Environmental Management Plan

for rehabilitation of secondary road

Rehabilitation DidiDmanisi-Dmanisi-Gomareti-Bediani

road section km 17-km 26

Tbilisi, Georgia

2013

PART 1: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL & ADMI	NISTRATIVE							
Country	Georgia							
Project title	Rehabilitation of DidiDmar	Rehabilitation of DidiDmanisi-Dmanisi-Gomareti-Bedianiroad section km 17-km 26						
Scope of project and activity	The width of the project ro side walks, which must be culvert, which also must be the new culverts construct fast-throughput gutter. The gabion boxes. The strengt with reinforced concrete ja must be repaired in the fra pipes removal with new on project damaged culverts r culverts are connected to r repaired with gabion boxes completed with reinforced	repaired under the project e repaired under the project ion is prescribed. In two pro- e repair of the broken road hening of the damaged low cket. Along road length the me of the project. The sati les is prescribed. As was r must be repaired and cons- tiver with fast-throughput g s. The strengthening of the	t. From the left sidether ct. On the mostly pother bint the culvert is conner bed is prescribed by the wer concrete reference ereare 17 pipesand on isfactory pipes repair a mentioned above in the structed additional ones jutter. The broken road	re is also concrete bled road sections ected to river with he means of the wall is prescribed e pipe bridge, that nd unsatisfactory e frame of the s. In two points the l bed must be				
Institutional	WB	Project Management	Local Counterpart	and/or Recipient				
arrangements	(Project Team Leader)	GiorgiTsereteli	Dmanisi M	unicipality				
(Name and contacts)	Joseph Melitauri	RDMRDI						
Implementation	Safeguard Supervision	Local Counterpart	Local Inspectorate	Contractor				
arrangements	WB	Supervision	Supervision	Construction				
(Name and contacts)	DarejanKapanadze	Technical Supervisor RRMSD Ltd.	-	Company "New Energy"				
SITE DESCRIPTION		ไล เกม พายาง สามารถ						
Name of site	km 17-km 26section of Dic KvemoKartli region.	liDmanisi-Dmanisi-Gomar	eti-Bediani local road; l	Dmanisi rayon;				
Describe site location	Design road section is loca The total length of design point of the rout is 16th km	road is 10 km. The start	Attachment 1: Minute Consultation Meeting Attachment 2: Permi	9				
Who owns the land?	Marneuli Municipality							
Description of	Location - Regions main wa	ter passage is r. Mashavera w	with its small and big flow	ving.				
geographic, physical, biological, geological,	<u>Air</u> - Air quality in the proje facilities.	ct area is good due to low	traffic levels and the a	bsence of industrial				
hydrographic and socio-economic context	Water and Soil - No polluti	on is reported.						
	<u>Flora</u> - The construction activities will be carried out in the existing alignment and withou alteration of the existing elements (straights, curves, widths etc.). Vegetation would only affected in the sections were side drains are to be rehabilitated or reconstructed. Veget sparse along the road with rare occurrence of bushes and small trees that are not part or riparian forests. No protected species have been observed in the vicinity of the road.							
	confined to the existing roat these sections will be restr	Impacts upon fauna will remain unchanged during construction since works will be to the existing road. There are several rivers that are crossed by the road. Works in actions will be restricted to rehabilitation of bridge abutments, requiring the removal of or other impediments to water flows; resulting in a positive impact on existing fauna.						
	<u>Noise</u> - The current noise I The project will have mode constraint movement only impact will be limited to the	est impact on the village po of those people who reside	opulation, as constructi	on works will				

