

ਬੋੜੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਟੈਂਡਰ ਨੋਟਿਸ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵੇਰਵੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੰਜੂਰ ਸੁਦਾ ਠੇਕੇਦਾਰਾ, ਫਰਮਾਂ ਕੋਲੋਂ ਉੱਕੇ ਪੁੱਕੇ, ਆਇਟਮ ਟੈਂਡਰ ਮੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਟੈਂਡਰ ਮਿਤੀ: ੩੧/੦੩/੨੩ ਨੂੰ 3:00 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਿਹਰ ਤੱਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਜੇ ਕਿ ਉਸੇ ਮਿਤੀ, ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਤੇ ਜੋ ਟੈਂਡਰਕਾਰ ਜਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਏਜੰਟ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਣਗੇ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਖੋਲੇ ਜਾਣਗੇ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ		
Op/Mtc. of Session House at Kapurthala			
Sr. No.	Description	Qty.	Estimate Cost
1	Service of split AC 1.5 T.R	as per site	49900/-
2	Service of split AC 2.5 T.R	as per site	
3	P/F Fan Motor of ODO of AC	as per site	
4	Refrigerant gas refill for AC 1.0 TR	as per site	
5	Refrigerant gas refill for AC 1.5 TR	as per site	
6	Refrigerant gas refill for AC 2.0 TR	as per site	
7	P.C.B Repair charges for 1 to 2 TR	as per site	
8	AC repair charges for 1 to 2TR	as per site	
9	P/F Nitrile Rubber Insulation 10x 16mm on copper pipe with steel grip tape	as per site	
10	Service of window AC 1 to 2 T.R	as per site	
11	Repair of Stabilizer	as per site	

ਸ਼ਰਤ:- ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਟੈਂਡਰਾਂ ਦੇ ਠੇਕੇਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮਟੀਰਿਅਲ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਮਟੀਰਿਅਲ ਮਹਿਕਮੇ ਦੀਆਂ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੇਕੇਦਾਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਠੇਕੇ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ ਜਾਣਦਾ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਸਦਾ ਤਜਰਬਾ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 4 ਮਹੀਨਿਆਂ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ।

ਇਹਨਾਂ ਭਰੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਡਰਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਠੇਕੇਦਾਰ 1 ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਅਪਰੂਵਲ ਤੇ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਮੰਡਲ, ਕਪੂਰਥਲਾ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦਾ ਠੇਕਾ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਤੇ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

Deodhar
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1,
ਕਪੂਰਥਲਾ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 300-307 ਮਿਤੀ: 21/03/2023

ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਨਕਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਲੜੀ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

- 1) ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ, ਮੰਡਲ, ਕਪੂਰਥਲਾ।
- 2) ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ:2, ਭੁਲੱਥ ਐਟ ਕਪੂਰਥਲਾ, ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਲੋਧੀ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਫਗਵਾੜਾ।
- 3) ਸਾਰੇ ਠੇਕੇਦਾਰ

Deodhar
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1,
ਕਪੂਰਥਲਾ।