c



**މިނިސްޓްރީ އޮފް އެންވަޔަރަންމަންޓް އެންޑް އެނަރޖީ Ministry of Environment and Energy**މާލެ، ދިވެހިރާއްޖެ. Male’, Republic of Maldives.

އިއުލާން ނަންބަރު:(IUL)438-WMPC/1/2017/81

މަޝްރޫޢުގެ ނަން: ކ.ވިލިނގިލީގައި ކުނި މެނޭޖްކުރުމުގެ މަސައްކަތަށް ކަނޑައެޅިފައިވާ ސަރަހައްދުގެ ވަށާފާރު ރޭނުމާއި ދަގަނޑު ގޭޓު ހަރުކުރުމުގެ މަސައްކަތް

ބީލަން ފޮތް

ބީލަން ދޫކުރާ ފަރާތް: މިނިސްޓްރީ އޮފް އެންވަޔަރަންމަންޓް އެންޑް އެނާރޖީ

ބީލަން ފޮތުގައި ހިމެނޭ ބައިތައް

[ބީލަމާއިއެކު ހުށަހަޅާ ސިޓީ 2](#_Toc454631124)

[ބީލަމާ ބެހޭ އިރުޝާދު 4](#_Toc454631125)

[1. ތަޢާރަފް 4](#_Toc454631126)

[2. މަސައްކަތުގެ ތަފްސީލް 4](#_Toc454631127)

[3. ބީލަންތައް އަގު ވަޒަންކުރުމުގައި ބަލާނެ މިންގަނޑުތައް 5](#_Toc454631128)

[4. ހުށައަޅާ ބީލަމާއިއެކު ހުށައަޅަންޖެހޭ ތަކެތި 5](#_Toc454631129)

[5. ބީލަމާއި ގުޅޭ ޕްރީބިޑް ބައްދަލުވުން އަދި އަންދާސީ ހިސާބު ހުށަހެޅުން 5](#_Toc454631130)

[6. ބީލަމާއި ގުޅޭ އިތުރު މަޢުލޫމާތު 6](#_Toc454631131)

[ފޯމް 1: ކޮންޓްރެކްޓަރުގެ ޕްރޮޕޯސަލް 7](#_Toc454631132)

[ފޯމް 2: މަސައްކަތް ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ އާލާތްތަކުގެ ތަފްސީލް 8](#_Toc454631133)

[ފޯމް 3: މަސައްކަތް ކުރަން ހުށަހަޅާ މީހުންނާއި އެމީހުންގެ މަސައްކަތުގެ ތަފްސީލް 9](#_Toc454631134)

[ފޯމް 4: މަސައްކަތުގެ ތާވަލް 10](#_Toc454631135)

[ފޯމް 5: މަސައްކަތުގެ އަގު 11](#_Toc454631136)

[ފޯމް 6: މަސައްކަތް ކުރުމަށް ހުށަހަޅާ އަގުގެ ޙުލާސާ 16](#_Toc454631137)

[ޖަދުވަލް 1 : ކުންފުނި ރަޖިސްޓްރޭޝަން އަދި ޖީ.އެސް.ޓީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް / ދިވެހި ރައްޔިތެއްކަންއަންގައިދޭ ކާރޑްގެ ކޮޕީ 17](#_Toc454631138)

[ޖަދުވަލް 2 : މަސައްކަތާއި ގުޅޭ ކުރެހުންތައް 18](#_Toc454631139)

ބީލަމާއިއެކު ހުށަހަޅާ ސިޓީ

( ހުށަހަޅާފަރާތުގެ އެޑްރެސް )

މިނިސްޓަރ އޮފް އެންވަރަޔަރަންމަންޓް އެންޑް އެނަރޖީ އޮނަރަބަލް އަލްފާޟިލް ޡޯރިޤު އިބުރާހީމަށް

ވެދުން ސަލާމަށްފަހު ދަންނަވަމެވެ.

