

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №603

ქ. თბილისი

29 ივლისი 2019 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო (მის: ქ. თბილისი, გია გულუას ქუჩა N8, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი - TRESGE22, საიდ. კოდი - 204383176), შემდგომში „შემსყიდველი“, წარმოდგენილი ეკონომიკური დეპარტამენტის დირექტორის თია მელამის სახით და მეორეს მხრივ მიმწოდებელი: შპს „გეომედხემი“, საიდენტიფიკაციო კოდი: 406159017; მისამართი, ტელეფონი: ქ. თბილისი, ხეთაგუროვის 36; ტელ: 599 43-52-99; დირექტორი: შორენა კვიციანი; საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს „პროკრედიტ ბანკი“ ბანკის კოდი: MIBGGE22, ა/ა: GE63PC0133600100064861; შემდგომში „მიმწოდებელი“, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 2.1. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი: **შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის მოთხოვნის უზრუნველსაყოფად სხვადასხვა სახის ლაბორატორიული ავეჯის (თანმდები მომსახურებით - მონტაჟით) შესყიდვა.** ინფორმაცია საქონლის დასახელების, ტექნიკური მახასიათებლების, რაოდენობისა და ერთეულის ღირებულების შესახებ მოცემულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ ფასთა ცხრილში, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს (იხ. დანართი N1- 29 ფურცელი).
- 2.2. შესყიდვის საშუალება: ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე **NAT190005257.**
- 2.3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს **826740** (რვაას ოცდაექვსი ათას შვიდას ორმოცი) ლარს. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესყიდვის ობიექტის ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.
- 2.4. კლასიფიკატორის კოდი: CPV39100000 - ავეჯი.
- 2.5. ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით, მაგრამ არაუადრეს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებამდე.

3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება/მონტაჟის ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 (ოთხმოდდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 3.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება/მონტაჟის ადგილი: ქ. თბილისი, გ. გულუას ქუჩა №6.
- 3.3. მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო შესყიდვის ობიექტის მიწოდება მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტების, წესებისა და მოთხოვნების დაცვით.
- 3.4. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს საქონლის ისეთი შეფუთვა, რომელიც დაიცავს მას დაზიანების ან გაფუჭებისაგან დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირების პროცესში.

4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი და გარანტია

- 4.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მიწოდებული ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.
- 4.2. საქონლის საგარანტიო ვადა განისაზღვრება წინამდებარე ხელშეკრულების დანართ N1-ში მითითებული ვადების შესაბამისად.
- 4.3. საგარანტიო ვადის პერიოდში გამოვლენილი წუნდებული საქონლის შეკეთება/შეცვლა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საკუთარი ხარჯებით, მოთხოვნიდან არაუგვიანეს **40 (ორმოცი)** კალენდარული დღის ვადაში.
- 4.4. ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ასევე მისი მოქმედების დასრულების შემდგომ, აღმოჩენილი ხარვეზის ან/და ნაკლის არსებობის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია **40 (ორმოცი)** კალენდარული დღის ვადაში გამოასწოროს იგი ან შეცვალოს ახალი შესყიდვის ობიექტით, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე.
- 4.5. მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და გამოცადონ საქონელი, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში კონტრაქტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან.

5.2. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალისა და ტექნიკური საშუალებების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.

5.3. შემსყიდველი შესყიდვის ობიექტის მიწოდების კონტროლს ახდენს სისტემატიურად, საკუთარი შეხედულებისამებრ. კონტროლი ხორციელდება როგორც შუალედური ფორმით - შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პროცესში, ისე მისი დამთავრების შემდგომ. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე მოახდინოს დამატებითი კვლევა.

5.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა და წუნდებული საქონლის შეცვლა.

5.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განხორციელებს შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის მარაგებით უზრუნველყოფის სამმართველოს მარაგებით უზრუნველყოფის სამსახურის უნიფორმის უზრუნველყოფის გაყოფილების მთავარი სპეციალისტი გიორგი სადალაშვილი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება - ჩაბარება განხორციელდება ეტაპობრივად, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით.

6.2. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის შესაბამისი უფლებამოსილი პირი.

6.3. მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

6.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება შესაძლებელია განხორციელდეს მომდევნო სამუშაო დღეს, რაც არ ჩაითვლება მიმწოდებლის მხრიდან ვადის გადაცილებად.

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება 2019 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით, ეტაპობრივად, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის მიხედვით. მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით დადგენილ შემთხვევაში) შსს შესაბამისი სამსახურის მიერ ეკონომიკურ დეპარტამენტში წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში. თუ ანგარიშსწორების განხორციელების ვადის ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ ანგარიშსწორება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.

7.3. წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 60%-ის ოდენობით, საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს საქონლის მიწოდების საბოლოო ვადას).

7.4. უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

7.5. დარჩენილი ღირებულების გადახდა მოხდება ავანსად მიღებული თანხის სრულად გამოქვითვის შემდეგ.

8. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიები

8.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმებამდე წარმოადგინა ს.ს „პროგრედიტ ბანკის“ მიერ გაცემული, ხელშეკრულების უზრუნველყოფის უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია N1803788 გაცემული 2019 წლის 08 ივლისს თანხით 82674 (ოთხმოცდაორი ათას ექვსას სამოცდაათობით) ლარი, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

8.2. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

8.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია დაუბრუნოს საბანკო გარანტია ან/და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში.

8.4. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებელს მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში დაუბრუნოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

8.5. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, ე.ი. გარანტიით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებისა და მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

9.1. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

9.2. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით.

9.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის, მათ შორის ხარვეზის აღმოფხვრის ან/და ნაკლის გამოსწორებისათვის განსაზღვრული ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების **0.1%-ის** ოდენობით.

9.4. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ჩამოერთმევა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრულად.

9.5. საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) თვის ვადაში.

9.6. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს დააკისროს პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის **0.1%-ის** ოდენობით.

9.7. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1. ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2. ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

10.3. ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

10.4. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5. შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;

ბ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

10.6. ამ მუხლის პირველი და მე-5 პუნქტებში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

11. ფორს-მაჟორი

11.1. ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული.

11.2. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული, როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

11.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, რომელსაც თან უნდა

ახლდეს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, მათ შორის, საჯარო სამართლის კორპორაცია „საქართველოს სავაჭრო სამრეწველო პალატის“ დასკვნა ფორსმაჟორის დადასტურების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოიწვიოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

11.4. იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლის გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

12.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

12.3. ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტობრივად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების შესაბამისად, რაც არ საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას.

