

ო ქ მ ი №2

ქ. მცხეთა

20.06.2011 წელი

საქონეურსო კომისიის თავჯდომარე:
საქართველოს შპს მცხეთა-მთიანეთის სამსახური მთავარი სამსართველოს
უფლებამობის პოლიციის პოლკოვნიკი - ალექსანდრე გაიაშვილის

კომისიის წევრები:

მთავარი სამსართველოს საფინანსო-სამეცნიერო უზრუნველყოფის განვითარების უფლოსი, პოლკოვნიკი გრიგოლ გოგიაშვილის მთავარი სამსართველოს საფინანსო-სამეცნიერო უზრუნველყოფის განვითარების წამყვანი სპეციალისტი (ბეჭალტერ-ხაზინადარი) პოლიციის კაპიტანი ირან ხუსეინ: საფინანსო-სამეცნიერო უზრუნველყოფის განვითარების წამყვანი სპეციალისტი (სახელმწიფო შესყიდვების ხაზით), პოლიციის კაპიტანი ილა უტურაშვილი; მთავარი სამსართველოს კადრებისა და სამსართლებრივი უზრუნველყოფის განვითარების წამყვანი სპეციალისტი (იურისტონსელი) პოლიციის მაორი მარი დოლონაძე.

დ დ ა ს წ ე ს რ ი გ ა:

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მცხეთა-მთიანეთის სამსახური
მთავარი სამსართველოს, თანახორის რაიონული სამსართველოს ახალი
აღმინისტრაციული შენობისათვის, აუქცის დაზიანებისა და მოდელების
შემუშავების კონკურსის საშეადგით შესყიდვის მიზნით, სახელმწიფო
შესყიდვების სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე 2011 წლის 14 ივნისს (17:56)
გამოცხადებულ № 101 კონკურსში კონკურსანტის მიერ წარმოლებებით
საქონეურსო წინადადებების შერჩევაშეფასება და გამარჯვებულის გამოცდენა.

მოისმინეს:

შეს მცხეთა-მთიანეთის სამსახური მთავარი სამსართველოს შიერ, თანახორის
რაიონული სამსართველოს ახალი აღმინისტრაციული შენობისათვის, აუქცის
დაზიანების შემუშავების კონკურსის საშეადგით შესყიდვის
მიზნით, 2011 წლის 14 ივნისს (17:56) გამოცხადებულ № 101 კონკურსში მცხეთა-
მთიანეთის სამსახური მთავარი სამსართველოში საქონეურსო წინადადება
წარმოდგინა ერთმა კონკურსანტმა - ფ/ქ “დავით გოგიაშვილი” შემდეგ თანხაზე
1200.00 (ათასორი) ლარი.

განიხილავ:

ფიზიკური პირის “დავით გოგიაშვილი”-ს მიერ წარმოლებებით საქონეურსო
წინადადება.

კომისიამ დადგინა:

1. ყაზბეგის პირის "დავით გოგიაშვილი"-ს მიერ წარმოდგენილი ხაკონქურსო წინადაღება სრულიად შეესაბამება ხაკონქურსო განცხადებისა და ხაკონქურსო პირობებით გათვალისწინებულ მოთხოვნების.

2. შეს მცხეთა-მთიანეთის სამხარეო მთავარი სამსართველოს მიერ, თიანეთის რაოინული სამმართველოს ახალი აღმინისტრაციული შენობისათვის, ავეჯის დიზაინისა და მოდელების შემუშავების კონკურსის საშუალებით შესყიდვის მიზნით, 2011 წლის 14 ივნისს (17:56) გამოცხადებულ № 101 კონქურსში გამარჯვებულად გამოვლინდეს ფ/ქ "დავით გოგიაშვილი".

3. დაევალოს ხაკონქურსო კომისიის წევრს გ. გოგიაძეს, ფ/ქ "დავით გოგიაშვილი"-ს წერილობითი ინფორმირება და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მომზადება, ხელშეკრულება, გაფორმების შემდეგ ატვირთული იქნეს სახელმწიფო შესყიდვების ხაგენტოს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

4. დაუვალოს გ. გოგიაძეს, უზრუნველყოს იქმისა და ხაკონქურსო დოკუმენტაციის სახელმწიფო შესყიდვების ხაგენტოს ერთიან ელექტრონულ ქსელში განთავსება.

