წინააღმდეგ მიმართულ ადმინისტრაციული შესყიდვების სანქციების საყველთან პროცედურებთან; და (ii) მოცემულ მომენტში ან ადრე უფლებამოსილების დროებითი შეჩერების ფაქტების გამო, რაც მიმდინარე სანქციების დაწესების პროცედურებთან არის დაკავშირებული. იხილეთ აღნიშნული გაიდლაინების დანართი 1-ლი, პარაგრაფი 8 და სქოლით 14.

⁷ ნომინირებული ქვე-კონტრაქტორი, კონსულტანტი, საქონლმწარმოებელი ან მომწოდებელი, მომსახურების მომწოდებელი (ცალკეული სატენდერი დოკუმენტის თვევს გამოიყენება განსხვავებული სახელწოდება) არის პირი, რომელიც (i) ტენდერში მონაწილეის მიერ დასახელებულია წინასწარი საკვალიფიკაციის შერჩევის ან ტენდერის მონაწილედ, რადგან ფლობს სპეციფიკურ და უმიზიშვნელოვანეს გამოცდილებასა და ცოდნას, რაც ტენდერში მონაწილეს ეხმარება დააკმაყოფილოს საქვალიფიკაციო მოთხოვნები კორექტული ტენდერისათვის; ან (ii) პირი, რომელიც დაინიშნულია მსესხებელის მიერ.

საავანსო გადახდის გარანტია

[გარანტორის ბლანკი ab SWIFT ქოდი]

8. სიცოცხლის დრო:

[ჩასვით დამკვეთის სახელი და მისამართი]

တနင်္လာရွေ [ပါဝါဆိုတဲ့ တနင်္လာရွေ].....

საავანსო გადახდის გარანტია [ჩასვით #]

గ్రామాలకు ప్రాంతాలలో వ్యవసాయాల మార్కెట్‌లలో కొన్ని వ్యాపారాలు ఉన్నాయి.

ჩენ გვაცნობს, რომ . . . [კონტრაქტურის სახელი, რომელიც ერთობლივი საწარმოს შემთხვევაში იქნება ამ ერთობლივი საწარმოს დასახელება] . . . (შემდგომში "განმცხადებელი") ბენეფიციართან გააფორმა კონტრაქტი № [ჩასვით კონტრაქტის ნომერი] დათარიღებული [ჩასვით თარიღი], [ჩასვით კონტრაქტის დასახელება და სამუშაოების მოკლე დასახიათება] შესასრულებლად - (შემდგომში "კონტრაქტი").

ამსათან ერთად ჩვენთვის ცონილია, რომ კონტრაქტის პირობების შესაბამისად უნდა განხორციელდეს საავანსო გადახდა ცალკეულის დასახელება და თანა ციფრულით ! (. . . . თანა სიტყვიერად) /საავანსო გადახდის გარანტიის საფუძვლებზე.

განმდებადებლის მოთხოვნის შესაბამისად, ჩეკი როგორც გარანტირო, აქვე ვიღებთ უპირობო ვალდებულებას, რომ გადავუხდით ბენეფიციარს ნებისმიერ თანხას, ან თანხებს რომელიც ჯაში არ აღმატება შემდეგ თანხას [ჩასვით თანხა ციფრებით] (____) [ჩასვით თანხა სიტყვიურად],¹ მას შემდეგ, რაც ჩეკი მივიღებთ ბენეფიციარის სათანადო მოთხოვნას, გამაყარებულს ბენეფიციარის განაცხადით, რომელიც წარმოდგენილი იქნება თვითონ ამ მოთხოვნაში, ან მასზე თანდართული ცალკე ხელმოწერილი დოკუმენტის სახით და რომელიც განცხადებული იქნება, რომ განმდებადებულია:

- (ა) გამოიყენა საავანსო გადახდა სამუშაოთა მობილზეაციის ხარჯის გარდა სხვა მიზნებისათვის; ან
 (ბ) ვერ გადაიხადა/აანაზღაურა ავანსი კონტრაქტის პირობების თანახმად, იმ თანხის მითითებით, რომელიც ვერ გადაიხადა/აანაზღაურა განმცხადებელმა.

წინამდებარე გარანტიის შესაბამისი მოთხოვნა შეიძლება გარანტორისადმი წარმოდგენილი იქნეს სერტიფიკატით ზენეფუციარის შანკოდან, რომელშიც განცხადებული იქნება, რომ ზემოა აღნიშნული სააგრძნო თანხა კრედიტის სახით გადაეკიცხა განმეობადებულს მისი ანგარიშის ნომერზე [ჩასვით ნომერი] [ჩასვით განმეობადებოლის შანკის დასახლება და მისამართი] ზორ ჭი.

წინამდებარე გარანტიის მაქსიმალური თანხა პროგრესულად შემცირდება ბენეფიციარის მიერ ავანსის თანხების გავქითვის შესაბამისად. როგორც ეს მითითებული იქნება შუალედურ ფინანსურ ანგარიშებში ან გადახდის სერთიფიკატებში, რომელთა ასლებიც წარმოდგენილი უნდა იყოს გარანტიროთან. წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადა იწურება, არაუგვიანეს, გარანტიორის მიერ ამ შუალედური გადახდის სერთიფიკატის ასლის მიღების შემდეგ, რომელშიც აღნიშნული იქნება, რომ კონტრაქტის ფასის ოთხმოცდათი (90) პროცენტი სერტიფიცირებულია გადახდისთვის, ან. [რიცხვი, თვე, წელი]² იმის მიხედვით, თუ რომელი თარიღი დადგება უფრო ადრე. შესაბამისად, გადახდის შესახებ მოთხოვნა მიღებული უნდა იქნას ჩვენს მიერ ამ ოთხისში აზიშნული თარიღისათვის ან მასზე ადრე.

წინამდებარე გარანტია ექვემდებარება "ერთიანი რეგულამენტი მოთხოვნის გარანტიებისათვის" დებულებებს, 2010 წლის ცვლილებით, 15(ა) ქვეპრაგრაფის გამოკლებით, საერთაშორისო სავაჭრო პალატა, ასევევება #758.

Διάνοια Δασκάλων στη Λογοθεατική Εποχή

- 26 -

კურსით (დახრილი შრევითი) აქტუალიზო ტექნიკი გამოყენებული უნდა იქნას მხრიდან ამ ფორმის მომზადებისას და ამონდებული უნდა იქნას საბოლოო გარანტიდან

¹ ჩრდილო საცენტრო კონსულტაციის შექმნელების გარდა მართვის თარიღზე დასჭირდეთ უძალ მიღების ცნობაში, რომ კონსულტაციის შექმნელების გარდა განხორცილებების შემთხვევაში, დაწყებით უძალ მიღების ცნობაში, ამ გარდა განხორცილებების გამოყენების შემთხვევაში უძალ და უძალ მიღების აღნიშვნების განხორცილებების გადაწყვეტილების თარიღზე დასჭირდეთ ამ გარდა განხორცილებების მომავალის ცნობაში. კონსულტაციის თანხმობის ამ გარდა განხორცილებების გამოყენების შემთხვევაში უძალ მიღების ცნობაში ამავრცელებულ პროცესის მომავალის ცნობაში. კონსულტაციის თანხმობის ამ გარდა განხორცილებების გამოყენების შემთხვევაში უძალ მიღების ცნობაში ამავრცელებულ პროცესის მომავალის ცნობაში.

¹ გარანტორმა უნდა ჩასვას თანხა, რომელიც წარმოადგენს საავანსო გადახდის თანხას და დენომინირებულია კონტრაქტში მიიღილაში საავანსო გადახდის გადახდის შემდეგ.

detaluri specifikaciebi

ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. მირაშეანში
მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

დეტალური სპეციფიკაციები

 7.1.2021

1. სამშენებლო მოედანი

1.1 ადგილმდებარეობა და მისასვლელი გზები

ობიექტი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში, თბილისიდან 250 კმ. მანძილზე. პროექტი ითვალისწინებს სოფ. მირაშხანში მისასვლელი 3685 მ-იანი გზის რეაბილიტაციას. ერთფენიანი ა/ზეტონის (5 სმ) საფარის, სავალი ნაწილის სიგანე 4.5 მ. წყალამრიდი მიღების, მიერთებების და ეზოში შესასვლელების მოწყობას.

2. სამუშაოები კონტრაქტის ფარგლებში

2.1 ზოგადი აღწერა

სოფ. მირაშხანთან მისასვლელი საავტომობილო გზა
ამჟამად ცუდ მდგომარეობაშია და ტრანსპორტის მოძრაობა გართულებულია.

ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების მოცულობები:

1. სტაბილიზირებული ფრაქციული ღორღი 22 235 კვ.მ;
2. ფრაქციული ღორღი 4 277 კვ.მ;
3. წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ნარევი 16 885 კვ.მ;
4. ლითონის მიღები 44 გრძ.მ;
5. ბეტონი 36.6 კბ.მ.

3. პროექტის თავისებურებები

3.1 პროექტის ძირითადი თავისებურებების აღწერა

ქვემოთ მოცემული კონტრაქტის ფარგლებში შესასრულებელი ძირითადი სამუშაოების აღწერა ზოგადი ხასიათისაა და არ მოიცავს კონტრაქტის ყველა სამუშაოს და აღჭურვილობა-ნაგებობების აღწერას.

ა. ზოგადი სამუშაოები

ზოგადი სამუშაოები მოიცავს პროექტისათვის მობილიზაციას, სამშენებლო სამუშაოებს, ოფისისა და საცხოვრებლის უზრუნველყოფისა და შენახვის ხარჯებს და ა.შ.

ბ. სამშენებლო სამუშაოები

მიწის სამუშაოები მოიცავს ყველა სახის გრუნტის ამოღებასა და ყრილს, ნატანისაგან წმენდას, მისასვლელ და საექსპლუატაციო გზებს, წყალამოღვრას მშენებლობისას და სხვა, ასევე არსებული საექსპლუატაციო გზების შეკეთებას.

ბეტონის სამუშაოები მოიცავს მწირი (მჭლე) და მონოლითური ბეტონის და რკინაბეტონის სამუშაოებს ფუნდამენტის ფილების, სათავისების, ბოძებისათვის და სხვა, ასევე მეორე ეტაპის ბეტონის სამუშაოებს მექანიკური მოწყობილობის ჩასატანებელი ნაწილების დაყენებისა და ჩამაგრებისათვის და ასაწყობი ბეტონის ელემენტებისათვის.

3.2 დროებითი სამუშაოები

3.2.1 ზოგადი

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს და ორგანიზება გაუკეთოს მშენებლობაზე ელექტრო ენერგიის და წყლის შეძენას და მიწოდებას და სხვა მომსახურებას; კონტრაქტორი პასუხისმგებელია საჭირო მისასვლელი გზების, სამშენებლო დამბის, ოფისებისა და საწყობების მშენებლობასა და შენაზვაზე; უნდა შეასრულოს ყველა საჭირო სამუშაო, სპეციფიკაციების შესაბამისად, წინამდებარე დოკუმენტში აღწერილი ობიექტის დასასრულებლად.

3.2.2 სეზონური და წლიური მუშაობის რეჟიმი

ზოგადი

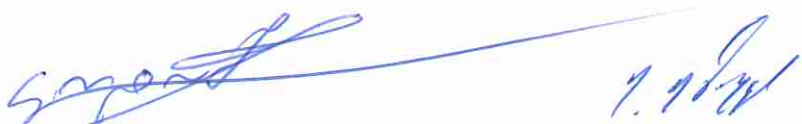
კონტრაქტორის მშენებლობის გრაფიკში უნდა იქნეს გათვალისწინებული სეზონური და წლიური მუშაობის რეჟიმი.

მშენებლობის გრაფიკი

ტენდერში მონაწილემ თავის სატენდერო წინადადებასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს მშენებლობის გრაფიკი, რომელშიც თვალნათლივ იქნება ნაჩვენები, თუ როგორ აპირების ის სამუშაოების თანამიმდევრულად განხორციელებას.

კლიმატი

საკვლევი რაიონის განთავსების ტერიტორიის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმიდან - პნ 01.05-08, საპროექტო უბანთან ყველაზე ახლომდებარე მეტეოპუნქტი თეთრიწყაროს მონაცემების მიხედვით (სიმაღლე ზღვის დონიდან 1143მ). აღნიშნული ნორმის ცხრილ 2-ში მოცემული ძირითადი მახასიათებლების მიხედვით, საპროექტო



ტერიტორია მიეკუთვნება Ⅲ ქვერაიონს. ქვემოთ მოყვანილი კლიმატური მახასიათებლები აღებულია აღნიშნული ნორმატივის შესაბამისი ცხრილებიდან.

