

<p>Benchmark price/Submitted price x Allocated percentage</p>	<p> $\frac{\text{Benchmark Price}}{\text{Submitted Price}} \times \text{Allocated Percentage}$ </p>	<p>90%</p>	<p>90%</p>
<p>Benchmark price/Submitted price x Allocated percentage</p>	<p> $\frac{\text{Benchmark Price}}{\text{Submitted Price}} \times \text{Allocated Percentage}$ </p>	<p>10%</p>	<p>10%</p>

2. $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

1. $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

V $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

V $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

V $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

V $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

2. $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

3. $\frac{\text{Submitted Price}}{\text{Benchmark Price}} \times \text{Allocated Percentage}$

1 ގަވާއިދު ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު

2 ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު

4 ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު

6600005 ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު

info@baagoidhoo.gov.mv ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު

ފަތުރުވެރުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު ގަވާއިދު