

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ބަންދު

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް



ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: A10MC-A/2017/03

ބަންދު

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

• ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ

• ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ [www.courts.gov.mv](http://www.courts.gov.mv) ގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ 16 ވަނަ ދުވަހުގެ 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

6500591 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: 19 ވަނަ ދުވަހުގެ 2017

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: 14:00

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: A10MC-A/2017/02 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

15 ވަނަ ދުވަހުގެ 1438

12 ވަނަ ދުވަހުގެ 2017

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ

މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ



މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: 6500591 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ: 6500504 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަންދުކުރެވިފައިވާ.

email:ha.dhidhdhoo@judiciary.gov.mv



9-  $CP = CT - 0.75 \times CP/CT$  (Equation 1) where CP is the cost price and CT is the selling price. The profit is 75% of the cost price.

10-  $CP = CT - 0.75 \times CP/CT$  (Equation 2) where CP is the cost price and CT is the selling price. The profit is 75% of the cost price.

- $CP = CT - 0.75 \times CP/CT$
- $CP = CT - 0.75 \times CP/CT$
- $CT = CP + 0.75 \times CP/CT$

11- The profit is 15% of the cost price. The selling price is 15% more than the cost price.

12- 12- The profit is 15% of the cost price.

- 65% profit on the cost price.
- 10% profit on the cost price.
- 05% profit on the cost price.
- 20% profit on the cost price.

13- The profit is 15% of the cost price. The selling price is 15% more than the cost price.



1- 1- 1

1. 1- 1

• 1- 1

1- 1	1- 1	1- 1
130	A4 1- 1	1
281	A4 1- 1	2
495	4" * 9" 1- 1	3
40	1- 1	4
24	300 1- 1	5
23	400 1- 1	6
24	500 1- 1	7
27	400 1- 1	8
27	300 1- 1	9
23	200 1- 1	10
67	1- 1	11
31	1- 1	12
29	1- 1	13
24	1- 1	14
22	2" 1- 1	15
24	1- 1	16
26	1" 1- 1	17
71	1- 1	18
42	1- 1	19
56	1- 1	20
31	1- 1	21
44	1- 1	22
10	1- 1	23
135	1- 1	24