ცხრილი 1 კლიმატური ქვერაიონის ძირითადი მახასიათებლები (ცხრილი-2)

კლიმატური რაიონი	კლიმატური ქვერაიონი	იანვრის საშუალო ტემპერატურა, °C	ზამთრის 3 თვის ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წმ	ივნისის საშუალო ტემპერატურა, °C	ივნისის ფარდობითი ტენიანობა, %
II	III	-5-დან -2-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-

ცხრილი-2. ჰაერის ტემპერატურა და ტენიანობა (ცხრილები 11, 12, 13)

#	კლიმატური მახასიათებელი	I	თვეების მიხედვით												წლი ური
			II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	ჰაერის საშუალო თვიური და წლიური ტემპერატურა, °C	-1.9	-1.1	2.3	7.4	12.6	16.2	19.5	18.9	14.9	9.9	4.2	0.2		8.6
2	ჰაერის ტემპერატურის აბსოლუტური მინიმუმი, °C														-26
3	ჰაერის ტემპერატურის აბსოლუტური მაქსიმუმი, °C														34
4	ყველაზე ცხელი თვის საშუალო მაქსიმუმი, °C	-	-	-	-	-	-	23.9	-	-	-	-	-	-	-
5	ჰაერის ტემპერატურის საშუალო ამპლიტუდა, °C	7.6	7.8	8.0	8.8	9.0	8.2	8.1	8.6	8.0	7.7	7.0	7.4	-	-
6	ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა, %	70	71	72	72	72	69	63	63	72	77	78	72		71

ცხრილი-3 ნალექების რაოდენობა და თოვლის საფარი (ცხრილები 15, 17)

ნალექების რაოდენობა წელიწადში, მმ	ნალექების დღედები მაქსიმუმი, მმ	თოვლის საფარის წონა, კპა	თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი	თოვლის საფარის წყალშემცველობა, მმ
500-700	68	0,50	62	47

ცხრილი-4 ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობები (ცხრილი-18)

W₀ 5 წელიწადში ერთხელ, კპა 0,48	W₀ 15 წელიწადში ერთხელ, კპა 0,60
---------------------------------------	--

ცხრილი-5 ქარის უდიდესი სიჩქარე, შესაძლებელი 1, 5, 10, 15, 20 წელიწადში ერთხელ, მ/წმ (ცხრილი-19)

1 წელიწადში 22	5 წელიწადში 28	10 წელიწადში 31	15 წელიწადში 32	20 წელიწადში 33
-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

ცხრილი 6 გრუნტების სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე, სმ. (ცხრილი-20)

თიხა და თიხნარი გრუნტი	ქვიშა წვრილი და მტკრისებრი,	ქვიშა საშუალო და მსხვილი, ხრეშოვანი	მსხვილნატეხოვანი გრუნტი
------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------

ქვიშნარი	ქვიშა
40	48

3. ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური აღწერა

სამშენებლო-კლიმატური დარაიონების მიხედვით საკვლევი რაიონი მიეკუთვნება II ქვერაიონს.

გეომორფოლოგიურად ტერიტორია შედის ართვინო-ბოლნისის ბელტის ოლქში, კერძოდ ნეოგენისა მეოთხეული ასაკის ვულკანური და დანალექი კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანების რაიონს.

საკვლევი რაიონი გეოლოგიური თვალსაზრისით ძირითადად აგებულია ნეოგენის ასაკის წარმონაქმნებით, რომელიც გადაფარულია მეოთხეული ასაკის ალუვიური და პროლუვიურ-დელუვიური ნალექების მძლავრი კომპლექსით.

ნეოგენის ნალექები წარმოდგენილია ვულკანური წარმოშობის ბაზალტების ლავებით, ანდეზიტო-დაციტებით, პორფირიტებით, ტუფოქვიშაქვებით და ტუფობრექჩიებით.

მეოთხეული ასაკის ნალექები საკვლევი რაიონის ფარგლებში წარმოდგენილია დელუვიური სხვადასხვა კონსისტენციის თიხნარებით ღორღისა და ლოდების ჩანართებით 30%-მდე და თიხნარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭებისა და ღორღის ჩანართებით 25%-მდე და ალუვიური კენჭნარით თიხნარის შემავსებლით, ძირითადად ხევებსა და ხეობებში.

საკვლევი რაიონის ფარგლებში გავრცელებულია ტყის ყავისფერი და მცირე და საშუალო სისქის შავმიწა ნიადაგები.

საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია შედის 9 ბალიან სეისმურ ზონაში.

4. ნახაზები

სამშენებლო ნახაზებს კონტრაქტორს გადასცემს დამკვეთო.

4.1 საშემსრულებლო ნახაზები

სამუშაოთა მსვლელობის დროს კონტრაქტორმა უნდა აღნუსხოს ნახაზებზე ნაჩენები საპროექტო გადაწყვეტილებების და გეგმების ყველა ცვლილება და შესწორება და უნდა მოამზადოს საშემსრულებლო ნახაზები. კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერს უნდა წარუდგინოს საშემსრულებლო ნახაზების წინასწარი ვარიანტის და ექსპლუატაციის წესების სამი ასლი. დამტკიცების შემდეგ მან დამკვეთს უნდა წარუდგინოს ერთი გასამრავლებელი ორიგინალი და ზუთი დაბეჭდილი ასლი.

S. Tsereteli
J. Javakhishvili

5. ფიზიკური და სხვა მონაცემები კონტრაქტორისათვის

5.1 მონაცემები და ინფორმაცია

მიწისქვეშა კომუნიკაციების, გეოლოგიური, პიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური და სხვა სახის ფიზიკური ინფორმაცია, რომელიც მოცემულია კონტრაქტის დოკუმენტებში ან რამე სხვა გზით გახდა ცნობილი კონტრაქტორისათვის დამკვეთისაგან, არ უნდა იქნეს მიჩნეული სრულყოფილ და დადასტურებულ მონაცემებად. აღნიშნული ინფორმაცია გადაეცემა კონტრაქტორს, რომ მას ჰქონდეს იგივე ინფორმაცია, რაც დამკვეთს და ის არ წარმოადგენს კონტრაქტის ნაწილს. დამკვეთი საკმარისად დარწმუნებული უნდა იყოს ამ ინფორმაციის სიზუსტეში, რომელიც მოპოვებულ იქნა სტანდარტული პროცედურების დაცვით.

6. სამუშაოების და კვლევების დაგეგმარება

6.1 რეპერები, კონტურები და ნიშნულები

დამკვეთი/პროექტის მენეჯერი ველზე მიუთითებს დაკვალვის ღერძებს და რეპერებს შესაბამის ორიენტირებთან და სიმაღლის ნიშნულებთან ერთად, რომელიც საკმარისი იქნება კონტრაქტორის მიერ სამშენებლო სამუშაოების კონტროლისათვის.

არსებული ტოპოგრაფიული მასალა მოიცავს: სამშენებლო ფართობის 1:2000: 1 : 200 მასშტაბის ტოპოგრაფიულ რუკებს.

ტიპოგრაფიული აგეგმვა განხორციელებულია კოორდინატების ადგილობრივ სისტემაში. სიმაღლეები განსაზღვრულია ბალტიის ზღვის სისტემაში.

6.2 შემოწმება

კონტრაქტის მოქმედების ვადის განმავლობაში, ნებისმიერ მომენტში, პროექტის მენეჯერს შეუძლია კონტრაქტორის მიერ დადგენილი ღერძებისა და ნიშნულების შემოწმება და იმის განსაზღვრა, შეესაბამება თუ არა სამუშაო ნახაზებისა და სპეციფიკაციების მოთხოვნებს. პროექტის მენეჯერის მიერ შემოწმება არ ათავისუფლებს კონტრაქტორს მისი მოვალეობისაგან, რომ შეასრულოს ყველა სამუშაო ნახაზების, სპეციფიკაციების და მათში მოცემული ღერძებისა და ნიშნულების შესაბამისად.

კონტრაქტორმა უნდა მოამზადოს ყველა გეგმა, პროფილები და განივი კვეთები, რომელსაც საჭიროდ მიიჩნევს პროექტის მენეჯერი.

7. მასალებისა და აღჭურვილობის დამტკიცება

7.1 მასალების ხარისხი

ყველა მასალები, მოწყობილობები, საკომპლექტო ნაწილები, სამარაგო საგნები, მიწოდებული კონტარქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უწმარი,

სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული. სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს უმაღლესი ხარისხითა და კვალიფიკაციით. ამ სპეციფიკაციების რომელიმე ნაწილის შესაბამისად სამშენებლო მოედანზე მისატანი და სამუშაოებში გამოსაყენებელი მასალების ფასების მოთხოვნისას კონტრაქტორმა მწარმოებელს ან მიმწოდებელს უნდა მისცეს სრული ინფორმაცია, რომელიც საჭიროა წინამდებარე პარაგრაფის მოთხოვნათა დასაკმაყოფილებლად, და ყველა შემთხვევაში მან ეს პარაგრაფი უნდა დაიმოწმოს ყოველ ასეთ მწარმოებელთან და მიმწოდებელთან.

7.2 ნიმუშებისა და მონაცემების წარდგენა

კონტრაქტის დადების შემდეგ, შეძლებისდაგვარად მოკლე ვადაში კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯრს დასამტკიცებლად უნდა წარდგინოს პროექტს მენეჯერის მიერ მითითებული ყველა იმ მექანიკური, ელექტრო, არქიტექტურული და სხვა მასალებისა და და აღჭურვილობის ნახაზები, კატალოგები, დიაგრამები და სხვა მონაცემები, რომელთა გამოყენებასაც კონტრაქტორი აპირებს ამ კონტრაქტის ფარგლებში. ზოგიერთი მასალებისა და აღჭურვილობის შესახებ მონაცემები წარმოდგენილ უნდა იქნეს პროექტის მენეჯერის მიერ მიწოდებული დეტალური ფორმის შესაბამისად. მასალების ნიმუშები დასამტკიცებლად უნდა წარდგინოს პროექტის მენეჯერს, როდესაც ის ამას მოითხოვს. წარმოდგენილ ნიმუშებს უნდა პქონდეთ სათანადო ეტიკეტი, რომელზედაც აღნიშნული იქნება მიწოდების წყარო, დამამზადებელი, კონტრაქტის პუნქტის ნომერი და სხვა მონაცემები, რომელიც საჭიროა ამ სპეციფიკაციების მიხედვით. ყველა ინფორმაცია, ნიმუში და სხვა დროულად უნდა იქნას წარდგენილი, არა ნაკლებ 10 დღით ადრე შესყიდვამდე, რათა შესაძლებელი იყოს სათანადო განხილვა და ზომების მიღება მშენებლობის დამტკიცებული გრაფიკის შევერხების გარეშე. დასამტკიცებლად ნიმუშების გაგზავნა კონტრაქტორისა მიერ წინასწარ უნდა იქნეს გადახდილი და პროექტის მენეჯერს წინასწარ წერილობით უნდა შეატყობინონ ნიმუშების გაგზავნის თაობაზე.

7.3 გამოცდა

7.3.1 მწარმოებლის შესაბამისობის სერტიფიკატი

თუ პროდუქცია სტანდარტული წარმოების, მარკირებული ნაკეთობაა, რომელსაც აქვს სპეციფიკაციების მოთხოვნათა მსგავსი დანიშნულებით არა ნაკლებ ორი წლის ვადის ექსპლუატაციის დამაკმაყოფილებელი დახასიათება, პროექტის მენეჯერს შეუძლია მიიღოს მწარმოებლის ნოტარიიალურად დამოწმებული განცხადება, რომ პროდუქცია შეესაბამება სათანადო სპეციფიკაციებს.

7.3.2 ქარხნის სერტიფიკატი



9.10.21

მასალებისათვის, რომლებისათვის ასეთი პრაქტიკა მიღებულია, პროექტის მენეჯერს, შეუძლია მიიღოს მწარმოებლის ქარხნის ან ლაბორატორიის სერტიფიკატი.

7.3.3 ლაბორატორიული გამოცდის სერტიფიკატი

პროექტის მენეჯერმა შეიძლება მიიღოს სერტიფიკატი მისთვის მისაღები კომერციული საცდელი ლაბორატორიიდან, რომელშიც დამოწმებული იქნება, რომ პროდუქტია გამოცდილ იქნა პროექტის მენეჯერისათვის დამაკმაყოფილებელი პერიოდის განმავლობაში და ის შესაბამება წინამდებარე სპეციფიკაციების მოთხოვნებს.

