



د افغانستان د ژوند د وزارت لارښوونې او امرونه

۰۷ د ژوند، ټولنې او کورنۍ برخې

د اړوندو د لارښوونو

د افغانستان د ژوند د وزارت لارښوونې او امرونه

اړوندو لارښوونو شمېره: (IUL)337/337/2022/107

اړوندو لارښوونو شمېره: 07 د ۲۰۲۲ کال په ۰۷
د افغانستان د ژوند د وزارت لارښوونې او امرونه
د افغانستان د ژوند د وزارت لارښوونې او امرونه: ۰۷ د ژوند، ټولنې او کورنۍ برخې

ސަލާސާނަ 1

ބޭނުންކުރާ ޖިހާނު

<p>ބޭނުންކުރާ ޖިހާނު</p>	<p>ބޭނުންކުރާ ޖިހާނު</p>
<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 1 ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>	<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>
<p>07 ޖުލައި 2022 ގައި 18 ޖުލައި 2022 ގައި (މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL) ގެ ދަށުން ހިންގާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ބޭނުންކުރާ ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL))</p>	<p>07 ޖުލައި 2022 ގައި 18 ޖުލައި 2022 ގައި</p>
<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL) ގެ ދަށުން ހިންގާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ބޭނުންކުރާ ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>	<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>
<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL) ގެ ދަށުން ހިންގާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ބޭނުންކުރާ ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>	<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>
<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL) ގެ ދަށުން ހިންގާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ބޭނުންކުރާ ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>	<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>
<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL) ގެ ދަށުން ހިންގާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ބޭނުންކުރާ ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>	<p>މި ޖިހާނުގެ ނަންބަރު 107/2022/337/337 (IUL)</p>



13:00 ޖަހަންނަނީ	
ސަރުކާރުގެ ވަނަ ބައިގައި ޖަހަންނަނީ 8 ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ	
ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ	
ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ	
ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ ޖަހަންނަނީ	



		(ނ) ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު	
	7.1	7. ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު	<p>7.1.1 ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (1- ސަބަބު)</p> <p>7.1.2 ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (2- ސަބަބު)</p> <p>7.1.3 ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (3- ސަބަބު)</p> <p>7.1.4 ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (4- ސަބަބު)</p> <p>7.1.5 ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (5- ސަބަބު)</p>
	8.1	8. ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު	<p>8.2</p> <p>procurement@maafushi.gov.mv</p> <p>- ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު (ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު)</p> <p>- ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު</p> <p>- ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު</p> <p>- ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު</p>
	9.1	9. ސަބަބުގެ ޖަހާފައިވާ ގަވާއިދު	<p>9.2</p>



<p>15.1.4 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޅަންނަ ދަރަވާން ޖަހާނީ (ބަދަލު 4)</p>	<p>15.1.4</p>	
<p>15.1.5 ޖަހާނީ ރިސާރޅުކުރަން ޖެހޭ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި (ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް)</p>	<p>15.1.5</p>	
<p>15.1.6 ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި (ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް)</p>	<p>15.1.6</p>	
<p>15.1.7 ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>	<p>15.1.7</p>	
<p>15.2 ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>		<p>15.2.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>
<p>15.2.2 ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>		<p>15.3 ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>
<p>15.3.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ޖަހާނީ ސަރަޙައްދުތައް ދެކުމާއި</p>	<p>15.3.1</p>	



Table with 3 columns: Index number, Description in Maldivian, and Section/Chapter label. Includes sections like 15.4, 16, 17, 18, 19, and 20.



<p> ޖަހަންނަ ފަރާތް 5,000,000/- ރުފިޔާގެ ސަލާމަތް ދަށުން ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް 0.005 (ފަރާތް ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް) ގެ ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ދަށުން ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް. </p> <p> $CP * 0.005 * LD =$ ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް </p> <p> ޖަހަންނަ ފަރާތް 5,000,000/- ރުފިޔާގެ ސަލާމަތް ދަށުން ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް 0.0025 (ފަރާތް ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް) ގެ ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ދަށުން ސަލާމަތް ދަށުން ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް. </p> <p> $CP * 0.0025 * LD =$ ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް </p> <p> CP (ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް): ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް LD (ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް): ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ފަރާތް </p>	<p>36.2</p>	
<p> ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް. </p>	<p>36.3</p>	
<p> ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ޖަހަންނަ ފަރާތް 15% ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް. </p>	<p>36.4</p>	
<p> ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް. </p>	<p>37.1</p>	<p>37. ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް ސަލާމަތް ޖަހަންނަ ފަރާތް</p>