13. უფლებების გადაცემა

13.1. ხელშეკრულებით განსაზღვრული უფლება-მოვალეობების მთლიანი ან ნაწილობრივი გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

13.2. დაუშვებელია ხელშეკრულებაში მიმწოდებლის ჩანაცვლება, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა (ორგანიზაციის შერწყმა, გაყოფა და სხვ.)

14. ღირებულება

14.1. მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2. მიმწოდებელთან დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

14.4. ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1. ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით.

15.2. ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **შორენა კიწმარიშვილი**; ტელ: **599 43-52-99**; ელ. ფოსტა: **geomedchem@gmail.com**;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **გიორგი სადაღაშვილი**; ტელ: **577 54-53-27**; ელ. ფოსტა: **g.sadagashvili@mia.gov.ge**;

15.3. ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

15.4. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო ასეთის მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქართველოს სასამართლოს მიერ

16.2. ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

16.3. შემსყიდველს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით/ვალდებულების დარღვევით (მათ შორის უხარისხო შესრულებით).

16.4. ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე და ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

17.4. „ხელშეკრულების“ მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი დანომრილია და დასათაურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს „ხელშეკრულების“ ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ენიჭება. მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის დასათაურებაში ან დანომვრაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ი.

17.5. „ხელშეკრულების“ ტექსტში მექანიკური ან/და ტექნიკური შეცდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში „მხარეთა“ მიერ, აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს „ხელშეკრულების“ შესაბამისი წინადადების (წინადადებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარსს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

მხარეთა მიერ გამოყენებულია ელექტრონული ხელმოწერები

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება შპს გეომედხემი

N	საქონლის დასახელება	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები (მისაწოდებელი საქონლის მწარმოებლის, წარმოშობის ქვეყნის, მოდელის ან/და სერიული ნომრის მითითებით)	განზ-ბა	რაოდ-ბა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	ჯამური ღირებულება (ლარი)	საგარანტიო ვადა
1	ლაბორატორიული მაგიდა A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-15.511	ცალი	7	3673	25711	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
2	ლაბორატორიული მაგიდა B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-15.510	ცალი	3	3610	10830	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
3	ლაბორატორიული მაგიდა C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-15.530	ცალი	4	5297	21188	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
4	ლაბორატორიული მაგიდა D ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-15.521	ცალი	9	4415	39735	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
5	ლაბორატორიული მაგიდა E ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-15.520	ცალი	2	4357	8714	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან

20	მაგიდა ნიჟართ B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 21-09.552 (SPC by Durcon)	ცალი	2	5054	10108	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
21	მაგიდა ნიჟართ C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 21-09.502 (SPC by Durcon)	ცალი	1	4488	4488	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
22	მაგიდა ნიჟართ D ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-10.522	ცალი	2	8467	16934	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
23	მაგიდა ნიჟართ E ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-12.522	ცალი	1	5482	5482	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
24	ტუმბო A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-02.724	ცალი	25	1405	35125	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
25	ტუმბო B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-02.713	ცალი	28	1158	32424	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
26	ტუმბო C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-02.721	ცალი	4	833	3332	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან

34	მაგიდის თარო A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-04.512	ცალი	7	3824	26768	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
35	მაგიდის თარო B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-04.522	ცალი	9	3993	35937	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
36	სტელაჟი A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 03-08.724	ცალი	1	1060	1060	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
37	სტელაჟი B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 03-08.721	ცალი	9	785	7065	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
38	სტელაჟი C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 03-08.722	ცალი	2	887	1774	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
39	დისტილატორის თარო	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 04-04.521	ცალი	5	339	1695	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
40	ჭურჭლის საშრობი A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-11.113	ცალი	5	723	3615	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან

48	ჭურჭლის კარადა G ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 02-02.723	ცალი	1	2539	2539	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
49	ჭურჭლის კარადა H ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 02-02.721	ცალი	1	2120	2120	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
50	სასწორის მაგიდა A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-07.102	ცალი	2	1660	3320	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
51	სასწორის მაგიდა B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-07.510	ცალი	2	3544	7088	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
52	სასწორის მაგიდა C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 01-07.541	ცალი	5	3630	18150	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
53	გამწოვი კარადა A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 22-08.512	ცალი	2	13349	26698	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან

54	გამწოვი კარადა B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 22-06.536	ცალი	1	41330	41330	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
55	გამწოვი კარადა C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 22-08.522	ცალი	3	15956	47868	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
56	ბალონების კარადა	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - ООО "Завод лабораторной мебели Эксперт"; წარმოშობის ქვეყანა - რუსეთი; სერიული ნომერი (არტიკული) - 02-11.711	ცალი	2	1633	3266	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
57	ლაბორატორიული სკამი A ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - PLASTPUR Sp. z o.o.; წარმოშობის ქვეყანა - პოლონეთი; მოდელი - ERGOWORK POLO Special BL Black stool, კატალოგის N - SKRZ00023	ცალი	45	266	11970	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
58	ლაბორატორიული სკამი B ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - PLASTPUR Sp. z o.o. ; წარმოშობის ქვეყანა - პოლონეთი; მოდელი - ERGOWORK PRO Standard BCPT Black chair, კატალოგის N - SKRZ00017	ცალი	31	203	6293	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
59	ლაბორატორიული სკამი C ტიპის	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - PLASTPUR Sp. z o.o. ; წარმოშობის ქვეყანა - პოლონეთი; მოდელი - ERGOWORK POLO Standard BL Black stool, კატალოგის N - SKRZ00016	ცალი	17	169	2873	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან

60	უსაფრთხოების შხაპი	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები იხილეთ დანართში - "ტექნიკური დავალება"; საქონლის მწარმოებელი - CARLOS ARBOLES, S.A. წარმოშობის ქვეყანა - ესპანეთი; მოდელი - 009910925/r1	ცალი	6	5930	35580	18 (თვრამეტი) თვიანი საგარანტიო ვადა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან
სულ ჯამი:						826740	

შპს გეომედხემის დირექტორი: შორენა კვიციანი

შენიშვნა:

- 1) შესყიდვის ობიექტის წარმოშობის ქვეყნის, მწარმოებლის, მოდელის ან/და სერიული ნომრის შესახებ ინფორმაციის წარმოუდგენლობა, ასევე ფასების ცხრილის წარმოუდგენლობა ან განუფასებლად წარმოდგენა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას;
- 2) პრეტენდენტი ვალდებულია საქონლის ერთეულის ფას(ებ)ი დააფიქსიროს (დაამრგვალოს) მესამედის სიზუსტით;
- 3) პრეტენდენტის მიერ მიწოდებული საქონელი იქნება ახალი, ქარხნული წარმოების;
- 4) ელექტროკვება - საქართველოს არსებული სტანდარტების შესაბამისად (მისი არსებობის შემთხვევაში);
- 5) პრეტენდენტის მიერ საქონლის მიწოდებისას საქონელზე დატანილი იქნება დროებითი სტიკერი, სადაც მითითებული იქნება პოზიციის მაიდენტიფიცირებელი ნიშანი.

