



कार्यालय जिला दण्डाधिकारी-सह-उपायुक्त, पलामू। (जिला विकास शाखा)

Phone No. 06562-224033

E-mail - drdapalamu2019@gmail.com

अल्पकालिन निविदा सूचना।

श्री सुनील कुमार सिंह, माननीय सांसद चतरा लोकसभा क्षेत्र के अनुशंसा के आलोक में सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना मद से पांकी विधानसभा क्षेत्र अन्तर्गत सार्वजनिक स्थानों पर **Solar High Mast Light System** का आपूर्ति/अधिष्ठापन का कार्य किया जाना है जिसके लिये इच्छुक आपूर्तिकर्ता/कम्पनी से सीलबन्द निविदा आमंत्रित की जाती है -

I.	निविदा जमा करने की तिथि एवं समय	:-	10.03.2020 से 25.03.2020 के अपराह्न 01.00 बजे तक
II.	निविदा जमा करने का स्थान	:-	जिला विकास शाखा, ब्लॉक "सी" समाहरणालय।
III.	निविदा खोलने की तिथि एवं समय	:-	28.03.2020 के अपराह्न 04:00 बजे
IV.	निविदा खोलने का स्थान	:-	उपायुक्त, पलामू का वेश्म।

नोट:- निविदा संबंधित Solar High Mast Light System की विवरणी (Annexure-I, Annexure-II & Annexure-III) तथा चिन्हित स्थल की सूची www.palamu.nic.in पर देखा जा सकता है।
निविदा संबंधित अन्य शर्तें :-

1. निविदादाता निश्चित रूप से सरकार के सार्वजनिक उद्यम (PSU) के रूप में निबंधित होना चाहिए।
2. निविदादाता/आपूर्तिकर्ता के द्वारा अलग-अलग लिफाफा में **Technical Bid** एवं **Financial Bid** समर्पित किया जायेगा जिसमें सुरक्षित जमा राशि के रूप में 1,00,000,00 (एक लाख) रु० किसी राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा जारी डिमाण्ड ड्राफ्ट संलग्न करना अनिवार्य होगा, जो उपायुक्त, पलामू के नाम भुगतये होगा। **Technical Bid** खोलने के उपरांत सभी कागजात सही पाये जाने की स्थिति में ही संबंधित निविदादाता का **Financial Bid** खोला जायेगा।
3. निविदादाता के द्वारा समर्पित निविदा के आधार पर उपायुक्त/उप विकास आयुक्त, पलामू की अध्यक्षता में गठित जिला स्तरीय निविदा निष्पादन समिति के द्वारा निविदा का निष्पादन किया जायेगा।
4. निविदादाता **Solar High Mast Light System** आपूर्ति एवं अधिष्ठापन हेतु सरकार के सार्वजनिक उद्यम (PSU) के रूप में चिन्हित हो। कम्पनी/प्रतिष्ठान का पिछले तीन वित्तीय वर्ष में औसतन **Annual Turn Over** मो०-50.00 लाख रु० का होना अनिवार्य है(सत्यापन के लिये चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट के द्वारा **Audited Profit & Loss** और **Balance Sheet** संलग्न किया जाय।)
5. निविदादाता को अपने प्रतिष्ठान के लिये विगत तीन वर्षों का (i) **Income Tax Return** (ii) **PAN Card** की सत्यापित छायाप्रति समर्पित करना अनिवार्य होगा। साथ ही निविदादाता को जी०एस०टी से संबंधित पंजीकरण प्रमाण-पत्र की प्रतिलिपि संलग्न करना अनिवार्य होगा।
6. निविदादाताओं को नोटरी पब्लिक से निर्गत शपथ पत्र समर्पित करना होगा जिसमें निविदादाता द्वारा यह स्पष्ट किया जायेगा कि निविदा प्रकाशन की तिथि तक उनके प्रतिष्ठान को किसी स्तर से काली सूची में नहीं डाला गया है।

