**ނޭޝަނަލް ސެންޓަރ ފޮރ އިންފޮމޭޝަން ޓެކްނޯލޮޖީގެ ބޭނުމަށް ފައިބަރ ކޭބަލް ގަތުމަށް**

 **މަޢުލޫމާތު ޝީޓް**

1. ބީލަމާއި ބެހޭ މަޢުލޫމާތު

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. އިއުލާން
 | ނަންބަރު | (IUL)164/1/2019/87 |
| އިޢުލާން ކުރި ތާރީޚް | 18 ސެޕްޓެމްބަރ 2019 – ދިވެހި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް |
| * 1. މައުލޫމާތު ދިނުން
 | ތަން | ނޭޝަނަލް ސެންޓަރ ފޮރ އިންފޮމޭޝަން ޓެކްނޯލޮޖީ |
| އެޑްރެސް | NCIT ބިލްޑިންގ، 64 ނަންބަރު ކޮށި، ކަލާފާނު ހިނގުން |
| ތާރީޚް | 26 ސެޕްޓެމްބަރ 2019 |
| ގަޑި | 11:30 |
| * 1. ބީލަން ހުޅުވުން
 | ތަން | ނޭޝަނަލް ސެންޓަރ ފޮރ އިންފޮމޭޝަން ޓެކްނޯލޮޖީ |
|  | އެޑްރެސް | NCIT ބިލްޑިންގ، 64 ނަންބަރު ކޮށި، ކަލާފާނު ހިނގުން |
|  | ތާރީޚް | 08 އޮކްޓޯބަރ 2019 – އެއްވެސް ސަބަބަކާހެދި މިދުވަސް ބަންދުނަމަ، ޖެހިގެން އަންނަ ރަސްމީ ދުވަހުގައި ބިޑް ހުޅުވުން އޮންނާނެއެވެ. ( އިންފޮމޭޝަން ސެޝަންގައި ބައިވެރިވި ހުރިހާ ފަރާތްތަކުގެ އެދުމުގެ މަތިން ބީލަން ހުޅުވާ ތާރީޚް އިތުރު ކުރެވިފައި)  |
|  | ގަޑި | 10:30 |