Locations and distance for material sourcing, especially aggregates, water, stones? LEGISLATION Identify national & local legislation & permits that apply to	No inert material will be extracted. The asphalt-concrete required will be provided based on the contract between works contractor and an external supplier. The project triggers World Bank OP/BP 4.01 - Environmental Assessment and, according to its principles, has been classified as environmental Category B. The present EMP has been prepared to meet requirements of OP/BP 4.01. Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting
project activity	 Georgian legislation does not require any type of environmental review, approval, or permitting for the project. Though according to the national regulatory system, (i) works contractor must be licensed, (ii) construction materials must be obtained from licensed providers, (iii) if contractor wishes to open quarries or extract material from river bed (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain licenses for extraction, (iv) if contractor wishes to operate own asphalt or concrete plant (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain an environmental permit with an established ceiling of pollutant concentrations in emissions. (v) disposal of the construction waste into a landfill or permanent placement of access inert material generated in the course of earth works in a selected location must be approved by local (municipal) governing bodies in written.
PUBLIC CONSULTATION	
Identify when / where the public consultation process took place	Environmental Management Framework for the Secondary and Local Roads Project II was disclosed through the RDMRDI web page and a stakeholder consultation meeting was held on03/02/2012. The present site-specific EMP consultation meeting with local communities was held on 31 July 2012. The minutes of this meeting is uploaded on the department web-site.
INSTITUTIONAL CAPACIT	YBUILDING
Will there be any capacity building?	[x] N or []Y if Yes, Attachment 2 includes the capacity building program

	Activity/Issue	Status	Triggered Actions
	A. Roads rehabilitation	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section A below
	B. New construction of small traffic infrastructure	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section A below
Will the site	C. Impacts on surface drainage system	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section B below
activity	D. Historic building(s) and districts	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section C below
include/involve any of the	E. Acquisition of land ¹	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section D below
following??	F. Hazardous or toxic materials ²	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section E below
	G. Impacts on forests and/or protected areas	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section F below
	H. Risk of unexploded ordinance (UXO)	[] Yes [x] No	If "Yes", see Section G below
	I. Traffic and Pedestrian Safety	[x] Yes [] No	If "Yes", see Section H below

PART 3: MITIGATION MEASURES

ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
0 . General Conditions	Notification and Worker Safety	 (a) The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities (b) The public has been notified of the works through appropriate notification in the media and/or at publicly accessible sites (including the site of the works) (c) All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation (d) The Contractor formally agrees that all work will be carried out in a safe and disciplined manner designed to minimize impacts on neighboring residents and environment. (e) Workers' PPE will comply with international good practice (always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots) (f) Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow.
A. General Rehabilitation and /or Construction Activities	Air Quality	 (a) During excavation works dust control measures shall be employed, e.g. by spraying and moistening the ground (b) Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust (c) During pneumatic drilling or breaking of pavement and foundations dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site (d) The surrounding environment (side walks, roads) shall be kept free of soil and debris to minimize dust (e) There will be no open burning of construction / waste material at the site (f) All machinery will be well maintained and serviced and there will be no excessive idling of construction vehicles at sites
	Noise	 (a) Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit (b) During operations the engine covers of generators, air compressors and other powered mechanical equipment shall be closed, and equipment placed as far away from residential areas as possible
	Water Quality	(a) The site will establish appropriate erosion and sediment control measures such as e.g. hay bales and / or silt fences to prevent sediment from moving off site and causing excessive turbidity in canalization and nearby streams and rivers
	Waste management	 (a) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from excavation, demolition and construction activities. (b) Mineral construction and demolition wastes will be separated from general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers. (c) Construction waste will be collected and disposed properly into formally agreed upon locations. (d) Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except when containing asbestos)
B . Impacts on surface drainage system	Water Quality	 (a) There will be no unregulated extraction of groundwater, nor uncontrolled discharge of process waters, cement slurries, or any other contaminated waters into the ground or adjacent streams or rivers. (b) There will be proper storm water drainage systems installed and care taken not to silt, pollute, block or otherwise negatively impact natural streams, rivers, ponds and lakes by construction activities. (c) There will be procedures for prevention of and response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances. (d) Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies.

ΑCTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
C . Historic building(s)	Cultural Heritage	 (a) If construction works take place close to a designated historic structure, or are located in a designated historic district, notification shall be made and approvals/permits be obtained from local authorities and all construction activities planned and carried out in line with local and national legislation. (b) It shall be ensured that provisions are put in place so that artifacts or other possible "chance finds" encountered in excavation or construction are noted and registered, responsible officials contacted, and works activities delayed or modified to account for such finds.
D . Acquisition of land	Land Acquisition Plan/Framework	 (c) If expropriation of land was not expected but is required, or if loss of access to income of legal or illegal users of land was not expected but may occur, that the Bank's Task Team Leader shall be immediately consulted. (d) The approved Land Acquisition Plan/Framework (if required by the project) will be implemented
E. Toxic materials	Asbestos management	 (a) If asbestos is located on the project site, it shall be marked clearly as hazardous material (b) When possible the asbestos will be appropriately contained and sealed to minimize exposure (c) The asbestos prior to removal (if removal is necessary) will be treated with a wetting agent to minimize asbestos dust (d) Asbestos will be handled and disposed by skilled & experienced professionals (e) If asbestos material is stored temporarily, the wastes should be securely enclosed inside closed containments and marked appropriately. Security measures will be taken against unauthorized removal from the site. (f) The removed asbestos will not be reused
	Toxic / hazardous waste management	 (a) Temporarily storage on site of all hazardous or toxic substances will be in safe containers labeled with details of composition, properties and handling information (b) The containers of hazardous substances shall be placed in an leak-proof container to prevent spillage (c) The wastes shall be transported by specially licensed carriers and disposed in a licensed facility. (d) Paints with toxic ingredients or solvents or lead-based paints will not be used
F. Affected forests, wetlands and/or protected areas	Ecosystem protection	 (a) All recognized natural habitats, wetlands and protected areas in the immediate vicinity of the activity will not be damaged or exploited, all staff will be strictly prohibited from hunting, foraging, logging or other damaging activities. (b) A survey and an inventory shall be made of large trees in the vicinity of the construction activity, large trees shall be marked and cordoned off with fencing, their root system protected, and any damage to the trees avoided (c) Adjacent wetlands and streams shall be protected from construction site run-off with appropriate erosion and sediment control feature to include by not limited to hay bales and silt fences (d) There will be no unlicensed borrow pits, quarries or waste dumps in adjacent areas, especially not in protected areas.
G. Risk of unexploded	Hazard to human health	(a) Before start of any excavation works the Contractor will verify that the construction area has been checked and cleared
ordinance (UXO)	and safety	regarding UXO by the appropriate authorities
H Traffic and pedestrian safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	 (b) In compliance with national regulations the Contractor will insure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to Signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards Traffic management system and staff training, especially for site access and near-site heavy traffic. Provision of safe passages and crossings for pedestrians where construction traffic interferes. Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement If required, active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for the public Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction



PART 4: MONITORING PLAN

Construction Phase

Activity	What	Where	How	When	Why	Who
	(Is the parameter to be monitored?)	(Is the parameter to be monitored?)	(Is the parameter to be monitored?)	(Define the frequency / or continuous?)	(Is the parameter being monitored?)	(Is responsible for monitoring?)
Supply of construction materials	Purchase of the construction materials from licensed providers	Offices and warehousesof material suppliers, and borrowing sites	Checking documents; Inspection of material quality	In the process of signing the agreements for material provision	Ensure technical quality of construction; Protect human health and environment	Roads Department (RD)
Transportation of construction materials and waste Movement of construction equipment	Technical condition of construction vehicles and machinery; Adequacy of the loading trucks for transported types of cargo, and canopy coverage of cargo transported in open trucks; Movement of construction vehicles and machinery along pre-defined routes.	Routes for transportation of construction materials and construction wastes	Inspection of roads adjacent to the construction site and included in the agreed-upon routes of transportation	Unannounced checks during the working hours	Avoid air and road pollution eith dust and solid matter; Reduce traffic disruption	RD; Traffic Police
Operation of Construction machinery on site	Proper technical condition of construction machinery:no excessive exhaust,no fuel leakage,respect of working hours	Construction site	Inspection	Within and off working hours	Reduce air and soil pollution caused by equipment operation; Reduce noise and dust nuisance to local population	RD
Servicing of construction machinery	Washing vehicles and machinery off-site of in the location sufficiently distant from water bodies; Servicing vehicles and machinery with oils and	Construction site and construction base (if applicable)	Inspection	Entire period of machinery operation	Avoid land and water pollution with oil products due to servicing of vehicles and machinery; Be ready for fire	RD



