

ქ. მცხეთა

11.03.2014წ.

### ხელშერილი ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ვადასტურებ, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტის მიერ 2014 წლის 11 თებერვალს გამოცხადებულ №1107 კონკურსის მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მისაქვერელში სასმელი წყლის სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების სამროვებლი-სახარჯოთალრიცხვი დოკუმენტაციის „შესყიდვაზე“ კონკურსის მიმდინარეობაში, ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის I თავის მე-8 მუხლის ვ) ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ პირობებში.

კომისიის თავმჯდომარე:

კომისიის წევრები:

ა. აბესაძე

ბ. მარსაგიშვილი

ლ. კანდელავი

ი. ოდიშელიძე

გ. აბუაშვილი

ქ. ხალაძე

სახელმწიფო შესყიდვებისათვის მოსამართადებული დოკუმენტაციის, პროცესუალისა და  
ხარჯთაღრიცხვების საკონკურსო კომისიის სხდომის ოქმი

ოქმი №2

ქ. მცხეთა

11 მარტი 2014 წელი

**ზურაბ აჩესაძე** – მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოადგილუ-კომისიის  
თავმჯდომარე;

**ზურაბ მარსაგიშვილი** – მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგების არქიტექტურის და  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის, უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი;

**ლია განდელავა** - მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგების არქიტექტურის და  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის, არქიტექტურის განყოფილების წამყვანი  
სპეციალისტი.

**გოგი აზუაშვილი** - მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგების არქიტექტურისა და  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის, ინფრასტრუქტურის განვითარების  
განყოფილების უფროსი;

**ილია ოდიშელიძე** – მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგების, არქიტექტურულ-  
სამშენებლო საქმიანობაზე ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი.

**ქეთევან გვალაძე** - მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგების სახელმწიფო შესყიდვების  
სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი;

#### დღის წესრიგი:

მცხეთის მუნიციპალიტეტის შიერ 2014 წლის 11 თებერვალს გამოცხადებული  
№1107 კონკურსის: „მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მისაქციელში სასმელი წყლის  
სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის  
შესყიდვა“ განხილვა, შეფასება.

#### მოისმინება:

№1107 კონკურსზე: „მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მისაქციელში სასმელი  
წყლის სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო  
დოკუმენტაციის შესყიდვა“ საკონკურსო წინადადება წარმოადგინა ი.მ. „უმანგი  
ლაფერამვილმა“.

საკონკურსო კომისიის წევრები გაეცნენ და განიხილენ კონკურსანტის მიერ  
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია.

კომისიამ დაადგინა:

დოკუმენტაციის განხილვის შედეგად კომისიამ დაადგინა: ი.მ. უშანგი ლაფარაშვილის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შეესაბამება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 10 თებერვლის №3 ბრძანების მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტით მოთხოვნილ მოწაცემებს და ასევე N1107 საკონკურსო განცხადებით მოთხოვნილ პირობებს.

ი.მ. უშანგი ლაფარაშვილს ეცნობოს წერილობით კონკურსის განხილვის შედეგი და გაფორმდეს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის შიხდებით ხელშეკრულება არაუგვიანეს 2014 წლის 17 მარტისა.

კომისიის თავმჯდომარე:

კომისიის წევრები:

ზ. აჩესაძე

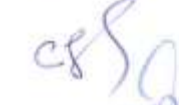
 ზ. აჩესაძე

ლ. კანდელავა

ი. თდიშელიძე

გ. აბუაშვილი

ქ. ვალაძე


Geographische

1

ნებისი მუნიციპალიტეტის სახელმწიფო მუნიციპალიტეტის დოკუმენტებით, პრეცედულია და  
სამართლებრივი საკუთრებული კიბელი

Wavelength (nm)	Intensity (a.u.)	Wavelength (nm)	Intensity (a.u.)
350	0.5	380	2
400	0.2	420	5
440	0.2	460	5
480	0.1	500	5
520		540	
560		580	
600		620	
640		660	
680		700	
720		740	
760		780	
800		820	
840		860	
880		900	

Zeltham

— 62 —

jedoloski vježbi

ముగ్గించుకొనుటకు వీరు ప్రయత్నించారు. అస్త్రాల ద్వారా కుటుంబానికి వెళ్లిన వీరు ప్రయత్నించారు. అస్త్రాల ద్వారా కుటుంబానికి వెళ్లిన వీరు ప్రయత్నించారు.

Wavelength (nm)	Intensity (a.u.)	Wavelength (nm)	Intensity (a.u.)
400	0.5	500	2.5
500	0.2	600	1.0
600	0.1	700	0.5
700	0.0	800	5.0

ogicbook Exchange

o. 132  
Date \_\_\_\_\_  
Page No. \_\_\_\_\_

WJ

Time (min)	Conc. of H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (M)	Rate of reaction (mole/litre sec)
7.0		
6.7	t	
6.4	t	
1.4	t	
1.4	t	
3.5	t	
0.5	7	
0.2		

1. At 7.0 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.1 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 7.0 min.

2. At 6.7 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.4 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 6.7 min.

3. At 6.4 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.3 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 6.4 min.

4. At 1.4 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.1 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 1.4 min.

5. At 3.5 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.2 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 3.5 min.

6. At 0.5 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.4 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 0.5 min.

7. At 0.2 min, the reaction was stopped and the conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was found to be 0.3 M. The initial conc. of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> was 0.5 M. Calculate the rate of reaction at 0.2 min.

పద్మానంద అప్పగిలుకునే విశ్వాసితులు కుటుంబములలో ఉన్న విషయములను అనుమతించుటానా లు

အခြေခံပုဂ္ဂန်များ	အခြေခံပုဂ္ဂန်များ	အခြေခံပုဂ္ဂန်များ
ရှိသွေးစွဲများ	၀.၅	၂,၀
လက္ခဏာများ	၀.၂	၀.၈
ဆေးရန်အတွက် မူလျှောင်းများ	၀.၂	၁,၀
ဆေးရန်အတွက် မူလျှောင်းများ	၀.၁	၀.၅
လက္ခဏာများ	၅	၄
ရှိသွေးစွဲများ	၅	၃,၃

జయశ్రవం ప్రభు

Order number	Quantity of catalyst used	Reaction time	Yield %
5,9	0,8	0,8	5
5,8	0,6	1,6	4,0
5,7	0,4	2,5	5
5,6	0,2	8	6
5,5	0,1	5	5
5,4	0,05	6	5
5,3	0,02	8	6
5,2	0,01	5	5

J. 2000

3600000 550