7.4 ზარჯები

ნებისმიერი დამატებითი ლაბორატორიული, საველე თუ საამქრო გამოცდის ხარჯები, რომლებიც შეიძლება საჭირო გახდეს ნიმუშების სპეციფიკაციებთან შეუსაბამობის გამო, უნდა აანაზღაუროს კონტრაქტორმა.

7.5 ინსპექტირება

ამ კონტრაქტის ფარგლებში მიწოდებული ყველა მასალა და აღჭურვილობა და შესრულებული სამუშაოები შემოწმდება პროექტის მენეჯერის მიერ ნებისმიერ დროს და სამუშაოთა მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე, როგორც სამშენებლო მოედანზე, ასევე მის გარეთ. კონტრაქტორმა დროულად და დამატებითი თანხის მოთხოვნის გარეშე უნდა უზრუნველყოს პროექტის მენეჯერი ამ გამოცდისა და ინსპექტირების ჩასატარებლად აუცილებელი ყველა აღჭურვილობით, მუშახელითა და მასალებით, რომელსაც მოითხოვს პროექტის მენეჯერი. სამშენებლო მოედანზე შემოწმების გარდა შერჩეული მასალები და აღჭურვილობა შემოწმდება მათი მოპოვების წყაროს (წარმოების) აღგიღზე, მაგალითად კარიერში ან საწარმოში. კონტრაქტორი აცნობებს პროექტის მენეჯერს, როდის არის შესაძლებელი მასალებისა და აღჭურვილობის შემოწმება. მასალებისა და აღჭურვილობის დადებითი შეფასება ან ინსპექტირებაზე უარის თქმა არ ათავისუფლებს კონტრაქტორს მისი პასუხიმგებლობისგან მიაწოდოს ისეთი მასალები და აღჭურვილობა, რომელიც აკამყოფილებს საკონტრაქტო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს.

7.6 დოკუმენტაცია

სამუშაოთა წარმოება უნდა მოიცავდეს ისეთი დოკუმენტების მომზადების, შემოწმების, შენახვისა და პროექტის მენეჯერისადმი დროულად წარდგენის სისტემას, რომლებიც დაადასტურებს სამუშაოთა ყოველი ეტაპის დასრულებას, შესაფერისი მასალების გამოყენებას, საჭირო გამოცდებისა და შემოწმების განხორციელებას და დამაკმაყოფილებელი შედეგების მიღებას. აღნიშნული

სისტემის საშუალებით უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს კონტრაქტორის მიერ ამ დოკუმენტების შემოწმება მათი გარკვეულობის, სისრულის, მონაცემების სარწმუნოობის, დოკუმენტების სამუშაოებთან და აღჭურვილობასთან შესაბამისობისა და შედეგების მისაღებობის დასადგენად.

დოკუმენტები, რომლებიც უნდა მომზადდეს და ინახებოდეს, მოიცავს:

1. ნედლეულის და მასალის გამოცდის საბუთი (ცემენტი, ფოლადი, ბეტონის შემავსებელები და სხვა);
2. ძირითად სამუშაოთა შემოწმების საბუთი (წყალამოღვრა, გრუნტის ამოღება, ბეტონის, ნაპირგამაგრების სამუშაოები);
3. საძიებო და დაკვალვის პროცედურები;
4. ინსპექტირებისა და გამოცდის პროცედურები;
5. ინსპექტირებისა და გამოცდის ანგარიშები;
6. მიმწოდებლის ზედამხედველობის ანგარიშები;
7. საბოლოო ინსპექტირების ანგარიშები;
8. შესაბამისობის სერტიფიკატები.

8. მშენებლობის გრაფიკი

8.1 წარდგენის თარიღი

კონტრაქტორის მიერ წარსადგენ მშენებლობის პროგრამას თან უნდა ახლდეს დეტალური გრაფიკი, რომელიც მოცავს ყველა სამშენებლო სამუშაოს. მშენებლობის გრაფიკი უნდა წარედგინოს პროექტის მენეჯერს მის მიერ სამუშაოთა დაწყების შესახებ წერილობითი შეტყობინების გამოცემის თარიღიდან 15 დღის განმავლობაში.

8.2 მოთხოვნები

წარდგენილი დოკუმენტები უნდა მოიცავდეს გრაფიკებსა და დაგეგმილი სამშენებლო პროგრამის აღწერას.

ყოველი შემაჯამებელი ან დეტალური გრაფიკი უნდა შედგებოდეს პისტოგრამისაგან (სვეტური დიაგრამა) და დროში გაწერილი გრაფიკისაგან. პისტოგრამაზე ნაჩვენები სამუშაოთა დაწყებისა და დასრულების ვადები უნდა შეესაბამებოდეს დროში განწერილი გრაფიკის მონაცემებს. საჭიროების შემთხვევაში, დროებითი სამუშაოები ან შეფერხებები (სამუშაოთა წყვეტა) შეტანილ უნდა იქნეს გრაფიკში, რათა ნაჩვენები იქნეს ნავარაუდევ თარიღებში სამუშაოების დაწყება. ყოველი ძირითადი სამუშაოსათვის წარმოდგენილი უნდა იყოს ცალკე დეტალური გრაფიკი.

8.3 ყოველთვიური ანგარიშები



კონტრაქტორმა ყოველ თვეს უნდა წარმოადგინოს ანგარშის სამი ასლი, რომელიც შედგება:

- სამუშაოთა მიმღინარე ეტაპის პისტოგრამების ასლები, რომლებზედაც ნაჩვენები იქნება სამუშაოთა რეალური და დაგეგმილი მიმღინარეობა;
- ანგარიში, რომელშიც განხილული იქნება გრაფიკის ყველა მნიშვნელოვანი დარღვევა და, თუ საჭიროა, აღწერილი იქნება ის ზომები, რომელიც მიღებულ უნდა იქნეს დამტკიცებული გრაფიკის დაცვისათვის.

9. სამშენებლო ბანაკი

9.1 ზოგადი

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს კონტრაქტის სათანადო შესრულებისათვის საჭირო ყველა ოფისის, სამქროს, საწყობის, საცხოვრებელის, სამედიცინო დაწესებულების, მაღაზიების, დასვენების საშუალებების და სხვა მოწყობა.

9.2 სამშენებლო ბანაკისა და საამქროების ადგილმდებარეობა

სამშენებლო ბანაკი, საამქროები და სხვა დროებითი ნაგებობები განლაგებული უნდა იყოს ნახაზებზე ნაჩვენებ ფართობებზე დამკვეთის კუთვნილ ან მის მიერ განკარგულ მიწაზე. საჭიროებისამებრ, ბანაკის სხვა დამზმარე ნაგებობები აშენდება დამკვეთის კუთვნილი ქონების ფარგლებში პროექტის მენეჯერის მიერ დამტკიცებულ ადგილებში. თუ რაიმე მიზეზით (რომელსაც ეთანხმება პროექტის მენეჯერი) კონტრაქტორი მოითხოვს თავისი ბანაკებისათვის ისეთი მიწების გამოყენებას, რომლებიც არ ეკუთვნის ან არ არის განკარგული დამკვეთის მიერ, მაშინ კონტრაქტორი უნდა შეუთანხმდეს მიწის მფლობელს (მფლობელებს) და უნდა დაფაროს იჯარისა და სხვა შესაბამისი ხარჯები.

9.3 შენობები და ბანაკები

კონტრაქტორის მიერ საცხოვრებლად აგებული ყველა შენობა, ასევე ბანაკები, საამქროები და საწყობები დაპროექტებული და აშენებული უნდა იყოს, როგორც დროინდითი ნაგებობა, თუ დამკვეთი სხვაგვარად არ მოითხოვს.

კონტრაქტორის მუშაკთა საცხოვრებელი უნდა აშენდეს კონტრაქტორის საჭიროებისა მიზედვით და საქართველოს ყველა იმ სტანდარტის, კანონისა და განკარგულების შესაბამისად, რომელიც ძალაშია სატენდერო წინადადების წარდგენის თარიღისათვის, როგორც წინამდებარე დოკუმენტშია მითითებული. საცხოვრებელი და სხვა ნაგებობების მასალები, პროექტები და სამშენებლო სამუშაოები პროექტის მენეჯერის მიერ უნდა იქნეს დამტკიცებული მათი საქართველოს სტანდარტებთან შესაბამისობის თვალსაზრისით.

9.4 კონტრაქტორის ნაგებობების და აღჭურვილობის მოვლა და შენახვა

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს, მიღლოს ყველა ჭომა და განახორციელოს მის მიერ აშენებული ყველა ნაგებობის სათანადო ექსპლუატაცია, რათა შეუქმნას მუშაკებს სუფთა, მოვლილი, სასიამოვნო, ჯანმრთელი გარემო და პირობები. ყველა ფართობი უნდა იყოს სუფთა, მოსწორებული, გაწმენდილი მცენარეებისა და ბუჩქნარისაგან და შესაფერისად დრენირებული.

9.4.1 მობილური საკუმუნიკაციო სისტემა

კონტრაქტორი პასუხსიმგებელი უნდა იყოს პროექტის მობილური საკომუნიკაციო სისტემის უზრუნველყოფაზე.

9.5 კომუნალური შენობები

კონტრაქტორისათვის საჭირო კომუნალური და დროებითი შენობები, როგორიცაა სასაწყობო ფარდული, დროებითი ოფისები, სამქროები და ლაბორატორიები, აგებული უნდა იქნეს მხოლოდ პროექტის მენეჯრის წინასწარი თანხმობის საფუძველზე. ამგვარი ნაგებობების კონსტრუქციის ტიპები წინასწარ დამტკიცებული უნდა იყოს პროექტის მენეჯერის მიერ. ის დროებითი შენობები, რომლებიც დამკვეთს არ სჭირდება, დაუყოვნებლივ უნდა იქნეს აღებული მას შემდეგ, რაც ისინი შეასრულებენ თავის დანიშნულებას.

9.6 საინფორმაციო ბანერი

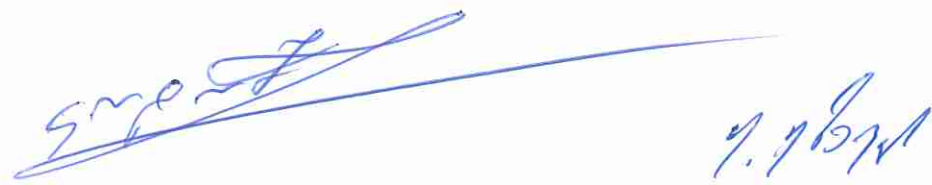
კონტრაქტორმა უნდა დაამზადოს და სამშენებლო მოედანზე პროექტის მენეჯერის მიერ დადასტურებულ და დამკვეთთან შეთანხმებულ ადგილზე უნდა დააყენოს და მოუაროს ამინდის ზემოქმედებისადმი მედეგი საინფორმაციო ბანერი. საინფორმაციო ბანერზე წარწერები უნდა იყოს ქართულ და ინგლისურ ენებზე. ბანერი უნდა იყოს გადასაადგილებელი (დასაკეცი) ტიპის ზომით 2.5×1.5 მ. ბანერის დიზაინი უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან.

საინფორმაციო ბანერზე განთავსებული უნდა იქნეს ინფორმაცია საკონტაქტო პირების შესახებ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდში, სამუშაოთა ზედამხედველ საკონსულტაციო კომპანიაში და მუნიციპალიტეტის გამგეობაში, რომელთაც მოსახლეობა შეიძლება დაუკავშირდეს გარემოზე ზემოქმედების ან სოციალურ საკითხებთან დაკავშირებით საჩივრების არსებობის შემთხვევაში.

ბანერის დამზადებასა, დაყენებასა და მოვლაზე ხარჯების ცალკე გადახდა არ განხორციელდება.

10. უსაფრთხოება და ჯანმრთელობის დაცვა

10.1 ზოგადი



The image shows two handwritten signatures in blue ink. The signature on the left appears to be "E. Gogebashvili" and the signature on the right appears to be "G. Giorgadze". Both signatures are written in a cursive style and are placed over a blue horizontal line.

ამ კონტრაქტით გათვალისწინებული სამუშაოსათვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. კონტრაქტორი კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი.

10.2 უსაფრთხოების და ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმადე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები.

