

ނަންބަރު: HDC (161)-ACF/IU/2024/79

މަޢުލޫމާތު ދިނުމުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން

މަޢުލޫމާތު ދިނުމުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން.

1- ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން.

ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، 2024 ވަ 26 ވަނަ ދުވަހު، ފ 10:00 ގައި ހުންނަ ނެގު.

2- ވިޔަފާރީގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން.

ވިޔަފާރީގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން، ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދަންނަވާލެއް ދޭ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން.

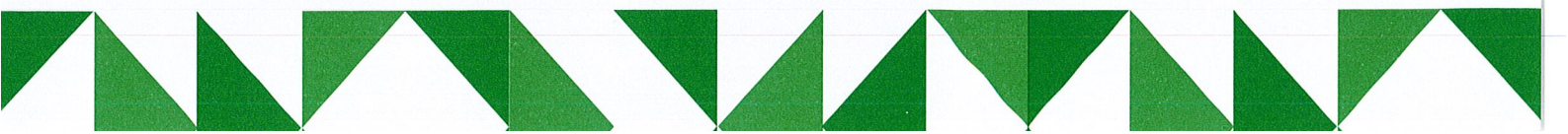


<p>1 - 1 ޖަލްދު ފަންޓްރިޔުކަން ގަޔި ގިރާޔުވާ ޖަލްދު</p>	
1	<p>ޖަލްދު ، ޖަލްދު ސަބަބު ، ވަސޫޅުކަން ގަޔި ގިރާޔުވާ ޖަލްދު ފަންޓްރިޔުކަން</p>
2	<p>ޖަލްދު ސަބަބު ، ޖަލްދު ސަބަބު ، ޖަލްދު ގަޔި ގިރާޔުވާ ޖަލްދު ފަންޓްރިޔުކަން</p>
3	<p>ގަޔި ގިރާޔުވާ ޖަލްދު</p>
<p>1 ޖަލްދު = 15,000 (ވަސޫޅުކަން ޖަލްދު)</p>	

<p>2 - 2 ޖަލްދު ޖަލްދު ޖަލްދު ޖަލްދު</p>	
1	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
2	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
3	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
4	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
5	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
6	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
<p>2 ޖަލްދު = 500,000 (ވަސޫޅުކަން ޖަލްދު)</p>	

<p>3 - 3 ޖަލްދު</p>	
4	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު (ޖަލްދު ޖަލްދު)</p>
<p>3 ޖަލްދު = 8,000 (ވަސޫޅުކަން ޖަލްދު)</p>	

<p>4 - 4 ޖަލްދު</p>	
1	<p>ޖަލްދު ޖަލްދު</p>
<p>4 ޖަލްދު = 5,000 (ވަސޫޅުކަން ޖަލްދު)</p>	



ހިސާބުގެ ފޮތްތައް ބަލާ ދަރިވަރުންނަށް ޖަހާ ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް

ހިސާބުގެ ސަފުހާ ޖަހާ: HDC(161)-ACF/IU/2024/79

ޖަހާ ތާރީޚު: 21 ޖޫން 2024

ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް: ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް

ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް

ނަންބަރު	ޖަހާ ފޮތްތައް
1.0	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް
1.1	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް fixed-assets@hdc.mv
1.2	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ތާރީޚު: 30 ޖޫން 2024 ޖަހާ ވަގުތު: 10:00 (ޖަހާ ފޮތް)
1.3	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ތާރީޚު: 26 ޖޫން 2024 ޖަހާ ވަގުތު: 10:00 (ޖަހާ ފޮތް) ޖަހާ ފޮތްތައް: ހިސާބުގެ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް
1.4	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް
1.5	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ތާރީޚު: 30 ޖޫން 2024 ޖަހާ ވަގުތު: 10:00 (ޖަހާ ފޮތް) ޖަހާ ފޮތްތައް: ހިސާބުގެ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް
1.6	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް
1.7	ސަފުހާ ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް ޖަހާ ފޮތްތައް

	2.0
<p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>2.3</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p>	<p>2.0</p> <p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>2.3</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p>
	3.0
	3.1
	3.2
	3.3
	3.4

<p>4.0 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>4.0</p>
<p>4.1 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>4.1</p>
<p>4.2 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>4.2</p>
<p>4.3 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން 3 (ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން) 2 (ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން) 1 (ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން)</p>	<p>4.3</p>
<p>4.4 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>4.4</p>
<p>4.5 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>4.5</p>
<p>5.0 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.0</p>
<p>5.1 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން 48 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން 48 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.1</p>
<p>5.2 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.2</p>
<p>5.3 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.3</p>
<p>5.3 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.3</p>
<p>5.4 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.4</p>
<p>5.5 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން 14 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>5.5</p>
<p>6.0 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>6.0</p>
<p>6.1 ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ހިފާލެވޭ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ދަށުން</p>	<p>6.1</p>



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 3355345 ނަންބަރު
މަސައްސަދާ ގޮތުގައި ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ދަންނަވަމެވެ.

