

मध्येलरी उत्तर मध्य क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र 14, सी.एस.पी. सिंह मार्ग, प्रयागराज फोन नं० — 0532—242405

फोन नं0 — 0532—2421855 ill: nczcc@rediffmail.com, website: www.nczcc.in

निविदा सूचना

उत्तर मध्य क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, प्रयागराज द्वारा मंचीय प्रकाश व्यवस्था के लिए आपूर्ति कर्ता / उत्पादन कर्ता से संलग्न प्रोफार्मा में (BOQ) में दरें आमंत्रित की जाती हैं। इच्छुक फर्में केन्द्र के प्रेक्षागृह (जिसका नवीनीकरण का कार्य सी0पी0डब्लू0डी के द्वारा किया जा रहा है) का निरीक्षण किसी भी कार्य दिवस में अपराहन 11:00 बजे से साय 5:00 तक कर सकते हैं। निविदा हेतु निर्धारित निविदा प्रपन्न नियम और शर्तों के साथ किसी भी कार्य दिवस में रु० 500.00 नकद जमा करके दिनांक 27.03.2024 से 03.04.2024 तक प्राप्त किया जा सकता है अथवा केन्द्र की वेबसाइट पर देखा/डाउनलोड किया जा सकता है। डाउनलोड किये हुए फार्म के साथ रु० 500.00 का निविदा शुल्क का **द्धाफ्ट** जमा करना अनिवार्य होगा। पूर्णतः भरे हुए निविदा प्रपत्र **निदेशक** कक्ष में रखे निविदा बॉक्स में दिनांक 10.04.2024 अपराहन 2:00 बजे तक जमा किये जायेंगे। टेंडर बॉक्स में प्राप्त सभी निविदाएं दिनांक 10.04.2024 को अपराहन 3:00 बजे केन्द्र में गठित समिति के द्वारा उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोले जायेंगे।

किसी भी निविदा या सभी निविदाओं को बिना कारण बताये निरस्त करने का अधिकार निदेशक में निहित होगा।

निदेशक

Size - $9 \times 8 = 72 \text{ sq.cm.}$ Kaka Advertising Agency

निविदा की शर्तें

- 1. निविदादाता के द्वारा निविदा के साथ निविदा प्रपन्न का शुल्क रू० 500.00 एवं ई०एम०डी० की धनराशि रू० 50,000.00 (रू० पचास हजार मात्र) जमा करना अनिवार्य होगा। इच्छुक फर्में उपरोक्त दोनों ही शुल्क डी०डी० के माध्यम से अथवा ऑनलाइन Fund Transfer कर सकते है परन्तु केन्द्र द्वारा निर्गत रसीद लगाना अनिवार्य होगा।
- 2. फर्म के पास पिछले तीन वर्षों में सम्बन्धित कार्य के लिए कम से कम रू० दो करोड़ (प्रत्येक वर्ष) का Turn over होना चाहिए।
- 3. फर्म के पास स्टेज—लाइट के लिए SITC के आधार पर कम से कम तीन प्रोजेक्ट पूरा कर लेने का अनुभव अवश्य होना चाहिए। जिसकी कुल कीमत रू० पचास लाख से कम न हो।
- 4. स्टेज—लाइट की SITC केन्द्र परिसर स्थित प्रेक्षागृह में है। इच्छुक फर्में किसी भी कार्य दिवस में केन्द्र परिसर स्थित प्रेक्षागृह का निरीक्षण कर सकती है।
- 5. स्टेज-लाइट उपकरण के आपूर्ति के विरुद्ध दर सभी कर सहित का उल्लेख स्पष्ट रूप से करना होगा।
- 6. केन्द्र स्टेज—लाइट उपकरण का डेमो की माँग कर सकता है। डेमो के सम्बन्ध में केन्द्र किसी प्रकार का भुगतान नहीं करेगा।
- 7. केन्द्र द्वारा आपूर्ति के विरूद्ध अग्रिम भुगतान नहीं किया जायेगा। फर्म के द्वारा केन्द्र परिसर में स्टेज—लाइट उपकरण की आपूर्ति हो जाने पर 50 प्रतिशत की धनराशि का भुगतान किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में निदेशक का निर्णय सर्वमान्य होगा।
- 8. केन्द्र द्वारा एल0—1 फर्म को कार्य का आवंटन Over All के आधार पर किया जायेगा।
- 9. फर्म के द्वारा सभी उपकरण SITC (Supply Installation, Testing & Commissioning) के आधार पर केन्द्र को उपलब्ध कराना होगा।
- 10. फर्म के द्वारा स्टेज—लाइट उपकरण पर गारण्टी का स्पष्ट उल्लेख करना होगा एवं वारण्टी की अवधि में फर्म के द्वारा निःशुल्क Repair/ Replacement करना होगा। वारण्टी अवधि कार्य पूरा हो जाने की तिथि से प्रारम्भ होगा।
- 11. फर्म के द्वारा केन्द्र में Performance Security रू० 2,00,000.00 (रू० दो लाख मात्र) जमा करनी होगी।
- 12. फर्म को स्टेज के प्रत्येक लाइट का Brand Name (उत्पादन कर्ता) का उल्लेख करना होगा।
- 13. केन्द्र द्वारा स्टेज—लाइट उपकरणों के अनुमानित मात्रा का उल्लेख कर दिया गया है परन्तु कार्यादेश में अनुमानित संख्या में बदलाव किया जा सकता है।
- 14. स्टेज, लाइट उपकरणों के सम्बन्ध में केवल वही फर्में अपने Brand Name (उत्पादन कर्ता) के साथ निविदा प्रपत्र भरें जो कार्यादेश के दिनांक से सात दिनों के अन्दर आपूर्ति कर सकें।