კონტრაქტორმა სამშენებლო მოედანზე მუშაობის პერიოდში უნდა უზრუნველყოს გადაუდებელი დახმარების აღმოსაჩენად საჭირო შესაბამისი ნაგებობა-მოწყობილობები სამედიცინო და ქირურგიულ აღჭურვილობასთან ერთად და კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალი დაზარალებულთათვის დახმარების გასაწევად.

აღნიშნული მომსახურებისათვის არ არის გათვალისწინებული რაიმე ცალკე გადახდების განხორციელება, გარდა იმ გადახდებისა, რომლებიც მოცემულია ამ კონტრაქტის დებულებებში პირველი დახმარების და სახანძრო უსაფრთხოების მოწყობილობებთან დაკავშირებით, რომლებიც კონტრაქტორმა მე-9 პარაგრაფის შესაბამისად უნდა უზრუნველყოს.

10.3 არსებული ნაგებობებით სარგელობა

კონტრაქტორმა არ უნდა განათავსოს მასალების საწყობები, დანადგარები, სამშენებლო მოედანი ან დროებითი სამუშაოების მოედანი არსებულ ნაგებობზე, (როგორებიცაა ხილები, ვააღუკები, ბოგირები, კედლები და დამბები), მათ ქვეშ ან ახლოს, რათა არ შეუქმნას საშიშროება ამ ნაგებობებს.

10.4 კონტაქტები და პროცედურები საგანგებო შემთხვევებში

კონტრაქტორმა სამშენებლო მოედნისათვის უნდა შეადგინოს და დაიცვას საგანგებო შემთხვევის პროცედურების კრებული, რომელიც გამოკრული იქნება ყველა სამშენებლო მოედანზე თვალსაჩინო აღვილას. ეს პროცედურები დაცულ უნდა იყოს ავარიის შემთხვევაში.

ეს პროცედურები უნდა შეიცავდეს ტელეფონის ნომრებს და აღილობრივი ხელისუფლების/სამსახურების შეტყობინების წესს. პროცედურების ეგზემპლარები უნდა დაურიგდეს პროექტის განმახორციელებელ ერთეულსა და პოლიციას.

საავარიო ტელეფონების ნომრები, რომლებსაც იყენებს კონტრაქტორის პასუხისმგებელი მუშაკები, შეიძლება გამოიყენოს პროექტის განმახორციელებელმა ერთეულმა.

10.5 ასაფეთქებელი ნივთიერებების გამოყენება

ასაფეთქებელი ნივთიერებების გამოყენება არ არის ნებადართული, გარდა განსაკუთრებული შემთხვევებისა. საჭიროა პროექტის განმახორციელებელი ერთეულის წინასწარი თანხმობის მიღება.

10.6 არსებული კონსტრუქციების და კომუნიკაციების დაცვა

10.6.1 ინფორმაცია

კონტრაქტორი ვალდებულია ჩაატაროს საკუთარი გამოკვლევა და სათანადოდ მოექცეს არსებულ კონსტრუქციებს, შენობებს, ნაგებობებს, კედლებს, გზებს, საკანალიზაციო და სხვა გაყვანილობებს, ტექნიკას და დანადგარებს.

10.6.2 დაცვა

კონტრაქტორი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისგან და გაფუჭებისგან კონტრაქტის მოქმედების პერიოდში. კონტრაქტორმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობების, ნაგებობების, მილსადენების, კაბელების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად კონტრაქტის მოქმედების პერიოდში.

11. მშენებლობის კომუნალური მომსახურება

11.1 ზოგადი

ბანაკის კომუნალური მომსახურების გარდა, კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს წყალი, ელექტროენერგია, ტელეფონი, განათება, შეკუმშული ჰაერი და სხვა, რაც საჭიროა მშენებლობისათვის და კონტრაქტის სამუშაოებთან დაკავშირებული სხვა მიზნებისათვის. ობიექტის საბოლოო მიღებამდე ყველა დროებითი ნაგებობა-მოწყობილობა უნდა იქნას აღებული, ან სათანადოდ დატოვებული, თუ არ არსებობს სხვაგვარი მითითება.

11.2 ენერგომომარაგება და განათება



ყველა ადგილი, სადაც მუშაკები რეგულარულად მოძრაობენ მოვალეობების შესრულებისას, ან სადაც მიმდინარეობს სამუშაოები ან მუშაობს მანქანები სხვა პერიოდში გარდა დღის საათებისა, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს საკმარისი ელექტრო განათებით. დასრულებული ან დაუსრულებული სამშენებლო ან სხვა უბნების განათება, სადაც მასალები გააქვთ ან ადამიანები გადიან, უნდა შეადგენდეს მინიმუმ 40 ლუქსს.

12. ტრანსპორტი – გზები, ხიდები

12.1 ზოგადი

უენით მოსაირულეთა, საგზაო და ხიდზე უსაფრთხო და ჯეროვანი მოძრაობის მიზნით კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს და ექსპლუატაცია გაუწიოს გზებს პროექტის ფართობზე და მის მიმდებარე ფართობებზე, როგორც ეს მითითებულია ნახაზებზე ან სხვა სახით არის მოცემულია სპეციფიკაციებში. კონტრაქტორმა პროექტის მენეჯერს დასამტკიცებლად უნდა წარუდგინოს გზების ექსპლუატაციისა და დაცვის გეგმა. კონტრაქტის დასრულებისას კონტრაქტორის მიერ მოწყობილი ყველა დროებითი გზა და ხიდი უნდა აღებულ იქნეს ან დამკვეთის სურვილისამებრ დარჩეს მის საკუთრებაში.

12.2 გადასაზიდი და სამშენებლო გზები

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს და ექსპლუატაცია გაუწიოს იმ გადასაზიდ და სამშენებლო გზებს, რომელიც საჭიროა სამუშაოსათვის.

კონტრაქტორი არ მიიღებს ცალკე ანაზღაურებას აღნიშნული გზების მოწყობა-მომსახურებისათვის და ეს ხარჯები შეტანილი იქნება სამუშაოთა მოცულობების მუხლში „მობილიზაცია“.

12.3 მისასვლელი ბილიკების, გზებისა და სხვა ობიექტების მოვლა და შენახვა

კონტრაქტორმა უნდა ჩაიბაროს და პროექტის მენეჯერის მოთხოვნათა შესაბამისად გამართულ მდგომარეობაში შეინარჩუნოს სამშენებლო მოედნზე არსებული მისასვლელი ბილიკები, გზები და სხვა ობიექტები იმ დრომდე, სანამ ეს გზები გადატანილი იქნება ან კონტრაქტორი რაიმე სხვა ზომებს მიიღებს, რომლებიც დაკმაყოფილებს პროექტის მენეჯერს.

კონტრაქტორმა უნდა დააყენოს და შეინარჩუნოს საგზაო ნიშნები, სატრანსპორტო ზღუდეები, ლამპიონები, მესიგნალეები და სხვა საშუალებები, რომლებიც აუცილებელია ტრანსპორტის უსაფრთხო და ეფექტური რეგულირებისათვის. ის პასუხისმგებელია უზრუნველყოს, რომ გზები და სხვა დროებითი ობიექტები შესაფერისი იყოს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის სხვა მიმართულებით უსაფრთხოდ გატარებისათვის.

12.4 კომუნალური აღჭურვილობა

კონტრაქტორმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო კონტრაქტის ფარგლებში, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერგიის, ტელევიზიონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნალური აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ხარჯები უნდა გაიღოს კონტრაქტორმა. კონტრაქტორმა უნდა დაიცვას და გაათავისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში.

13.

ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვა

ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების თავიდან აცილების / შერბილების მიზნით კონტრაქტორმა უნდა იხელმძღვანელოს თანდართული „ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმით“, დაიცვას დოკუმენტში მოცემული პირობები და განახორციელოს შესაბამისი ღონისძიებები.

კონტრაქტორმა „ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა“ უნდა გააცნოს თავის მუშაკებს სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე და მოთხოვოს მასში მოცემული პირობების დაცვა.

მუნიციპალური განვითარების ფონდი განახორციელებს გარემოსდაცვით მონიტორინგს გეგმის შესაბამისად.

საჭიროების შემთხვევაში მუნიციპალური განვითარების ფონდის გარემოს დაცვის და სოციალური უსაფრთხოების სპეციალისტები გაუწევენ შესაბამის კონსულტაციებს კონტრაქტორს „ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის“ განხორციელებისათვის.

კონტაქტორი ვალდებულია მუნიციპალური განვითარების ფონდში წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

- (i) სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია ინერტული მასალის მოპოვებისათვის (თუ თავად გადაწყვეტს მოპოვებას, ნაცვლად შეძენისა);
- (ii) ასფალტის ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, თუ ასფალტს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);
- (iii) იმ შემთხვევაში, თუ კონტრაქტორი შეიძენს ინერტულ მასალას/ასფალტს, მის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს მასალების შეძენის დამადასტურებელი დოკუმენტი;
- (iv) ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის კვანძისათვის, რომელიც შეთანხმებულია გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);



-
- (v) წერილობითი შეთანხმება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან
მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი გრუნტის განთავსების
ადგილზე; სამშენებლო ნარჩენების შესაბამის ნაგავსაყრელზე განთავსების
დამადასტურებელი დოკუმენტები.

14. სხვა ქვეყნების სტანდარტები

14.1 სტანდარტების აძრევიატურები

ჩამოთვლილი ორგანიზაციების სტანდარტული სპეციფიკაციები და კოდები
აღინიშნება ქვემოთ მოცემული შემდეგი აძრევიატურებით:

American Association of State Highway and Transportation Officials 444 North Capitol St. N.W. Suite 225 Washington, D.C. 20001, USA	ASHTO
American Concrete Institute P.O. Box 1 9150, Redford Station Detroit, Michigan 48219, USA	ACI
American Institute of Steel Construction One East Wacker Drive, Suite 3100 Chicago, Illinois 60601, USA	AISC
American National Standards Institute, Inc 1430 Broadway, New York, NY 10018, USA	ANSI
American Society for Testing of Materials 1916 Race Street Philadelphia, Pennsylvania 19103, USA	ASTM
American Society of Mechanical Project Managers 345 East 47 th Street New York, NY, 10017, USA	ASME
American Welding Society 2501 N.W. Le Jeune Road Miami, FL 33125, USA	AWS
British Standards Institution 2 Park Street, London W1A 2BS, UK	BS
Construction Industry Research and Information Association 6 Storey's Gate	CIRIA

London SW1 P3 AU, UK
Deutsche Industrie Normen – German
Standards
Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin
Tel: +49-30-2601 2260/Fax: +49-30-
2601 1231

DIN

Federation Europeenne de la
Manutention
10, Avenue Hoche
75382 Paris Cedex 08
France

FEM

Steel Structures painting Council
4400 Fifth Avenue
Pittsburgh, PA, 15213, USA

SSPC

საქართველოს ეკონომიკის
სამინისტრო
ჭანტურიას ქ №14, თბილისი,
საქართველო

ყოფილი საბჭოთა კავშირის და
საქართველოს სახელმწიფო და
დარგობრივი სტანდარტები

ზემოაღნიშნული ორგანიზაციების სპეციფიკაციების, კოდებისა და
სტანდარტების ასლების მიღება შეიძლება მითითებულ მისამართებზე.

15. ფოტოსურათები

კონტრაქტის პერიოდის განმავლობაში პროექტის მენეჯერს უნდა მიაწოდოს 200 X 250მმ-ზე ფოტოსურათები, რომლებიც ასახავს მიმღინარე სამუშაოებს. ფოტოსურათები გადაღებული უნდა იქნას სამუშაოს ყოველი ძირითადი კომპონენტის დაწყებისა და დასრულებისას და ასევე სხვა დროსაც პროექტის მენეჯერის მითითების მიხედვით, რათა გამოჩნდეს ობიექტზე სამუშაოთა მიმღინარეობა. მიღება მხოლოდ მკვეთრი, ნათელი ფოტოსურათები. ყოველ ფოტოსურათზე აღნიშნული უნდა იყოს თარიღი და ადგილის სახელწოდება, ასევე მისი შინაარსისა და დანიშნულების მოკლე აღწერა.

16.5 მუშა ნახაზების მომზადება

მუშა ნახაზების მომზადება ცალკე არ ანაზღაურდება. კონტრაქტორმა მუშა ნახაზების მომზადების ზარჯები უნდა გაითვალისწინოს სამუშაოთა მოცულობის ისეთი მუხლების ერთეულ განაკვეთებსა და საერთო თანხებში როგორიცაა: არმატურის შესახებ დეტალური მონაცემები, არმატურის ღეროების სქემები, მონტაჟისა და მშენებლობის დეტალური ნახაზები, ბეტონის დასხმის ნახაზები, მექანიკური და ელექტრო მუშა ნახაზები და სხვა.

