

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 52 ނަންބަރު: 102 ވިޔަފުހެ: 20 ސެޕްޓެމްބަރު 1444 - 12 ޕްރިންޓްޑް 2023 ފަންޓްޕްރިންޓް

ފަންޓްޕްރިންޓް ނަންބަރު: 2023/G-8

ފަރާތްތަކުގެ ފޮޓޯސަލާސާރު ލަންޓެޖް ސާފު ވާނެ ގޮތްތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކުގެ ފަންޓްޕްރިންޓް

<ul style="list-style-type: none"> • ފަރާތްތަކުގެ ފޮޓޯސަލާސާރު ލަންޓެޖް ސާފު ވާނެ ގޮތްތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކުގެ ފަންޓްޕްރިންޓް legallaffairs@po.gov.mv ފޮންޓްޕްރިންޓް ވާނެ. 	<p>ފަރާތްތަކުގެ ފޮޓޯސަލާސާރު ލަންޓެޖް ސާފު ވާނެ ގޮތްތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކުގެ ފަންޓްޕްރިންޓް</p> <p>ފަންޓްޕްރިންޓް: 3336211</p> <p>ފަންޓްޕްރިންޓް: 7242885</p> <p>ފަންޓްޕްރިންޓް: www.gazette.gov.mv</p>
---	--

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ބައި 102
ވަނަ ބައި 52

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

1. (ހ) ގަވާއިދު 2017/R-20 (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި) ގެ

6.14 ވަނަ ޖަދުވަލު (ހ) ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު ގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގެ ގަވާއިދު (ނ) ގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

(ނ) ގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގަވާއިދު ގެ ގަވާއިދު

2. ގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

2017/R-20 ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދުގެ ގަވާއިދު

7. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

7. (b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

8. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

8. (b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

9. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

٥٢: ٥٢
 ١٢. ٥٢: ٥٢
 ٥٢: ٥٢

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގަވާއިދު ނަންބަރު 8/2023 ގެ 1 ވަނަ ބައި



Ministry of Finance
Male', Republic of Maldives

CORPORATE CREDIT CARD – APPLICATION FORM

Please fill form in CAPITAL LETTERS

AGENCY INFORMATION

Agency Name:
Business Area:
Contact No.:
Email Address:

CARD HOLDER INFORMATION

Full Name (as in National ID Card).....
National ID Card No.:
SAP HR ID (not applicable for councils):
Designation:
Agency:
Business Area:
Contact No.:
Email Address:

CARD DETAILS

Purpose of Applying for Corporate Card:

Breakdown of Expenditures

Expenditure	Justification	Card Limit
-------------	---------------	------------

RESPONSIBLE PERSON INFORMATION

Full Name (as in National ID Card):

National ID Card No.:

Designation:

Contact No.:

Email Address:

DECLARATION

I acknowledge that I have read and understood the corporate credit card guidelines and agree to abide by them. I understand that it is my responsibility to stay up to date with any changes to these guidelines.

By signing this declaration, I confirm that I have received a copy of the corporate credit card guidelines and agree to comply with all of the provisions contained therein. I understand that failure to adhere to the guidelines may result in disciplinary action.

I further understand that it is my responsibility to immediately report any lost or stolen credit cards, unauthorized transactions or any other issues related to my corporate credit card to the appropriate parties as outlined in the guidelines.

Signature of the Nominee

Date

Authorized Signature

Date