



INSTITUTE FOR INTEGRATED PROGRAMMES AND RESEARCH IN BASIC SCIENCES (IIRBS)

MAHATMA GANDHI UNIVERSITY

Priyadarsini Hills P.O., Kottayam Kerala, INDIA-686 560

Tel: 0481 2731445, E-mail: iirbsoffice@gmail.com, iirbs@mgu.ac.in

Quotation No: IIRBS/03/2021-22

DATED : 15.09.2021

ലിമിറ്റഡ് ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

സൂചന : സർവകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ 4449/P&D1/2021/MGU തീയതി 08.09.2021

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് (സൂചന പ്രകാരം) അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയിൽ നിന്നും, സ്ഥാപനത്തിലെ സെമിനാർ ഹാൾ/സ്മാർട്ട്ക്ലാസ്റൂമിൽ താഴെ (Table 2) ൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന (Table 1 ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സാധന സാമഗ്രികൾ വാങ്ങി സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള) ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു തരുന്നതിന് വ്യക്തികൾ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സീൽ ചെയ്ത മത്സരാധിഷ്ഠിത ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

Table 1		
Sl No.	Item	Quantity
1	9 W Surface Lamps (Luker /Wipro)	24
2	20 W Flood Light (Luker / Wipro)	2
3	Bulkhead holders	14
4	5W ordinary LED Bulb (Luker / Wipro)	14
5	3 feet iron rod for suspending fans	12
6	16Amp Socket (Legrand)	11
7	16 Amp Indicator Switch (Legrand)	6
8	6 Amp Socket with one way switch for speakers (Legrand)	6
9	12 Modular Plate (Legrand)	1
10	12 Modular Metal Box (Legrand)	1
11	Dummy (Legrand)	3
12	4 Modular Surface Box (Legrand)	2
13	4 Modular Plate (Legrand)	2
14	3 Modular Surface Box (Legrand)	3
15	3 Modular Plate (Legrand)	3
16	2 Modular Metal Box (Legrand)	13
17	2 Modular Plate (Legrand)	13
18	20 Amp MCB for AC	4
19	10 Amp MCB	5
20	2.5 Square Wire (VGuard/RR)	3 Coil
21	1.5 Square Wire (VGuard/RR)	2 Coil
22	1 Square Wire (VGuard/RR)	4 Coil
23	1 Square 2 core cable (Goldmedal)	20 metres
24	1.5 Square 3 core cable (Goldmedal)	12 metres
25	3/4 Inch Channel	5

Table 2	
SI No.	Work
1	Twelve existing (connected) fans to be removed and to be suspended overhead using new 3 feet rods after false ceiling works are finished and to be connected using the now connected existing 12 switches
2	Removal of existing tube lights (12 numbers) from the ceiling, the connections of which are to be used for connecting the 24 numbers of 9W surface lamps, two 20W floodlights and fourteen (14) existing wooden lamp shades with new bulkhead sockets and 5 W LED bulbs
3	Fixing of twenty four (24) numbers of 9W surface lamps- Luker / Wipro, must use the existing 6 switches from a total of 12 switches for 12 tube lights *Switches must control rows of lights aligned east to west
4	Fixing of two (2) numbers 20W floodlights- Luker / Wipro, must use the existing 2 switches from a total of 12 switches of 12 tube lights
5	Fixing of fourteen (14) existing wooden lamp shades with new bulkhead sockets and 5 W LED bulbs, must use the existing 4 switches from a total of 12 switches of 12 tube lights
6	10 power plug sockets (Legrand):- Four 16 Amp sockets for connecting four 2 Ton inverter A/Cs , One 16 Amp socket for connecting overhead projector on the stage, Three set of 16 Amp socket plus indicator switch spaced evenly on the stage , Two 16 Amp socket with one indicator switch on left portion outside stage area plus One indicator switch for overhead projector , One 16 Amp socket with one indicator switch on right portion of the hall outside stage area , Four evenly spaced 6 Amp sockets for speakers near to false ceiling
7	Connecting existing ELCBs and isolators
8	Connecting MCBs :- * One MCB each for four ACs * One MCB for overhead projector, * One for three evenly spaced 16 Amp sockets on stage * One MCB for 16 Amp socket on left portion outside stage area plus two 6Amp sockets for speakers placed near false ceiling * One MCB for right portion outside stage area plus two 6Amp sockets for speakers placed near false ceiling * One MCB each for already existing four switchboards in the hall.

പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ

1. ക്ലബ്ബിന് അടങ്ങുന്ന കവറിന് പുറത്ത് ക്ലബ്ബിന് നമ്പർ തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും. ഓണററി ഡയറക്ടർ, ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ്.മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, പി.ഡി.എൽസ് പിഓ. കോട്ടയം. 686560. എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.
2. ക്ലബ്ബിന് സമർപ്പിക്കുന്നവർ അതിനു മുൻപ് സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.
3. ക്ലബ്ബിന് സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നിശ്ചിത സമയപരിധിക്ക് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ക്ലബ്ബിന് സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.

4. ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന ദിവസം അവധി ആണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം അതേസമയം തുറക്കുന്നതാണ്. ക്വട്ടേഷൻ മാറ്റി വെക്കുവാനോ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും.
5. എല്ലാവിധ നികുതിയും , പാക്കിങ്, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ് മുതലായവ ക്വട്ടേഷൻ തുകയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
6. എല്ലാ ജോലികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയ ക്വട്ടേഷൻ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.
7. ജോലി പൂർത്തീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തേക്ക് വാറന്റി ബാധകമായിരിക്കും.
8. സർവകലാശാലയിലെ എൻജിനീയറിങ് വിഭാഗം ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിന് ശേഷമേ തുക ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ

ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 24/09/2021
സമയം: 12.00 PM ന് മുൻപായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന സമയം : 2.00 PM നു ശേഷം/ 24.09.2021.



ഡോ .എസ്.അനസ്
 ഓണററി ഡയറക്ടർ,
 ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ്,
 മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല,
 പി.ഡി.എൽസ് പി.ഓ. കോട്ടയം.