 9.1.2021

ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. მირაშანში
მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

ტექნიკური სპეციფიკაციები

1
G. G. G.
9.11.2011

შინაარსი

პარაგრაფი	სახელწოდება
1	ზოგადი
1.1	მოსამზადებელი სამუშაოები
1.1.1	საქმიანი ეზოს მოწყობა
1.2	სამშენებლო ეზოს შემოღობვა
2	ტრასის აღდგენა და დამაგრება
2.1.1	აღწერა
2.1.2	ზოგადი მოთხოვნები
2.1.3	სამუშაოს მიღება
2.1.4	განზომილება
2.1.5	ანაზღაურება
3	არსებული მიწისქვეშა საკომუნიკაციო ჭების აღდგენა
3.1	აღწერა
3.2	ზოგადი მოთხოვნები
3.2.1	სამუშაოს მიღება
3.2.2	განზომილება
3.2.3	ანაზღაურება
4	მიწის ვაკისი
4.1	გვერდულებისა და კიუვეტების გაწმენდა
4.1.1	აღწერა
4.1.2	ზოგადი მოთხოვნები
4.1.3	სამუშაოს მიღება
4.1.4	განზომილება
4.1.5	ანაზღაურება
5	კომუნიკაციები და მიღები
6	გზის კუთვნილება და მოწყობილობა
7	მიერთებები და ეზოში შესასვლელები
7.1.2	ზოგადი მოთხოვნები
7.1.3	სამუშაოს მიღება
7.1.4	განზომილება
7.1.5	ანაზღაურება
8	საგზაო სამოსი
9	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა

1. ზოგადი

ტექნიკურ ნაწილში აღწერილია ის ტექნიკური სამუშაოები და მასალების ხარჯები, რომლებიც საჭიროა პროექტის ფარგლებში სამუშაოების განსახორციელებლად 1984 წლის სამუშაოებისა და წესების შესაბამისად.

1.1. მოსამზადებელი სამუშაოები

1.1.1 საქმიანი ეზოს მოწყობა

ადგილობრივი მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით შეირჩეს ადგილი და მოეწყოს საქმიანი ეზო.

1.2 საქმიანი ეზოს შემოღობვა

შემოღობვის კონსტრუქცია უნდა აკმაყოფილებდეს სახ. სტანდარტის 23407-78 მოთხოვნებს. დამცავი ღობის სიმაღლე უნდა იყოს - 1,6 მ;

ხის შემოღობვის ელემენტები, რომლებსაც შეხება აქვთ გრუნტთან, დაფარული უნდა იყოს ანგისეპტიკური ხსნარით.

შემოღობვის მიღებისას ამოწმებენ მის სისწორეს და ვერტიკალურობას, დგარები არ უნდა ქანაობდეს, ხოლო მზა ელემენტები მყარად უნდა იჯდეს კონტურში.

ნაწილი 2. ტრასის აღდგენა და დამაბრენა

აღჭრა

2.1.1 აღნიშნული სამუშაო ითვალისწინებს: ტრასის აღდგენას და დამაგრებას.

სამშენებლო მოთხოვნები

2.1.2 ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები უნდა ჩატარდეს პროექტის მიხედვით. ნაგავი და უცხო საგნები გატანილ უნდა იქნას.

2.1.3 სამუშაოს მიზანი. სამუშაოების მიღება ასანაზღაურებლად ხდება იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოები შესრულებულია პროექტის ან სპეციფიკაციის მიხედვით ტექ.ზედამხედველის დამოწმების შემდეგ.

განაზღაურება

2.1.4 ყველა შესრულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.ს. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „მუშა პროექტი“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

ანაზღაურება

3
E. J. J. M.
7.7.2021

2.1.5 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 3 არსებული მიზისშვმა საგრმუნიკაციო ჰების აღდგენა.

აღჭრა

3.1 აღნიშნული სამუშაო არ ითვალისწინებს: ხუფების მონტაჟსა და დემონტაჟს.

სამშენებლო მოთხოვნები

3.2 ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები უნდა განხორციელდეს პროექტში გათვალისწინებული მუშა უწყისებისა და აგრეთვე შრომის უსაფრთხოების სრული დაცვით.

3.2.1 სამუშაოს მიზანი. სამუშაოების მიღება ასანაზღაურებლად ხდება იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოები შესრულებულია პროექტის ან სპეციფიკიკის მიხედვით ტექ.ზედამხედველის დამოწმების შემდეგ.

განხომილება

3.2.2 ყველა შესრულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი “მუშა პროექტი”) იზომება “ხარჯთაღრიცხვის” გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

ანაზღაურება

3.2.3 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას

4. მიზის გაბირთვება

ნაწილი 4.1 გვერდულებისა და კიუვების გამოხვალება

აღწერა

4.1.1 აღნიშნული სამუშაო ითვალისწინებს გვერდულების და კიუვების გაწმენდას.

სამშენებლო მოთხოვნები

4.1.2. ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები უნდა ჩატარდეს პროექტის მიხედვით და სამუშაოთა თანმიმდევრობის დაცვით.

4.13. სამუშაოს მიღება. სამუშაოების მიღება ასანაზღაურებლად ხდება იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოები შესრულებულია პროექტის ან სპეციფიკიის მიხედვით ტექნიკური დამოწმების შემდეგ.

აპარატის მიღება

4.14. ყველა შესრულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „მუშა პროექტი“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვაში“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

ანაზღაურება

4.15. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

5. კომუნიკაციები და მიღები

5.1.1 პროექტით არ არის გათვალისწინებული არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჭების (თავსახურების) აწევა

5.1.2 პროექტით მოსაწყობია წყალამრიდი ლითონის მიღები.

6. გზის კუთვნილება და კეთილმოწყობა

პროექტში გათვალისწინებულია გზის კუთვნილებისა და კეთილმოწყობის სამუშაოები.

7. მიერთებები და ეზოებში შესასვლელები

სარეაბილიტაციო გზის მონაკვეთზე გათვალისწინებულიაა მიერთებები და ეზში შესასვლელები.

სამუშაოების მოთხოვნები

7.12. ზოგადი მოთხოვნები. აღნიშნული სამუშაოები უნდა ჩატარდეს პროექტის მიხედვით. ნაგავი, უცხო საგნები და ჩამოშვავებული გრუნტი გატანილ უნდა იქნას სამონტაჟო ადგილიდან, სამუშაოები უნდა განხორციელდეს პროექტით გათვალისწინებული მუშა ნახაზებისა და უწყისების სრული დაცვით.

7.13. სამუშაოს მიღება. სამუშაოების მიღება ასანაზღაურებლად ხდება იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოები შესრულებულია პროექტის ან სპეციფიკიის მიხედვით ტექნიკური დამოწმების შემდეგ.

განზომილება

7.1.4. ყველა შესრულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი “მუშა პროექტი”) იზომება “ხარჯთაღრიცხვის” გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

ანაზღაურება

7.1.5. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

8. საბზარ სამოსი

პროექტით გათვალისწინებულია ერთი ტიპის გზის სამოსის კონსტრუქცია. კერძოდ ერთ ფენიანი (5 სმ) ა/ზეტონის მოწყობა სტაბილიზირებული ღორღის საფუძველზე.

ასფალტბეტონის ფენის მოწყობის წინ გათვალისწინებულია ქვედა ფენის დამუშავება თხევადი ბიტუმით, რომელიც უნდა შესრულდეს 1-6 საათით ადრე ფორმოვანი ასფალტბეტონის გამკვრივების კოეფიციენტი უნდა იყოს არანაკლებ 0.98-ისა, ხოლო მკვრივი ასფალტბეტონისა - არანაკლებ 0.99-სა. დატკეპნა უნდა შესრულდეს ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ დარჩეს ნაკვალევი. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისწორის და განივი ქანობების შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტბეტონის საფარზე მის მთლიანად გაცივებამდე, რათა აცილებელი იქნას საბურავის ნაკვალევის წარმოქმნა. დატკეპნა უნდა დაიწყოს დაგებისთანავე მასალის ტემპერატური დაცვით ტკეპნის დასაწყისში 120°C ზევით.

ასფალტბეტონის მკვრივი და ფორმოვანი ნარევები იტკეპნება თავიდან გლუვვალციანი სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ, ან ვიბრაციული სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ. გამორთული ვიბრატორით (2-3) სვლა, შემდგომ სატკეპნით პნევმატურ ბორბალზე, მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვვალციანი სატკეპნით, მასით 10-13 ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული სატკეპნით, მასით 6-8 ტ გამორთული ვიბრატორით (3-4 სვლა) და საბოლოოდ გლუვვალციანი სატკეპნით, მასით 11-18 ტ (4-8 სვლა).

სატკეპნების სიჩქარე ტკეპნის დასაწყისში უნდა იყოს არაუმეტეს 1.5-2 კმ/სთ-ისა, 5-6 სვლის შემდეგ კი სიჩქარე შეიძლება გაიზარდოს 3-5 კმ/სთ-მდე გლუვვალციანი სატკეპნებისათვის, 3 კმ/სთ-მდე ვიბრაციულებისათვის, 5-8 კმ/სთ-მდე სატკეპნებისათვის პნევმატურ ბორბალზე.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ ფენებთან ახალი ასფალტის ფენის მიერთებას. მათი შეხების ადგილებში გრძივი და განივი ნაკერები ეწყობა წინა ფენის ჩაჭრით საფარის მთლიან სიღრმეზე. ნაწილურები უნდა გაცხელდეს, ან გაიპოხოს ბიტუმით. საფარის სისწორე გაიზომება 3.0მ სიგრძის ლითონის ლარტყით. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს. ახალი საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

ცხელი ასფალტბეტონის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში, გაზაფხულზე და ზაფხულში არანაკლე + 5°C ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე + 10°C ტემპერატური დროს.

დატკეპნა რეკომენდირებულია თავიდან პნევმატიური სატკეპნით მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვვალციანი სატკეპნით, მასით 10-13ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული, მასით 6-8ტ (5-7 სვლა), და საბოლოოდ 11-18ტ გლუვვალციანი სატკეპნით, (6-8 სვლა). სვლების რაოდენობა უნდა დაზუსტდეს საცდელი ტკეპნით. საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

ნაწილი 9 მისაყრელი ბგერდულების მოწყობა

აღწერა

9.1 აღნიშნული სახის სამუშაო ითვალისწინებს გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მიყრას.

მასალა

9.2 გვერდულების მისაყრელად გამოსაყენებელი მასალები უნდა პასუხობდეს შემდეგ მოთხოვნებს:
ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი CHиП 2.05.02-85

სამშენებლო მოთხოვნები

9.3 გვერდულების მიყრა. გვერდულების მიყრა და დატკეპნა უნდა შესრულდეს CHиП 2.05.02-85-ის მიწის ვაკისის მუშა ფენისათვის მოთხოვნათა შესაბამისად. გვერდულების დატკეპნა უნდა შესრულდეს მისაყრელი მასალის ოპტიმალური ტენიანობის პირობებში.

9.4 მიღება. გვერდულების მიყრის სამუშაოები მიიღებიან 0.2.4 პუნქტის შესაბამისად იმ პირობით, თუ ისინი შესრულებულია CHиП 3.06.03-85-ის მოთხოვნათა, პროექტის და სპეციფიკიების შესაბამისად და ტექ.ზედამხედველის მოწონებით.

განზომილება

9.5 გვერდულების მიყრის სამუშაოები იზომება კუბურ მეტრებში

9.6 გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.



სოფელ მირაშანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია,
ასპინძის მუნიციპალიტეტი

გარემოსდაცვითი და სოციალური სკრინინგი და გარემოზე
ზემოქმედების მართვის გეგმა

რეგიონული განვითარების მესამე პროექტი
ფინანსდება მსოფლიო ბანკის მიერ

დეკემბერი, 2017



ქვე-პროექტის აღწერა

წარმოდგენილი ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია სოფელ მირაშანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია. ქვე-პროექტის ადგილი მდებარეობს ასპინძის მუნიციპალიტეტში, თბილისიდან 253 კმ-ის, ხოლო ასპინძიდან 30 კმ-ის დაშორებით. საპროექტო გზის სიგრძე არის 3600 მ და სიგანე 5 მ. გზა ძირითადად გადის დაუსახლებელ ტერიტორიაზე. გზის გასწვრივ განთავსებულია კერძო მიწის ნაკვეთები.

