

ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“  
სატენდეროკომისიის სხდომის

ოქმი N 02-12/21-1

ქ. ბათუმი

„3“ აპრილი 2018 წელი

სხდომას ესწრებოდნენ:

მამუკა შამილიშვილი - სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი;

როლანდი ბოლქვაძე - სატენდერო კომისიის წევრი, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ მთავარი სპეციალისტი შესყიდვების დარგში;

ლია მოქია - სატენდერო კომისიის წევრი, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ მთავარი სპეციალისტი კვების დარგში;

ჯაბა ცხადაძე - სატენდერო კომისიის წევრი, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ მატერიალურ-ტექნიკური განყოფილების უფროსი;

დავით ჩხაიძე - სატენდერო კომისიის წევრი, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ მატერიალურ-ტექნიკური განყოფილების უფროსის მოადგილე;

სხდომას არ ესწრებოდა:

დავით ჩხეიძე - სატენდერო კომისიის წევრი, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების“ იურისტი (იმყოფება ბიულეტენზე);

დღის წესრიგი:

ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების მიერ საოჯახო ტექნიკის შესყიდვის მიზნით ელექტრონული ტენდერის გამოცხადება.

მოისმინეს:

კომისიის წევრმა ჯაბა ცხადაძემ განაცხადა, რომ ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების დაქვემდებარებაში არსებულ მე-19 საბავშვო ბაღისთვის საჭიროა საოჯახო ტექნიკის შესყიდვა.

წარმოგიდგენთ შესყიდვის ობიექტის სახეობებს, რაოდენობასა და ტექნიკურ მახასიათებლებს (იხ. დანართი N1).

განიხილეს

სატენდერო კომისამ განიხილა ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობები, შესასყიდი საქონლის რაოდენობა და ტექნიკური მახასიათებლი და მიზნია, რომ ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანებამ საოჯახო ტექნიკის შესყიდვის მიზნით უნდა გამოაცხადოს ელექტრონული ტენდერი.

კომისიამ გადაწყვიტა:

- დამტკიცდეს სისტემაში შევსებული სატენდერო პირობები;
- ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების მიერ საოჯახო ტექნიკის შესყიდვის მიზნით გამოცხადდეს ელექტრონული ტენდერი, დამტკიცებული სატენდერო პირობების შესაბამისად, შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს 11 000 ლარი;
- მთავარმა სპეციალისტმა შესყიდვების დარგში უზრუნველყოს ელექტრონული ტენდერის გამოცხადება.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე

მამუკა შამილიშვილი

სატენდერო კომისიის წევრი:

როლანდი ბოლქვაძე

სატენდერო კომისიის წევრი:

ლია მოქია

სატენდერო კომისიის წევრი:

ჯაბა ცხადაძე

სატენდერო კომისიის წევრი:

დავით ჩხაიძე

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი:

