

## შპს „საქართველოს მელიორაცია“

ქ. თბილისი

21 ივნისი, 2019 წ.

ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (NAT) საშუალებით პლასტმასის მიღების და  
მიღის ნაწილების შესყიდვის სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი №1

### სხდომას ესწრებოდნენ:

კომისიის თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებელი, ექსპლუატაციის დირექტორი -  
გიორგი ხუბუა;

კომისიის წევრი, ტექნიკური დირექტორი - თენგიზ ლავირბაია;

კომისიის წევრი, შესყიდვების დეპარტამენტის უფროსი - თენგიზ ნასარიძე;

კომისიის წევრი, სამელიორაციო პროექტების დაგეგმვის და მართვის დეპარტამენტის  
უფროსი - ზურაბ ქაჯაია;

კომისიის წევრი, ფინანსური დეპარტამენტის საფინანსო-ეკონომიკური სამსახურის  
უფროსი - ნინო ცუხიშვილი;

კომისიის წევრი, შესყიდვების დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე - თეიმურაზ ბექაური;

კომისიის აპარატის წევრი, ელექტრონული შესყიდვების განყოფილების უფროსი - დავით  
გრიგოლაშვილი;

კომისიის აპარატის წევრი, ელექტრონული შესყიდვების განყოფილების მთავარი  
სპეციალისტი - მამუკა სიხარულიძე;

მოწვეული პირი, სარემონტო-სარეაბილიტაციო სამსახურის უფროსი - გიორგი ონაშვილი.

### სხდომას არ ესწრებოდა:

კომისიის თავმჯდომარე, ფინანსური დირექტორი - დავით ტეტუნაშვილი;

კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე, კორპორაციული დირექტორი - გენადი კერძევაძე;

კომისიის წევრი, იურიდიული დეპარტამენტის უფროსი - ზურაბ მარაქველიძე;

### დღის წესრიგი:

პლასტმასის მიღების და მიღის ნაწილების ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე)  
(NAT) საშუალებით სახელმწიფო შესყიდვის განსახორციელებლად, სატენდერო  
განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის განხილვა და დამტკიცება.

### განხილვა:

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებელმა გიორგი ხუბუამ  
სატენდერო კომისიას მოახსენა, რომ სხდომას მდივნობას გაუწევს კომისიის აპარატის წევრი  
მამუკა სიხარულიძე.

მამუკა სიხარულიძემ კომისიის წევრებს მოახსენა, რომ პლასტმასის მიღების და მიღის  
ნაწილების შესყიდვის მიზნით პირველად გამოცხადებული NAT190010360 ელექტრონული  
ტენდერი (აუქციონის გარეშე) არ შედგა 2019 წლის 03 ივნისს.

სატენდერო კომისიის წევრებმა განიხილეს სარემონტო-სარეაბილიტაციო სამსახურის  
უფროსის 24/04/2019წ. შ-8428 მოხსენებითი ბარათი პლასტმასის მიღების და მიღის  
ნაწილების შესყიდვის შესახებ. ამასთან, სატენდერო კომისიის წევრებმა განიხილეს

შესყიდვის დეპარტამენტის მიერ ჩატარებული ბაზრის კვლევის დოკუმენტაცია და აღნიშნეს, რომ ტენდერის გამოცხადებისას გასათვალისწინებელია ფასი: 944 ლარი (დღგ-ს გათვალისწინებით).

სხდომაზე მოწვეულმა პირმა გიორგი ონაშვილმა განაცხადა, რომ:

- შესასყიდი პლასტმასის მილების და მილის ნაწილების ტექნიკური პარამეტრები უნდა დაკორექტირდეს ჩამოყალიბდეს შემდეგი სახით:

N	დასახელება	რაოდენობა	განზ.	ტექ. პარამეტრები
1	პლასტმასის წყალსაწრეტი მილი დ-100მმ	16	მ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ=100 მმ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ
2	წყალსაწრეტი დარის (ჟოლობი) პლასტმასის ძაბრი	4	ვ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. ოთხკუთხა კვეთის 140°*120 მმ, დ=100 მმ მილისაუვის. 2 ცალი სამაგრით.
3	პლასტმასის მუხლი დ-100მმ 90°	4	ვ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ 90 გრ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ
4	პლასტმასის მუხლი დ-100მმ 45°	8	ვ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ 45 გრ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ
5	პლასტმასის შემცერებელი მუჟტა დ-100მმ	4	ვ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ
6	პლასტმასის წყალსაწრეტი დარი (ჟოლობი)	38	მ	მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. ოთხკუთხა კვეთის 140°*120 მმ, გადასაბმელებით და 4 ცალი ხუფით.
7	პლასტმასის წყალსაწრეტი მილების სამაგრები	12	ვ	მასალა პლასტმასი, დ=100მმ პოლიმერული პლასტმასის მილისათვის.
8	პლასტმასის წყალსაწრეტი დარების (ჟოლობი) სამაგრები	40	ვ	დამზადებული მოთუთიებული ლითონისაგან არანაკლებ 2მმ. სისქის, თავსებადი N6 პოზიცია ჟოლობთან, დარების სამონტაჟოდ. ზედა ჩამოვარი მექანიზმით.

- საქონლის მიწოდების ვადად განისაზღვროს: „ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღე“.
- საქონლის მიწოდების ადგილად განისაზღვროს: „ქ. თბილისი, ფონიჭალა რუსთავის გზატკეცილი N26“.
- საგარანტიო ვადად განისაზღვროს: საქონლის მიწოდების შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან არანაკლებ 12 (თორმეტი) თვე.

კომისიის წევრებმა განიხილეს ინფორმაცია, პლასტმასის მილების და მილის ნაწილების სახელმწიფო შესყიდვის განსახორციელებლად, ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (NAT) სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ.

კომისიის წევრები გაეცნენ წარმოდგენილ ინფორმაცია/დოკუმენტებს და წინამდებარე ოქმზე თანდართულ სატენდერო პირობების პროექტს.

კომისიამ ერთხმად დაადგინა:

- ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (NAT) სატენდერო პირობების პროექტი და ხელშეკრულების პროექტი დამტკიცდეს წარმოდგენილი სახით.
- ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (NAT) სატენდერო პირობების პროექტით განსაზღვრული პლასტმასის მილების და მილის ნაწილების

(კლასიფიკატორის (CPV) კოდი: 44100000; 44163100) შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს - 800 (რვაასი) ლარი (დღგ-ს გარეშე).

- სატენდერო წინადადების ფასის კლების ბიჯი შეადგენს შესყიდვის სავარაუდო ღირებულების 0.4%-ს.
- დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს, პლასტმასის მიღების და მიღის ნაწილების სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელების მიზნით, სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის განთავსება.

კომისიის თავმჯდომარე

*Sh. ქარჩევა*

დავით ტეტუნაშვილი

კომისიის თავმჯდომარის მ

*Sh. ქარჩევა*  
D. Mts.

გენადი კერძევაძე

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

თენგიზ ლაკირბაია

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

გიორგი ხუბუა

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

ზურაბ მარაქველიძე

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

თენგიზ ნასარიძე

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

ზურაბ ქაჯაია

კომისიის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

ნინო ცუხიშვილი

კომისიის აპარატის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

დავით გრიგოლაშვილი

კომისიის აპარატის წევრი

*Sh. ქარჩევა*

მამუკა სიხარულიძე

მოწვეული პირი

*Sh. ქარჩევა*

გიორგი ონაშვილი

▽ შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

პლასტმასის მილები და მილის ნაწილები

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

1 / პლასტმასის წყალსაწრეტი მილი დ-100მმ / 16 მ / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ=100 მმ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ.

2 / წყალსაწრეტი ღარის (ქოლობი) პლასტმასის ძაბრი / 4 ც / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. ოთხკუთხა კვეთის 140\*120 მმ, დ=100 მმ მილისათვის. 2 ცალი სამაგრით.

3 / პლასტმასის მუხლი დ-100მმ 90 გრ. / 4 ც / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ 90 გრ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ.

4 / პლასტმასის მუხლი დ-100მმ 45 გრ. / 8 ც / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ 45 გრ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ.

5 / პლასტმასის შემაერთებელი მუფტა დ-100მმ / 4 ც / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. მრგვალი დ-100მმ. კედლის სისქე არანაკლებ 3.2მმ.

6 / პლასტმასის წყალსაწრეტი ღარი (ქოლობი) / 38 მ / მასალა: PVC (პოლივინილის ქლორიდი) პოლიმერული პლასტმასი. ოთხკუთხა კვეთის 140\*120 მმ, გადასაბმელებით და 4 ცალი ხუფით.