- 15. कार्य आवंटन के पश्चात सभी उपकरणों के लिए केवल 10 कार्य दिवस कार्य पूरा किये जाने की अवधि के रूप में दिया जायेगा। समय से कार्य न पूर्ण किये जाने की स्थिति में कुल धनराशि का 01 प्रतिशत कटौती प्रतिदिन के आधार पर की जायेगी।
 - 16. केन्द्र द्वारा गुणवत्ता एवं दरों के आधार पर सम्पूर्ण कार्य एक ही फर्म के पक्ष में आवंटित किया जायेगा। जिस फर्म को कार्यादेश निर्गत किया जायेगा उस फर्म के द्वारा Performance Security 3 दिनों के अन्दर जमा करनी होगी।
 - 17. केन्द्र और फर्म के मध्य किसी भी विवाद की स्थिति में विवाद का निपटारा केवल प्रयागराज न्यायिक क्षेत्र में होगा।
 - 18. Performance Security जमा करने की अवधि कार्यादेश प्राप्त हो जाने की तिथि से तीन कार्य दिवस तक मान्य होगी। फर्म के द्वारा Performance Security जमा किये जाने में विफल होने पर फर्म के द्वारा जमा ई०एम०डी० की धनराशि रू० 50,000.00 जब्त कर ली जायेगी। इस सम्बन्ध में निदेशक का निर्णय आवंटित फर्म को मान्य होगा।
 - 19. Performance Security की वापसी नियमानुसार Warranty की अवधि समाप्त होने के पश्चात की जायेगी।
 - 20. निदेशक, उत्तर मध्य क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र के पास बिना कारण बताये एक अथवा प्राप्त सभी निविदाओं को निरस्त करने का अधिकार निहित होगा।
 - 21. फर्म के द्वारा संलग्न प्रोफार्मा पर ही दरें प्रस्तुत की जायेंगी।

घोषणा

मैं / हम्	गुत्र श्रीफर्म
यह एवं शर्ते पढ़ और समझ ली है। मैं/हम इनका पालन्	•
दिनांक	निविदादाता के हस्ताक्षर
हस्ताक्षर	फर्म का नाम व पता मो०नं०— पिन नंo—
	पैन कार्ड नं0— आधार कार्ड की छायाप्रति—

