

ޖަހާފައިވާ 3
 ހިކީ ލިޔުމުގެ ސަބަބުން / ލިޔުމުގެ ނަންބަރު

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު	ލިޔުމުގެ ނަންބަރު	ލިޔުމުގެ ނަންބަރު	ލިޔުމުގެ ނަންބަރު	#
				1
				2
				3
				4
				ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:
				ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:
				ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:

މި ލިޔުމުގެ ސަބަބުން ލިޔުމުގެ ނަންބަރު 120 ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު.
 ހިކީ ލިޔުމުގެ ސަބަބުން ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު.

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު.
 ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު.

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު:

ލިޔުމުގެ ނަންބަރު ލިޔުމުގެ ނަންބަރު



ލައިން ޕްރޮޕޯޒަލް

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

ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތްތައް ބަޔާންކުރާ ބަޔާން ދަނޑު

(A) ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތްތައް ބަޔާންކުރާ ބަޔާން ދަނޑު		
ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް	ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގޮތް	ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް
60	<p> $\text{For Price: } \frac{\text{Low price}}{\text{Price}} \times \text{percentage} = \text{Total \% in price}$ </p> <p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 60 (އަދި ލަޔު ވަނަ ބައި ގޮތް) </p>	<p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް </p>
15	<p> For Duration: Shortest 15% </p> <p> $\text{Duration} \div \text{Duration} \times \text{percentage} = \text{Total \% in duration}$ </p>	<p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް </p>
15	<p> For Experience: Percent ÷ high points x 15% </p> <p> $\text{points} = \text{Total \% in experience}$ </p> <p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގޮތް 1.5% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް. </p> <ul style="list-style-type: none"> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 1.5% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް. ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 1.5% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް. ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 1.5% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 15% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް. 	<p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް </p>
10	<p> 10% (ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 3 ބަޔާންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގޮތް) </p> <p> $\frac{\text{percentage}}{\text{percentage}} \times \text{percentage} = \text{Total \% in experience}$ </p> <p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 10% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 25% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް 10% ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް. </p>	<p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް </p>
100		<p> ބިޔާފުޅި ކަނޑައަޅާ ގޮތް </p>



