

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਇੰਚੀਚਿਊਟ ਆਫ ਮੈਡੀਕਲ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਐਂਡ ਰੀਸਰਚ
ਵੱਲਾ, ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

ਟੈਂਡਰ ਨੋਟਿਸ

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਇੰਚੀਚਿਊਟ ਆਫ ਮੈਡੀਕਲ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਐਂਡ ਰੀਸਰਚ, ਵੱਲਾ ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਲਈ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ (ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ) ਐਮ.ਈ.ਐਸ./ਸੀ.ਪੀ.ਡਬਲਯੂ.ਡੀ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਪਾਸੋਂ ਮੋਹਰਬੰਦ ਆਈਟਮਾਂ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਥਰੂ ਰੇਟ ਮੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਨਿਰਧਾਰਤ ਟੈਂਡਰ ਫਾਰਮ 2,000/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ 04.02.12 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 11.02.12 ਤੀਕ (ਸਵੇਰੇ 9 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 4 ਵਜੇ ਤੀਕ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਿਤੀ 13.02.12 ਸ਼ਾਮ 3 ਵਜੇ ਤੀਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਮਿਤੀ 14.02.12 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10.00 ਵਜੇ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਖੋਲੇ ਜਾਣਗੇ।

Name of work	App. Cost	Earnest Money	Time period
Construction of Tripple Energy Linear Accelerator Room	58.20 lac	1.17 lac	Six months

ਸ਼ਰਤਾਂ: -

- ਬਿਆਨਾ ਰਕਮ ਕਿਸੇ ਸੂਚੀਬੱਧ ਬੈਂਕ ਡਰਾਫਟ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪਿੰਸੀਪਲ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਟੈਂਡਰ ਫਾਰਮ ਏਜੰਸੀ ਵਲੋਂ ਇਨਲਿਸਟਮੈਂਟ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਇਨਕਮ ਟੈਕਸ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਕੀਤੇ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਐਕਸੀਅਨ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- ਬਗੈਰ ਬਿਆਨਾ ਰਕਮ ਟੈਂਡਰ ਨਹੀਂ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾਣਗੇ।
- ਟੈਂਡਰ ਰੱਦ ਕਰਨ ਜਾਂ ਕੋਈ ਫੇਰ-ਬਦਲ ਕਰਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਹੋਣਗੇ।

ਵਲੋਂ
ਸਕੱਤਰ (ਟਰੱਸਟ)

Some of the specifications for the Approved Layout Drawings of the Rooms for the installation of Radiation Therapy Unit

1. Concrete of density 2.35 gm/cc should be used as the construction material for the approved radiation therapy rooms. However, where structural requirement so demand, R.C.C. may be used.
2. The thickness of walls, floor and cieling, shown in the approved drawing/s, are the minimum required from the radiation safety viewpoint.
3. A 5-7 cm diameter conduit should be provided in the wall common to the control room and treatment room as shown in the drawing to enable the cables of measuring instruments to pass through from control room to the treatment room. The conduit should be fixed in the control room wall at an angle between 20° and 45° to the horizontal. The lower end of the conduit should be located in the treatment room at a height between 15 cm to 20 cm from the finished floor level. Any conduit required in the maze wall can be parallel to the floor at a height of 15 cm to 20 cm from the treatment floor level.
4. The door opening to the treatment room may be a single wooden door. The door should be so interlinked to the control panel by electrical interlocks that the unit cannot be operated when the door is open.