ტექნიკური დავალება

№	საქონლის დასახელება	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები	განზ-ბა	რაოდ-ბა
1	ლაბორატორიული მაგიდა A ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 1500 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* მაგიდის შუა ნაწილი ალტურგილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა);</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მუკების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №1.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	7
2	ლაბორატორიული მაგიდა B ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 1500 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* მაგიდის შუა ნაწილი ალტურგილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა);</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მუკების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №2.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	3
3	ლაბორატორიული მაგიდა C ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1800 X 1500 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* მაგიდის შუა ნაწილი ალტურგილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა);</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მუკების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №3.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	4

4	ლაბორატორიული მაგიდა D ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 1500 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის შუა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძღვება ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №4. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	9
5	ლაბორატორიული მაგიდა E ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 1500 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის შუა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძღვება ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №5. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2
6	ლაბორატორიული მაგიდა F ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 600 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდას ქვედა ნაწილში გააჩნია 3 ჩამოსაკიდი ტუმბო; * ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი; * ტუმბოს კარები იღება 270°; * ტუმბოს გააჩნია რეგულირებადი თაროები; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი და ტუმბოები შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძღვება ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №6. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2

7	ლაბორატორიული მაგიდა G ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდას ქვედა ნაწილში გააჩნია 3 ჩამოსაკიდი ტუმბო; * ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი; * ტუმბოს კარები იღება 270°; * ტუმბოს გააჩნია რეგულირებადი თაროები; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი და ტუმბოები შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №7. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	1
8	ლაბორატორიული მაგიდა H ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 900 (1050) მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდას გააჩნია 2 მეტალის უჯრა ტელესკოპური გაღებით; * მაგიდის ზედაპირზე დამონტაჟებული იქნება პანელი 4 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტით (220V) და გადატვირთვის საწინააღმდეგო ავტომატური ამომრთველით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი და უჯრები შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი ალჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №8. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	6
9	ლაბორატორიული მაგიდა I ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდას წინა ნაწილში გააჩნია გასაძლიერებელი მილკვადრატის საყრდენები; * გააჩნია 4 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V); * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი ალჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * მაგიდა უძლებს დატვირთვას - 500 კგ/მ2; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №9. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	9

10	ლაბორატორიული მაგიდა J ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * გააჩნია 2 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V); * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი ალჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №10. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	7
11	ლაბორატორიული მაგიდა K ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * გააჩნია 2 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V); * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი ალჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №11. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2
12	ლაბორატორიული მაგიდა L ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * გააჩნია 2 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V); * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი ალჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №12. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2

13	ლაბორატორიული მაგიდა M ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №13. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	9
14	ლაბორატორიული მაგიდა N ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 600 X 620 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №14. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2
15	ლაბორატორიული მაგიდა P ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 600 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წყალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * მაგიდა უძლებს დატვირთვას - 500 კგ/მ2; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №15. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	3
16	ლაბორატორიული სისტემების მაგიდა A ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 120 X 80 X 75 სმ; (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე); * კარკასი დამზადებული იქნება 40 X 40 მმ-იანი მილკვადრატისგან; * კარკასის ზედა ნაწილი იქნება გაძლიერებული დამატებითი მილკვადრატებით; * კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით; * არ შეეგუებოდა შედუღების კვანძებს; * მაგიდის ზედაპირი - ლამინირებული 18 მმ-იანი მგზ წიბო პივისი 2 მმ-იანი გადაამრგვალებით; * ფეხებს ექნება სიმაღლეში რეგულირების ფუნქცია; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №16</p>	ცალი	17

17	ლაბორატორიული სისტემების მაგიდა B ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 120 X 70 X 75 სმ; (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება 40 X 40 მმ-იანი მილკვადრატისაგან;</p> <p>* კარკასის ზედა ნაწილი იქნება გაძლიერებული დამატებითი მილკვადრატებით;</p> <p>* კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* არ შეეძლება შედუღების კვალები;</p> <p>* მაგიდის ზედაპირი - ლამინირებული 18 მმ-იანი მფვ წიბო პივისი 2 მმ-იანი გადამრგვალებით;</p> <p>* ფეხებს ექნება სიმაღლეში რეგულირების ფუნქცია; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №17</p>	ცალი	43
18	ლაბორატორიული სისტემების მაგიდა C ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 100 X 40 X 40 სმ; (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება 40 X 40 მმ-იანი მილკვადრატისაგან;</p> <p>* კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* არ შეეძლება შედუღების კვალები;</p> <p>* მაგიდის ზედაპირი - ლამინირებული 18 მმ-იანი მფვ წიბო პივისი 2 მმ-იანი გადამრგვალებით;</p> <p>* ფეხებს ექნება სიმაღლეში რეგულირების ფუნქცია; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №18</p>	ცალი	3
19	მაგიდა ნიჟართ A ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* მაგიდას შუა ნაწილში ჩამონტაჟებული ექნება ნიჟარა ზომით 450X368X280 მმ;</p> <p>* ნიჟარა დამზადებული იქნება დიურკონის მასალისაგან;</p> <p>* მოყვება სპეციალური ქიმიურად მედეგი შემრევი ონკანი და სიფონი;</p> <p>* მაგიდას ქვედა ნაწილში ექნება ჩამოსაკიდი ტუმბო 2 კართ;</p> <p>* ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი;</p> <p>* ტუმბოს კარები იღება 270°;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი და ტუმბო შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე.</p> <p>ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №19.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	10
20	მაგიდა ნიჟართ B ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* მაგიდას შუა ნაწილში ჩამონტაჟებული ექნება ნიჟარა ზომით 450X368X280 მმ;</p> <p>* ნიჟარა იქნება დიურკონის მასალისაგან დამზადებული;</p> <p>* მოყვება სპეციალური ქიმიურად მედეგი შემრევი ონკანი და სიფონი;</p> <p>* მაგიდას ქვედა ნაწილში გააჩნია ჩამოსაკიდი ტუმბო 2 კართ;</p> <p>* ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი;</p> <p>* ტუმბოს კარები იღება 270°;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი და ტუმბო შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე.</p> <p>ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №20.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2