S.	Item Description	Make/Brand	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
No.						
1.	MS Lights Clamps for suspending above lights from the light bar, Black Powder coated.		100	Each		
2.	Light Fixture dual safety Chain made up of GI wire rope Bundled and twisted together Having load bearing capacity above 100 kgs Sieve on the rope. Carabiner Clip		70	Each		
3.	LED cyclorama light Light source: 18PCS 12W 4IN1 LEDs angle: 25°(30°, 45°,60° optional) Channel mode: 3/4/6/7/9DMX channel mode 0-100% linear dimmer function: color mix, automatic color change, built in program and strobe effect with adjustable speed sound controlled via built-in microphone Adjustable sound sensitivity LED Display, easy to control Control: auto, sound active, DMX512, software(connect to computer) Overheating protection Voltage: 100-220V, 50/60hz, Power: 230W, IPn rating: IP20		10	Each		
4.	LED PAR Light RGBW: 162W using 54×3w LEDs — RGBW; UP to 16.7 million colors with flicker-free dimming (0-100%); control via DMX512, stand alone mode; powercon IN & Link Out connectors for mains: Power supply: AC 100V — AC240V 50/60 Hz supplied with suitable clamp. With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required.		30	Each		
5.	LED PAR with Lamp: 200W warm white COB LED: Voltage: AC100-240V 50/60HZ Power: 250W, LED: 200W COB LED color: Warm White Color Temperature: 3200K or 5600K Control: Dmx512, 3CH Light Control: DMX512/Auto/Master Slave/Sound Dimming: 0-100%,n Zoom: 25-60° Strobe: 1-25times/sec Shell Material: Aluminium Alloy Dimmer: Electronic Linear Dimmer Strobe: Electronic Strobe with Speed Adjustable Waterproof: IP20 With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever	·	12	Each		

	is required.			
6.	is required. LED Blinder 400W LED Blinder Light 30 Degree complete with, 3200k CCT 4×100W Chip On Board LED Lamp source, COB LED source from Citizen/Philips/Osram/Cree or reputed make (LM80 to be provided), DmX 512 dimming with 4/8 Channel modes, CRI & TLCI Value >90, strobe option Adjustable 1–25 times/Sec Variable, Beam Angle 30 Degree, Total Power Consumption of 420W, 11.7KHz Refresh Rate, in built preset's for effects, Fuse and internal safety protections, Active Cooling with Low Noise Fan, 3/5Pin XLR for DmX, High quality well designed inbuilt reflector, Flicker Free 100% for TV & Film Camera's, Black finish housing, IP20 protection, Having strobe option and smooth dimming illuminate stage with uniform light intensity levels, RDM Control options with latest technology. With suitable	4	Each	
	clamp and safety chain, other			
7.	accessories wherever is required. Moving head 200W: LED Moving Head 3 in 1 with Zoom Moving Head, Rated voltage: AC 100 -120V 60HZ, AC 200-240V 50HZ high output 200W long life whiel LED source (8000°K, 50000hr.) with a low power draw of 300W. 4 operational modes: DMX, Master/Slave, Stand Alone & Sound Active, Blue LCD display, compact & light weight, 6 Dichroic Colors + white, 6 Rotating Gobos (Interchangeable), 6 static gobos, a Prism Wheel with 4-facet, Dimming (0-100%), strobe effect, 16DMX Channels etc as per specification, With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required. 1000W Halogen Fresnel light	8	Each	
o.	consisting of 1000W Halogen Bipin T-11 lamp, 150 mm dia imported Fresnel lens, fire proof socket, buttons sliding knob, yoke color frame etc. Technical specifications as below 28000 lux at 2 mt in spot at 10° beam angle while 4600 lux at 2 mt		Lacii	