1. އަމަލުކުރާނޭ އުސޫލު
	1. މި އިއުލާނުގެ ދަށުން ކުރަންބޭނުންވާ މަސައްކަތުގެ ތަފްސީލު، މިކަރުދާހުގެ **ޖަދުވަލު 1** ގައި ތަފްސީލުކޮށް ބަޔާންކޮށްފައިވާނެއެވެ.
	2. ބީލަމާ ބެހޭ އިތުރު މަޢުލޫމާތު ބޭނުންފުޅުވާނަމަ procurement@ncit.gov.mv އަށް އީ-މެއިލް ކޮށްދިނުމުން އެ ސުވާލެއްގެ ޖަވާބު މައުލޫމާތު ސެޝަނަށް ވަޑައިގެން ނުވަތަ އީމެއިލްއިން ސުވާލު ހުށަހަޅުއްވާފައިވާ ހުރިހާ ފަރާތްތަކުގެ އީމެއިލް އެޑްރެހަށް ލިޔުމުން ފޯރުކޮށްދެވޭނެއެވެ.
	3. މި ބީލަންތައް ހުޅުވާނީ ބީލަން ހުޅުވަން ހަމަޖައްސައިފައިވާ ބައްދަލުވުމަށް ހާޟިރުވެވަޑައިގަންނަވާ ބީލަން ހުށަހެޅުއްވި ފަރާތްތަކުގެ މަންދޫބުންގެ ހާޟިރުގައިއެވެ.
	4. ބީލަން ހުޅުވުމަށް ކަނޑައެޅިފައިވާ ސުންގަޑީގެ ކުރިން ބީލަން ހުށަހެޅުއްވުން އެދެމެވެ. ބީލަން ހުށަހެޅުމަށް ކަނޑައަޅާފައިވާ ސުންގަޑި ހަމަވުމަށްފަހު ހުށަހަޅާ ބީލަން ބަލައެއް ނުގަނެވޭނެއެވެ.
	5. ބީލަން ހުށަހަޅުއްވާނީ ބަންދު ކުރެވިފައިވާ ސިޓީއުރައެއްގައިއެވެ. އަދި ސިޓީއުރައިގެ ބޭރުގައި މި ދަންނަވާ މައުލޫމާތު ހިމެނިފައި ވާންޖެހޭނެއެވެ. ("ބީލަން ކަރުދާސް" "ބީލަން ނަންބަރު" "ބީލަން ހުޅުވާ ތާރީޚް" "ބީލަން ހުޅުވާ ގަޑި" ގެ ކުރިން ނުހުޅުވުން އެދެމެވެ.)' މިހެން ބޭރުގައި ލިޔުއްވުމަށް ފަހު ހުށަހެޅުއްވުން އެދެމެވެ.
2. ބީލަންތައް އިވެލުއޭޓްކޮށް ވަކިފަރާތެއް ހޮވައި މަސައްކަތް ޙަވާލުކުރުން
	1. ބީލަންތައް އިވެލުއޭޓް ކުރުމަށް ހަމަޖެހިފައިވަނީ ދެ ބަޔަކަށެވެ. އެއީ ކޮލިފިކޭޝަން ކްރައިޓީރިއާ އާއި އިވެލުއޭޝަން ކްރައިޓީރިއާ މި ދެ ބަޔަށެވެ.
	2. ކޮލިފިކޭޝަން ކްރައިޓީރިއާގައި ހިމަނާފައިވާ ކަންތައްތައް ފުރިހަމަ ނުވާ ބީލަންތައް ބާތިލްވާނެއެވެ. އަދި މި ބީލަންތައް އިވެލުވޭޝަން މަރުހަލާއަކަށް ނުގެންދެވޭނެއެވެ.
	3. މި މަސައްކަތް ޙަވާލުކުރާނެ ފަރާތެއް ހޮވުމުގައި ބެލެވޭނީ އިވެލުއޭޝަން ކްރައިޓީރިއާ އާ އެއްގޮތަށް މާކްސްދިނުމުން، އެންމެ މަތިން މާރކްސް ލިބޭ ފަރާތަކަށެވެ.
3. ބީލަންވެރިންގެ ހުންނަންޖެހޭ ޝަރުތުތައް (ކޮލިފިކޭޝަން ކްރައިޓީރިއާ)