21	მაგიდა ნიჟართ C ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 600 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* მაგიდას შუა ნაწილში ჩამონტაჟებული ექნება ნიჟარა ზომით 450X368X280 მმ;</p> <p>* ნიჟარა დამზადებული იქნება დიურკონის მასალისაგან;</p> <p>* მოყვება სპეციალური ქიმიურად მედეგი შემრევი ონკანი და სიფონი;</p> <p>* მაგიდას ქვედა ნაწილში გააჩნია ჩამოსაკიდი ტუმბო;</p> <p>* ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი;</p> <p>* ტუმბოს კარი იღება 270°;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი და ტუმბო შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამხსნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე.</p> <p>ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №21.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	1
22	მაგიდა ნიჟართ D ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე)</p> <p>* ასაწყოები კარკასით;</p> <p>* მაგიდას განაპირა ნაწილებში ჩამონტაჟებული ექნება 2 დამოუკიდებელი ნიჟარა ზომებით 450X368X280 მმ;</p> <p>* ნიჟარები იქნება დიურკონის მასალისაგან დამზადებული;</p> <p>* მოყვება სპეციალური ქიმიურად მედეგი შემრევი ონკანები და სიფონები;</p> <p>* მაგიდას ქვედა ნაწილში ექნება ჩამოსაკიდი ტუმბო 2 კართი;</p> <p>* ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი;</p> <p>* ტუმბოს კარები იღება 270°;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ.</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* მაგიდის კარკასი და ტუმბო შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.</p> <p>* მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამხსნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე.</p> <p>ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №22.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	2

23	მაგიდა ნიჟართი E ტიპის	<p>* მაგიდის ზომა - 1500 X 750 X 900 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდის შუა ნაწილში ჩამონტაჟებული ექნება ნიჟართი ზომით 450X368X280 მმ; * ნიჟართი იქნება დიურკონის მასალისაგან დამზადებული; * მოყვება სპეციალური ქიმიურად მედეგი შემრევი ონკანი და სიფონი; * მაგიდას ქვედა ნაწილში გაანინია 3 ჩამოსაკიდი ტუმბო კარით; * ტუმბოს მასალა - ფურცლოვანი ფოლადი; * ტუმბოს კარები იღება 270°; * კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი და ტუმბო შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გაანინია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხელში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №23. * მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	1
24	ტუმბო A ტიპის	<p>* ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 780 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყოები; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * გაანინია 4 მეტალის უჯრა ტელესკოპური გაღებით და 1 საკეტი; * ტუმბოს გაანინია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გაანინია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №24</p>	ცალი	25
25	ტუმბო B ტიპის	<p>* ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 620 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყოები; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * გაანინია 3 მეტალის უჯრა ტელესკოპური გაღებით და 1 საკეტი; * ტუმბოს გაანინია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გაანინია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №25</p>	ცალი	28
26	ტუმბო C ტიპის	<p>* ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 780 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყოები; * ტუმბოს კარები იღება 270°-ით მარცხენა მხარეს; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * გაანინია გორგოლაჭები; * გაანინია სიმაღლეში რეგულირებადი მეტალის თარო; * ტუმბოს გაანინია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გაანინია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. * კარზე გაანინია სახელური და საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №26</p>	ცალი	4

27	ტუმბო D ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 780 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * ტუმბოს კარები იღება 270°-ით მარჯვენა მხარეს; * შეღებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * გააჩნია გორგოლაჭები; * გააჩნია სიმაღლეში რეგულირებადი მეტალის თარო; * ტუმბოს გააჩნია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გააჩნია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. * კარზე გააჩნია სახელური და საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №27 	ცალი	3
28	ტუმბო E ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 620 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * ტუმბოს კარები იღება 270°-ით მარცხენა მხარეს; * შეღებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * გააჩნია გორგოლაჭები; * გააჩნია სიმაღლეში რეგულირებადი მეტალის თარო; * ტუმბოს გააჩნია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გააჩნია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. * კარზე გააჩნია სახელური და საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №28 	ცალი	4
29	ტუმბო F ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * ტუმბოს ზომა - 500 X 520 X 620 მმ (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე) * ტუმბო დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * ტუმბოს კარები იღება 270°-ით მარჯვენა მხარეს; * შეღებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * გააჩნია გორგოლაჭები; * გააჩნია სიმაღლეში რეგულირებადი მეტალის თარო; * ტუმბოს გააჩნია გორგოლაჭები; * წინა გორგოლაჭს გააჩნია მოძრაობის ფიქსატორი; * გორგოლაჭების გარსი იქნება რეზინის. * კარზე გააჩნია სახელური და საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №29 	ცალი	3
30	რეაქტივების კარადა A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 600 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * შეღებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * გააჩნია 2 კარი და 1 უჯრა; * უჯრა - ტელესკოპური გაღებით; * ზედა განყოფილებებში ჩადგმული იქნება ქიმიურად მედეგი, პოლიმერული მასალისაგან დამზადებული კაფსულა, რომელსაც ექნება 2-2 ცალი ქიმიურად მედეგი სიმაღლეში რეგულირებადი თარო; * შესაძლებელი იქნება სავენტილაციო სისტემასთან მიერთება; * კარზე გააჩნია საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №30 	ცალი	11

31	რეაქტივების კარადა B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * გააჩნია 4 კარი; * ზედა განყოფილებებში გააჩნია 2 ცალი სიმაღლეში რეგულირებადი თარო; * ქვედა განყოფილებებში გააჩნია 1 ცალი სიმაღლეში რეგულირებადი თარო; * შესაძლებელი იქნება სავენტილაციო სისტემასთან მიერთება; * კარზე გააჩნია საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №31 	ცალი	4
32	ტანსაცმლის კარადა A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 400 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 2 კარი; * აღჭურვილი იქნება გადმოსაშლელი სკამით; * გააჩნია ქუდის და ფეხსაცმლისათვის განკუთვნილი განყოფილებები; * კარზე გააჩნია საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №32 	ცალი	1
33	ტანსაცმლის კარადა B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 400 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყო; * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით; * გააჩნია ტანსაცმლის საკიდი მეტალის დერო; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 2 კარი; * გააჩნია ქუდის და ფეხსაცმლისათვის განკუთვნილი განყოფილებები; * კარზე გააჩნია საკეტი. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №33 	ცალი	5
34	მაგიდის თარო A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * თაროს ზომა - 1200 X 600 X 1000 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე); * ასაწყო კარკასით; * ვერტიკალური ძელების მილკვადრატის ზომა - 60 X 30 მმ. * თაროების მილკვადრატის ზომა - 30 X 30 მმ. * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით; * გააჩნია სიმაღლეში რეგულირებადი 2 ცალი თარო; * თაროს ზედაპირი - დარტყმაგამძლე მინა; * თაროს ქვედა მხრიდან ექნება პანელი; * პანელზე ორივე მხრიდან განლაგებული იქნება შუქდიოდური სანათები ჩამრთველი დილაკებით, 2-2 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V) და გადატვირთვის საწინააღმდეგო ავტომატური ამომრთველი; * მაქსიმალური დატვირთვა პანელზე - 3 კვტ; * გააჩნია მაგიდის ზედაპირზე დასამაგრებელი ფეხები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №34 	ცალი	7