4 - ބަންދުގެ ބައި

ބަންދުގެ ބައި

1 ބަންދުގެ ބައި

ބަންދުގެ ބައިގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ބަންދުގެ ބައި

#	ބަންދުގެ ބައި
1	ބަންދުގެ ބައި (2 ބަންދުގެ ބައި)
2	ބަންދުގެ ބައި (3 ބަންދުގެ ބައި) (2022.10.10)
3	ބަންދުގެ ބައި (4 ބަންދުގެ ބައި)
4	ބަންދުގެ ބައި (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި)
5	ބަންދުގެ ބައި (2022.10.10) (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި) (ބަންދުގެ ބައި)
6	ބަންދުގެ ބައި (3 ބަންދުގެ ބައި)
7	ބަންދުގެ ބައި (2022.10.10)
8	6.1 ބަންދުގެ ބައި (ބަންދުގެ ބައި)
9	ބަންދުގެ ބައި (6 ބަންދުގެ ބައި)
10	ބަންދުގެ ބައި (ބަންދުގެ ބައި)
ބަންދުގެ ބައިގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ބަންދުގެ ބައި	
11	ބަންދުގެ ބައި (5 ބަންދުގެ ބައި)
12	ބަންދުގެ ބައި (6 ބަންދުގެ ބައި)
ބަންދުގެ ބައިގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ބަންދުގެ ބައި	
13	ބަންދުގެ ބައި
14	ބަންދުގެ ބައި
15	ބަންދުގެ ބައި
16	ބަންދުގެ ބައި
ބަންދުގެ ބައިގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ބަންދުގެ ބައި	
17	ބަންދުގެ ބައި (3 ބަންދުގެ ބައި)



3 ވަނަ ބައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު / ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖުމްލަތަކާ ބެހިގެން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

މަތީގައި:

ނަންބަރު	ޖުމްލަ	ޖުމްލަ	މަތީގައި	#
				1
				2
				3
				4
				ޖުމްލަ:
				ޖުމްލަ:
				ޖުމްލަ:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 120 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ގޮތަށް:

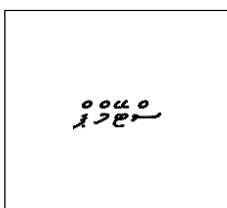
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 120 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ގޮތަށް:

ނަންބަރު:

ނަންބަރުތަކާ ބެހިގެން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 120 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ގޮތަށް:

ނަންބަރުތަކާ ބެހިގެން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 120 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ގޮތަށް:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް



4 ވަނަ ބައި

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

1. ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	
-1.1	ސަރުކާރު
-1.2	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.3	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.4	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.5	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.6	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.7	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
-1.8	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
2. ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު)	
#	ނަންބަރު
	1. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
	2. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
	3. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު



ޖަހަވާރު 7

Line of Credit Letter

[letterhead of the Bank/Financing Institution/Supplier]

[date]

To:*[Name and address of the Contractor]*

Dear,

You have requested {name of the bank/financing institution) to establish a line of credit for the purpose of executing {insert Name and identification of Project}.

We hereby undertake to establish a line of credit for the aforementioned purpose, in the amount of {insert amount}, effective upon receipt of evidence that you have been selected as successful bidder.

This line of credit will be valid through the duration of the contract awarded to you.

Authorized Signature: _____

Name and Title of Signatory: _____

Name of Agency: _____



8 ވަނަ ބައި

ބިލްޑިންގ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު

(1) ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު		
ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު	ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު	ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު
60	<p>ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު 60 x (ލިޔުން ތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ގެ ޕްރިސެންޓް ޖެރަންޓީ ފޯމިއުލާ ބޭނުންކޮށްގެން ބަލާއިރު ބިލްޑިންގ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.</p> <p>For Price: Low price ÷ Price x percentage = Total % in price</p>	ލިޔުން
15	<p>For Duration: Shortest 15% ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.</p> <p>Duration ÷ Duration x percentage = Total % in duration</p>	ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.
15	<p>For Experience: Percent ÷ high points x 15% ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.</p> <p>points = Total % in experience</p> <ul style="list-style-type: none"> • ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. • ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. • ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ. 	ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.
10	<p>ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު 10% (ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު 3 ގަވާއިދު ގެ ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.)</p> <p>(ލިޔުން ތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު 10 x ލިޔުން ތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ގެ ޕްރިސެންޓް ޖެރަންޓީ ފޯމިއުލާ ބޭނުންކޮށްގެން ބަލާއިރު ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.</p> <p>25% ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.</p>	ލިޔުންތަކާއި ގުޅިގެން ހިންގާ ގަވާއިދު ހިސާބުކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއެވެ.
100		ލިޔުން



ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް

1. ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް

1.1 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.2 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.3 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.4 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (04 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް، 1000 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް - 30 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.5 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (05 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް، 05 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.6 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (06 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.7 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.8 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (02 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.9 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (01 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.10 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.11 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.12 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (#0D8ECA - ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

1.13 ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް (ސަރުކާރުގެ ބަނޑުވަޒަން ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް ނުވަތަ ދަޅުވާ ގޮތް)

07 ޖުލައި 2022



