

3509  
07/10/2019  
9-00

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



## دیسرے محکمے کی طرف سے ڈیٹا کی فراہمی

### مختصر طور پر:

1. م. ایچ ڈی کے شعبے کو ڈیٹا فراہم کرنے کے لیے وزارت تعلیم و تعلیمات کی ڈیٹا فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔
2. اس کے تحت فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔
3. ڈیٹا فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔
4. ڈیٹا فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔
5. اس کے تحت فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔



06 جولائی 2019

Handwritten signature and date: 07/10/2019

م. ایچ ڈی کے شعبے کو ڈیٹا فراہم کرنے کے لیے وزارت تعلیم و تعلیمات کی ڈیٹا فراہمی کے لیے مقررہ ہدف کے تحت فراہمی کی جائے گی۔

● **செய்த திட்டங்கள் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள்:**

1. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

2. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

3. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

4. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

5. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

6. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

7. **அருள்மொழி கல்வி நிலையம்** உருவாக்கம் மற்றும் கட்டிடப்பணிகள் துவக்கம் செய்து வருகிறது. திட்டப்பணிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

மேல்க்கண்ட திட்டங்களில் மொத்த செலவு ரூ. 1,00,00,000 (ஒன்று லட்சம் ரூபாய்) ஆகும்.



8. 7 (7) 8600 90 8

9. 15% 10 5% 6 90

10. 5% 6 90

11. 5% 6 90

12. 90





**Չեմբերի և Գործառնական Կրթութեան Գործարարական Արհեստագիտութեան**

Չեմբերի և Գործառնական Կրթութեան Գործարարական Արհեստագիտութեան  
Բնագիտութեամբ Կրթութեան Հասկարի Արհեստագիտութեան Չեմբերի և Գործառնական  
Արհեստագիտութեան Հասկարի Արհեստագիտութեան Կրթութեամբ Կրթութեան Չեմբերի  
և Գործառնական Կրթութեան Գործարարական Արհեստագիտութեան 5 Կրթութեամբ  
Կրթութեամբ Կրթութեամբ Կրթութեամբ Կրթութեամբ Կրթութեամբ Կրթութեամբ

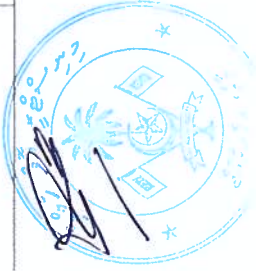


ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության կողմից հաստատված



**تربیتی امور کے لیے نصاب**

	<p>۱۰۰</p>	<p>۱۰۰</p>
	<p>۱/۲</p>	<p>۱۰۰</p>
<p>۵</p>	<p>۱۰۰</p>	<p>۱۰۰</p>
<p>۵</p>	<p>۱۰۰</p>	<p>۱۰۰</p>
<p>۵</p>	<p>۱۰۰</p>	<p>۱۰۰</p>



۱۰۰



**Biomedical Engineering Unit**  
**Regional Atoll Health Services Division**  
**Ministry of Health, Male', Republic of Maldives**

**Technical Specification for Equipment**

**Equipment: Anesthesia Machine**

**Specification:**

1. Microprocessor controlled ventilator with built in oxygen analyzer
2. Should have movable wheels with locking castors
3. Use friendly large TFT color touch screen display capable of displaying reading parameters in normal and dim light
4. Multi-gas monitoring option for continuous measurement of O<sub>2</sub>, NO, CO<sub>2</sub>
5. Should support center and cylinder connections of O<sub>2</sub>, NO, Air supply
6. Safety features: Emergency fresh gas flow switch
7. Fresh gas flow switch between IBS and the auxiliary gas outlet
8. Oxygen flow meter with separate outlet, including tube nipple.
9. Slave regulator in the hypoxic guard function to cut off nitrous oxygen
10. Electronic gas mixer, inbuilt alarm. Minimum capacity of 20 liters a minute
11. Should include an electronic Rota meter for O<sub>2</sub> NO and air
12. Automatic Interlock safety mechanism capable of preventing emulations dosage of air and NO
13. Integrated breathing system ( IBS in cooperated the following parts): Bag in bottle, Patient circuit (adult and pediatric), Inspired and expired valves, CO<sub>2</sub> absorber (Soda Lime) , Manual respiration valve
14. Ventilation modes: VCV(volume controlled ventilations), PCV(pressure controlled ventilations), SIMV(synchronized intermittent mandatory ventilation), PSV(pressure support ventilation),PRVT(pressure regulated volume target
15. Should be capable of representing the following ventilation measurement: respiration rate, peak, plateau and peep pressure, patient compliance, Tidal and minute, inspired and expired O<sub>2</sub>,N<sub>2</sub>O volume

*All necessary accessories for the start and functioning of the equipment has to be supplied*



### **Power Supply**

- Power input to be 220-240VAC, 50Hz fitted 13Amp plug.

### **Standards, Safety and Training**

- Should be FDA approved and CE marked
- Application training must be provided to the users.
- Manufacturer standard biomedical technical training must be given to MoH Biomedical Engineers within one year of installation.

### **Documentation**

- User/Technical/Maintenance manuals to be supplied in English.
- List of important spare parts and accessories with their part number and costing.

### **Warranty:**

- **24 months from date of installation and commissioning**

  
6/10/19