ქვე-პროექტი ითვალისწინებს შემდეგი სამუშაოების განხორციელებას:

- არსებული ასფალტის ფენის მოხსნა და მისი გამოყენება გზის საფუძვლად;
- არსებული გაბიონის რეაბილიტაცია;
- შენობებთან მისასვლელების და მიერთებების მოწყობა;
- გზის საფუძვლისა და გვერდულების მოწყობა ქვი-ხრეშით;
- გზის მოასფალტება ასფალტო/ბეტონის ფენით;
- გზის გასწვრივ სადრენაჟე სისტემის მოწყობა ცხაურებით;
- მტკვარზე არსებული ხიდზე ასფალტო/ბეტონის საფარის დაგება და ხიდის მოაჯირების შეღებვა.

„ასპინძის მუნიციპალიტეტსა და საქართველოს მუნიციპალურ განვითარების ფონდს შორის დადებული საინვესტიციო ფინანსური შეთანხმების“ საფუძველზე ასპინძის მუნიციპალიტეტი იქნება პასუხიმგებელი საპროექტო გზის მოვლა-პატრონობაზე.

	<p>მასალის მოპოვებისათვის (თუ თავად გადაწყვეტს მოპოვებას, ნაცვლად შეძენისა);</p> <p>(iii) კონტრაქტორი ვალდებულია მოამზადოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის კვანძისათვის და შეათანხმოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);</p> <p>(iv) ზედმეტი გრუნტის განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ წერილობით უნდა შეთანხმდეს მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან;</p> <p>(v) იმ შემთხვევაში თუ ყოველწლიურად კონტრაქტორის საქმიანობის შედეგად წარმოიქმნება 120 კგ სახიფათო ნარჩენების გარკვეული რაოდენობა ან 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული მასალა. კონტრაქტორი ვალდებულია მოამზადოს ნარჩენების მართვის გეგმა და შეათანხმოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსები დაცვის სამინისტროსთან „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მოთხოვნების შესაბამისად.</p> <p>დაცული უნდა იქნეს GOST და SNIP ნორმები.</p>
--	--

საჯარო კონსულტაცია

სად და როდის ჩატარდა/ჩატარდება
საჯარო კონსულტაცია?

მუნიციპალური განვითარების ფონდმა, ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან ერთად, 2017 წლის 12 დეკემბერს გამართა გარემოსდაცვითი მიმოხილვის სამუშაო ვერსიის საჯარო განხილვა დაინტერესებულ მხარეებთან სოფელ მირაშანში.

დანართები

დანართი 1: ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილი და ფოტომასალა

დანართი 2: საჯარო კონსულტაციის ოქმი

დანართი 3: ხელშეკრულება სამშენებლო ნარჩენების განთავსებაზე (იქნება მოწოდებული)

სხვა ნებართვები/შეთანხმებები - საჭიროების მიხედვით

B: ინფორმაცია გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების შესახებ

გარემოსდაცვითი/სოციალური სკრინინგი			
ქმედება/საკითხი	სტატუსი	შემარჩილებელი ღონისძიებები	
A. გზის რეაბილიტაცია	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიA	
B. ახალი შექნებლობა	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიA	
C. ნარჩენი წყლების გადამუშავების ინდიკატორული სისტემა	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიB	
D. ისტორიული შენობ(ებ)ა და რაიონები	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიC	
E. მიწის შეძენა ¹	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიD	
F. საშიში ან ტოსიკური მსალებელი ²	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიE	
G. ზემოქმედება ტყეუბზე და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიF	
H. სამედიცინო ნარჩენების დამზადება/ მუნჯებრენტი	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიG	
I. სატრანსპორტო და ფეხით მოსიარულება უსაფრთხოება	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილიH	

მიწის შეძენა მოიცემს ადამიანთა გადასახლებას, სატრანსპორტო პირობების შეცვლას, ვერძო საკუთრებაში არსებული ქელნების შელახვას - კსებება მიწებს, რომელიც შეძენილი გადაცემულია და აქტუალურია და ადამიანებზე, რომელიც ცხოვრობს ან/და სახლობენ ან/და აწარმოებენ განანქას (სავაჭრო ერთეულებს)

ზოგიერთი მიწიში მსალები მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგი მასალებით: აზტეტი, ტოქიოური სალებაები, მავნე ზემოქმედების მუნიკამასნელები, ტყების ტემპერატურის მომრებება და ა.შ.

ნაწილი C: შემართოლებელი ღონისძიებები

ქმედებები	პარამეტრი	ზომისმცირებელი ღონისძიებები საკონტრლო ჩამონათვალი
0. ზოგადი პირობები	ინფორმირება და უსაფრთხოება	<p>(a) ინფორმაცია მომვალი სამუშაოების შესახებ მიწოდებული უნდა იქნეს ადგილობრივი სამუშაოებისათვის და თემისათვის;</p> <p>(b) ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იქნეს დაგენერილი სამუშაოების შესახებ მედიაში და / ან საზოგადოებისათვის ხელმისაწვდომ ადგილებში სამუშაოების განხორციელების ადგილისათვის;</p> <p>(c) მოსახლეობის შესტაციანების განთავსების გზით;</p> <p>(d) კანტრაქტორი უნდა იქნეს თანახმა, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხო და მოწესრიგებული გზით, მიმდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობასა და გარემოზე მინიმალური ზუმურტყლების უზრუნველყოფით;</p> <p>(e) მუშათა პირადი დაცვაზე აუჭურვილობა შესაბამისობაში უნდა იქნეს საერთაშორისო საუკეთესო პრატიკასთან სამუშაოების შესრულების დროს მუშებს უნდა წესრიგით ჩაფიქრება, საჭიროების შემთხვევაში ეკეთოთ ნიღბები, დამცავი სათვალზე უსაფრთხოების ქარიგები და ჩემები;</p> <p>(f) მუშათა ინფორმირების მიზნით უსაფრთხოების ძირითადი წესები და რეგულირები განთავსებული უნდა იქნეს შესაბამის მაჩვენებელებზე სამუშაოთა განხორციელების ადგილებზე.</p>
A. ზოგადი სარისსხი სარგადისათვის	ჰაერის ხარისხი	<p>(a) დემონტაჟის შედეგად წარმოებულია მისი წყლით დასკველება, ნარჩენების მცვილეობის შემცირების მიზანით;</p> <p>(b) პერვანული ბურლვის/კედლის ჩამონვრევის დროს წარმოებული მცვლის ჩახშობა უნდა განხორციელდეს წყლის შესტარებით და/ან მტკრისებან დამჯავი კერანის მოწყობით;</p> <p>(c) აუცილებელია, რომ გარემომცველი გარემო (ტროტუარები, გზები) თავისუფალი იყოს სამშენებლო ნარჩენებისგან, მცვლის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით;</p> <p>(d) სამშენებლო ტერიტორიაზე უნდა მოხდეს სამშენებლო ნარჩენების დაწვა - ლია სახით;</p>

		<p>(e) სამშენებლო ტერიტორიაზე არ უნდა იყოს სამშენებლო სატრანსპორტო საშუალებების გადამტკიცებული - არამიზურნობრივი მოძრაობა;</p> <p>(f) უცილებელია ტკირთის სათანადოლ გადაფარვა გადაზიდვის დროს.</p>
ხმაური		<p>(a) შენქმელობით გამოწვევული ხმაურის შეზღუდვა მოხდება ნებართვაში მითითებული შეთანანებული დროს შესაბამისად;</p> <p>(b) მუშაობის დროს უცილებელია გენერატორების, საკაერო კომპრესორების და სხვა ელ. მექანიკური აღჭურვილობის ძრავებისას საშუალებების დახურვა, ხოლო აღჭურვილობის განთავსება უნდა მოხდეს დასახლებული პუნქტებიდან მოშორებით;</p> <p>(c) მექანიზმების მოძრაობა უნდა განხორციელდეს მხოლოდ წინასწარ შეთანანებული მარშრუტით;</p> <p>(d) აუცილებელია მაქსიმუმური სიჩქარის შეზღუდვა;</p> <p>(e) აუცილებელია მექანიზმების შესაბამისი ტექნიკური კონტროლის და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკის გამოყენება;</p> <p>(f) სატრანსპორტო საშუალებების და მმაიმე ტუნიკის ფუჭი მუშაობა ნებადართული არ არის.</p>
წყლის ხარისხი		<p>(a) მექანიზმებზე გამოყენებული იქნება სპეციალური დამზადებები;</p> <p>(b) კონტრაქტორი ვალდებულია, რომ ორგანიზაცია გაუწიოს და გადახუროს მასალის საწყობები;</p> <p>(c) ალირიშნული საწყობების გადახურვა უნდა მოხდეს წარადგენით მასალით, მღივრი წვიმის და წყალდიდობის დროს გამორცხვის თავიდან აცილების მიზნით, ასევე აუცილებელია ეროვნისა და ნალექების ისეთი მაკონტროლებული ლონისტიცებების გატარება, როგორიცაა მაგ. თივის ჯვინები და/ან ლამაზის შემოლოებები, იმისთვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული ნალექების სამშენებლო ტერიტორიის ფარგლებს გარეთ გადასვლა, რამაც შესაძლოა ზედმეტად ამდევროს მახლობლად მდებარე მდინარეები და ნაკადულები;</p> <p>(d) კონტრაქტორი ვალდებულია დაგეგმვა ყველა სახის მიწის სამუშაოები და უზრუნველყოფა ნიადაგის ნაყოფირი ფენის და ქვერადაგის განთავსება, ისე, რომ წყლის ჭარბი ჩამონადენის მოცულობა მინიმუმადე იქნას შემცირებული;</p> <p>(e) აუცილებელია სატრანსპორტო საშუალებების შემოწმება ზეთის და საპოზიტი მასალების გაუმნების ფაქტის არსებობის/არარეგისტრირების დადგენის მიზნით. ყველა სახის მექანიზმების მოვლა-პატრონობა და მუშაობა უნდა მოხდეს ისე. რომ ყველა სახის გაუმნება, ან დაღვრა, მინიმუმადე იყოს შემცირებული; აუცილებელია ყოველ დღიური შემოწმება (სატრანსპორტო საშუალებების მოვლა-პატრონობის პროცედურების შესაბამისად), გაუმნება, ან რაიმე სახის პრობლემების არსებობის დადასტურების მიზნით. სატრანსპორტო საშუალებების მოვლა-პატრონობა, გასუფთავება, ცხიმისგან გაწმენდა განხორციელდება კონკრეტულ ადგილებში - ბეტონის საფლებელზე და არა დყრილ გრუნტზე, აღნიშნული მონაცემთაგან არ უნდა იყოს განთავსებული მდინარიდან 50 მ მანძილზე;</p>