როლანდი ბოლქვაძე

დანართი N1

N	საქონლის დასახელება	ტექნიკური მახასიათებლები	განზომილების ერთეული, რაოდენობა
1	სარეცხი/საშრობი მანქანა 9/6 ვგ	<p>მაქსიმალური ჩატვირთვა: არანაკლებ 9ვგ.          შრობა: არანაკლებ 6ვგ.          ბრუნი: არანაკლებ 1400 ბ/წთ ,          ძრავი: ინვენტორული, მაგნიტური ველის (დედის გარეშე), უხმაურო, ვიბრაციის გარეშე          დოლიურა: უქანგავი ფოლადი.          ენერგო მოხმარების კლასი: A;          რეცხვის კლასი: A          მრავალფუნქციური LCD დისპლეით.          ბარაპანის თვითმწმენდის ფუნქციით, ნესტგამძლე.</p>	ცალი 1
2	მტვერსასრუტი	<p>მტვრის შემგროვებელი: ციკლონური კონტეინერი (ჭიქა)-არანაკლებ 1,7 ლ          სისტემა „CrossFlow“          კონტეინერის ფილტრი (რეცხვადი) "Easy Clean" სისტემა          ძრავის დამცავი ფილტრი          აქსესუარის სათავსო (კორპუსში ინტეგრირებული)          მანევრორებიანი გორგოლაჭები          სიმძლავრის რეგულატორი: მბრუნავი          მტვრის შემგროვებლის ავსების მექანიკური ინდიკატორი          ელექტრო სადგნის (კაბელის) ავტომატური დახვევა          აქსესუარები:          ტელესკოპური მილი          კომბინირებული საცმი იატაკი/ხალიჩა          საცმი რბილი ავეჯისათვის          საცმი კუთხეებისათვის          სიმძლავრე: არანაკლებ 1800 W          ორი დიდი საბურავი და ერთი გორგოლაჭი          მოქმედების რადიუსი: არანაკლებ 10 მ;</p>	ცალი 5
3	ელექტროლუმელი	<p>მექანიკური მართვა          ტევადობა: 40-60 ლ          გრილი, გამოცხომა, შებრაწვა          ხმოვანი სიგნალი          ტურბო          ტაიმერი          კამერის განათება          თერმოსტატი</p>	ცალი 2
4	ელ. გამათბობელი (ზეთის)	<p>რეკომენდირებული გასათბობი ფართი: არანაკლებ 25მ<sup>2</sup>          განყოფილებების რაოდენობა: არანაკლებ 11 სექცია.          სიჩქარეების რაოდენობა: არანაკლებ 3          თერმოსტატი          გადახურებისგან დაცვა          კვების კაბელის საცავი          ბორბლები რადიატორის გადასაადგილებლად          სახელური რადიატორის გადასაადგილებლად</p>	ცალი 2
5	ჟოო	<p>ვერტიკალური ორთქლის დაბერვა          ტემპერატურის კონტროლი          მარტივი ავსება/დაცლა          ტევადობა: არანაკლებ 300 მლ          Spray          ორთქლის ნაკადი: არანაკლებ 20 გ/წ          ორთქლის სიმძლავრე: 100 გ/წ          საფარი: კერამიკა          სიმძლავრე: 2200W</p>	ცალი 1

6	ვენტილატორი	ტიპი: იატაკზე დასადგმელი სიმძლავრე: არანაკლებ 50 W სიჩქარეების რაოდენობა: არანაკლებ 3 ფუნქციები: ავტომატური ბრუნვა მყარი სადგამი ფრთების მასალა: რკინა ან პლასტმასი	ცალი	2
7	საუთოებელი მაგიდა	საკეცი მეტალის ფეხებით ზედაპირის სიგრძე: 120x150x45სმ ( $\pm 5$ სმ); გადაკრული ღრუბელი და ნაჭრის ქსოვილი;	ცალი	1
8	მიქსერი	2 რეჟიმი იმპულს რეჟიმი პლასტმასის კორპუსი 2 წყვილი სხვადასხვა ტიპის ფეხი ფეხის მოხსნის ღილაკი	ცალი	1
9	ბლენდერი	სიჩქარის არანაკლებ 3 რეჟიმი მარტივად გარეცხვადი უქანავი ფოლადის დანები არანაკლებ ოთხმაგი დანები სათავსოს ტევადობა: არანაკლებ 1.5 ლ	ცალი	2
10	წყლის გამაცხელებელი 100ლ	მართვა: ელექტრონული (ღილაკები) ფორმა: ცილინდრისებური (მრგვალი) თერმოსტატი თერმოიზოლაცია მაგნიუმის ანოდი შიდა ავზი: ფოლადი შიდა ავზის საფარი: ემალი შესრულება: ვერტიკალური ტემპერატურის ინდიკატორები Eco რეჟიმი, ბაქტერიუმისაგან გაწმენდა დაცვა გადახურებისაგან დამცავი კლაბანი ტექნიკური მახასიათებლები: მოცულობა: 100 ლ ძაბვა: 230-250V სიხშირე: 50/60 Hz მაქს. სიმძლავრე: 1500-1800 W გამაცხელებელი ელემენტი: ტენი 1 ც წყლის მაქს. ტემპერატურა: 80 °C ტემპერატურის რეგულირება: 40-60-80 °C	ცალი	14

ჯაბა ცხადამე