7. निविदादाता को निविदा खोलने के समय जिलास्तरीय निविदा निष्पादन समिति के समक्ष स्वयं या उनके उपस्थिति प्रतिनिधि को उपस्कर का नमुना / Catalogue प्रदर्शित करना होगा।
8. आपूर्तिकर्ता को Solar High Mast Light System आपूर्ति एवं अधिष्ठापन करने के लिये किसी भी प्रकार का अग्रिम का भुगतान नहीं किया जायेगा।
9. उपस्कर के दर में सभी प्रकार के कर एवं परिवहन व्यय आदि सम्मिलित कर ही न्यूनतम मुल्य अंकित करना होगा। अलग से किसी भी प्रकार का टैक्स/राशि का भुगतान नहीं किया जायेगा। Solar High Mast Light System का आपूर्ति एवं अधिष्ठापन का कार्य चिह्नित सार्वजनिक स्थल पर कम्पनी के द्वारा किया जायेगा।
10. निविदादाता को Solar High Mast Light System का प्रति ईकाई दर समर्पित करना होगा।
11. सफल निविदादाता को आदेश प्राप्ति के पश्चात् एक माह के अंदर स्वीकृत Solar High Mast Light System के आपूर्ति एवं अधिष्ठापन का कार्य सम्पन्न किया जायेगा।
12. आवश्यकतानुसार Solar High Mast Light System का आपूर्ति एवं अधिष्ठापन का आदेश दिया जायेगा।
13. निविदादाता को Solar High Mast Light System का नमुना / Catalogue के साथ निविदा खोलने के निर्धारित तिथि एवं समय में उपस्थिति अनिवार्य होगी।
14. निविदा में भाग लेने वाले Solar High Mast Light System निर्माता अथवा फर्म या अधिकृत विक्रेता के पास गुणवत्ता संबंधी ISO प्रमाण पत्र अनिवार्य होगा।
15. निविदा में Solar High Mast Light System उपस्कर के निर्माता अथवा उनके द्वारा अधिकृत निबंधित प्रतिष्ठान ही भाग ले सकते हैं।
16. GST की कटौती नियमानुसार की जायेगी।
17. सशर्त निविदा स्वीकार नहीं किया जायेगा एवं बिना कारण बताये सभी निविदादाओं या किसी विशेष निविदा को रद्द करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरी अथवा क्रय समिति के पास सुरक्षित रहेगा जिसके विरुद्ध किसी भी न्यायालय में वाद दायर नहीं किया जा सकता है।

Handwritten signature and date: 18/2/2020, 3.3.2020

Handwritten signature and date: 3.3.20, 18/2/2020

Handwritten signature and date: 3.3.20, 18/2/2020

ज्ञापांक :- 291 / वि० दिनांक :- 11.03.2020

- प्रतिलिपि:- जिला सूचना एवं जनसम्पर्क पदाधिकारी, पलामू को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। निदेश है कि उपरोक्त सूचना का प्रकाशन दैनिक समाचार पत्र में कराना सुनिश्चित करें।
- प्रतिलिपि:- जिला सूचना एवं विज्ञान पदाधिकारी, पलामू को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। निदेश है कि उक्त सूचना को पलामू जिला के बेवसाईट पर Upload करना सुनिश्चित करें।
- प्रतिलिपि:- निदेशक, लेखा प्रशासन एवं स्वनियोजन, जिला ग्रामीण विकास, अभिकरण, पलामू को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