	 lubricants off-site or in an especially arranged location on-site; technical adequacy of the servicing location: solid, insulating floor or adsorbent layer (sand, gravel, membrane), containment barriers allowing enough sapce for holding fuel over the maximum amount expected on the location at a time, emergency fire-fighting kit, sedimentation pool at car wash area. 				emergency action to promptly localize fire source and minimize material damage	
Extraction of inert material	 Purchase of inert material from the existing providers if possible; Obtaining license for extraction of material by the Contractor and strict adherence to the terms of such license; Terrace processing of the borrow pits, backfilling of excess material, and harmonization with landscape; River bed gravel extraction away from water flow, arrangement of gravel barriers for isolating extraction area from water flow, prevention of water flow entry by vehicles and machinery; Demarcation of borrow areas with warning signs 	Borrow areas	Checking documents Inspection of activities	The period of material extraction	Reduce slope erosion and damage to the ecosystem and landscape; Reduce river bank erosion, water pollution with suspended particles, and impact on the aquatic life; Protection of animals and people from accidents	RD Agency of Natural Resources



Generation of construction waste	Temporary storage of inert and hazardous wastes separately at the designated locations; Timely disposal of waste to the formally designated landfills; Hand-over of hazardous wastes to licensed deactivating and processing companies.	Construction site and base (if applicable); Locations designated for waste disposal	Checking documents; Visual observation	Entire period of construction	Avoid pollution of the environment	RD; Local Municipality
Accumulation of householdwaste	Provision of waste containers on-site; Agreement with local municipalityfor regular out- transporting of waste	Construction site and base (if applicable)	Visual inspection	Entire period of construction	Avoid pollution of soil and water with household waste	RD; Local Municipality
Generation of liquid waste	Arrangement and operation of toilets compliant with sanitary norms on-site; Arrangement of drainage system for storm water collection and periodic cleaning of the system from silt; Arrangement of sedimentation pool for waste water collection on- site	Construction site and base (if applicable)	Visual inspection	Entire period of construction Increased frequency of inspection in periods of high precipitation	Avoid flooding of construction site and base; Reduce pollution of surface and ground water	RD
Operation of asphalt- concrete plant	Obtaining permit for impacting environment by Contractor and strict adherence to its terms; Placement of plant in the location permissive for minimal disturbance of local population; Arranging sedimentation pool for capturing of liquid discharges from plant	Construction site and base (if applicable)	Checking documents Inspection	Before establishment of plant and during entire period of its operation	Reduce inconvenience for local population due to plant operation; Reduce air and surface water pollution from emissions and discharges from plant	RD; Environment Protection Agency



Safety of labor	- provision of Special	Construction site	Inspection of the	the whole construction	reduce the probability of	RD
	Clothes and protective		activities	period	accidents	
	means for the contractors					
	- Consistency with the rules					
	of exploitation of the					
	construction equipment and					
	usage of private safety					
	means					

Operation Phase

Activity	What (Is the parameter to be monitored?)	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
Cleaningroad surface and shoulders from waste	Trash deposited from moving vehicles timely colleacted and removed; Bodies of animals overrun by vehicles timely collected and removed	Carriageway and shoulders of the road section	Inspection	Quarterly	Prevent road littering; Road safety	Local municipality
Keeping road drainage system operational	Periodic cleaning of drainageditches from silt and trash	Drainage system long the road section	Inspection	Quarterly	Maintaining drainage system capacity for preventing road flooding and water damage	Local municipality
Confinement of accidental spills and clean-up	Timely confinement, deactivation, and removal of liquid or powder spills of cargo in case of road accidents	On the road and its immediate surroundings	Inspection	Upon occurenace of accidents, as required	Prevent pollution of soil and water	Traffic Police; Local municipality
Disposal of waste from regular road maintenance works	Collection and timely disposal of waste from maintenance works to the designated landfill	On the road and its immediate surroundings	Inspection	Towards completion of scheduled maintenance works	Prevent enviornment pollution	Local municipality



Attachment 1: Minutes of Public Consultation Meeting

Public Consultation Meeting at Kamarlo on Environmental Management Plan for Rehabilitation works of DidiDmanisi-Dmanisi-Gomareti-BedianiRoad

Public consultation on Environmental Management Plan for the Rehabilitation of km17-km 26section of DidiDmanisi-Dmanisi-Gomareti-Bediani road was held on 31 july 2012 at KamarloMunicipality. The goal of the public discussion was to inform the local communities about the purpose of the upcoming works, their timeline; temporary inconvenience expected from the construction works; and planned measures for mitigating the negative environmental impact.