35	მაგიდის თარო B ტიპის	<p>* თაროს ზომა - 1500 X 600 X 1000 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* ასაწეობი კარკასით;</p> <p>* ევრტიკალური ძელების მილკვადრატის ზომა - 60 X 30 მმ.</p> <p>* თაროების მილკვადრატის ზომა - 30 X 30 მმ.</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* გაანწილი სიმაღლეში რეგულირებადი 2 ცალი თარო;</p> <p>* თაროს ზედაპირი - დარტყმაგამძლე მინა;</p> <p>* თაროს ქვედა მხრიდან ექნება პანელი;</p> <p>* პანელზე ორივე მხრიდან განლაგებული იქნება შუქდიოდური სანათები ჩამრთველი დილაკებით, 2-2 ცალი დახურული ტიპის ელ. როზეტი (220V) და გადატვირთვის საწინააღმდეგო ავტომატური ამომრთველი;</p> <p>* მაქსიმალური დატვირთვა პანელზე - 3 კვტ;</p> <p>* გაანწილი მაგიდის ზედაპირზე დასამაგრებელი ფეხები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №35</p>	ცალი	9
36	სტელაჟი A ტიპის	<p>* სტელაჟის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ;</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* გაანწილი 6 ცალი ფურცლოვანი მასალისგან დამზადებული თანაბრად დაშორებული თარო;</p> <p>* მაგიდას ძირზე გაანწილი რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №36</p>	ცალი	1
37	სტელაჟი B ტიპის	<p>* სტელაჟის ზომა - 900 X 420 X 1920 მმ (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ;</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* გაანწილი 6 ცალი ლამინირებული მბფ-ს მასალისგან დამზადებული თანაბრად დაშორებული თარო;</p> <p>* მაგიდას ძირზე გაანწილი რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №37</p>	ცალი	9
38	სტელაჟი C ტიპის	<p>* სტელაჟის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ;</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* გაანწილი 6 ცალი ლამინირებული მბფ-ს მასალისგან დამზადებული თანაბრად დაშორებული თარო;</p> <p>* მაგიდას ძირზე გაანწილი რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №38</p>	ცალი	2
39	დისტელატორის თარო	<p>* ზომა - 400 X 400 X 500 მმ; (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება შედუღებით, მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ;</p> <p>* მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ.</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* არ შეეტყობა შედუღების კვალი;</p> <p>* ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამხსნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე.</p> <p>* გაანწილი მაგიდის ზედაპირზე დასამაგრებელი ფეხები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №39.</p> <p>* მაგიდის ზედაპირის სისქე 16მმ</p>	ცალი	5

40	ჭურჭლის საშრობი A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * ზომა - 600 X 190 X 990 მმ; (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * კარკასი დამზადებული იქნება მეტალის მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ; * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * საშრობი პანელი დამზადებული იქნება მინა-ბოჭკოს მასალისაგან; * გააჩნია 26 ცალი პოლიმერული მასალის სხვადასხვა სიგრძის ჭურჭლის საკიდი ღერო; * ქვედა მხრიდან გააჩნია წყლის საწრეტი; * საწრეტს გააჩნია წყლის დამცველი მილი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №40 	ცალი	5
41	ჭურჭლის საშრობი B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * ზომა - 600 X 190 X 990 მმ; (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * კარკასი დამზადებული იქნება მეტალის მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 25 X 25 მმ; * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * კარკასი შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * საშრობი პანელი დამზადებული იქნება მინა-ბოჭკოს მასალისაგან; * გააჩნია 18 ცალი პოლიმერული მასალის ჭურჭლის საკიდი ღერო; * ქვედა მხრიდან გააჩნია წყლის საწრეტი; * საწრეტს გააჩნია წყლის დამცველი მილი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №41 	ცალი	3
42	ჭურჭლის კარადა A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყოები; * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 2 ზედა და 2 ქვედა კარი; * ქვედა 2 კარი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * ზედა 2 კარი იქნება ალუმინის ჩარჩოში ჩასმული მინა; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №42 	ცალი	12
43	ჭურჭლის კარადა B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 600 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყოები; * შედგებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 1 ზედა და 1 ქვედა კარი; * ქვედა კარი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * ზედა კარი იქნება ალუმინის ჩარჩოში ჩასმული მინა; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №43 	ცალი	1

44	ჭურჭლის კარადა C ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 400 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნებას ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 2 ზედა და 2 ქვედა კარი; * ქვედა 2 კარი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * ზედა 2 კარი იქნება ალუმინის ჩარჩოში ჩასმული მინა; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №44 	ცალი	9
45	ჭურჭლის კარადა D ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 600 X 400 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 1 ზედა და 1 ქვედა კარი; * კარები დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №45 	ცალი	5
46	ჭურჭლის კარადა E ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 2 კარი; * კარები დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები; * კარადა ვერტიკალური ტიხრით გაყოფილი იქნება 2 ზონად; * ერთ ზონაში იქნება 1 თარო, მეორე ზონაში 4 თარო; * თაროები იქნება რეგულირებადი; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №46 	ცალი	1
47	ჭურჭლის კარადა F ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 600 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გააჩნია 1 ზედა და 1 ქვედა კარი; * კარები დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * გააჩნია რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გააჩნია საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №47 	ცალი	1

48	ჭურჭლის კარადა G ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გაანინა რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გაანინა 2 ზედა და 2 ქვედა კარი; * კარები დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * გაანინა რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გაანინა საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №48 	ცალი	1
49	ჭურჭლის კარადა H ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * კარადის ზომა - 900 X 400 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * იქნება ასაწყობი; * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გაანინა რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ. * გაანინა 2 ზედა და 2 ქვედა კარი; * კარები დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * გაანინა რეგულირებადი თაროები, * ზედა ნაწილში 2 თარო * ქვედა ნაწილში 1 თარო; * კარებზე გაანინა საკეტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №49 	ცალი	1
50	სასწორის მაგიდა A ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * სასწორის მაგიდის ზომა - 630 X 430 X 900 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * კარკასი დამზადებული იქნება შეღებულ, მარტოქუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 50 X 50 მმ; * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გაანინა რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მუშა ზედაპირი - მოპრიალებული ნატურალური გრანიტის ფილა; * ფილის ზომა - 630 X 430 X 60 მმ.; * ფილა დასმული იქნება ანტივიბრაციულ მასალაზე; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №50 	ცალი	2

