



6. މުސާބަރުތަކުގެ ގޮތުގައި ދަންނަވާކުރާ ނިންމުން:

- 6.1 ގިވަހުގެ ސިފައިގައި 10.45 ޔަބަބުގެ ތަކުގެ ދަނޑު ފުރިހަމަކުރާ ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ދަންނަވާކުރާ ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- 6.2 ހަދަ: 70% (ކުޅަނގު ނުވަތަ ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން)
- 6.3 ފަސޭހަ ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން : 20% (ކުޅަނގު ނުވަތަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން) ފަސޭހަ ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- 6.4 ބަނޑު ހަދަ: 10% ޖެހިފައިވާ ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން 05 (ފަނޑު) ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ބަނޑު ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން 2022 ގައި ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން 05 (ފަނޑު) ހަދަ (ކުޅަނގު)
- (06 ޖެހިފައިވާ 2017 ސަ 06 ޖެހިފައިވާ 2022) ނިންމުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- 02 ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން 05 ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- (ހަދަ)

7. މުސާބަރުތަކުގެ ގޮތުގައި ދަންނަވާކުރާ ނިންމުން:

For Price: $\text{Lowest price} \div \text{Price on the proposal} \times \text{percentage} = \text{Total \% in price}$

For Delivery: $\text{Shortest period} \div \text{Proposed delivery period} \times \text{percentage} = \text{Total \% in Delivery}$

For Experience: $\text{Number of experience letter} * \text{Marks allocated} = \text{Total \% in Experience}$

8. ކަނޑުކުރާ ނިންމުން ދަންނަވާކުރާ ނިންމުން:

- 8.1 ގިވަހުގެ ސިފައިގައި 02 (ފަނޑު) ފަނޑު ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
9. ސަބަބު:

- 9.1 ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ހަދަ
- 9.2 ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން
- ހަދަ ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުން



9.3. 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

9.4. 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

9.5. 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

10. 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

11. 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM

01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM 01/03/2022 09:00 AM



1. 1. 1

1. 1. 1

1- 1. 1. 1	
1-1	1. 1. 1
1-2	1. 1. 2
2- 1. 1. 2	
2.2	1. 1. 2

3- 1. 1. 2				
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
04	04	01	01	10
1. 1. 2				

4- 1. 1. 2	
4.1	1. 1. 2
4.2	1. 1. 2

5- 1. 1. 2

1. 1. 2

6- 1. 1. 2	
1. 1. 2	1. 1. 2
1. 1. 2	1. 1. 2
1. 1. 2	1. 1. 2
1. 1. 2	1. 1. 2



2

2

-1		
1-1	1-1	
1-2	1-2	
1-3	1-3	
1-4	1-4	
1-5	1-5	
1-6	1-6	
-2		
2		
#	3	4
-3		
-4		



ބޭނުންވާ ތަކެތި 4

ބޭނުންވާ ތަކެތި 4 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރެއްވި ގޮތުގައި

#	QTY	ITEM DESCRIPTION
1	04	Office Desk with Drawer (4x2 feet/Maple Table Top)
2	04	Medium back chair (PU Black or Equivalent)
3	01	12 Comp-Locker (3 column with padlock latch)
4	01	Shelves Book Trolley (Steel, Gray)
5	10	5 Layer Library Shelf Description: Size: W900mm x D450mm-540mm x H2000mm Material: High Quality Cold rolled steel Steel Thickness: 0.6-1.0mm Color: Gray Surface: Electrostatic Powder Coating Surface Structure: knock Down structure