Local stakeholders had possibility to ask questions and express their opinion during the public discussion, so that their comments could have been considered in the final version of the Environmental Management Plan.

Representatives of the Roads Department of Georgia included OtarKhatiashvili and Luisa Bubashvili

The public meeting was attended by the population of the kamarlo and Shaxmarlo (see attachment).

Mr. OtarKhatiashvili and Luisa Bubashvili informed attendees about the Environmental Management Plan of rehabilitation works under Secondary and Local Roads project.

Mr. OtarKhatiashvili opened the meeting and informed attendees about the roads construction on the territory of municipality, also was discussed the meaning of Secondary and Local Roads rehabilitation project for Georgian economic development.

Mrs. Luisa Bubashvili made a presentation of Environmental Management Plan. She covered the scope of planned works, their possible impact on the natural environment and human health. Also was overviewed mitigation measures proposed to reduce negative environmental impacts of the project in the construction and operation phases.

GuramVakhtangashvili

Deputy Chairman, Roads Departments of Georgia

(signed and sealed)

Staff of the Roads Department of Georgia:

Otar Khatiashvili (signed)



Luiza Bubashvili

(signed)

1.03mmspo m3hajza Umas. 3520mmm 2.50202 50206030 3. Judapo Gulnéman 4ののしのを ちょしのをかろの 1 1 5.503 por 6 por การ 505 por Amar 6. 618n7 313030 7. J& Stable m381930 835m36 2020m30 Here 1, 9. on and dudgoman 1 di 10. 20 mgm 600 good a homan L 11. 50gut 3 Jymn 330 Lmoz. Hubduhmm 12. Jogungon Juschudman Lonoz. 3020 mmm 13.206220 m3BAJ30 100 14. 206205 20220m3n daue



Attachment 2: Permits and Agreements

Waste Disposal Permit



დმანისის მუნიციპალიტეტის გამგეობა

1700 ქ. დმანისი, წმინდა ნინოს ქ. 41 ტელ: (0.360) 22 23 23, 22 25 23 № 823



შპს "ნიუ ენერჯის" გენერალურ დირექტორს ბატონ გიორგი ბუტიკაშვილს

თქვენი მიმდინარე წლის 17 აგვისტოს N3510 წერილის პასუხად გაცნობეზთ, რომ დიდი დმანისი-დმანისი-გომარეთი-ბედიანის ადგილობრივი მნიშვნელობის გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოებისას წარმოქმნილი ზედმეტი გრუნტი და სამშენებლო ნარჩენი შეგიძლიათ მუდმივად განათავსოთ წერილში მითითებული გზის (პკ7+200) მარჯვენა მხარეს.

პატივისცემით,

გამგებელი

თენგიზ მიროტამე



Contract with the Asphalt-Concrete Supplier

ხელშეკრულება 27/06/12 QT

1 manganaha

27 ozbobo 2012 V.