51	სასწორის მაგიდა B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * მაგიდის ზომა - 1200 X 750 X 750 მმ. (სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე) * ასაწყოები კარკასით; * მაგიდის კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით 60 X 30 მმ. * მაგიდის მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * მაგიდის კარკასი შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით. * მაგიდას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მაგიდის უკანა ნაწილი აღჭურვილი იქნება ადვილად მოხსნადი მეტალის პანელებით, სადაც შესაძლებელი იქნება დამონტაჟდეს საჭირო საკომუნიკაციო საშუალებები. (წვალი, აირი და ელ. გაყვანილობა); * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, უძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. სისქე - 1688 * მაგიდაში ჩადგმული იქნება სასწორის მაგიდა; * სასწორის მაგიდის ზომა - 630 X 430 მმ (სიგანე X სიღრმე); * კარკასი დამზადებული იქნება შედუღებით, მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 50 X 50 მმ; * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მუშა ზედაპირი - მოპრიალებული ნატურალური გრანიტის ფილა; * ფილის ზომა - 630 X 430 X 60 მმ.; * ფილა დასმული იქნება ანტივიბრაციულ მასალაზე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №51. 	ცალი	2
52	სასწორის მაგიდა C ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * მაგიდის ზომა - 900 X 750 X 900 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე); * კარკასი დამზადებული იქნება შედუღებით, მართკუთხა მილკვადრატისგან ზომებით - 20 X 20 მმ; * კარკასი შეფუთული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან; * მილკვადრატის კედლის სისქე - 2 მმ. * შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით.; * ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ; * მუშა ზედაპირი - მოპრიალებული ნატურალური გრანიტის ფილა; * ფილის ზომა - 450 X 500 X 60 მმ.; * ფილა დასმული იქნება ანტივიბრაციულ მასალაზე; * მაგიდის კორპუსში ვიბრაციის შესამცირებლად დამატებული იქნება ბალასტი; * ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს, იქნება კიდეების გარეშე. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; სისქე 1688. იხ. ესკიზი №52. 	ცალი	5

53	გამწოვი კარადა A ტიპის	<p>* გამწოვი კარადის ზომა - 1200 X 850 X 2400 მმ. (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატებისაგან;</p> <p>* მილკვადრატების ზომები - 50 X 25 მმ და 25 X 25 მმ; სისქე - 2 მმ;</p> <p>* ამწოვი კარადას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* კორპუსი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან;</p> <p>* იქნება ასაწყო;</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* კარადის წინა ზედა ნაწილში ჩამონტაჟებული იქნება დამცავი გამჭვირველე სამმაგი მოძრავი (აწვევა-დაწვევა) მინა მეტალის ჩარჩოთი;</p> <p>* მინა ჩარჩოთი დაკავშირებული იქნება სიმძიმის მაკომპენსირებელ მოწყობილობასთან;</p> <p>* მინის აწვევის მაქსიმალური სიმაღლე სამუშაო ზედაპირიდან - 80 სმ;</p> <p>* მოძრაობის დიაპაზონში შესაძლებელი იქნება მინის ნებისმიერ სიმაღლეზე გაჩერება.</p> <p>* კარადას გააჩნია რეგულირებადი გაწოვის რეჟიმი და სრულად დახურულ რეჟიმში მოახდენს დაბალ ნაკადური სინქარით გაწოვას სრული ვაკუუმის არშექმნის მიზნით;</p> <p>* კარადის მთელ სიგრძეზე დამონტაჟებული იქნება პანელები, რომლებიც უზრუნველყოფენ აირის თანაბარი ნაკადის შექმნას მსუბუქი და მძიმე გამსხნელების ასაწოვად;</p> <p>* კარადის პანელები იქნება ადვილად მოხსნადი, რათა მოხერხებული იყოს მისი შიდა ზედაპირის გასუფთავება და ტექნიკური მომსახურება;</p> <p>* მუშა ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითჩაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს. სისქე - 16მმ .</p> <p>* კარადას გააჩნია ცივი წყლის სპეციალური ლაბორატორიული ონკანი და ნიჟარა;</p> <p>* ნიჟარა დამზადებული იქნება ქიმიურად მედეგი პოლიპროპილენის მასალისგან (ნიჟარის ზომები: 250 X 100 X 150 მმ) - რომელიც განთავსებული იქნება სამუშაო ზედაპირის უკანა მარჯვენა კუთხეში.</p> <p>* კარადას მოყვება კანალიზაციასთან დასაერთებელი გოფირებული პოლიპროპილენისაგან დამზადებული მილი სიფონით.</p> <p>* წინა პანელზე დაყენებული იქნება საინფორმაციო მონიტორი, სადაც აისახება ჰაერის ნაკადის სინქარე რეალურ დროში და ნაკადის დარღვევის შემთხვევაში იძლევა სმოგან სიგნალს;</p> <p>* კარადას ზედა ნაწილში გააჩნია მეტალის მილი დიამეტრით 250 მმ, გამწოვი სისტემასთან დასაერთებლად;</p> <p>* კარადა დაკომპლექტებული იქნება სამუშაო ზედაპირის გასანათებელი ნესტგამძლე შუქდიოდური სანათით;</p> <p>* სანათის ჩამრთველები განთავსებული იქნება კარადის წინა პანელზე;</p> <p>* ამწოვი კარადაზე წინა მხრიდან დამონტაჟებული იქნება 4 ცალი დახურული ტიპის ელ.როზეტი;</p> <p>* ამწოვი კარადას ქვედა ნაწილში გააჩნია ორი განცალკევებული სათავსო კარით, რომლის მარცხენა ნაწილში განთავსებული იქნება რეგულირებადი 1 თარო. ორივე კარის შიდა მხარეს დამონტაჟებული იქნება გაძლიერებული მაგნიტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №53.</p>	ცალი	2
		<p>* გამწოვი კარადის ზომა - 1800 X 850 X 2400 მმ. (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე);</p> <p>* იქნება მჟავაგამძლე;</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატებისაგან;</p> <p>* მილკვადრატების ზომები - 50 X 25 მმ და 25 X 25 მმ; სისქე - 2 მმ;</p> <p>* ამწოვი კარადას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* კორპუსი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან;</p> <p>* იქნება ასაწყო;</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* კარადის წინა ზედა ნაწილში ჩამონტაჟებული იქნება დამცავი გამჭვირველე სამმაგი მოძრავი (აწვევა-დაწვევა) მინა მეტალის ჩარჩოთი;</p> <p>* მინა ჩარჩოთი დაკავშირებული იქნება სიმძიმის მაკომპენსირებელ მოწყობილობასთან;</p>		

*** მინის აწევის მაქსიმალური სიმაღლე სამუშაო ზედაპირიდან - 65 სმ;**

* მოძრაობის დიაპაზონში შესაძლებელი იქნება მინის ნებისმიერ სიმაღლეზე გაჩერება.