.......................................(ޕްރޮޖެކްޓްގެ ނަން) ގެ މަސައްކަތް އަމިއްލަ ތަކެތީގައި ކޮށްދޭނެ ފަރާތެއް ހޯދުމަށްޓަކައި ........ ވަނަ ދުވަހު ކޮށްފައިވާ ............. ނަންބަރު އިއުލާނާއި ހަވާލާދީ ދަންނަވަމެވެ.

މިބީލަމުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ މަސައްކަތް ކުރުމަށް .................. (އަގު ދިވެހި އަކުރުން) ރުފިޔާއަށް އަޅުގަނޑު ހުށަހަޅަމެވެ. މި މަސައްކަތްކުރުމަށް އަޅުގަނޑު ހުށަހަޅާ މުއްދަތަކީ ކޮންޓްރެކްޓްގައި ސޮއިކުރެވޭ ތާރީޚުން ފެށިގެން (ބަންދު ދުވަސްތައް ހިމަނައިގެން) .................. ދުވަހުހެވެ.

މިބީލަމުގައި ހިމެނިފައިވާ ހުރިހާ މައުލޫމާތުތަކާއި މިބީލަމާއި އެކުގައި ހުށަހަޅާފައިވާ ލިޔެކިޔުންތަކުގައިވަނީ ޞައްހަ ތެދު މައުލޫމާތުކަން އަޅުގަނޑު ޔަޤީންކޮށްދެމެވެ. އަދި ހުށަހަޅާފައިވާ ބީލަމުގައި އެއްވެސް އޮޅުވާލުމެއް ނުވަތަ ދޮގު މައުލޫމާތު ތަކެއްވާނަމަ ބީލަން ބާތިލް ކުރުމުގެ އިޚްތިޔާރު ތިޔަފަރާތަށް ލިބިގެންވާކަމަށް އަޅުގަނޑު ޤަބޫލުކުރަމެވެ.

އިޙްތިރާމް ޤަބޫލް ކުރެއްވުން އެދެމެވެ.

........................ 2017

(ސޮއި)

.........................

( ނަމާއި އައި.ޑީ ކާޑު ނަންބަރު )

މިނިސްޓްރީ އޮފް އެންވަރަޔަރަންމަންޓް އެންޑް އެނަރޖީ

މާލެ،ދިވެހިރާއްޖެ

ބީލަމާ ބެހޭ އިރުޝާދު

1. ތަޢާރަފް

މި މަސައްކަތަކީ ރާއްޖޭގެ މީހުން ދިރިއުޅޭ ރަށްތަކުގެ ކުނީގެ މައްސަލައަށް ހައްލު ހޯދައިދިނުމަށް ސަރުކާރުން ހިންގާ މަޝްރޫއުތަކުގެ ތެރެއިން މާލެ ސިޓީއާއި މާލެ ސަރަހައްދުގެ ކުނި މެނޭޖް ކުރުމުގެ މަޝްރޫޢަށް ކ.ވިލިނގިލިން ޚާއްސަ ކުރެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުގެ ވަށާ ފާރު ރޭނުމާއި ދަގަނޑު ގޭޓް ހަރުކުރުމުގެ މަސައްކަތެވެ.

1. މަސައްކަތުގެ ތަފްސީލް

* ކ.ވިލިނގިލިން ކުނި މެނޭޖްކުރުމުގެ މަޝްރޫޢަށް ޚާއްސަ ކުރެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުގެ ވަށާ ފާރު ރޭނުމާއި ދަގަނޑު ގޭޓް ހަރުކުރުމުގެ މަސައްކަތް ކުރިޔަށް ގެންދަންވާނީ ތިރީގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ކަންތައް ހިމެނޭގޮތަށެވެ.
* ޕްރިލިމިނަރީ ނުވަތަ ތައްޔާރުވުމުގެ ގޮތުން ކުރަންޖެހޭ މަސައްކަތްތައް
* ސައިޓް ސާފުކުރުން
* ކޮނުމުގެ މަސައްކަތް
* ކޮންކްރީޓް މަސައްކަތް
* ރޭނުމުގެ މަސައްކަތް
* ސިމެންތި ޖެހުމުގެ މަސައްކަތް
* ކުލަ ލުމާއި ދަވާދު ލުމުގެ މަސައްކަތް
* ދަގަނޑު ގޭޓް ހެދުމާއި ހަރުކުރުން
* އެހެނިހެން