ერთი მხრიე, შ.პ.ს. "ნიუ ენერჯი", (შემდგომში "მყიდველი"), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გ**იორგი ვაჩნაძის** სახით და მეორე მხრივ, შპს "ქცია" (შემდგომში "მიმწოდებელი"), წარმოდგენილი მისი დირექტორის **ვლადიმერ ტყეშელაშვილი** სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის თანახმაღ, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. წინიმდებარე ხელშეკრულებით მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მიაწოდოს მეიღველს მისი სამშენებლო ობიექტისთვის კერძიდ - დიდი დმანისი-დმანისი-გომარკეთი-ბედიანის საავტომობილი ზის კმ 17 - კმ 26 მონაკვეთის რეაბილიტაციის ფარგლებში 7,268.00 (შეიდიათას თრასსამოცდარგა) ტონა ასფალტო-ბეტონი, აქედან (ექვსიათასოთხი) ტონა, მსხეილმარცელიეანის - 1127 (ათასასოცდაშეიდი) ტონა, და სოლო ქვიშოვანი ასფალტობეტონის სავირაული რაოლენობაა - 6404 (ექვსიათასოთხი) ტონა, მსხეილმარცელიეანის - 1127 (ათასასოცდაშეიდი) ტონა, მოლო ქვიშოვანი ასფალტობეტონის - 200 (ორასი) ტონა. (შემდგომში "პროდუქცია"), სოლო ქვიშოვანი ასფალტობეტონის - 200 (ორასი) ტონა. (შემდგომში "პროდუქცია"), სოლო მეიღველი იღებს ვალდებულებან აუნაზდავოროს მიმწოდებელს მიწოდებული პროდუქციის საფასური ამ ხელშეკრულებით დადგენილი ოდენობითა და წესით. 12. პროდუქციის მიწოდება სორდელდება წინასწარი ანგარიშსწორებიდან ეტაპობრივად (პარტიებად, რაც ნიშნავს პროდუქციის მოწოდებას ზედიზედ ორი დღის განმავლობაში) მციდეელის ზეპირი ან წერილობითი მოთხოვნის საფუქველზე მოთხოვნიდან 1 დღის ვადაში. მისაწოდება და შეადექციის რაოდენობა ზედიზედ 2 დღის განმავლობაში კონკრეტული პარტიის მიწოდება წინა პარტიის მოწოდებიდან ირაფლიბაში კონკრეტული პარტიის მიწოდება წინა პაიტიას მიწოდებიდან ირი დღის შემდებ კონკრეტული პარტიის მიწოდება დარანაკლებ 500 (ხეთასი) ტონას. პროდუქციის კონკრეტული პარტიის მიწოდება დადაგა წინა პაიტიის მოწოდებიდან ორი დღის შემდებ. კონკრებული პარტიის მიწოდება დაიზია კარტიის მოწოდებიდან ირი დღის შემდებ. კაროლუქციის მოწოდების ადგილია მარხკულის რაითნი, სოფელი არაფილი. 1.3 კროლუქციის მოწოდების ადგილია მარაკულის რაითნი, სოფელი არაფლი.

2. მისაწოდებელი პროდუქციის ოდენობა, ხარისხი და მიწოდების წესი

2.1. მიმწოდებელი მყიდველს მიაწვდის პროდუქციას, რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს მხარეთი შორის შეთანხმებულ სარისხს, პროდუქციის სარისხი დგინდება მისი მიწოდების დაწეებამდე მყიდეელის და გამყიდველის მიერ შეთანხმებული ლაბორატორიის მიერ არსებული წესით აღებული სინჯის ლაპორატორიული დასკვნის საფუძველზე პრეტენზიის წარდგენის ეადა ნიმუშის (სინჯის) აღებიდან არა უგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღე. უსარისხი პროდუქციის მოწოდების შემთხეეეაში მყიდეელი იტოვებს უფლებას არ მიიღოს პროდუქცია.

3. პროდუქციის ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

3.1. ხელშეკრულების 1.1. პუნქტით გათვალისწინებული პროდუქციის ფასი განისაზღვრება შემდეგნაირად: 1 (ერთი) ტონა ასფალტო ბეტონის ფასია –

- კართ) დობი დღგ-ს ჩათვლით. 3.2. პროდუქციის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება წინასწარ პროდუქციის ყოველი კონკრეტული პარტიის მოწოდებამდე.





3.3 გადახდა ხორციელდება ეროუნულ ვალუტაში ნაღდი ან უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

4. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

4.1.1. გადასცეს შყიდეელს პროდუქცია ნიეთობრივად და უფლებრივად უნაკლო მდგომარეოპაში;

4.1.2. მიაწოდოს მეიდველს ურთიერთშეთანხმებით განსაზღერული სახის პროდუქცია შეთანხმებული რაოდენოპითა და ხარისხით;

4.1.3. აცნობოს მყიდველს შექმნილი მოსალოდნელი პრობლემების შესახებ, რომლის გამოც ფერხდება ან შესაძლოა შეფერხდეს მის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ეალდებულების შესრულება. ვალდებულების შესრულება. 4.1.4. პროდუქციის მიწოდების დაწყება უზრუნველყოს თანხის მიღებიდან არა უგვიანეს 1

(ერთი) კალენდარული დღის ვადაში.