	<p>(d) საკონი მსალებელი, საწვევი და გამსანერებელი აუცილებელია განთავსდეს და გამოყენებულ იქნას მექანიზმების მომსახურების მიზნით - კონკრეტულ მონაცემთვებზე - სპეციალურად მოწყობილ ადგილზე, შესაძლო მუშაობის და აუცილებელი შემსახლევრის უზრუნველყოფით.</p> <p>აუცილებელია, რომ ისეთი მასალები, როგორიცაა მაგ, სორჩინგი, ქვიშა, ნახენი, ბურბუშელა და ა.შ. ხელმისაწვდომი იყოს სამშენებლო ტერიტორიაზე;</p> <p>(e) სკელი ცემენტის და/ან ბეტონის ჩაშვება ნებამისირ მდინარეში, რუში, ან თხრილში, ღაუშებელია;</p> <p>(f) სამუშაოების ღელის გადაკვეთის ადგილზეში. კონტაქტორი ვალლებულია, რომ უზრუნველოს სალებავების, ზეთის და საპონი მასალების სათანადო მოვლა, მათი წყალში ჩალვილი აცილების მიზნით. პოტენციონალურად დამაბინძურებელი მასალების შენახვა მდინარიდან 50 მ პერიოდულში, ყორადღისას განვითარებულია. არსებული ბოგიორი დემონტაჟის სამუშაოები უნდა განმოორგენდეს ისე, რომ მინიმუმადი იქნეს დაყვანილი წყლის კალაპოტების დაზინტერის საფრთხე.</p> <p>წარმოქმნილი ნარჩენების გატანილი უნდა იქნეს მუნიციპალიტეტის მიერ ლფრიალურად გამოყოფილ ადგილას.</p>
ნარჩენების მართვა	<p>(a) საჭიროა ნარჩენების შეგროვების და გადაყრის გზების და ტერიტორიების იდენტიფიკაცია ყველა ძირითადი სახეობის ნარჩენებისთვის, რომელიც მოსალოდნელია სადემოტულ და სამშენებლო საქმიანობის პროცესში;</p> <p>(b) მინერალური სამშენებლო და დემონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარაცია მოხდება ძირითადი, ორგანული, სითხის და ქიმიური ნარჩენების შესაბამისად, სამშენებლო ტერიტორიაზე მათი დახარისხებით და შესაბამის კონტინენტურში;</p> <p>(c) ნარჩენების გატანის ამსახველი ჩანაწერები წარმოადგენს მათი სათანადო მართვის საფუძველს;</p> <p>(d) შესაძლებლების შემთხვევაში, კონტაქტორი ზემოქმედ გამოყენებს და გადამუშავებს შესაბამისი სიცონებისუნარითობის მეონე მასალებს (საზენტის გარდა).</p>
მსალებების მიწოდება	<p>a) მასალები შემენილი უნდა იქნეს იმ არსებული საწარმოებისა და კარიერებისაგან, რომელთაც განხილურდება სათანადო ფინანსური ნებართვა, ან მოწევდი ლიცენზია საქმიანობის განხილურდებულად;</p> <p>b) მოპოვებული უნდა იქნეს შესაბამისი ლიცენზია, თუ საჭიროა ახალი კარიერის გახსნა;</p> <p>c) კარიერების ტერიტორიების გამოყენებულო მონაცემთვების აღდგენა, ესტრაქციის (მოპოვების) გაგრძელების შემთხვევაში, ან მათი სათანადო დახურვა, ესტრაქციის (მოპოვების) დასრულების და ლიცენზიის გადატირების შემთხვევაში;</p> <p>d) მსალებისა და გადატირების შემთხვევაში.</p>

	e) სიჩქარის მრავალორეგულო, მიმრთოვნების შეცვლის აღნიშვნელი და გამაფრთხილებული ნიშნების უზრუნველყოფასატრანსპორტისთვის - საჭიროების შესაბამისად.
H სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსარულება უსაფრთხოება	<p>სამშენებლო საქმიანობისა სახიფათო პირდაპირი ან არაპირდაპირი ზემოქმედება საზოგადოებრივ ტრანსპორტუ ლა ფეხით მოსარულება უსაფრთხოება</p> <ul style="list-style-type: none"> - ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორი უზრუნველყოფა, რომ სამშენებლო ტერიტორიაშესაბამისად დაცულია და მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის ოპერირება რეგულირებულია. ეს ძოიცაკე მაგრამ არ არის ლიძიტირებული შემდეგით: - განთავსებული უნდა იქნეს მოძრაობის გამაფრთხილებული ნიშნები, ბარიერები და ტრანსპორტის მარშრუტის ცვლილების ნიშნები. საზოგადოება გაფრთხილებული უნდა იყოს ყველა შესაძლო საშიროების შესახებ; - უნდა ჩამოყალიბდეს მოძრაობის მართვის სისტემა და ჩატარდეს თანამშრომელთა ტრენინგი, განსაკუთრებით ტერიტორიაზე შესვლასა და ტერიტორიის მახლობლად მიმმეტ ტექნიკის გადაადგილების შესახებ. ფეხით მოძრაობის სამშენებლო ტექნიკა; - სამუშაოსათვეზი შესაბამისობაში უნ და იქნეს მოყვანილი ადგილობრივი ტრანსპორტის მოძრაობის განვითანო, მაგ: ინტენსური გადაზიდვები ან უნდა განხორცილდეს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პერიოდში ან საქონლის გადაადგილების სათვეში. - სატრანსპორტო მოძრაობის მართვის სისტემა და ჰერსონმალისათვის ტრენინგის (წრავლების) ჩატარება, განსაკუთრებით სამშენებლო ტერიტორიაზე მისვლის და სამშენებლო ტერიტორიის მახლობლად არსებული გადატვირთვული სატრანსპორტო მოძრაობის შესახებ. უსაფრთხო გადასასვლელების და გასასვლელების მოწყვეტილებისთვის იქ სადაც ხდება სატრანსპორტო მოძრაობის შეჭრა; - სიჩქარის შემცირებელი ბარიერებისა და შესაბამისი ნიშნების მოწყობა (საგზაო ისრუების ეფექტური მოძრაობის გადატვირთვის) სატრანსპორტო საშუალებების სიჩქარის შეცვირების მიზნით, ადგილობრივ საგზაო პოლიციასთან შეთანხმების საფუძველზე.

ნაწილი D: მონიტორინგის გეგმა

ქმედება	რა პარამეტრის მონიტორინგი ხდება?	სად მონიტორინგი	როგორ ტარდება	როგორ ტარდის ო	რატომ ხდება მონიტორინგი	რატომ ხდება განვიტორინგი	რატომ არის კასუსისმგებელი მონიტორინგზე?
საშენებლო ფაზა							
საშენებლო მასალების მიწოდება	საშენებლო მასალების შეძენა მხოლოდ ოფიციალურად დარღვევის ტრირებული მოწოდებებისაგან	მოწოდებლის ოფიციანი, ან საწყობში	დოკუმენტების ის შემოწევა	მოწოდების გაფორმებისას	ინფორმაციულ ურის ტექნიკური მდგრადობის და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით	მგებ, მშენებლობის ზედამხედველი	
საშენებლო მასალების მიწოდება	საშენებლო მასალების შეძენა მხოლოდ ოფიციალურად დარღვევის ტრირებული მოწოდებებისაგან	მოწოდებლის ოფიციანი მდგრადობისა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით	ინსპექტორები ამონტინი	გაუფრთხილებების მდგრადობის და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით	მგებ, მშენებლობის ზედამხედველი		
საშენებლო მასალების ნარჩენების ტრანსპორტი ება;	სატრანსპორტო საშუალებების და მუქამიზების ტექნიკური მდგრადობისა საშენებლო მასალებისა და ნარჩენების გადაზიდვა დახურული მანქანებით;	საშენებლო ტერიტორია	ინსპექტორები ა	გაუფრთხილებები ლი იმსახურებით როგორც სამუშაო, ასევე არა სამუშაო საათებში	მიწისა და ჰერის ემისახურება დამამსურებელის შემცირება; ხმარით და ვიბრაციით ადგილობრივი მოსახლეობის	მგებ, მშენებლობის ზედამხედველი, საპატრული პოლიცია	

	ტრაქისპორტირებისათვის განკუთვნილი დროისა მაჩქრუტების დაცვა.		შეწუხუბების შეზღუდვა:
ინერტული მსალებების წყარო	მსალებების შეტენა არსებული, ლიცენზირებული მომწოდებულებისაგან, თუ ეს შესაძლებელია; სასარგებლო წაალისებულის მოპოვების ლიცენზიის მიღება კონტრაქტორის მიერ და ლიცენზიის პირობების მუცო დაცვა;	კარიურები დოკუმენტები ისა და სამუშაოების ინსპექტორები	შეწუხული ინერტული მსალებების პერიოდში ლანდშაფტების დურადინების მინიმუმია; სედიმენტულით წყლის დაბინტურების, ასევე ჰიდროგენეტიკური ა საარსებო პირობების დარღვევის შემცირება.

სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	სამშენებლო ნარჩენების ფორმიტითი შენახვა სპეციალურად გამოყენების დაზიანების; ნარჩენების დოკუმენტი განთავსების ოფიციალურად გამოყვითლა ადგილებში.	სამშენებლო ტერიტორია; ნარჩენების განთავსების ტერიტორია განთავსება ოფიციალურად გამოყვითლა ადგილებში.	ინსპექტირებ ა პერიოდულად მშენებლობის პროცესი და პრესენტირების შემთხვევაში დაბინძურების თავიდან აცილება	საშენებლო და მის მეზობელობის ზედამხედველო, მეცნიერებელო მური ნარჩენებისაგან დაბინძურების თავიდან აცილება
აზისტონ მართვა	პატენტის შემცველი მასალის დემონტაჟის დროს უნდა მოხდეს ტერიტორიის დატენიანება მტკონის გვერდის თავიდან პიროვნების მიზნით და მუშები უნდა იყვნენ აღჭურვილნი სპეციალური ნიღბებითა და უნიფორმებით.	სამშენებლო ობიექტზე პერიოდულად ის და სამუშაოში ინსპექტირება ,	ტოკუმენტი სამუშაოში პერიოდში ინსპექტირება სადემონტაჟო სამუშაოში დაბინძურების თავიდან ასაკილუბლად. მუშების ჯანმრთელობი ს დასაცავად.	

5700
11/07/20

სამშენებლო ობიექტიდან უნებართვობდ გატანის თავიდან ასაცილებლად: ეს პროექტის ობიექტზე განთავსებული აჭავსტი სათანადო და უნდა იყოს დალუებული და განვივერ უნდა აღინიშნოს როგორც სახიფათო მასალა და დაუყოვნებლივ განთავსდეს უახლოეს მუნიციპალურ ნაგავსყრელზე-სოფელ თაგვეთში, საზღვამზღვდველო კამპანიის მკაცრი ტერიტორიაზე.	სამშენებლო ობიექტიდან მოძრაობის შეზღუდვის/მოძრაობის მიმდევარების წერილობრივი ფაზით მოსარულება მომსალობის შეზღუდვა და თავიდან სატრანსპორტო მიმდევარების შეზღუდვა და მიმდევარების წერილობრივი ფაზით მოსარულება;	ინსპექტიონის სამშენებლო სამუშაოების პრიოლში	მგებ, მშენებლობის ზემომუშედველი
ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევა და ფაზით მოსარულება მიმსალობის შეზღუდვა და ნარჩენების დოკუმენტით თავიდან იქნას აცილებული სატრანსპორტო სატრანსპორტო მიმდევარების შეზღუდვით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;	სამშენებლო და მიმდევარების წერილობრივი ფაზით მოსარულება და ნარჩენების დოკუმენტით თავიდან იქნას აცილებული სატრანსპორტო სატრანსპორტო მიმდევარების შეზღუდვით და ინდივილური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;	ინსპექტიონის სამშენებლო სამუშაოების პრიოლში	სატრანსპორტო შემომუშედველის თავიდან აცილება
მუშების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;	ინსპექტიონის სამშენებლო სამუშაოების მსვლელობისას	მგებ, მშენებლობის ზემომუშედველი

ბუშების და პერსონლის ინფორმირება მუსანიზმებთან/აღჭურვილ ობასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესგაბის და ომსტრუქციების შესახებ და ასევე ალნიშნული წესგაბი/იმსტრუქციების მკაფრი დავვა	სამშენებლო დოკუმენტით შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილუბრჩი; ნარჩენების დოკუმენტი განთავსების ლერიტორია ნარჩენების დოკუმენტი განთავსება ლფიციალურად გამოყოფილ ადგილუბრჩი.	ინსპექტორებ ა სამშენებლო ტერიტორია; ნარჩენების და შემთხვევაში ნარჩენებისაგან დამინმურების თავიდან აცილუება	სამშენებლო და მშენებლობის მდებარე ტერიტორიების მყარი ნარჩენებისაგან დამინმურების თავიდან აცილუება
სამშენებლო ნარჩენების წარმოება და მომსახურება სამშენებლო დოკუმენტით შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილუბრჩი;	სამშენებლო ტერიტორია; ნარჩენების განთავსების ლერიტორია ნარჩენების დოკუმენტი განთავსება ლფიციალურად გამოყოფილ ადგილუბრჩი.	ინსპექტორებ ა სამშენებლო ტერიტორია; ნარჩენების და შემთხვევაში ნარჩენებისაგან დამინმურების თავიდან აცილუება	სამშენებლო და მშენებლობის ზედამხუდველი
საოპერაციო ფაზა			
რეგიონიტორ ბული გზის მოვლა	გზის სადაცემითკაფიო ნაშენებისა განთავსება; არსებული ქუჩების მონაცემთაგან დემარკაცია - შეკეთების პროცესში; ასფალტის და/ან სხვა ნარჩენების გატანა მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების	რეგიონიტორებ ული გზებზე შეკეთების პროცესში;	საზოაო შემთხვევების და სატრანსპორტო მოძრაობის დარღვევის თავიდან აცილუება