1. ބީލަންތައް އަގު ވަޒަންކުރުމުގައި ބަލާނެ މިންގަނޑުތައް

މިމަސައްކަތަށް ހުށަހަޅާ ބީލަންތައް އިވެލުއޭޓްކުރުމުގައި މާރކްސް ދެވޭނީ ތިރީގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ގޮތުގެ މަތިންނެވެ.

* **އަގު – %60**
* **މަސައްކަތް ކުރުމަށް ހުށަހަޅާ މުއްދަތު – 10%**
* **މަސައްކަތުގެ ތަޖުރިބާ- %30 (މި ބައި ބެހިގެންވަނީ، ކޮށްފައިވާ މަސައްކަތް، މަސައްކަތް ކުރުމަށް ބޭނުންވާ އާލާތްތަށް ހުރި މިންވަރު އަދި މަސައްކަތަށް ޤާބިލް ބޭފުޅުން ހުރި މިންވަރު މި ތިންބަޔަށެވެ)**

1. ކޮށްފައިވާ މަސައްކަތް (20%)

* އިވެލުއޭޝަންގަ ބެލެވޭނީ ވޭތުވެދިޔަ 5 އަހަރު ދުވަހު ކޮށްފައިވާ މަސައްކަތްތައް ހަވާލު ކުރި ފަރާތުން ދީފައިވާ މަސައްކަތް ނިންމި ކަމުގެ ލިޔުމަށެވެ.
* އިވެލުއޭޝަންގައި މިކަމާއި ގުޅުންހުރި މަސައްކަތްތަކަށް ދިނުމަށް ހަމަޖެހިފައިވަނީ 10 އިންސައްތައެވެ.
* އިވެލުއޭޝަންގައި ޖުމްލަކޮށް ކޮށްފައިވާ އާންމު މަސައްކަތްތަކަށް ދިނުމަށް ހަމަޖެހިފައިވަނީ 10 އިންސައްތައެވެ.

1. މަސައްކަތް ކުރުމަށް ބޭނުންވާ އާލާތްތަށް ހުރި މިންވަރު (5%)
2. މަސައްކަތަށް ޤާބިލްބޭފުޅުން ފޯރުކޮށްދެވޭ މިންވަރު (5%)

ނޯޓް: މަސައްކަތަށް ހޮވޭނީ އިވެލުއޭޝަންއިން އެންމެ މަތިން މަރކްސް ލިބޭ ފަރާތެކެވެ.

1. ހުށައަޅާ ބީލަމާއިއެކު ހުށައަޅަންޖެހޭ ތަކެތި

ބީލަން ހުށައަޅުއްވާއިރު ކުންފުންޏެއްނަމަ، ކުންފުނީގެ ރަޖިސްޓްރީގެ ކޮޕީ އަދި މީރާގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ކޮޕީ ޖަދުވަލު 1 ގައި ހިމަނަންވާނެއެވެ. އަމިއްލަ ފަރާތަކުންނަމަ ދިވެހި ރައްޔިތެއްކަން އަންގައިދޭ ކާޑުގެ ކޮޕީ ޖަދުވަލު 1 ގައި ހިމަނަންވާނެއެވެ. މީގެ އިތުރުން ބީލަމާއެކު ހުށައަޅާ ތަކެތީގައި އަންނަނިވި ކަންކަން ފުރިހަމަ ވާންވާނެއެވެ.

* އަންދާސީ ހިސާބު ހުށަހަޅަން ވާނީ މަސައްކަތުގެ އަގާއި ޖީ.އެސް.ޓީގެ އަގު ވަކިން އެނގޭ ގޮތަށް.
* އަގު ހުށަހަޅުއްވާއިރު އަގު ހުށަހަޅުއްވާނީ ފޯރުކޮށްދޭންޖެހޭ ޙިދުމަތްތަކުގެ ވަކި ވަކި ބައިތަކުގެ އަގުވަކިން އެނގޭގޮތަށެވެ.
* ހުށަހަޅާފައިވާ އަންދާސީހިސާބު ބާތިލުވާ މުއްދަތު މަދުވެގެން 90 ދުވަހަށް ވާންވާނެއެވެ.
* ޖީއެސްޓީއަށް ރެޖިސްޓްރީ ކުރެވިފައިވާ ކަމުގެ ލިޔުން ނުވަތަ ސެޓްފިކެޓް ގެ ކޮޕީ.
* އަމިއްލަ ފަރާތެއްނަމަ އައިޑީ ކާޑުގެ ކޮޕީ / ކުންފުންޏެއްނަމަ ރަޖިސްޓްރީގެ ކޮޕީ.
* ކުންފުންޏެއްނަމަ ކުންފުނީގެ ޕްރޮފައިލް / އަމިއްލަ ފަރާތެއްނަމަ އެފަރާތެއްގެ ތަޖްރިބާ.
* މި މަސައްކަތުގައި ލިބިފައިވާ ތަޖްރިބާ (މަސައްކަތުގެ ތަޖްރިބާގެ ގޮތުގައި ބެލެވޭނީ ފާއިތުވެދިޔަ 5 އަހަރު ތެރޭގައި ކުރައްވާފައިވާ މަސައްކަތްތައް ހަވާލު ކުރި ފަރާތުން ދީފައިވާ މަސައްކަތް ނިންމި ކަމުގެ ލިއުމަށެވެ.)
* އަގު ހުށަހަޅުއްވާއިރު މަތީގައި ދެންނެވިފައިވާ އެއްވެސްލިއުމެއް މަދުނަމަ އެޕްރޮޕޯސަލެއް ބާތިލް ކުރުމުގެ އިޚްތިޔާރު މިނިސްޓްރީއަށް ލިބިގެން ވެއެވެ.

1. ބީލަމާއި ގުޅޭ ޕްރީބިޑް ބައްދަލުވުން، މަޢުލޫމާތު ދިނުން އަދި އަންދާސީ ހިސާބު ހުށަހެޅުން

* މިމަޝްރޫއުގެ ޕްރީ ބިޑް ބައްދަލުވުމެއް ނޯންނާނެއެވެ.
* މަސައްކަތާއި ބެހޭގޮތުން މަޢުލޫމާތު ސާފުކުރުމަށް ހަމަޖެހިފައިވަނީ މަސައްކަތާއި ގުޅިގެން ކުރެވިފައިވާ އިޢުލާނުގައި ކަނޑައެޅިފައިވާ މުއްދަތުގެ ތެރޭގައި، މިނިސްޓްރީގެ އީމެއިލް އެޑްރެސް procurement@environment.gov.mv އަށް އީމެއިލް ކުރައްވައިގެންނެވެ. ކަނޑައެޅިފައިވާ މުއްދަތުގެ ފަހުން މަޢުލޫމާތު ސާފުކުރުމުގެ ފުރުޞަތު ބަންދުވާނެއެވެ.
* ބިޑު ހުޅުވުމަށް ހަމަޖެހިފައިވަނީ މަސައްކަތާއި ގުޅިގެން ކުރެވިފައިވާ އިޢުލާނުގައި ކަނޑައެޅިފައިވާ ތާރީޚު، ވަގުތު އަދި ތަނުގައި މި މަސައްކަތަށް އަންދާސީހިސާބު ހުށަހަޅުއްވާ ފަރާތްތަކުގެތެރެއިން މި ޖަލްސާގައި ބައިވެރިވެވަޑައިންނަވާ ބޭފުޅުންގެ ހާޒިރުގައެވެ.