	1. މި މަސައްކަތަށް ބީލަން ހުށަހަޅާފައިވާ ފަރާތްތަކުގައި ތިރީގައި މި ދަންނަވާ ޝަރުތުތައް ފުރިހަމަ ވާންޖެހޭނެއެވެ.
	2. ދިވެހިރާއްޖޭގައި ރަޖިސްޓްރީ ކުރެވިފައިވާ ވިޔަފާރިއަކަށްވުން.
	3. މިނިސްޓްރީ އޮފް އިކޮނޮމިކް ޑިވެލޮޕްމަންޓްގައި ކުދި އަދި މެދު ފަންތީގެ ވިޔަފާރީގެ ގިންތިތަކުން ގިންތިއެއްގައި ރަޖިސްޓްރީ ކޮށްފައިވާ ދިވެހި ވިޔަފާރިއަކަށްވުން.
	4. މޯލްޑިވްސް އިންލަންޑް ރެވެނިއު އޮތޯރިޓީގައި ޓެކްސް ޕޭޔަރެއްގެ ގޮތުގައި ރަޖިސްޓްރީވެފައިވުން.
	5. ޓެކްސް ކްލިއަރެންސް ރިޕޯޓް ހުށަހަޅުއްވައިފައިވުން (ދައުލަތަށް ދައްކަންޖެހޭ އެއްވެސް ޓެކުހެއް ދައްކަންޖެހި، ނުދައްކާކަމަށް މީރާ ވެބްސައިޓްގައި ލިސްޓް ކޮށްފައިވާ ފަރާތަކަށް ވެގެން ނުވާނެއެވެ.)
	6. މަޢުލޫމާތު ކަރުދާހުގައިވާ ޖަދުވަލް 1 ގައިވާ މަސައްކަތް ގިނަވެގެން 55 (ފަންސާސް ފަސް) ދުވަސް (ބަންދު ދުވަސްތައް ހިމަނައިގެން) ތެރޭގައި ކޮށް ނިންމުމަށް ބީލަމުގައި ހުށަހަޅުއްވާފައިވުން
	7. މިފަދަ މަސައްކަތްކުރުމުގެ މަދުވެގެން 01 އަހަރު ދުވަހުގެ ތަޖުރިބާ ލިބިފައިވާ ފަރާތަކަށްވުން
	8. ޓެކްނިކަލް ސްޕެސިފިކޭޝަންސް (ޖަދުވަލް 1) ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތާއި އެއްގޮތްވާ މުދަލަކަށް ވުން
	9. މާލީ ޤާބިލްކަން ހުރިފަރާތެއްކަން ސާބިތުކޮށްދިނުން.
4. އިވެލުއޭޝަން ކްރައިޓީރިއާ
	1. ބީލަން ހުށަހާޅާފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން އިވެލުއޭޝަން މަރުހަލާއަށް ގެންދެވޭނީ މިކަރުދާހުގެ ‏4 ވަނަ ނަންބަރުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ޝަރުތުތައް ފުރިހަމަވާ ފަރާތްތަކުގެ ޕްރޮޕޯޒަލް ތަކެވެ.
	2. މި މަސައްކަތައް އިވެލުއޭޝަން ކްރައިޓީރިއާގައި މާކްސް ދިނުމަށް ހަމަޖެހިފައިވާ ތިރީގައި އެވަނީއެވެ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| މާކްސްދެވޭ ކްރައިޓީރިއާ | މަރކްސް | ތަފްސީލު |
| އަގު  | 75% | ހުށަހެޅި އެންމެ ހެޔޮ އަގު/ ހުށަހެޅި އަގު × 75  |
| މުއްދަތު | 25% | ހުށަހެޅޭ އެންމެ ކުރު މުއްދަތު / ހުށަހެޅި މުއްދަތު × 25  |

1. ބީލަމާއި އެކު ހުށަހަޅަންޖެހޭ ތަކެތި **(މި ތަކެތި ހުށަނާޅާނަމަ ބީލަން ކެންސަލްވާނެއެވެ.)**
	1. މިކަރުދާހުގެ **ޖަދުވަލު 2** ގައިވާ ފުރިހަމަކޮށްފައިވާ ބީލަން ހުށަހަޅާފޯމު.
	2. މިނިސްޓްރީ އޮފް އިކޮނޮމިކް ޑިވެލޮޕްމަންޓުން ދޫކޮށްފައިވާ ވިޔަފާރި ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓްގެ ކޮޕީ ބީލަން ހުށަހަޅާ ފޯމާއި އެއްކަރުދާސް ކުރަންވާނެއެވެ.
	3. ކޮމްޕަނީ ޕްރޮފައިލް ޝީޓް.
	4. މޯލްޑިވްސް އިންލެންޑް ރެވެނިއު އޮތޯރިޓީން ދޫކޮށްފައިވާ ޓެކްސް ޕެޔަރ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް/ ނޯޓިފިކޭޝަންގެ ކޮޕީ ބީލަން ހުށަހަޅާ ފޯމާއި އެއްކަރުދާސް ކުރަންވާނެއެވެ.
	5. ޖީއެސްޓީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް ކޮޕީ (ޖީ.އެސް.ޓީއަށް ރެޖިސްޓްރީކޮށްފައިވާނަމަ)
	6. މޯލްޑިވްސް އިންލެންޑް ރެވެނިއު އޮތޯރިޓީން ފާއިތުވި 3 މަސްދުވަސްތެރޭގައި ދޫކޮށްފައިވާ ޓެކްސް ކްލިއަރެންސް ރިޕޯޓް.
	7. މިނިސްޓްރީ އޮފް އިކޮނޮމިކް ޑިވެލޮޕްމަންޓްގައި ކުދި އަދި މެދު ފަންތީގެ ވިޔަފާރީގެ ގިންތިތަކުން ގިންތިއެއްގައި ރަޖިސްޓްރީ ކުރެވިފައިވާކަމުގެ ސެޓްފިކެޓް. (އެސް.އެމް.އީ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް)
	8. ޓެކްނިކަލް ސްޕްސިފިކޭޝަން ހުށަހަޅާފައިވުން(ތަކެތި އުފެއްދި ފަރާތުގެ ލިޔުމެއް ކަމަށް ވުން)
	9. ބީލަމަށް އަގުހުށަހަޅާފައިވާ ކޯޓޭޝަން. މި ކޯޓޭޝަންގައި ކޯޓޭޝަން ނަންބަރު، ތާރީޚް، ޚިދުމަތުގެ އަގު، ޓެކްސް އަދި ޖުމްލަ އަގު އެނގެން އޮތުމާއި އެކު، ސޮއިކުރުމުގެ ހުއްދަ އޮންނަ ފަރާތެއްގެ މައުލޫމާތާއި ވިޔަފާރީގެ ސިއްކަ އޮންނަންވާނެއެވެ. ކޯޓޭޝަންގެ ވެލިޑިޓީ މުއްދަތަށް މަދުވެގެން 45 ދުވަސް ދޭންވާނެއެވެ.
	10. ކުރިމަތިލައްވާ ލޮޓްގެ އަގު 250،000 އަށްވުރެއް ބޮޑުނަމަ، ޤަވާއިދުގައިވާގޮތަށް ބިޑް ސެކިއުރިޓީގެ ގޮތުގައި 15000 ރުފިޔާގެ ބިޑް ސެކިއުރިޓީ އެއް ހުށަހަޅަންވާނެއެވެ. ކޮންމެ ލޮޓަކަށްވެސް ބޭންކް ގެރެންޓީ ހުށަހަޅުއްވާނީ ވަކިންނެވެ. ބިޑް ސެކިއުރިޓީގެ ވެލިޑިޓީ މުއްދަތަށް މަދުވެގެން 60 ދުވަސް ދޭންވާނެއެވެ.
	11. ޕްރޮޕޯޒަލް އާއި އެކު:
		1. ޕްރޮޖެކްޓް މެނޭޖަރުގެ މައުލޫމާތާއި އައިޑީކާޑުގެ ކޮޕީ އަދި ގުޅޭނެ ނަންބަރާއި އީމެއިލް އެޑްރެސް ހުށަހަޅަންވާނެއެވެ.
		2. މަސައްކަތުގެ ތަޖުރިބާ ހުރިކަން ބަޔާންކޮށްދިނުމަށް ޚިދުމަތް ފޯރުކޮށްދީފައިވާ ފަރާތްތަކުން ދީފައިވާ ލިޔުންތައް. މި ލިޔުންތަކަކީ ތަޖުރިބާ ހުރިކަން ކަށަވަރު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ލިޔުންތަކެވެ.
		3. މަސައްކަތް ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ ނުވަތަ ފޯރުކޮށްދޭ ތަކެތީގެ ބްރޭންޑް / މޮޑެލް / ސްޕެސިފިކޭޝަން އެނގެން ހުންނަންވާނެއެވެ.
2. ބީލަމާއި ކާމިޔާބުވުން
	1. ބީލަން ކާމިޔާބުވާފަރާތައް އެކަން ރަސްމީކޮށް އަންގާނެއެވެ.
	2. 250,000 ވުރެ އަގުބޮޑުނަމަ ބިޑް އެވޯޑްވާ ފަރާތުން އެގްރީމެންޓްގައި ސޮއިކުރުމުގެ ކުރިން މާލިއްޔަތު ޤަވާއިދުގައިވާގޮތަށް ޕަރފޯމަންސް ގެރެންޓީ 5% ހުށަހަޅަންވާނެއެވެ.
	3. މަސައްކަތް ފެށުމަށް ހުއްދަ ދެވޭނީ އެއްބަސްވުމުގައި ސޮއިކުރުމަށްފަހުގައެވެ.
	4. މަސައްކަތުގެ މުއްދަތު ގުނަންފަށާނީ މަސައްކަތް ކުރުމަށް މި އިދާރާއިން ހުއްދަދޭ ދުވަހުން ފެށިގެންނެވެ.