* კარადას გააჩნია რეგულირებადი გაწოვის რეჟიმი და სრულად დახურულ რეჟიმში მოახდენს დაბალ ნაკადური სინქარით გაწოვას სრული ვაკუუმის არშექმნის მიზნით;

* კარადის მიუღ სიგრძეზე დამონტაჟებული იქნება პანელები, რომლებმაც უზრუნველყოფენ აირის თანაბარი ნაკადის შექმნას მსუბუქი და მძიმე გამსხნელების ასაწოვად;

* კარადას მოყვება მჟავაგამძლე ვენტილატორები;

* გაწოვის სიმაღლე - 1080 კუბური მეტრი საათში;

* კარადას წინა პანელზე გააჩნია ვენტილატორების ბრუნვის სინქარის მერგეულირებელი;

* კარადის პანელები იქნება ადვილად მოხსნადი, რათა მოხერხებული იყოს მისი შიდა ზედაპირის გასუფთავება და ტექნიკური მომსახურება;

* სამუშაოს სივრცე იქნება გუმბათოვანი ფორმის და დამზადებული იქნება მჟავაგამძლე, ქიმიურად მედეგი, პოლიმერული მასალისაგან;

* მუშა ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითნაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს. **სისქე - 16მმ;**

* კარადას გააჩნია ცივი წყლის სპეციალური ლაბორატორიული ონკანი და ნიჟარა;

* ნიჟარა დამზადებული იქნება ქიმიურად მედეგი პოლიპროპილენის მასალისგან (ნიჟარის ზომები: 250 X 100 X 150 მმ) - რომელიც განთავსებული იქნება სამუშაო ზედაპირის უკანა მარჯვენა კუთხეში.

* კარადას მოყვება კანალიზაციასთან დასაერთებელი გოფირებული პოლიპროპილენისაგან დამზადებული მილი სიფონით.

* წინა პანელზე დაყენებული იქნება საინფორმაციო მონიტორი, სადაც აისახება ჰაერის ნაკადის სინქარე რეალურ დროში და ნაკადის დარღვევის შემთხვევაში იძლევა ხმოვან სიგნალს;

* კარადას ზედა ნაწილში გააჩნია მჟავაგამძლე მილები დიამეტრით 250 მმ, გამწოვ სისტემასთან დასაერთებლად;

* კარადა დაკომპლექტებული იქნება სამუშაო ზედაპირის გასანათებელი ნესტგამძლე შუქდიოდური სანათით;

* სანათის ჩამრთველები განთავსებული იქნება კარადის წინა პანელზე;

* ამწოვ კარადაზე წინა მხრიდან დამონტაჟებული იქნება 4 ცალი დახურული ტიპის ელ.როზეტი;

* ამწოვ კარადას ქვედა ნაწილში გააჩნია 3 განცალკევებული სათავსო კარით, 2 ცალი იქნება რეგულირებადი 1 - 1 თაროთი, კარების შიდა მხარეს დამონტაჟებული იქნება გაძლიერებული მაგნიტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №54.

55	გამწოვი კარადა C ტიპის	<p>* გამწოვი კარადის ზომა - 1500 X 850 X 2400 მმ. (სიგრძე X სიღრმე X სიმაღლე);</p> <p>* კარკასი დამზადებული იქნება მართკუთხა მილკვადრატებისაგან;</p> <p>* მილკვადრატების ზომები - 50 X 25 მმ და 25 X 25 მმ; სისქე - 2 მმ;</p> <p>* ამწოვი კარადას ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ;</p> <p>* კორპუსი დამზადებული იქნება ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან;</p> <p>* იქნება ასაწოები;</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* კარადის წინა ზედა ნაწილში ჩამონტაჟებული იქნება დამცავი გამჭვირვეელ სამმაგი მოძრავი (აწვევა-დაწვევა) მინა მეტალის ჩარჩოთი;</p> <p>* მინა ჩარჩოთი დაკავშირებული იქნება სიმძიმის მაკომპენსირებელ მოწყობილობასთან;</p> <p>* მინის აწვევის მაქსიმალური სიმაღლე სამუშაო ზედაპირიდან - 80 სმ;</p> <p>* მოძრაობის დიაპაზონში შესაძლებელი იქნება მინის ნებისმიერ სიმაღლეზე განერება.</p> <p>* კარადას გააჩნია რეგულირებადი გაწოვის რეჟიმი და სრულად დახურულ რეჟიმში მოახდენს დაბალ ნაკადური სიჩქარით გაწოვას სრული ვაკუუმის არშექმნის მიზნით;</p> <p>* კარადის მთელ სიგრძეზე დამონტაჟებული იქნება პანელები, რომლებიც უზრუნველყოფენ აირის თანაბარი ნაკადის შექმნას მსუბუქი და მძიმე გამსხნელების ასაწოვად;</p> <p>* კარადის პანელები იქნება ადვილად მოხსნადი, რათა მოხერხებული იყოს მისი შიდა ზედაპირის გასუფთავება და ტექნიკური მომსახურება;</p> <p>* მუშა ზედაპირი - იქნება ქიმიური გამსხნელების, მექანიკური ზემოქმედების, მჟავების, ტუტეების, ცვეთის, აგრესიული გარემოს, ცხელი/ცივი წყლის და წყლის ორთქლის მიმართ მედეგი. იქნება ადვილად წმენდვადი, არ ექნება ფორები, გაუძლებს ტემპერატურას - 200 გრადუსს, იქნება თვითჩაქრობადი მასალა, ღია ცეცხლში წვის დროს გამოყოფს მინიმალურ კვამლს. სისქე - 16მმ ;</p> <p>* კარადას გააჩნია ცივი წყლის სპეციალური ლაბორატორიული ონკანი და ნიჟარა;</p> <p>* ნიჟარა დამზადებული იქნება ქიმიურად მედეგი პოლიპროპილენის მასალისგან (ნიჟარის ზომები: 250 X 100 X 150 მმ) - რომელიც განთავსებული იქნება სამუშაო ზედაპირის უკანა მარჯვენა კუთხეში.</p> <p>* კარადას მოყვება კანალიზაციასთან დასაერთებელი გოფრირებული პოლიპროპილენისაგან დამზადებული მილი სიფონით.</p> <p>* წინა პანელზე დაყენებული იქნება საინფორმაციო მონიტორი, სადაც აისახება ჰაერის ნაკადის სიჩქარე რეალურ დროში და ნაკადის დარღვევის შემთხვევაში იძლევა ხმოვან სიგნალს;</p> <p>* კარადას ზედა ნაწილში გააჩნია მეტალის მილი დიამეტრით 250 მმ, გამწოვი სისტემასთან დასაერთებლად;</p> <p>* კარადა დაკომპლექტებული იქნება სამუშაო ზედაპირის გასანათებელი ნესტგამძლე შუქდიოდური სანათით;</p> <p>* სანათის ჩამრთველები განთავსებული იქნება კარადის წინა პანელზე;</p> <p>* ამწოვი კარადაზე წინა მხრიდან დამონტაჟებული იქნება 4 ცალი დახურული ტიპის ელ.როზეტი;</p> <p>* ამწოვი კარადას ქვედა ნაწილში გააჩნია 3 განცალკევებული სათავსო კარით, 2 ცალი იქნება რეგულირებადი 1 - 1 თაროთი, კარების შიდა მხარეს დამონტაჟებული იქნება გაძლიერებული მაგნიტები. ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №55</p>	ცალი	3
56	ბალონების კარადა	<p>* კარადის ზომა - 600 X 600 X 1920 მმ (სიგანე X სიღრმე X სიმაღლე);</p> <p>* დამზადებული იქნება მილკვადრატებისა და ფურცლოვანი ფოლადის მასალისაგან;</p> <p>* შედებილი იქნება ელექტროსტატიკური მეთოდით;</p> <p>* ძირზე გააჩნია რეგულირებადი ფეხები 0-30 მმ.</p> <p>* გააჩნია კარი ჩამკეტით;</p> <p>* კარადაში თავსდება 2 ცალი ცილინდრული ფორმის 50 ლიტრიანი აირის ბალონი;</p> <p>* გააჩნია ბალონების სამაგრები;</p> <p>* წინა მხრიდან ექნება ბალონის ასაგორებელი პანდუსი;</p> <p>* კარადას გააჩნია ნახვრეტები აირის მიღების გასატარებლად ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №56</p>	ცალი	2
57	ლაბორატორიული სკამი A ტიპის	<p>* სკამს გააჩნია პნევმატური ამწევი მექანიზმი;</p> <p>* იქნება სიმაღლეში რეგულირებადი;</p> <p>* სიმაღლეში რეგულირების დიაპაზონი - 550-740 მმ;</p> <p>* გააჩნია რგოლური ფეხის სადგები;</p> <p>* დასაჯდომის მასალა - მეტალი პოლიურეთანის ზედაპირით, იქნება ქიმიურად მედეგი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №57</p>	ცალი	45