1. ބީލަމާއި ގުޅޭ އިތުރު މަޢުލޫމާތު

* ކ.ވިލިނގިލިން ކުނި މެނޭޖްކުރުމުގެ މަޝްރޫޢަށް ޚާއްސަ ކުރެވިފައިވާ ސަރަޙައްދުގެ ވަށާ ފާރު ރޭނުމާއި ދަގަނޑު ގޭޓް ހަރުކުރުމުގެ މަސައްކަތާއި ބެހޭ ކުރެހުން ޖަދުވަލު 2 ގައި އެވަނީއެވެ.
* ބީލަން ހުށައަޅުއްވަން ވަޑައިގަންނަވަން ހަމަޖެހިފައިވާ ދުވަހުގެ ހަމަޖެހިފައިވާ ގަޑީގެ ފަހުން ހުށައަޅާ ބީލަންތަށް ބަލައެއް ނުގަނެވޭނެއެވެ.
* މަސައްކަތް ފެށުމަށްޓަކައި ކޮންޓްރެކްޓަރަށް 15 އިންސައްތަޔަށް ވާ އަދަދުގެ އެޑްވާންސް ޕޭމަންޓަކަށް އެދެވިދާނެއެވެ، އެޑްވާންސް ޕޭމަންޓް ރައްދުކޮށްދެވޭނީ މާލިޔައްތު ޤާވާދުގައިވާ ގޮތަށް އޭގެ މިންގަނޑުތަކަށް ބަލައިގެންނެވެ.
* މުޅި މަސައްކަތުގެ 5 (ފަހެއް) އިންސައްތަޔަށް ވާ ފައިސާ ރިޓެންޝަންގެ ގޮތުގައި 3 (ތިނެއް) މަސްދުވަހުގެ މުއްދަތަކަށް ހިފެހެއްޓޭނެއެވެ.

**\*މި ބީލަން ފޮތުގައިވާ ފޯމް 1، 2، 3، 4، 5، އަދި 6 ކޮންމެހެން ފުރިހަމަ ކުރަންޖެހޭނެއެވެ.**

ފޯމް 1: ކޮންޓްރެކްޓަރުގެ ޕްރޮޕޯސަލް

|  |  |
| --- | --- |
|  | ބީލަން ހުށަހަޅާ ފަރާތުގެ ފުރިހަމަ ނަން: (ކުންފުންޏެއް ނަމަ މިނިސްޓްރީ އޮފް އިކޮނޮމިކް ޑިވޮލޮޕްމަންޓްގައި ކުންފުނި ރެޖިސްޓްރީ ކުރެވިފައިވާ ގޮތަށް) |
|  | އައި.ޑީ ކާޑް ނަންބަރު/ކުންފުނީގެ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ނަންބަރު |

1. އަޅުގަނޑަކީ/މިކުންފުންޏަކީ މިބީލަމުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ބާވަތުގެ މަސައްކަތްކުރާ މީހަކީމެވެ/ކުންފުންޏެކެވެ. މިކަމާއި ގުޅޭ އިތުރު ތަފްސީލް ފޯމް 2 ގައި ހިމެނިފައިވާނެވެ.

1. ކޮންސްޓްރަކްޝަން މަސައްކަތް ކުރާ ބައެއްގެ ގޮތުގައި އަޅުގަނޑު/ކުންފުނި ހަރަކާތްތެރިވާތާ ......... އަހަރު ވެއްޖެއެވެ.
2. ބީލަމުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ މަސައްކަތްތައް ކުރުމަށް ތިރީގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ މީހުން ފޯރުކޮށްދެވޭނެއެވެ.