ޖަދުވަލު 1

|  |
| --- |
| **BID SUBMISSION / SPECIFICATIONS** |
|  |

**Subject:** Procurement of Single mode Fibre Cable.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT No** | **Description \ Specifications** | **QTY** | **Unit** | **Unit Price (RF)** | **Total Price (RF) with 6% GST** | **Delivery** **Duration (Days)** |
| 1 | 96 Core, Single mode Fibre Optical Cable as per specification provided. (Ref. Table R1); Drum 1 | 10,000 | m |  |  |  |
| 96 Core, Single mode Fibre Optical Cable as per specification provided. (Ref. Table R1) ; Drum 2 | 10,000 | m |  |

* Total length 20km

Table R1: Fibre Cable Specifications

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Fibre**  |
|  | The cable core should be G.652 fibre. The design, manufacture and performance of the fiber materials and structure must comply with ITU-T G.652. The fiber should be easily fused and the coating material should be mechanically peeled off. The main technical parameters of fibre are as follows: |
| **No.** | **Item** | **Data Requirements** | **Unit** |
| **1** | **No.of Flbres** | 96 | Core |
| 1.1 | Type  | SINGLEMODE , G.652D | SM |
| 1.2 | Design (Elements × Fibres per Tube) | 8 x 12 | - |
| **2** | **Attenuation** |  |  |
| 2.1 | Attenuation coefficient(1310 nm)  | ≤0.35 | dB/km |
| 2.2 | Attenuation coefficient(1550 nm, final cable product)  | ≤0.22 | dB/km |
| 2.3 | Attenuation coefficient(1480 nm)  | ≤0.22 | dB/km |
| 2.4 | Attenuation coefficient(1625 nm)  | ≤0.22 | dB/km |
| 2.5 | Attenuation relative to 1310 nm in the range of (1285-1330) nm  | ≤0.05 | dB/km |
| 2.6 | Attenuation relative to 1550 nm in the range of (1525-1575) nm  | ≤0.05 | dB/km |
| 2.7 | Attenuation of single fusion splice  | ≤0.03 | dB/each |
| 2.8 | Temperature additional attenuation at - 35℃+60℃ (final cable product) | ≤0.01 | dB/km |
| **3** | **Mode-field diameter** |  |  |
| 3.1 | 1310nm  | 9.2±0.4 | μm |
| 3.2 | 1550nm  | 10.4±0.5 | μm |
| **4** | **Cut-off wavelength (final cable product）** | ≤1260 | nm |
| **5** | **Chromatic dispersion** |  |  |
| 5.1 | （1288～1339）nm absolute value of dispersion coefficient  | ≤3.5 | ps/（nm·km） |
| 5.2 | （1271～1360）nm absolute value of dispersion coefficient  | ≤5.3 | ps/（nm·km） |
| 5.3 | 1550nm absolute value of dispersion coefficient  | ≤17 | ps/（nm·km） |
| 6 | Zero-dispersion wavelength  | 1300 ~ 1324 | nm |
| 7 | Zero-dispersion slope  | ≤0.093 | ps/（nm 2·km） |
| 8 |  PMD coefficient PMDQPS/（km）  | 1/2 ≤0.10 | PMDQPS/（km） |
| **9** | **Geometric characteristics** |  |  |
| 9.1 | Cladding diameter  | 125.0±0.7 | μm |
| 9.2 | Core/cladding concentricity error  | ≤0.5 | μm |
| 9.3 | Cladding non-circularity  | ≤0.8 | % |
| 9.4 | Coating Diameter  | 245±5 | μm |
| 9.5 | Concentricity error of cladding/coating  | ≤12 | μm |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Cable Characteristics** |
|  | The fiber optic cable should be a loose tube stranded structure, filled with liquid ointment. The filled ointment must meet the requirements of IEC794-1 and IEC811-5. The unused channel should be sealed with filler to prevent moisture intrusion and ensure the mechanical integrity of the cable. The fusion loss of fibres in cable provided should be satisfied: the average value is less than 0.02 dB and the maximum value is less than 0.05 dB. The main technical parameters are as follows: |
