







<p>ސުވާލު 22</p> <p>ސުވާލު: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި (ދަންނަވާ ދުވަހުގެ 26 ޖުލައި 2024) 13:00 ޖަހަން ބޭނުންވަނީ.</p>	2.2
<p>ސުވާލު 30</p> <p>ސުވާލު: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި 6 ޖަނުވަރީ 2024 ގައި ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.</p>	3.0
<p>ސުވާލު 40</p> <p>ސުވާލު: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.</p>	4.0

ސުވާލު 2

ސުވާލު 2.1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

(1) ހުށަހަޅާ ސުވާލު

- 1.1 ސުވާލު 1.1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި (ދަންނަވާ ދުވަހުގެ 26 ޖުލައި 2024) 13:00 ޖަހަން ބޭނުންވަނީ.
- 2.1 ސުވާލު 2.1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި (18/2014) ޖުލައި 2014 ގައި ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.
- 2.1.1 ސުވާލު 2.1.1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.
- 2.1.2 ސުވާލު 2.1.2 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.
- 2.1.3 ސުވާލު 2.1.3 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.
- 2.1.4 ސުވާލު 2.1.4 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބު ދެއްވާ ގޮތުގައި.











14.2 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

14.3 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 07 (ހަތެއް)

15.1 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 45 (ސަތެއް)

15 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް

16.1 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

16 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް

ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް

16.1.1 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 2 (ދެ)

ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް

16.1.2 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

16.1.3 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 3 (ދެ)

16.1.4 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

16.1.5 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 3 (ދެ)

16.1.6 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

16.2 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި

16.2.1 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމުލަތު ހުށަހަޅާނެ ގޮތުގައި 5 (пަސް)

(ނ) ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް











މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް، ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން " 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން

29.2

ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
13-K/CIR/2018/01 ގުޅިގެން 18 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
" 19 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 13-K/CIR/2018/01 ގުޅިގެން  
PR-14 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން

29.3

ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
7 (ސަރުކާރު) ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
13-K/CIR/2018/01 ގުޅިގެން 19 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
PR-14 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން

29.4

ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން 17.09 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
13-K/CIR/2018/01 ގުޅިގެން 19 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން  
PR-14 ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސެކްރެޓޭރިއެޓް ގުޅިގެން









42. ސުވާލުތައް  
 42.1 ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ފޯމުލަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބުތަކެވެ.  
 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ފޯމުލަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބުތަކެވެ.

42.2 ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ފޯމުލަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބުތަކެވެ.  
 ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހަދަން ފޯމުލަތު ހަދަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ހުށަހަޅާ ސުވާލުތަކުގެ ޖަވާބުތަކެވެ.















6 - ބަލާލުމުގެ ގޮތުން

ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން

ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން	ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން	ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން	ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން
(Lowest Price) / Submitted Price) x Allocated percentage	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> </ul>	70%	އަދި
(No. of submitted related work experience / Most no. related experience) x Allocated percentage	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> </ul>	15%	ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން
(Lowest duration / Submitted duration) x Allocated percentage	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> <li>❖ ބަލާލުމުގެ ގޮތުން ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން</li> </ul>	15%	ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން
		100%	ޖެނެރަލް ޕްލާނިންގ ޕްރޮޖެކްޓް ގުޅިގެން



ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން - 5

<p>ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>5.1</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>5.2</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>5.3</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>5.4</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސިޔާސަތު ހިންގުމަށް ފޯމިއުލޭޝަން ދޭ ސަލާމަތުގެ ސަބަބުން</p>	<p>5.5</p>










## PLAY GROUND EQUIPMENT GENERAL SPECIFICATION

### Set No 1


<p>Drawing</p>	 <p>组合滑梯效果图 规格：1150*750*550 CM</p>
<p>Plastic Quality</p>	<p>114mm and LLDPE (Linear low-density polyethylene) plastic</p>
<p>Steel Pipe Quality</p>	<p>Hot-galvanized</p>
<p>Size</p>	<p>1150*750*550</p>
<p>Name</p>	<p>Tongyao Outdoor Plastic Playground Slide, Kids Playground Tube Slides</p>
<p>Quantity</p>	<p>1 (one)</p>
<p><b>Installation Specification</b></p>	
<p>Mounting Blocks</p>	<p>BLOCKS MATERIAL: Concrete ( 3C:2S:3A) BLOCKS SIZE: 45*45*30cm REINFORCEMENT = 4T10 @ 125MM C/C BW (B)</p>



Set No 3

<p>Drawing</p>	
<p>Plastic Quality</p>	<p>114mm and LLDPE (Linear low-density polyethylene) plastic</p>
<p>Steel Parts</p>	<p>Hot-galvanized</p>
<p>Size</p>	<p>85*75*80 cm</p>
<p>Name</p>	<p>Rocking rider</p>
<p>Quantity</p>	<p>1 (One)</p>
<p><b>Installation Specification</b></p>	
<p>Mounting Blocks</p>	<p>BLOCKS MATERIAL: Concrete ( 3C:2S:3A)          BLOCKS SIZE: 45*45*30cm          REINFORCEMENT = 4T10 @ 125MM C/C BW (B)</p>

Set No 4

<p>Drawing</p>	
<p>Plastic Quality</p>	<p>114mm and LLDPE (Linear low-density polyethylene) plastic</p>
<p>Steel Parts</p>	<p>Hot-galvanized</p>
<p>Size</p>	<p>85*75*80 cm</p>
<p>Name</p>	<p>Rocking rider</p>
<p>Quantity</p>	<p>1 (One)</p>
<p><b>Installation Specification</b></p>	
<p>Mounting Blocks</p>	<p>BLOCKS MATERIAL: Concrete ( 3C:2S:3A)          BLOCKS SIZE: 45*45*30cm          RAINFORCEMENT = 4T10 @125MM C/C BW (B)</p>