58	ლაბორატორიული სკამი B ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * სკამს გააჩნია პნევმატური ამწევი მექანიზმი; * გააჩნია სიმაღლეში რეგულირებადი საზურგე; * სკამი იქნება სიმაღლეში რეგულირებადი; * გააჩნია გორგოლაჭები; * სიმაღლეში რეგულირების დიაპაზონი 400-580 მმ; * დასაჯდომის და საზურგის მასალა - მეტალი პოლიურეთანის ზედაპირით, იქნება ქიმიურად მედევი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №58 	ცალი	31
59	ლაბორატორიული სკამი C ტიპის	<ul style="list-style-type: none"> * სკამს გააჩნია პნევმატური ამწევი მექანიზმი; * იქნება სიმაღლეში რეგულირებადი; * სიმაღლეში რეგულირების დიაპაზონი - 400-580 მმ; * სკამს გააჩნია გორგოლაჭები; * დასაჯდომის მასალა - მეტალი პოლიურეთანის ზედაპირით, იქნება ქიმიურად მედევი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №59 	ცალი	17
60	უსაფრთხოების შხაპი	<ul style="list-style-type: none"> * მასალა - უჟანგავი ფოლადის და თითბერის კომბინაცია; * შედგება თვალების ამოსარეცხისაგან და შხაპისგან; * შხაპს და თვალების ამოსარეცხს გააჩნია ადვილად გახსნადი ონკანები, ცალ-ცალკე; * მაგრდება იატაკზე; * გააჩნია წყლის მისაერთებელი იატაკიდან 14 სმ დაშორებით; * თვალების ამოსარეცხს გააჩნია უჟანგავი მასალის ნიჟარა; * თვალის ამოსარეცხის დაშორება იატაკიდან - 109,5 სმ; * შხაპის დაშორება ღერძიდან 61,5 სმ; * შხაპის დაშორება იატაკიდან - 210,5 სმ; * შხაპის გამხსნელი ონკანის სახელურის დაშორება იატაკიდან 170 სმ; * იქნება ქარხნული წარმოების; * გააჩნია ნაკადის მარეგულირებელი მექანიზმი; ფერი შემსყიდველთან შეთანხმებით; იხ. ესკიზი №60 	ცალი	6

შენიშვნა:

- 1) შპს გეომედხემის მიერ მიწოდებული საქონელი იქნება ახალი, ქარხნული წარმოების;
- 2) ელექტროკვება - საქართველოში არსებული სტანდარტების შესაბამისად (მისი არსებობის შემთხვევაში);
- 3) შპს გეომედხემის მიერ საქონლის მიწოდებისას საქონელზე დატანილი იქნება დროებითი სტიკერი, სადაც მითითებული იქნება პოზიციის მაიდენტიფიცირებელი ნიშანი.

შპს გეომედხემის დირექტორი

შორენა კიწმარიშვილი



პროკრედიტ ბანკი
ProCredit Bank

08.07.2019 Georgia

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
პროკრედიტ ბანკი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

სათავო ოფისი

საკორესპონდენტო ურთიერთობის
ქვეგანყოფილება

ბენეფიციარი:

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო

გულუას №10
თბილისი, საქართველო

ავტორი : ქეთევან ჯალაღანია

ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1291)

ფაქსი : +995 32 2202223

ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge

თარიღი : 08.07.2019

ხელშეკრულების შესრულების უპირობო საგარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „გეომედხემი“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 406159017) (შემდგომში “მიმწოდებელი”) საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მიერ გამოცხადებულ ტენდერში **NAT190005257** წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად კისრულობს ვალდებულებას წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე გასაფორმებელი ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

82,674.00 (ოთხმოცდაორი ათას ექვსასსამოცდაოთხმეტი) ლარი

და უპირობოდ და გამოუთხოვადად ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს “პროკრედიტ ბანკი”, სათავო ოფისი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, საქართველო.

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,
სს “პროკრედიტ ბანკი”, საქართველო

ეთერ ნებიერიძე

საკრედიტო რისკების
სპეციალისტი

ტარიელ ხუნდაძე

საკრედიტო რისკების
სპეციალისტი

ქეთევან ჯალაღანია

დოკუმენტური ბიზნესის
კოორდინატორი

1803788

Part of the
ProCredit Group

21 Al. Kazbegi Ave.
0160 Tbilisi, Georgia
ად. ყაზბეგის გამზ. 21
0160 თბილისი, საქართველო

Tel. / ტელ: +995 (0) 32 2202222
Fax / ფაქსი: +995 (0) 32 2202223
info@procreditbank.ge
www.procreditbank.ge

JSC ProCredit Bank / ს.ს. პროკრედიტ ბანკი
SWIFT / BIC : MIBGGE22
Tax-Reg.-No / საიდენტიფიკაციო კოდი:
204851197