| 1 | Structure type | Loose tube stranded, non-metallic reinforced core,armored, and flame retardant; |  |
| 2 | Cable Diameter | ≤30.0mm | mm |
|  | Loose Tube / Filler - Ø | 2.1 | mm |
|  | CSM/sheath diameter | 2.2/3.7 | mm |
|  | Outer sheath thickness | 1.5 nominal | mm |
| 3 | No of Cores | 96 |  |
| 4 | Cable Weight | ≤200 | kg / km |
| 5 | Permissible maximum tension | Long-term：≥800；Short-time：≥1800 |  |
| 6 | Permissible bending radius  | Static: 12.5 times cable diameter; Dynamic: 25 times cable diameter | mm |
| 7 | Permissible flattening pressure  | Long-term：≥1000；Short-time：≥3000 | N /100mm |
| 8 | Working environment temperature (℃) | Transport. & Storage -0 -> +70 ; (fiber attenuation value remains unchanged) | °C |
| 9 | Cable sheath | Flame retardant polyethylene |  |
| 10 | Service life | > than 25 years |  |
|  |  |  |  |
|  | **Cable Features** |
|  |  |
|  | Central strength member (CSM): | Glass fibre reinforced plastic material (FRP) with plastic coating when needed. |  |
|  | Tube: | Thermoplastic material, containing up to 12 optical fibres and filled with a suitable water tightness compound. |  |
|  | Stranding: | The required numbers of elements (tubes or fillers) are SZ stranded around the central strength member. |  |
|  | Core Wrapping: | Polyester tape (Jelly filled) |  |
|  | Inner Armour: | Corrugated steel tape |  |
|  | Labelling  | Must mark every 1m (or Marking as per manufacturer, must indicate length in sequential value) |  |
|  | Application / Requirement: | Outdoor Type:  GYTS; Direct Buried, Rodent/Termite/ Water/Chemical environment. Flame retardant: to IEC 60332-3C.  |  |
|  | **Standard Applicable** |
|  | The following provides a non-exhaustive list of standards the fiber optic cable shall comply as stated below.Where there is a conflict between standards to be used, the standards or recommendations that will result in the Works being of more superior quality and performance shall (maybe requested as a clarification / Supporting Documents from the Manufactures) be chosen. |
|  | ISO 9001 | Quality system model for quality assurance in design development production installation and servicing  |  |
|  | ITU-T G.652 | Characteristics of a single-mode optical fibre and cable  |  |
|  | IEC 60068-2 | Environmental testing - Part 2: Tests  |  |
|  | IEC 60793-1 | Optical fibres – Part 1: Measurement methods and test procedures |  |
|  | IEC 60793-2 | Optical fibres – Part 2: Product specifications  |  |
|  | IEC 60794-1 | Optical fibre cables – Part 1: Generic specification  |  |
|  | IEC 60811-1 | Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 1: Methods for general application  |  |
|  | IEC 60811-5 | Common test methods for insulating and sheathing materials of electrical cables - Part 5: Methods specific to filling compounds |  |
|  | *Note: Must apply the standards that reflect the type of cable requested.* |

