

ސަލާސަތީ 3

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު

<p>"މަސަލާޙަތް ފަތްފަތް" ނަމަށް ބަދަލު ދޭ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>31.1</p>	<p>31. ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>"މަސަލާޙަތް ފަތްފަތް" ނަމަށް ބަދަލު ދޭ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>31.2</p>	<p>31.2 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>"މަސަލާޙަތް" ނަމަށް ބަދަލު ދޭ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>31.3</p>	<p>31.3 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>"މަސަލާޙަތް ގަވާއިދު" ނަމަށް ބަދަލު ދޭ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>31.4</p>	<p>31.4 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>"މަސަލާޙަތް" ނަމަށް ބަދަލު ދޭ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>31.5</p>	<p>31.5 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>32.1</p>	<p>32. ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>32.2</p>	<p>32.2 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>32.3</p>	<p>32.3 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>33.1</p>	<p>33. ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>34.1</p>	<p>34. ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>34.2</p>	<p>34.2 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>34.3</p>	<p>34.3 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>35.1</p>	<p>35. ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>35.2</p>	<p>35.2 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>
<p>މި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ބަދަލުކުރުމަށް ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު.</p>	<p>35.3</p>	<p>35.3 ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>



7 3 3 0 2 0

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: _____



5 ޞަފްޞާ ސަލާމަތް

ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް / ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް / ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް
 ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް

• ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް 18 ޕްލާން ޕްރޮޖެކްޓް

Item name	Picture
LSRO-103BW Undersink RO System	
Description	
<ul style="list-style-type: none"> ▲LSIC-109 micro computer ▲High quality & pressure resistant filter housing ▲Auto notice filter replacing time ▲24 hours water quality detect ▲NSF approved tank ▲Made in Taiwan ▲100% test before shipping 	

Specifications	
1st stage PP	Description : 5 micron PP sediment filter 10 inch Filter housing : 10 " filter housing 1/4" YT cap Housing material : ABS Cap material : PP Features : *Reduces sediment particles such as sand, dirt, and rust from feed water. *All materials conform to NSF standard. Material : polypropylene
2nd stage GAC	Description : Coconut Shell Activated Carbon filter 10 inch Filter housing : 10 " filter housing 1/4" YT cap Housing material : PP Cap material : PP Features : *Removes volatile organic chemicals, pesticides, herbicides, chlorine, and many other harmful chemicals. *All materials conform to NSF standard. Material : Granular Activated Carbon
3rd stage CTO	Description : Coconut Shell Activated Carbon filter 10 inch Filter housing : 10 " filter housing 1/4" YT cap Housing material : PP Cap material : PP Features : *Removes volatile organic chemicals, pesticides, herbicides, chlorine, and many other harmful chemicals. *All materials conform to NSF standard. Material : CTO Carbon Block
4th stage RO membrane	Description : RO membrane 50 GPD Housing material : PP Features : *Removes water chemicals, dissolved solids, heavy metals, bacteria and viruses. *All materials conform to NSF standard. Performance : NaCl Rejection 96 % ± 2 %, MgSO4 Rejection 99 % ± 1, Permeate Flow Rate (70 psi) ≥ 50 GPD Material : Membrane Polyamide composited