Handwritten signature and date: 18/2/2020, 3.3.2020

Handwritten signature and date: 3.3.20, 18/2/2020

Handwritten signature and date: 3.3.20, 18/2/2020

GALVANIZED SOLAR POLE STRUCTURE SPECIFICATION

Sl.No.	Description	Data
1	Height of Pole 12.0 Mtr	12.0 meter
2	Bottom Pole length	6.0 Meter
3	Bottom Pole Thickness	3.0 mm
4	Bottom Pole Dia	200 mm
5	Top Pole length	6.0 Meter
6	Top Pole Thickness	3.00 mm
7	Top Pole Dia	165.1 mm
8	Base Plate dimensions	450x450x16 mm
9	Foundation Bolt	M20x1000 mm
10	4 SPV-Mounting Structure	35x5 mm
11	Gear Box (Manul)	1 No.
12	Pole with hot dip Galvanization.	70-80 micron

The Proposed Solar High Mast Street Lighting System Comprises of following

Wattage	50 Watt * 4 nos
Lighting Type	LED
Colour Temperature	6000 K- 6500 K for Cool white LED and 3000 K to 4500 K for warm Light
Lighting Colour	Cool White/Warm White
Lumen per Watt of LEDs	160 Lumen/watt or Higher (Osram/equivalent)
Light Housing	Non Corrosive IP65 Compliant
Battery	50 Ah LiFePo ₄ Battery (4 Nos) (Lithium Ferro Phosphate)
Autonomy	2 Days Autonomy
Charge Controller	Micro controller based high efficiency 10Amp charge controller
SPV Module	100Wp *4 Polycrystalline / Monocrystalline
SPV Structure	Suitable SPV structure basis the measurements
Cables	ISI mark of reputed manufacturer Havells/ Polycab / finolex / equivalent
GI Pole	Pole of Height 12 meters. The pole should have the provision to hold the luminaire. Corrosion resistant metallic frame structure / GI structure shall also be fixed on the pole to hold the SPV module.
Bottom Pole Dia	165.1 mm
Base Plate	400*400*16 mm
Foundation Blot	M24* 1200 mm
4 SPV Mounting structure	4 Nos.
Winching mechanism	manual
Switching method	Automatic
Warranty	5 Years

POLE / MECHANICAL COMPONENTS	
Sl. No.	
1	Galvanized Iron Tubular Pole (Corrosion Resistance)
2	The Pole shall be suitable for rural application.
3	Total length 12 m above the ground level. pole should be GI pole
4	The pole should have the provision to hold the luminaire & modules on a winching mechanism for periodic maintenance.
5	Pole shall withstand wind speed resistance 150 kmph with all its mounting
6	Name plate with branding to be fixed on pole at visible location as per requirement
POLE FOUNDATION STRUCTURE	
1	Pole shall be properly concreted with m20 grade RCC and PCC mix.
2	Pole foundation shall be laid inside the ground. Foundation have min dimension 800 mm*800 mm
3	Pole structure should withstand complete solar street lighting system load including all its accessories and wind speed of 150 km/hour.
4	Suitable Earthing for the high mast
SYSTEM REQUIREMENTS/ELECTRONICS PROTECTIONS	
1	The total electronic efficiency should be at least 85 %
2	The PCB containing the electronics should be capable of solder free installation and replacement.
3	The system should have protection against battery overcharge, deep-discharge protection@75% deep discharge condition.
4	Adequate protection should be provided against battery reverse polarity.
5	Temperature compensated charging for battery
6	Protection for reverse flow of current through the PV module should be provided
7	Duty cycle automatic switch on/off and dusk to dawn 6 hours full light, rest of time lower light level
8	Standalone street lighting system shall operate efficiently even under extreme temperatures/ climatic conditions.
9	The system shall be designed for unmanned operation and be automatically operated by sensing the day light at dawn to dusk with a minimum autonomy of two days.
Component/ Specification	
1	PV Module (s) - 1 no. x 50 WP
2	Lamp - 1 x LED Lamp (24W)
3	Battery - 12.8 V, 18AH Li-Po4

DDC
24.11.20
fax

SUNIL KUMAR SINGH
सुनील कुमार सिंह
Member of Parliament (Lok Sabha)
संसद सदस्य, (लोक सभा)
Chatra, Jharkhand चतरा (झारखण्ड)