ސުޕަރވައިޒަރ

ވެލްޑަރުން

ރާނާ މީހުން

ވަޑިން

މަސައްކަތު މީހުން (އެހީތެރިން)

( އެ މަސައްކަތަކާއި ގުޅޭ ގޮޅީގައި ރަނގަޅު ފާހަގަ 🗹 ޖައްސަވާށެވެ. )

ނޯޓް: ކުންފުންޏެއްނަމަ ކުންފުނި ރަޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް އަދި ޖީ.އެސް.ޓީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް ޖަދްވަލް 1 ގައި ހިމަނަންވާނެއެވެ. އަމިއްލަ ފަރާތެއްނަމަ ދިވެހި ރައްޔިތެއްކަން އަންގައިދޭ ކާރޑް ޖަދްވަލް 1 ގައި ހިމަނަންވާނެއެވެ.

ފޯމް 2: މަސައްކަތް ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ އާލާތްތަކުގެ ތަފްސީލް

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| މިމަސައްކަތަށް ބޭނުންކުރާނެ އަދަދު | މިހާރުގެ ހާލަތު | ކެޕޭސިޓީ/ސައިޒް | އާލަތުގެ ނަން |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ފޯމް 3: މަސައްކަތް ކުރަން ހުށަހަޅާ މީހުންނާއި އެމީހުންގެ މަސައްކަތުގެ ތަފްސީލް

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ހަވާލުކުރެވޭ މަސައްކަތް | ހުނަރު | ނަން |  |
|  |  |  | 1 |
|  |  |  | 2 |
|  |  |  | 3 |
|  |  |  | 4 |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 6 |
|  |  |  | 7 |
|  |  |  | 8 |
|  |  |  | 9 |
|  |  |  | 10 |

ފޯމް 4: މަސައްކަތުގެ ތާވަލް

|  |  |
| --- | --- |
| މަސައްކަތް މުޅިން ނިންމުމަށް ހުށަހަޅާ މުއްދަތު: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ނިންމާ ތާރީޙް | ފެށޭ ތާރީޙް | ހަފްތާ | | | | | | | | | | މުއްދަތު (ދުވަސް) | މަސައްކަތްތައް |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ތަކެތި ހޯދުން |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ކޮނުމުގެ މަސައްކަތް |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ކޮންކްރީޓް މަސައްކަތް |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ރޭނުމުގެ މަސައްކަތް |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ސިމެންތި ޖެހުމުގެ މަސައްކަތް |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ކުލަ ލުމާއި ދަވާދުލުމުގެ މަސައްކަތް |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ދޮރުތަށް ހެދުމާއި ހަރުކުރުން |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ނޯޓް: ތާވަލްގައި ވަގުތު ހިމަނާނީ ބީލަމުގައި ހިމެނިފައިވާ މަސައްކަތްތަކަށް އެކަންޏެވެ.