	when operated in flood at 48 ° beam angle, 150mm dia lens, Gx 9.5 base lamp socket, power cord with 16amps 3 pin CE plug and normal yoke without lamp. Lamp-1000W 230V single ended lamp power supply -230-240V AC, lamp Socket-Gx9.5, including accessories as 4-leaf barndoor for 1 KW FRESNEL light With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required.	12	Each	
9.	1000W Halogen Plano convex spot light complete 1000W Halogen Bipin T-11 lamp, spherical anodized refelector, fine proof socket, 150mm 'dia Plano convex lends, bottom sliding knobs, yoke, color frame, Type: SL-35H etc. Technical specifications as below. Power Supply -230/240V AC Power cable- 3 core 2.5 sq. Mm. Copper PVC Insulated Beam angle -40° Housing – MS fabricated construction with black powder coated. Reflector- Aluminium reflector, sand blast anodised finished. Protecting rating –IP20, Lens -6" diameter, complete with required connection With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required.	12	Each	
10.	1000W Halogen profile light: 1000W Halogen profile light consisting of 2nos. 150mm dia PC lenses, imported socket, ellipsoidal anodised aluminium reflector, 1000W halogen Bipin T-11 lamp, yoke, colour frame With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required.	16	Each	
11.	1500W fog machine: Remote Controlable, DMX channel port, Power supply: AC 220~240V, 50HZ, AC 100~240V, 60HZ (Optrional), Power consumption: 1500W, Fuse: 10A/15A, warm up time: 10min,	2	Each	

	Tank capacity: 2L, Output: 5600cuft/min, Remote control distance: 25m, Wire control distance: 1.5m, Temperature: 270-310 degree With suitable clamp and safety chain, other accessories wherever is required.			
12.	Dimmer WALL MOUNT 3 Dimmer 12Ch x 4KW Electronic Dimmer with Dual DMX signals input and can work simultaneously, Face accuracy: 4096 (16bit), Integrative design, light weight, easy for maintenance, Independent dimming English menu, LCD display, user-friendly interface, Response time: quick, normal and slow, helping prolong lamp's life, run both manually and automatically, Status selectable when no DMX signal, 3 working modes for each channel: normal, fix and switch, 5 User-selectable curves: linear, square, s-curve, extraction or user-defined, very Low interference, Over load and Neutral-lost warning system force to limit output, Each dimmer output can be set as range of 110 to 250V AC Technical Parameter, Voltage: 160Vac~240Vac, Frequency: 45Hz~65Hz, Fade accuracy: 4096 (16bit), effective with a 10% voltage variation input, Output: 4KW each channel, Signal: DMX-512.	1	Each	
13.	Cross connecting panel 96x 96way having 4mm sheathed sockets fitted on the panel for interchanging the light circuits with the dimmers as desired. The connection can be made with patch cords having 4mm sheathed banana plugs at both the ends with 1mtr. Super flexible cable of 40 SWG. The patch panel has neutral & earth bar connection strip. Complete with 96 no patch cords complete with banana connectors.	1	Each	
14.	2048 Light Controller: Internal Flash Driver, similar in functionality to a hard disk but faster and more gged. Provides enough storage for: The entire Fixture Library of more than 3,000 files, Over a hundred shown files. Removable external	1	Each	

	Memory stick. Cache the entire Fixture library of more than 3000 files improved method of Fixture selection for patching new new locate fixture button Fixture Selects (Selecting the top row of faders.) 2048 Channels, 240 Intelligent Fixtures. 240 Dimmer Control Channels. Theatrical Plotting and Playback functions. Shape Generator for instant creation of patterns and effects. 15 Playback Masters controlling 450 memories, chases or cue lists. MIDI and Bass, Mid, Treble sound to light triggers. Colour VGA output fitted as standard			
15.	Splitter: Professional lighting equipment uses the DMX protocol and network for communications. The DMX network is reliable way to control all lights from a DMX controller. If the no. of fixtures to be controlled are more than the single has to be split this is where splitter is use. The system adopts the state of art technology which ensures maximum safety & DMX signal distribution is perfect. The DMX splitter provides 1 DMX input & 10 buffered outputs. The connections are thru 3 pin or 5 pin XLR connectors.	2	Each	
16.	DMX Point Wiring (Direct/Loop) complete with 23/0.2 Cu PVC sheathed shielded cable including 3/5 pin XLR Male/Female in existing Cable tray/PVC conduit	96	Each	
17.	Inter connection wiring for Dimmer to control room with required connectors with Cable etc, complete as per the site requirement	1	Each	