4.1.5. კეთილსინდისიერად და ჯეროვნად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ფალდებულებები.

4.2. მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

4.2.1. მოსთხოვოს მეიდევლს ხელშეკრულების პირობების და ხელშეკრულებით ნაკისრი დლღებულებების ჯეროვანი შესრულება.

43. "მყიდეელი" ვალდებულია: 43.1. აცნობოს მიმწოდებელს შექმნილი მოსალოდნელი პრობლემების შესახებ, რომლის გამოც ფერხდება ან შესაძლოა შეფერხდეს მის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალღებულების შესრულება.

ვალდეპულებები.

4.4. მყიდველი უფლებამოსილია:

44.1. თუ წინამდებარე ხელშეკრულებაზე ხელმოწერის შემდეგ მიმწოდებელი ეერ უზრუნკელყოფს პროდუქციის მიწოდებას დადგენილ კადებში, მაშინ მყიდველს უფლება აქეს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს წინასწარ ადახდილი საფახურის უკან დაპრუნება და კალდებულების შეუსრულებლობით მიყენებული ზიანის ანაზდაურება. ამასთან, წინასწარ გადახდილი თანხების უკან ოკერებელი თანიის ისი დე გაკი. დაბრუნების დაგვიანებისათვის მყიდველი გამყიდველს ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე პირგასამტეხლოს სახით გადაუხდის დაუბრუნებელი თანხის I (ერთი)%-ს ვალდებულების სრულად შესრულებამდე.

4.4.2 არ მიიღოს პროდუქცია, თუ ფი არ შეესაბამება მხარეთა შორის შეთანხმებულ ხარისხს.

4.4.3. მიმწოდებელს მოსთხოვოს სამუშაოების დროული და ხარისხიანი შესრულება.

5. ხელშეკრულების მოქმედების კადა

ხელშეკრულება ძალაში შეღის მხარეთა მიერ მასზე ხელმოწერის ღღიღან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ შესრულებამდე. ხელშეკრულება მოქმედებს მისი გაფორმებიღან 2012 წლის 01 აგვისტომდე. 5.1. 5.2.



6. მხარეთა პასუხისმგებლობა

6.1. ხულ შეკრულებით განსაზღურული კალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროცნად შესრულების შემთხევეაში. მხარეები პასუხს აგებენ საქართველოს კანინმდებლობით და ამ ხელ შეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით და წესით. თითთეული მხარე, კალდებულია მეორე მხარეს აუნაზღაუროს ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით გაშიწვეული ნებისმიერი პირდაპირი თი რაპირლასირი პიანი.

თუ არაპირდაპირი ნიაჩი. 62. თუ მიმწოფეპლის მიერ არ მოხღება მყიღველისათვის პროდუქციის ხელშეკრულებით დადგებილ კადაში მიწოდება. მყიდველი უფლებამოსილი იქნება მიმწოდებელს დარკბაროს პირგანამტენლო ყოველ კადაგადაცილუბულ დღეზე მოუწოდებელი საქონლის დირებულების 0.5% კალდებულების სრულად შენრულებამდე. 6.3. პირგანამტენლოს გადახდა მხარგს არ ათავინუფლებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ძირითადი კალდებულების შენრულებისაგან. 6.4. იმ შიმთხიდაში, თუ მიწოდიბილი პროდუქიდა ნაკლის მქონი ათმოჩნდიბა