7 / პლასტმასის წყალსაწრეტი მილების სამაგრები / 12 ც / მასალა პლასტმასი, დ=100მმ პოლიმერული პლასტმასის მილისათვის.

8 / პლასტმასის წყალსაწრეტი ღარების (ქოლობი) სამაგრები / 40 ც / დამზადებული მოთუთიებული ლითონისაგან არანაკლებ 28მ. სისქის, თავსებადი N6 პოზიცია ქოლობთან, ღარების სამონტაჟოდ. ზედა ჩამკეტი მექანიზმით.

 სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ტექნიკური დავალება.pdf

1.3 ატვირთეთ ფასების ცხრილი/ხარჯთაღიცხვა

 დანართი N1.pdf

1.4 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადა

ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღე

1.5 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

ქ. თბილისი, ფონიჭალა, რუსთავის გატკეცილი N26

1.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ?

30

1.7.1 მიუთითეთ საგარანტიო ვადასთან დაკავშირებული მოთხოვნები



მიწოდებულ საქონელზე ვრცელდება საგარანტიო ვადა, რომელიც შეადგენს საქონლის მიწოდების შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან არანაკლებ 12 (თორმეტი) თვეს

▽ ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო წიმნის, პატენტის, მოდელის, წარმოშობის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

არა

2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

არა

2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადების შესახებ (გეგმა-გრაფიკი)?

არა

2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა

2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებით?

არა

2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?

არა

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ველის შეცსება ან არის სავალდებულო)



დანართი N2



დანართი N2.pdf

▽ ნიმუში ან/და ექსპერტის დასკვნა

3.1 მოითხოვება თუ არა ნიმუშის ან/და ნიმუშის ექსპერტის დასკვნის წარმოდგენა?

არა

▽ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები)

4.1 მოითხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?

კი

4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ები)ით უნდა დასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა

ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა შესაძლებელია დასაბუთდეს აუდიტორების ან/და აუდიტორული ფირმების სახელმწიფო რეესტრში დარეგისტრირებული ან/და შესაბამის სფეროში აკრედიტირებული პირის დასკვნის საფუძველზე.

4.1.2 მიუთითეთ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები)ის წარმოდგენის ვადა

მოთხოვნიდან არაუმეტეს 5 სამუშაო დღის ვადაში

▽ სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ები)

5.1 მოითხოვება თუ არა პრეტენდენტის სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ები)?

არა

▽ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

6.5 მოითხოვება თუ არა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია?

არა

▽ ანგარიშსწორების პირობები

7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება?

არა

7.2 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები

ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით

7.3 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების ვადები (სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაციაა ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებილან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე)

ანგარიშსწორება განხორციელდება 10 სამუშაო დღის განმავლობაში, გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარდგენის საფუძველზე.

▽ ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი

 ხელშეკრულების პროექტი.pdf

▽ საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მიუთითეთ სატენდერო კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მონაცემები

მამუკა სიხარულიძე, 514893232, m.sikharlidze@ag.ge

▽ დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

- სატენდერო კომისია ახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას, თუ მის მიერ სისტემაში ატვირთულ ტექნიკურ დოკუმენტაციაში, სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნის შესაბამისად, არ არის წარდგენილი ხარჯთაღრიცხვა ან წარდგენილ ხარჯთაღრიცხვაში განუფასებელი პოზიცი(ებ)ის რაოდენობა აღემატება განსაფასებელი პოზიციების 1%-ს.

- 2019 წლის 1 იანვრიდან, შესყიდველი ორგანიზაციები და შესყიდვებში მონაწილეობის მსურველები/პრეტენდენტები/მიმწოდებლები ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ" საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების საფუძველზე ვალდებულები არიან, სახელმწიფო შესყიდვებში ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთ, მის მიერ შექმნილ, ელექტრონულ დოკუმენტზე შეასრულონ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/და ეს დოკუმენტები დაამოწმონ კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა (იხილეთ სახელმძღვანელო ინსტრუქცია).

- თუ ხელშეკრულების გაფორმების მომენტისთვის გამარჯვებული პრეტენდენტი იქნება დარეგისტრირებული დღგ-ს გადამზღვდად შესასყიდი საქონლის ღირებულებას დაემატება დღგ (18 %).

 სახელმძღვანელო ინსტრუქცია.pdf

▽ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთეთ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი