

ქ. თბილისი

26 ივლისი 2019 წ.

ერთის მხრივ, სსიპ ქადაქ თბილისის N198 საჯარო სკოლა (შემდგომში - შემსყიდველი), წარმოდგენილი მისი დირექტორი თეონა ყაჭვიშვილი სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. GT Group (შემდგომში - მიმწოდებელი) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ცოტნე ხატისაშვილის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით ვდებთ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ წინამდებარე ხელშეკრულებას.

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. ხელშეკრულების საგანია ქიმიური რეაქტივების შეძენა და სკოლის ლაბორატორიისთვის მიწოდება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანაზღაურების სანაცვლოდ {CPV 243000000}.
- 1.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საგნის აღწერა მოცემულია დანართ №1-ში, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგნის ღირებულება

- 2.1. ხელშეკრულების საგნის საერთო ღირებულება შეადგენს 175 ლარს.
- 2.2. ხელშეკრულების საგნის საერთო ღირებულება მოიცავს საქონლის შესყიდვასა და მიწოდებასთან დაკავშირებულ ანაზღაურებას საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა სახის გადასახადისა და მოსაკრებლის ჩათვლით.

მუხლი 3. მიღება-ჩაბარება და ანგარიშსწორება

- 3.1. საქონლის მიღება დასტურდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტით ან/და ანგარიშფაქტურით.
- 3.2. მიღება-ჩაბარების აქტის ან/და ანგარიშფაქტურის ხელმოწერასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია, წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.
- 3.3. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება ხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებაში მითითებულ საბანკო ანგარიშზე.
- 3.4. ანგარიშსწორება განხორციელდება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 სამუშაო დღეში

მუხლი 4. საქონლის მიწოდების ადგილი და ვადა

მიმწოდებელი საქონლის მიწოდებას უზრუნველყოფს ხელშეკრულების დადებიდან 10 დღეში შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად, შემსყიდველის მისამართზე ქ. თბილისი

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 5.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:
 - ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
 - ბ) გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან ხელშეკრულების პირობების შესრულებასთან დაკავშირებული დოკუმენტები;
 - გ) ამ მუხლის 5.3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში თავად მიიღოს ზომები ნაკლის აღმოსაფხვრელად და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.
- 5.2. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.
- 5.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - ა) ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად, დათქმულ დროსა და ადგილას შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები.
 - ბ) გადასცეს შემსყიდველს უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო, ახალი და სათანადოდ შეფუთული, საქონელი.
 - გ) შემსყიდველის შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა განახორციელოს უხარისხო საქონლის ან მისი ნაწილის შეცვლა ან შეკეთება შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი ხარჯების გაწევის გარეშე;

მუხლი 6. პირგასამტეხლო

6.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 1%-ის ოდენობით, ხოლო ვალდებულების ნაწილის შეუსრულებლობის შემთხვევაში - ვალდებულების შეუსრულებელი ნაწილის 1 %-ის ოდენობით. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ნაწილის 1%-ის ოდენობით.

6.2. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს საერთო ოდენობა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 30 პროცენტს, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

6.3. ხელშეკრულების ნაწილის შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, უარი თქვას ხელშეკრულებაზე, თუ დარჩენილი ნაწილის შესრულებამ მისთვის დაკარგა ინტერესი.

მუხლი 7. ფორსმაჟორი

7.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორსმაჟორით.

7.2. თუ ერთ-ერთი მხარე ფორსმაჟორის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა, აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

7.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება ფორსმაჟორის მოქმედების დასრულებისთანავე.

მუხლი 8. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

8.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

8.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

8.3. ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს:

- ა) მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე;
- ბ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- გ) თუ მიმწოდებლის მიმართ დაიწყება გაკოტრების საქმის წარმოება;
- დ) თუ ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბია;
- ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 9. დავები, მათი გადაწყვეტის წესი

9.1. ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმებით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2. ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და მისი დებულებები განიმარტება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

მუხლი 10. შეტყობინება

10.1. ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ნებისმიერი შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს წერილის სახით ან ფაქსის/ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით.

10.2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

მუხლი 11. გადასახადები და დაბეგვრა

მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე.

ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად. ერთი ეგზემპლარი ინახება მიმწოდებელთან, ერთი - შემსყიდველთან.

მუხლი 12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშიაშინი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 31 დეკემბრამდე.

მუხლი 13. სხვა პირობები

13.1 არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.2 მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, თანხებით და რისკით.

მიმწოდებელი
შ.პ.ს "GT Group"

მისამართი: თბილისი, ჩაჩავას ქ. 8;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 401975190
საბანკო რეკვიზიტები
საბანკო კოდი: TBCBGE22