გათვალისწინებული მირითადი გალდებულების შესრულებისაგან. 64. იმ შემთხვეგაში, თუ მიწოდებული პროდუქცია ნაკლის მქონე აღმოჩნდება, მიმწოდებელი ვალდებულია მციდველის წერილობითი მითხოვნიდან 3 (სამი) დღის ვადაში საკუთარი ნარჯით გამთასწოროს ნაკლის მქონე საქონელი იდენტური უნაკლო საქონელით და მიაწოდოს მეოდველს. მიმწოდებელს კეისრება პროდუქციის შეცვლისათვის (ნაკლის გამოსწორებისათვის) აუცილებული მოთხოვის ნაზდაურება, მათ შორის არანსპორბირების მაწოდებისა და ასოთ მოთხილის მადა მისაში შლრის ტრანსპორტირების, მიწოდებისა და ასეთი შეფერხებით მყიდეელის მიერ მესამე პირთათვის ანაზდაურებული ყოველგვარი ზიანის ანაზღაურება და პროდუქციის ღირებულების ხარჯები.

7. ფორს-მაჟორი

7.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯერთვანი შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან იმ შემთხვევაში, თუ დამტკიცდა, რომ ვალდებულებების: შეუსრულებლობა ან არაჯერიფანი შესრულება განპირობებული იყო დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, საგანგებო ან ხაომარი მდგომარეობა, სამოქალაქო მდელვარება, გაფიცვა, აგრეთვე მთავრობის მხრიდან ისეთი ნირშატიული ან აღმინისტრაციული შეზღუდვის დადგენა, რომელიც ხეგავლენას ახდებული ან აღმინისტრაციული შეზღუდვის არრობებში საგანგებო, გადაულახავი და გარდაუცალი მიქმედებით. დადგება მომელიც მეგაცლია მაღება კალდემელების მემოკლება მე აღე კოიკოეტულ არობმებში საგანგები, გადაულახავი და გარდაუვალი მოქმედებით; 7.2.ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, ფორს-მაჟორული გარემოებების დასრულების შემდეგ.

7.3. მხარეები ცალდებულნი არიან დაუყოვნებლიც, წერილობით შეატყობინონ ერთმანეთს ფორს-მაუორული გარემოების დადგომის და დასრულების შესახებ.

74. თუ სახელშეკრულებო კალღებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება 20 (ოცი) დღეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აძვი შაწყობლნ საფში როლიბის მოქმიობა ოორს მ აქვო შეწყვიტონ ხვლშეკრულების მოქმედება ფორს-მაჟორული გარემოებების გამ-

8. დავა და მისი გადაწყვეტის წესი

8.1. მხარეები მიიღებენ ყველა ზომას, რათა მოლაპარაკების გზით გადაჭრილი იქნას ნებისმიერი დავა თუ უთანხმოება, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ხელშეერულებიდან

ელი ივლიოკე. 8.2. თუ მოლაპარაკების დაწეებიდინ 15 (თხუთმეტი) დღის განმავლობაში დამკვეთი და აკ. თე თილიაა კილი გირი მეძლებენ მოლაპარაკების გზით გადაწევიტონ დავა, მაშინ





ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9. სხვა პიროპეპი

9.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა: 9.2. ხელშეკრულების რიმელიმე მუხლის და/ან პუნქტის საქართველოს კანონმდებლობის საფუძეელზე ბათილობის შემთხვეკაში დანარჩენი შუხლები და/ან პუნქტები ინარჩუნებენ იურიდიულ ძალას, ხოლო ბათილი მუხლის და/ან პუნქტის ნაცვლად კი მოქმედებს ისეთი მუხლი და/ან პუნქტი, რომლითაც ადვილად მიიღწევა ხელშეკრულების მიზანი; 9.3. ხელშეკრულებაში ცვლილებების და დამატებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე წერილობითი ფორმით.

10. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები:

"მყიდველი"

შპს "ნიუ ქნერჯი" შის: მიცკევინის ქ. 29 კორპ. I ს/კ: 205026559 სს "საქართველოს ბანკი" ა/ა GE05BG000000233182900

8. 20B60da

"მიმწოდებელი"

შპს "ქცია" მის: მარჩეულის რაიონი, ს. არაფლო ს/კ 234161135 ს.ს. "საქართველოს პანკი" ბ/კ BAGAGE22

8/8 GE43BG000000122977800GEL