WHIP BJP सचेतक भाजपा
Member सदस्य
• Business Advisory Committee
• कार्य मंत्रणा समिति

दिनांक 24-11-2020

कार्यालय जिला विकास
24 JAN 2021
पलामू

जिला उपायुक्त,
पलामू।

विषय :- सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना के अंतर्गत कार्यो की अनुशंसा।

महोदय,

मैं अनुशंसा करता हूँ कि एमपीलैड्स निधि से नीचे दी गई प्राथमिकता के अनुसार कार्यो को मंजूरी दें।

जांच की जाये
24/11/20

क्र.सं.	कार्य का स्वरूप	स्थान	लागत राशि
1.	पांकी विधानसभा क्षेत्र के विभिन्न 20 सार्वजनिक स्थानों पर सोलर हाई मास्ट लाईट सिस्टम लगाना।	पांकी विधान सभा क्षेत्र	58,10,000 अक्षरे अठावन लाख दस हजार रुपयें

नोट : उक्त कार्य भारत सरकार के सार्वजनिक उद्यम (PSU) के माध्यम से करवाया जायें।

उपर्युक्त कार्यो की संवीक्षा की जाए और शीघ्र ही तकनीकी, वित्तीय और प्रशासनिक मंजूरी जारी की जाए। कृपया मुझे मंजूरी और कार्य के कार्यान्वयन में हुई प्रगति की निरन्तर सूचना दें। यदि कोई अनुशंसित कार्य न होने लायक/अस्वीकृत पाया जाता है तो इसके लिए यथाशीघ्र मुझे अवगत कराया जाए।

धन्यवाद।

(Signature)
(सुनील कुमार सिंह)

सुनील कुमार सिंह

संसद सदस्य

लोक सभा चतरा (झारखण्ड)

सचेतक: भारतीय जनता पार्टी



सत्यमेव जयते

सभापति


विशेषाधिकार समिति

CHAIRPERSON

COMMITTEE ON PRIVILEGES

पांकी विधानसभा क्षेत्र के विभिन्न 20 सार्वजनिक स्थानों पर सोलर हाई मास्ट लाईट सिस्टम के लिए स्थानों की सूची

क्र. सं.	स्थान का नाम	प्रखण्ड
1.	लोहरसी चौक	पांकी
2.	नौडिहा बहेरा बाजार	पांकी
3.	राहेबीर पहाडी मंदिर	पांकी
4.	सतयारी चौक	पांकी
5.	तेतराई चौक	पांकी
6.	सगालीम चौक	पांकी
7.	कुंदरी चौक	लेस्लीगंज
8.	गाँधी चौक	लेस्लीगंज
9.	कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय	लेस्लीगंज
10.	लेस्लीगंज थाना के पास	लेस्लीगंज
11.	चक बाजार	मनातु
12.	मनातु बाजार	मनातु
13.	बैंक चौक	तरहसी
14.	मंदिर चौक मुख्य सड़क अरका	तरहसी
15.	भालुगाडी चौराहा	तरहसी
16.	पदुमा पुराना बाजार	मनातु
17.	श्रीकेदाल मंदिर के पास	तरहसी
18.	झारखंडी मंदिर के पास	पांकी
19.	धावाडीह चौक	सतबरवा
20.	कमलकेड़िया मोड़ (शहीद चौक)	लेहस्लीगंज


(सुनील कुमार सिंह)

Parliament Office: 107, B-Block, Parliament House Annexe Extension, New Delhi-110 001.

Phone: 011-23035714, 21410243 **Telefax:** 011-21410244,

Delhi Residence: 125, South Avenue, New Delhi-110 011. **Phone:** 011-23795395

E-mail: sunilkr.singh@sansad.nic.in, **FB:** sunilkumarsinghMP, **Twitter:** SunilSingh_BJP