





ސަލާމަތު 1

ސަލާމަތު ބަޔާން

<p>ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަލާމަތު</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު</p>
<p>މަސަލާހަތު ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި                      11/2024/247-CA/247(IUL) ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން                      2024 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 29 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި</p>	<p>1.1</p>
<p>ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަލާމަތު ބަޔާން                      2024 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 29 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 7 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 2024                      ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން                      ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި <a href="mailto:procurement@hoarafushi.gov.mv">procurement@hoarafushi.gov.mv</a></p>	<p>1.2</p>
<p>ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަލާމަތު ބަޔާން</p>	<p>1.3</p>
<p>ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަލާމަތު ބަޔާން</p>	<p>1.4</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން                      ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން                      2024 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 6500012 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި                      ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި <a href="mailto:procurement@hoarafushi.gov.mv">procurement@hoarafushi.gov.mv</a></p>	<p>1.5</p>
<p>2024 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 02 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި</p>	<p>2.0</p>
<p>ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން                      ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ބަޔާން (ޖަނުވަނަ ބަޔާން)                      2024 ޖަނުވަނަ ބަޔާން 14 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (ޖަނުވަނަ ބަޔާން)                      13:00 ގައި</p>	<p>2.1</p>


































































Set No 1

<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>200*50*70 cm</p>
<p>Name</p>	<p>Spring 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 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          REINFORCEMENT = 4T10 @ 125MM C/C BW (B)</p>