`

ޖަދުވަލު 2



ނޭޝަނަލް ސެންޓަރ ފޮރ އިންފޮމޭޝަން ޓެކްނޯލޮޖީ

ޖަދުވަލު 2: ބީލަން ހުށަހަޅާ ފޯމް

|  |  |
| --- | --- |
| އިއުލާން ނަންބަރު | (IUL)164/1/2019/87 |
| އިޢުލާން ކުރި ތާރީޚް | 18 ސެޕްޓެމްބަރ 2019 – ދިވެހި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް |
| ތަން | ނޭޝަނަލް ސެންޓަރ ފޮރ އިންފޮމޭޝަން ޓެކްނޯލޮޖީ |
| އެޑްރެސް | NCIT ބިލްޑިންގ، 64 ނަންބަރު ކޮށި، ކަލާފާނު ހިނގުން |
| ލޮޓް | ލޮޓް 1 🞏  |
| ބީލަން ހުށަހަޅާ ތާރީޚް | 08 އޮކްޓޯބަރ 2019 |

|  |
| --- |
| 1. **ބީލަން ހުށަހަޅާ ޕްރޮޖެކްޓްގެ މަޢުލޫމާތު**
 |
|  | ޕްރޮޖެކްޓްގެ ނަން | 2.1 |
|  | އިޢުލާން ނަންބަރު | 2.2 |
| 1. **ހުށަހަޅާ އަގާއި މުއްދަތު (LOT 1)**
 |
|  | ހުށަހަޅާ އަގު (ޖީ އެސް ޓީ ނުލާ) | 2.1 |
|  | ޖުމްލަ އަގު: | 2.2 |
|  | ޖުމްލަ އަގު )ތާނައިން ލިޔުމަށް( | 2.3 |
|  | މުއްދަތު (ބަންދު ދުވަސްތައް ހިމަނައިގެން) | 2.4 |
| 1. **ބީލަން ހުށަހަޅާ ފަރާތުން**
 |
|  |  | ނަން: |
|  | މަޤާމު: |
|  | އީމެއިލް |
|  | ތާރީޚް: |
|  | ސޮއި |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **ހުށަހަޅަންޖެހޭ ލިޔުންތައް** |  |  |
| **ބީލަން ހުށަހަޅާއިރު ތިރީގައިމިވާ މަޢުލޫމާތު އަދި ލިޔުމެއް އަދި ލިޔުންތައް މަދު ނުވަތަ ނެތްނަމަ ޑިސްކޮލިފައި ކުރެވޭނެއެވެ.**  |
| 1 | ބީލަން ހުށަހަޅާ ފޯމް (ޖަދުވަލު 2 ) |  |  |
| 2 | ޓެކްނިކަލް ސްޕްސިފިކޭޝަން (ތަކެތި އުފެއްދި ފަރާތުގެ ލިޔުމެއް ކަމަށް ވުން) |  |  |
| 3 | ކުންފުނި/ޕާޓްނަރޝިޕް/ ކޯޕަރޭޓިވް ސޮސައިޓީ/ އަމިއްލަ ފަރުދުންގެ ވިޔަފާރީގެ ރެޖިސްޓްރީގެ ކޮޕީ  |  |  |
| 4 | ހުށަހަޅާ އެސްޓިމޭޓް (ކޯޓޭޝަން ) |  |  |
| 5 | ޖީއެސްޓީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް ކޮޕީ (ޖީ.އެސް.ޓީއަށް ރެޖިސްޓްރީކޮށްފައިވާނަމަ) |  |  |
| 6 | މޯލްޑިވްސް އިންލަންޑް ރެވެނިއު އޮތޯރިޓީން ދޫކުރާ ޓެކްސް ކްލިއަރެންސް ރިޕޯޓްގެ ކޮޕީ (ދޫކުރިފަހުން 3 މަސް ހަމަނުވާ) |  |  |
| 7 | އެސް.އެމް.އީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް ކޮޕީ |  |  |
| 8 | ބޭންކު ގެރެންޓީ (ބޭންކު ގެރެންޓީ ހުށަހަޅަންޖެހޭ ޕްރޮޖެކްޓްތަކަށް) |  |  |