ანგარიშსწორებისანგარიში:
GE08TB7990336080100002

შემსყიდველი

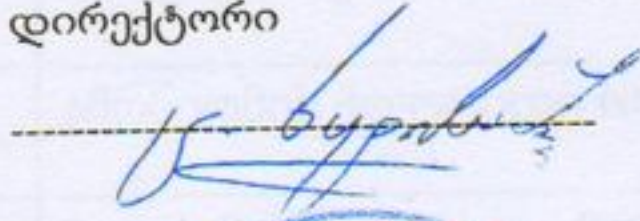
სსიპ ქ. თბილისი №198 საჯარო სკოლა

მისამართი: ქ. თბილისი, ზაჩუაძის ქ. №20

ტელეფონი: 2380465

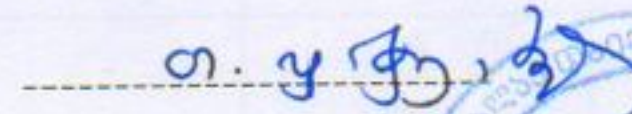
საიდენტიფიკაციო კოდი: 202887778

დირექტორი





დირექტორი





ხელშეკრულების საგნის აღწერა

N	საქონლისდასახელება	რაოდენობა	განზომილება	ფასი
1	1-ბუტანოლი	25	მლ	1
2	აზოტმჟავა HNO ₃ (კონც.)	50	მლ	4
3	ალუმინი Al	25	გ	1
4	ალუმინის ნიტრატი Al(NO ₃) ₃	5	გ	1
5	ამონიუმის ბიქრომატი (NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	30	გ	9
6	ამონიუმის ნიტრატი NH ₄ NO ₃	10	გ	2
7	ამიაკიანი წყალი NH ₄ OH (5%-იანი)	50	მლ	2
8	ამონიუმის ქლორიდი NH ₄ Cl	5	გ	0.5
9	ბარიუმის ქლორიდი BaCl ₂	10	გ	1
10	გლიცერინი	25	მლ	2
11	გლუკოზა C ₆ H ₁₂ O ₆	10	გ	1
12	გოგირდი S	50	გ	2
13	გოგირდმჟავა H ₂ SO ₄ (კონც.)	100	მლ	5
14	ეთანოლი C ₂ H ₅ OH	100	მლ	3
15	ვერცხლის ნიტრატი AgNO ₃ (1%-იანი)	50	მლ	20
16	თუთია Zn	15	გ	16
17	თუთიის ნიტრატი Zn(NO ₃) ₂	5	გ	0.5
18	თუთიის სულფატი ZnSO ₄	50	გ	4
19	იზოპროპანოლი C ₃ H ₇ OH	10	მლ	2
20	იოდის სპირტხსნარი (5%-იანი სააფთიაქო) I ₂	10	მლ	1
21	კალიუმის ბიქრომატი K ₂ Cr ₂ O ₇	20	გ	1
22	კალიუმის იოდიდი KI	5	გ	3
23	კალიუმის ნიტრატი KNO ₃	10	გ	1
24	კალიუმის პერმანგანატი KMnO ₄	2	გ	5

25	კალიუმის როდანდი KCSN	2	გ	2
26	კალიუმის ქლორიდი KCl	20	გ	1
27	კალციუმის კარბონატი CaCO ₃	50	გ	1
28	კალციუმის ოქსიდი CaO	5	გ	1
29	კალციუმის ქლორიდი CaCl ₂	10	გ	1
30	კალციუმის ჰიდროქსიდი Ca(OH) ₂	20	გ	2
31	ლიმონმჟავა C ₆ H ₈ O ₇	10	გ	2
32	მაგნიუმი Mg	10	გ	4
33	მაგნიუმის ოქსიდი MgO	5	გ	1
34	მანგანუმ (IV)-ის ოქსიდი MnO ₂	20	გ	2
35	მარილმჟავა HCl (კონც)	100	მლ	3.5
36	ნატრიუმის აცეტატის კრისტალჰიდრატი CH ₃ COONa·2H ₂ O	50	გ	3
37	ნატრიუმის თიოსულფატი Na ₂ S ₂ O ₃	5	გ	1
38	ნატრიუმის კარბონატი Na ₂ CO ₃	10	გ	1
39	ნატრიუმის სულფატი Na ₂ SO ₄	20	გ	1
40	ნატრიუმის ტუტე NaOH	75	გ	3
41	ნატრიუმის ქლორიდი NaCl	50	გ	1
42	ნახშირი C	10	გ	0.5
43	რკინა (II)-ის სულფატი FeSO ₄	10	გ	2
44	რკინა (III)-ის ოქსიდი Fe ₂ O ₃	10	გ	2
45	რკინა (III)-ის ქლორიდი FeCl ₃	5	გ	2
46	რკინა Fe	40	გ	1
47	საფუარი	1	გ	0.5
48	სახამებელი	10	გ	1
49	სპილენძ (II)-ის ოქსიდი CuO	5	გ	2
50	სპილენძი Cu	10	გ	2
51	სპილენძის კარბონატი CuCO ₃	5	გ	2
52	სპილენძის ქლორიდი CuCl ₂	5	გ	2

53	ტყვიის ნიტრატი $Pb(NO_3)_2$	10	გ	9
54	ფენოლფტალეინი	2	გ	9
55	შაბიამანი $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	100	გ	4
56	საქაროზა (შაქარი) $C_{12}H_{22}O_{11}$	20	გ	0.5
57	ძმარმჟავა CH_3COOH (კონც.)	50	მლ	3
58	წყალბადის პეროქსიდი H_2O_2 (კონც.)	50	მლ	3
59	ჭიანჭველმჟავა $HCOOH$ (კონც.)	5	მლ	1
60	ნაკრები ექსპერიმენტისათვის "ფარაონის გველი" (კალციუმის გლუკონატის ტაბლეტები და "მშრალი სპირტი")	1	პაკეტი	10
ჯამი				175