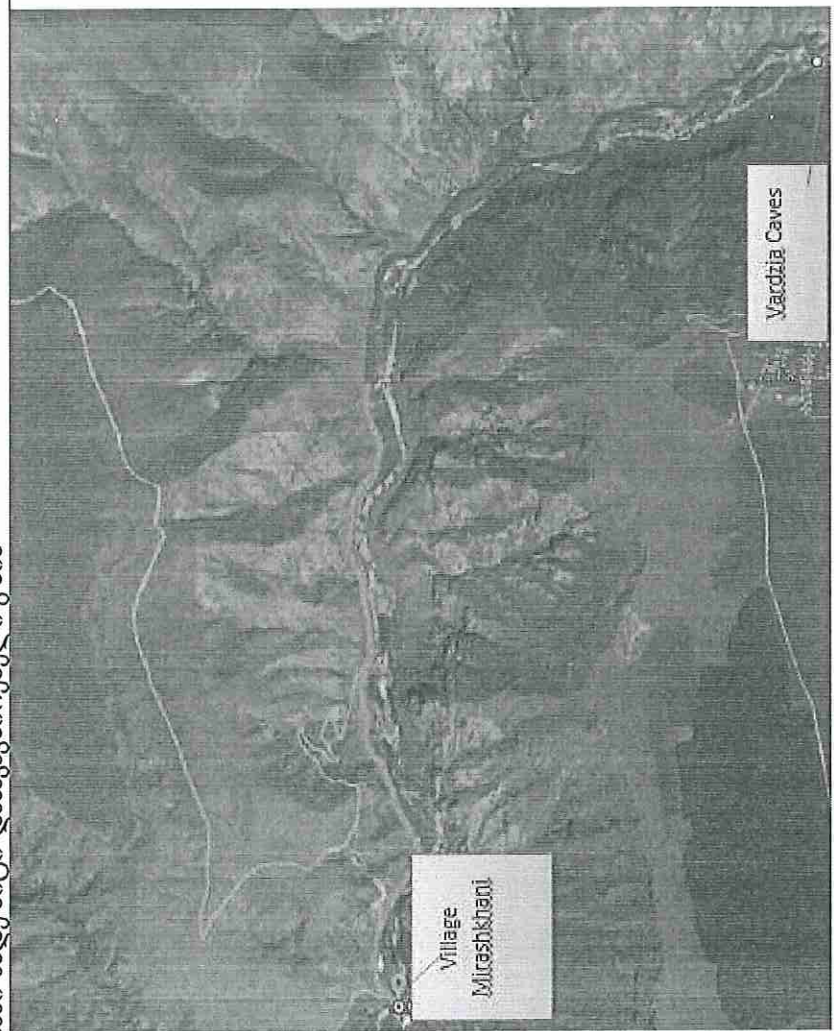
Signature 1 (Top Left)

Signature 2 (Bottom Right)

ლერიტორიიდან
გამოყოფილ
ნაგავსაყრულზე

დანართი 1. ქვე-პროექტის განნორდიელების აღგილის სკემა და ფოტომასალა

ირთალ-ფლტო ჩაკურიანი-ანდეზიტი-ტამაკაციორებული გზის



*S. G. Javakhishvili
J. J. B. M.*

ფოტომასალა



საპროექტო გაზიონი



დანართი 2. საჯარო განხილვის ოქმი

12 დეკემბერი, 2017 წელი

ასპინძის მუნიციპალიტეტი, საქართველო

საჯარო განხილვის ოქმი

სოფელ მირაშანამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

ქვე-პროექტის გარემოს დაცვითი მართვის გეგმის საჯარო განხილვის ოქმი

2017 წლის 12 დეკემბერს, ასპინძის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მირაშანში გაიმართა ქვე-პროექტის „სოფელ მირაშანამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია“ გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის საჯარო განხილვა.

შეხვედრა მიზნად ისახავდა ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირებას ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოების, ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი უკავლენისა/დადებითი ზეგავლენისა და მათი თავიდან აცილების გზებისა და სამუალებების შესახებ.

შეხვედრას ესწრებოდნენ:

ადგილობრივი მოსახლეობა: ნუგზარ ქამაშიძე, ჯიმშერ ქამაშიძე, ზაურ ქამაშიძე, ლევან ქამაშიძე, ტაბიძე დავით, ბესო შავაძე, ქამაშიძე არჩილი, ქამაშიძე ასლანი, იაკობაძე ვაჟა, სურმანიძე, გურამ ქამაშიძე, ნუკრი მამალაძე, ზურაბ ქამაძე, გოდერძი კახაძე, ბერიძე ომარი, ზაური ქამაშიძე, ბერიძე ნოდარი, იაკობაძე რაინდი, ქამაშიძე ბექა.

მუნიციპალური განვითარების ფონდის წარმომადგენლები:

ნინიკო ისაკაძე- გარემოს დაცვის სპეციალისტი;

ნუცა გუმბერიძე- ბენეფიციარებთან ურთიერთობის სპეციალისტი;

შეხვედრა გახსნა ნინიკო ისაკაძემ, გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების სპეციალისტმა და დამსწრე საზოგადოებას წარუდგინა ინფორმაცია მუნიციპალური განვითარების ფონდის, შეხვედრის მიზნებისა და პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების შესახებ. მან შეხვედრისას განიხილა ქვე-პროექტისათვის მომზადებული გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის დოკუმენტი. მოკლედ აუქსნა საზოგადოებას მსოფლიო ბანკის მიერ დაფინანსებული ქვე-პროექტების სოციალური და გარემოსდაცვითი სკრინინგის პროცედურები და სოციალური და გარემოსდაცვითი მოთხოვნები მოცემული პროექტებისათვის, მიმოხილა ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოები, ამ სამუშაოების განხორცილებებისას მოსალოდნელი სოციალური და გარემოსდაცვითი ზეგავლენა არსებულ გარემოზე და ის მირითადი ღონისძიებები, რომელთა გატარებაც

5 7.11.2017

აუცილებელია სავარაუდო უარყოფითი ეფექტების თავიდან აცილების ან შერბილებისთვის. აღნიშნა, რომ პროექტებით გათვალისწინებული სამუშაოები საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არ ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღებას და/ან რამე სახის შეთანხმებას გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, ამიტომ ყველა პროცედურა ქვე-პროექტის გარემოსდაცვითი და სოციალური უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად ხორციელდება მსოფლიო ბანკის შესაბამის უსაფრთხოების პოლიტიკისა და რეგიონული განვითარების პროექტისთვის მომზადებული სამოქმედო სახელმძღვანელოს შესაბამისად.

ნინიკომ ისაკამედ ისაუბრა გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის დოკუმენტის შინაარსსა და სტრუქტურაზე. მან აღნიშნა, რომ გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა არის მშენებელ კონტრაქტორთან გაფორმებული ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი და კონტრაქტორს ევალება უზრუნველყოს დოკუმენტით განსაზღვრული, სამშენებლო სამუშაოებისას მოსალოდნელი უარყოფითი ზეგავლენის, შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება. ასევე, მიმოიხილა ქვე-პროექტის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და შესაბამისი ანგარიშგების პროცედურები და ამ პროცედურების განხორციელებაზე პასუხისმგებელი მხარეები.

ნინიკომ ისაკამედ შეხვედრის მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია საკონტაქტო პირების შესახებ, ვისთანაც საზოგადოებას სამუალება აქვს დაუკავშირდეს და საკუთარი მოსაზრება დააფიქსიროს გარემოს დაცვითი და სოციალურ საკითხებთან დაკავშირებული რაიმე სახის უკმაყოფილების წარმოშობის შემთხვევაში.

პრეზენტაციის დასრულების შემდეგ საზოგადოებას სამუალება მიეცა გამოეთქვათ საკუთარი აზრი ან/და დაესვათ კითხვები წარდგენილ საკითხებთან დაკავშირებით, შეხვედრის მონაწილეების მიერ დასმული იქნა შემდეგი შეკითხვები:

შეკითხვები და შენიშვნები	პასუხები და კომენტარები
რა არის გზის სიგრძე და სიგანე?	გზის სიგრძე არის 3600 მ, ხოლო სიგანე- 5მ.
როდის დაიწყება გზის რეაბილიტაცია?	უახლოეს მომავალში გამოცხადდება ტენდერი, კონტრაქტორი მოახდენს მობილიზაციას და დაახლოებით გაზაფხულზე დაიწყება სამუშაოები.

ქვე-პროექტი ითვალისწინებს თუ არა სანიაღვრე სისტემის მოწყობას?	დიახ, ქვე-პროექტი ითვალისწინებს გზის გასწვრივ სადრენაჟე არხის მოწყობას ცხაურებით.
--	--

შეხვედრის დასასრულს ადგილობრივი მოსახლეობის წარმომადგენლებმა გამოხატეს დადებითი დამოკიდებულება ქვე-პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებისა და დოკუმენტით გაწერილი შემარბილებელი ღონისძიებები მიმართ.

შეხვედრის ფოტომასალა და შეხვედრაზე დამსწრეთა სარეგისტრაციო ფურცლის ასლი თანდართულია.

ოქმი მომზადებულია საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის გარემოს დაცვისა და განსახლების სამსახურის გარემოს დაცვის უსაფრთხოების სპეციალისტის ნინიკო ისაკაძის მიერ.

The image shows two handwritten signatures in blue ink. The signature on the left appears to be "S. J. G. M." and the signature on the right appears to be "J. J. H. M." Both signatures are written in a cursive, flowing style.

ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତାକୁ ପାଇଁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ (RDP III)

ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତାକୁ ପାଇଁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ (RDP III)
 Rehabilitation of access road to village Mirashkhanii

ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତାକୁ ପାଇଁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ ରୂପବିନ୍ଦୁରୁ
 Public Consultation Meeting - 12.12.2017

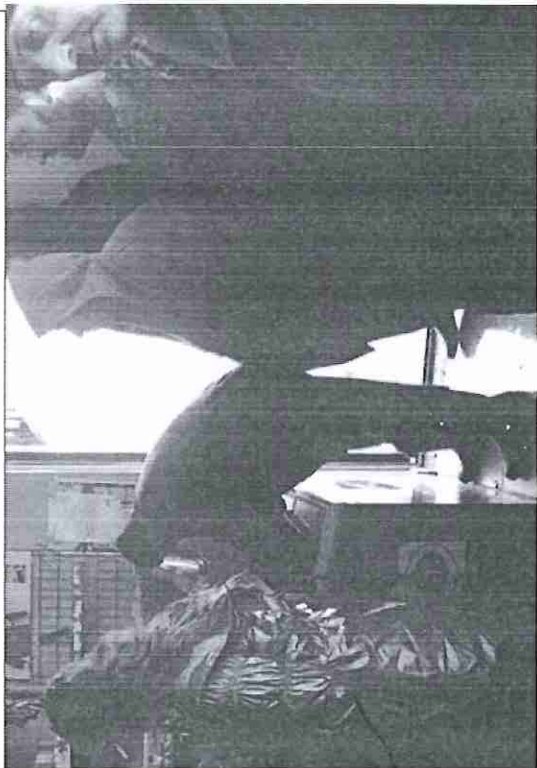
List of Attendance

#	ପାତ୍ରଙ୍ଗ ଓ ଜୀବନ / Full Name	ବାସନ୍ତବିନ୍ଦୁ / Address	ଉପର୍ଯ୍ୟାମକାରୀଙ୍କୁରୁଧିତା / Organisation	ପାତ୍ରଙ୍ଗଙ୍କ ଅନୁଷ୍ଠାନିକତା / Contact Information	ପାତ୍ରଙ୍ଗଙ୍କ ଦେଖାଇବାରେ ପରିଚୟ / Signature
1	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ବାଲିକା ମୁହଁ		555 660977	o/p
2	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		577 802260	1/1/1
3	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		585 664305	o/p
4	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		574 23 39 65	o/p
5	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		591 95 22 26	o/p
6	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	1. ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		571 23 - 29 - 62	ଶ.
7	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	ବ୍ୟାକ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		555 79 12 21	o/p
8	ରୂପବିନ୍ଦୁ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ	ବ୍ୟାକ ମିରାଶକଣ୍ଡରୁ		585 69 53 97	o/p

9	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
10	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
11	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
12	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
13	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
14	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
15	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
16	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
17	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
18	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
19	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520
20	الجبلية - دير	Long 39.86661 Lat 34.90520	555-44-90520

ملاحظات

7.16.70



ଓল্ড মেসালা