ފޯމް 5: މަސައްކަތުގެ އަގު

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Works for the Construction of K.Villingili IWMC Site Boundary Wall and Steel Gates** | | | | | | | **Bill of Quantities** | | | | | | |  | | | | | | | **No** | **Item** | **Unit** | **Quantity** | **Rate** | **Amount** | | **1** | **Preliminaries** |  |  |  |  | | 1.1 | Mobilization to site | LS | 1 |  |  | | 1.2 | Site management cost including set up of temporary services for contractor's services as maybe necessary (including electricity and water) | LS | 1 |  |  | | 1.3 | Setup sign boards on site as specified | LS | 1 |  |  | | 1.4 | Clean up site upon completion of works | LS | 1 |  |  | | 1.5 | Demobilization | LS | 1 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **2** | **Site Clearance** |  |  |  |  | | 2.1 | Allow for all site clean up work | LS | 1 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **3** | **Earth works** |  |  |  |  | |  | *Allow for all excavation work for walls and foundation as follows* |  |  |  |  | | 3.1 | Boundary wall and foundations | m3 | 10.92 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **4** | **Concrete works 1:2:3** |  |  |  |  | | (Course sand, cement, aggregate) | | 4.1 | Concrete Screed of thickness 50mm as specified in drawing | m3 | 0.78 |  |  | | 4.2 | 300x250mm RCC Ground Beam as specified in drawing | m3 | 3.9 |  |  | | 4.3 | 200x200mm RCC Column at 4m c/c as specified in drawing | m3 | 1.38 |  |  | | 4.4 | 200x200mm RCC Top Beam as specified in drawing | m3 | 2.08 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **5** | **Masonry works 1:4 mortar** |  |  |  |  | | **With full blocks** |  |  |  |  | |  | *200mm thick walls (course sand, cement)* |  |  |  |  | | 5.1 | 2650mm high walls | m2 | 130.91 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **6** | **Plastering works 1:4** |  |  |  |  | |  | *200mm thick walls (fine sand, cement)* |  |  |  |  | | 6.1 | 12mm plastering on 2585mm high walls | m2 | 270.91 |  |  | |  | *Top Beam (fine sand, cement)* |  |  |  |  | | 6.2 | 20mm plastering on 200x200mm RCC top beam as specified in drawing | m2 | 10.48 |  |  | | 6.3 | 40mm plastering on 200x200mm RCC top beam as specified in drawing | m2 | 29.28 |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **7** | **Painting works** |  |  |  |  | |  | *200mm thick walls* |  |  |  |  | | 7.1 | Apply wall sealer coating on 2585mm high walls | m2 | 270.91 |  |  | | 7.2 | Apply emulsion paint coating on 2585mm high walls | m2 | 270.91 |  |  | |  | *Top Beam* |  |  |  |  | | 7.3 | Apply wall sealer coating on 200x200mm RCC top beam | m2 | 39.79 |  |  | | 7.4 | Apply exterior wall emulsion paint coating on 200x200mm RCC top beam | m2 | 39.79 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **8** | **Doors and windows** |  |  |  |  | |  | *Metal Doors* |  |  |  |  | | 8.1 | Provide lockable metal sliding gates for entrance of length 5m. Rate shall include all cuts, welds, applying protective coating to welded joints, painting the door and proper fixing of the door. Rate shall include fabrication and fixing of guide rails and wheels as well. Guide rails should be cement filled and compacted for maximum strength. | Nos | 1 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **9** | **Others** |  |  |  |  | |  | *HDPE Membrane* |  |  |  |  | | 9.1 | Provide polythene sheet below ground concrete screed | m2 | 15.6 |  |  | |  |  |  |  | **TOTAL** |  | |

ފޯމް 6: މަސައްކަތް ކުރުމަށް ހުށަހަޅާ އަގުގެ ޙުލާސާ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Works for the Construction of K.Villingili IWMC Site Boundary Wall and Steel Gates** | | |
| **SUMMARY SHEET** | | |
|  |  |  |
| **Bill No** | **Item** | **Amount** |
|  | **Preliminaries** |  |
|  | **Site clearance** |  |
|  | **Earth works** |  |
|  | **Concrete works** |  |
|  | **Masonry works** |  |
|  | **Plastering works** |  |
|  | **Painting works** |  |
|  | **Doors & Windows (Steel Gates)** |  |
|  | **Others** |  |
|  | **Sub Total** |  |
|  | **GST 6%** |  |
|  |  |  |
|  | **GRAND TOTAL** |  |

ޖަދުވަލް 1 : ކުންފުނި ރަޖިސްޓްރޭޝަން އަދި ޖީ.އެސް.ޓީ ރެޖިސްޓްރޭޝަން ސެޓްފިކެޓް / ދިވެހި ރައްޔިތެއްކަންއަންގައިދޭ ކާރޑްގެ ކޮޕީ

ޖަދުވަލް 2 : މަސައްކަތާއި ގުޅޭ ކުރެހުންތައް

(އެޓޭޗް ކުރެވިފައި)