ხაკონქურსო კომისიის თავმჯდომარე:  ა. მაისურაძე

კომისიის წევრები:

გ. გოგიაძე

ი. ხუბიშვილი

ი. უბურაშვილი

მ. დოლონაძე

№	Տեղական բարեկարգություն	Հայաստանի Հանրապետությունը, որը համապատասխան է ազգային դրամին	Հայաստանի Հանրապետությունը ու ազգային դրամին	Հայաստանի Հանրապետությունը ու ազգային դրամին	Հայաստանի Հանրապետությունը ու ազգային դրամին
1	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 30-րդ օր	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին	0,7	0,3	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին
2	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 30-րդ օր	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին	8	6	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին
3	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 30-րդ օր	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին	5,6	1,8	ՀՀ օգոստի 23-ին 1993 թվականի 6-ին

be able to make a problem more manageable;

№	Методика	Математическое выражение	Причины	Меры по устранению	Контроль
1	Методика определения коэффициента вариации	$\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\bar{x}}$	Несоответствие измерений реальным значениям	Установка измерительных приборов	Установка измерительных приборов
2	Методика определения коэффициента вариации	$\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\bar{x}}$	Несоответствие измерений реальным значениям	Установка измерительных приборов	Установка измерительных приборов
3	Методика определения коэффициента вариации	$\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\bar{x}}$	Несоответствие измерений реальным значениям	Установка измерительных приборов	Установка измерительных приборов

20 gōngshùo 2011 yilu

3. 600

20 objektive 2011

საკუთრივი
20 ივნის 2011 წელი

№	Աշխատանքի համար	Խնդիրը և պահանջվող լուծությունը	Խնդիրը և պահանջվող լուծությունը	Խնդիրը և պահանջվող լուծությունը	Խնդիրը և պահանջվող լուծությունը
1	ՀօՏական ջուր ու սուրճի առաջնային չփակացքի մեջ պահանջվող լուծությունը	Անոնակալիկառունի քուրուքի 6.1 լիտր 6.0	0.7	0.3	Յանդիկ է. Հ. Յ. Վահագան Պ. Վ. Վ.
2	ՀօՏական ջուր ու սուրճի առաջնային չփակացքի մեջ պահանջվող լուծությունը	Անոնակալիկառունի քուրուքի 6.1 լիտր 6.0	0.7	0.3	Յանդիկ է. Հ. Յ. Վահագան Պ. Վ. Վ.
3	ՀօՏական ջուր ու սուրճի առաջնային չփակացքի մեջ պահանջվող լուծությունը	Անոնակալիկառունի քուրուքի 6.1 լիտր 6.0	0.7	0.3	Յանդիկ է. Հ. Յ. Վահագան Պ. Վ. Վ.

20.07.2011 očkování proti gripě v kanceláři Dr. Štěpánka

20.09.2011

Nr.	Reaktion	Reaktionstyp	Reaktionsergebnis	Wirkung	Wirkungsweise
1	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde + 4,4'-azobisisobutyronitrile (AIBN) in Benzylchlorid bei 60°C	Umlagerung	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde = 6,6'-Azobis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde)	0,3	Stabilisierung der Radikale
2	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde + 4,4'-azobisisobutyronitrile (AIBN) in Benzylchlorid bei 60°C	Umlagerung	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde = 6,6'-Azobis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde)	0,3	Stabilisierung der Radikale
3	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde + 4,4'-azobisisobutyronitrile (AIBN) in Benzylchlorid bei 60°C	Umlagerung	3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde = 6,6'-Azobis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyde)	0,3	Stabilisierung der Radikale

20 09560 2011 0622 10:00 2011-06-20 10:00:00

E. H.

Year	Estimated Population (Lakh)	Estimated Area (sq km)	Estimated Density (per sq km)	Estimated Population Growth Rate (%)	Estimated Area Growth Rate (%)	Estimated Population Density Growth Rate (%)
2010	8,4	8,6	973	1.4	0.4	1.9
2015	8,6	8,0	1075	1.6	0.8	2.0
2020	8,8	7,4	1186	1.8	1.2	2.1
2025	9,0	6,8	1321	2.0	1.6	2.2
2030	9,3	6,3	1484	2.2	2.0	2.3
2035	9,6	5,8	1661	2.4	2.4	2.4
2040	9,9	5,3	1854	2.6	2.8	2.5
2045	10,2	4,8	2061	2.8	3.2	2.6
2050	10,5	4,3	2281	3.0	3.6	2.7
2055	10,8	3,8	2518	3.2	4.0	2.8
2060	11,1	3,3	2770	3.4	4.4	2.9
2065	11,4	2,8	3038	3.6	4.8	3.0
2070	11,7	2,3	3321	3.8	5.2	3.1
2075	12,0	1,8	3628	4.0	5.6	3.2
2080	12,3	1,3	4051	4.2	6.0	3.3
2085	12,6	0,8	4588	4.4	6.4	3.4
2090	12,9	0,3	5141	4.6	6.8	3.5
2095	13,2	-	5714	4.8	7.2	3.6