## कार्यालय प्राचार्य, रीवा इंजीनियरिंग महाविद्यालय, रीवा (म.प्र.)

(शासन द्वारा स्वशासी घोषित)



दूरभाष : 07662-292478

बेबसाइट : http://www.recrewa.ac.in

ई-मेल : principalrecrewa@rediffmail.com

क्रमांक / सिविल कार्य / 2022 / ج) ९७ ,

रीवा, दिनांक : ४८ 12- २-२०

## सीमित निविदा / कोटेशन आमंत्रण सूचना

संस्था में प्रस्तावित मरम्मत कार्य (इलेक्ट्रॉनिक्स लैबे/G-49 के सामने बरामदा एवं वर्कशॉप में फर्श मरम्मत कार्य) हेतु कुल राशि रू. 4.98 लाख (रूपये चार लाख अन्ठानवे हजार मात्र) (जीएसटी सहित) की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति प्राप्त हुई है। उक्त मरम्मत कार्य म0प्र0 लोक निर्माण विभाग के वर्तमान प्रचलित SOR के मानक अनुसार सीमित निविदा द्वारा होना है।

कोटेशन के साथ अग्रिम धरोहर राशि (1%) रूपये 5000=00 का डिमान्ड ड्राफ्ट (प्राचार्य, रीवा इंजीनियरिंग महाविद्यालय रीवा के नाम), निर्माण एजेन्सी की जीवित पंजीयन की छायाप्रति एवं जी०एस०टी० पंजीयन की छायाप्रति संलग्न करना आवश्यक है।

सिविल निर्माण कार्यों हेतु जीवित पंजीयनधारी इच्छुक ठेकेदार/फर्म अपना सील बंद कोटेशन/सीमित निविदा कार्यालय में दिनांक 19.12.2022 (सोमवार) सायं 05:00 बजे तक जमा करा सकते हैं। प्रस्तुत कोटेशन दर म0प्र0 लोक निर्माण विभाग की वर्तमान प्रचलित SOR के तुलना प्रतिशत में होना चाहिये। इस कार्य हेतु सीमित निविदा प्रपत्र संस्था की बेबसाइट www.recrewa.ac.in पर उपलब्ध है जिसे डाउनलोड कर प्राप्त किया जा सकता है।

संलग्न:- 1. मरम्मत कार्य का प्राक्कलन।

2. सीमित निविदा प्रपत्र।

प्राचार्य 🛷

रीवा इंजीनियरिंग महाविद्यालय

रीवा (म.प्र.)

Sh 3

## सीमित निविदा प्रपत्र

रीवा इंजीनियरिंग महाविद्यालय रीवा में प्रस्तावित मरम्मत कार्य (इलेक्ट्रॉनिक्स लैब/G-49 के सामने बरामदा एवं वर्कशॉप में फर्श मरम्मत कार्य) हेतु मेरे द्वारा प्रस्तुत आइटम दर/रेट निम्नानुसार है:—

विवरण	दर का	संलग्न डी०डी० का विवरण							
	प्रतिशत	दिनांक	डी0डी0 नं.	बैक एवं ब्रांच	राशि (रू.)				
प्रचलित PWD SOR									
के सापेक्ष									
	प्रचलित PWD SOR	प्रविशत प्रचलित PWD SOR	प्रतिशत दिनांक प्रचलित PWD SOR	प्रतिशत दिनांक डी०डी० नं. प्रचलित PWD SOR	प्रतिशत दिनांक डी०डी० नं. बैक एवं ब्रांच प्रचलित PWD SOR				

उक्त दर पर मैं समस्त शर्तों के साथ कार्य करने का इच्छुक हूं।

संलग्न:-

- 1. पंजीयन की छायाप्रति।
- 2. जी०एस०टी० की छायाप्रति।
- 3. डी०डी० मूल प्रति में।

हस्ताक्षर एवं मुद्रांक (ठेकेदार/फर्म)

## Estimate For Renovation WorkS Of (i) Chabutara Arround Work Shop (ii) Floor of Verandha In front of G - 49 (iii) Floor of Room In Electronic Wing At Rewa Engineering College Rewa

					Deposi	t Work				
S. No.	S.O.R. Ref	Item of work					Qty	unit	Rate	Amount
1	15.2	mechanica within 50 in-Charge.	al means metres le 15.2.1 N	nt concrete including dis ad as per di ominal cond design mix).						
		Length of 120.90 M	Chabuta	ra of Work s						
	chal	ou. W.S	1	120.90	2.60	0.15	47.151			
	Vei	G -49	1	12.80	4.40	0.15	8.448			
	R. El	R. Ele. Wing		8.50	8.70	0.15	11.0925			
						Total	66.6915	cum	578.00	38547.687
		within 50 in-Charge:	metres le	sal of unservead as per di n cement mo						
		bu. W.S	1	120.90	0.40	0.6	29.016	cum	582.00	16887.312
3	15.10	concrete a	articles (n	rom and cle net quantity easured):		29.016	cum	162.00	4700.592	
4	15.11	in floors/v	walls and stacking r	ota stone/ N roofs laid in material wit ess of tiles 1						
	R. E	e. Wing	1	8.50	8.70		73.95			
						Total	73.95	sqm	17.00	1257.15
5	2.6	excavator ) depth. 1.5r dressing of excavated disposed e	/ manual m in width sides and earth, lead arth to be payable if	tion by mech means over a as well as 10 ramming of d upto 50m a levelled and work is done						
	cha	bu. W.S	1	120.90	0.35	25.389	cum	129.00	3275.181	

S. No.	S.O.R. Ref		rk	Qty	unit	Rate	Amount			
6	Ref  4.1 Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level: 4.1.2 With 40mm nominal size graded stone aggregate. 4.1.2.2 Nominal Mix -1 Cement: 3 sand: 6 graded stone aggregate (M 10)									
		Of wall of haub	1	120.90	0.50	0.15	9.0675			
	Ver	r G -49	1	12.80	4.40	0.1	5.632			
		e. Wing	1	8.50	8.70	0.1	7.395			
	_	bu. W.S	1	120.90	2.20	0.1	26.598	411		
	Cita	1				Total	48.6925	cum	3808.00	185421.04
		exceeding	20cm in	depth and	dressing co	omplete.				
		exceeding	20cm in	120.90	0.60	0.20	14.508			
		exceeding				0.20 0.15	8.448		672.00	45426 422
			1 1	120.90 12.80	0.60 4.40	0.20 0.15 Total		cum	672.00	15426.432
8	14.59	Coursed rustone in Co	1 1 ubble ma	120.90 12.80 esonry (seconortar 1:6 (1	0.60 4.40 and sort) w cement :	0.20 0.15 Total vith hard 6 sand)	8.448 22.956			
8	cha	Coursed rustone in Co	1 1 ubble ma ement mall be sup	120.90 12.80 esonry (seconortar 1:6 (1 oplied by the	0.60 4.40 and sort) w cement : department	0.20 0.15 Total vith hard 6 sand) ent)	8.448		2112.00	
8	cha	Coursed rustone in Co (Stone shabu. W.S Kota stone base laid of mixed with including ro	1 1 ubble madement mall be supplement flower and hold pigment mortar	120.90 12.80 esonry (seconortar 1:6 (1 oplied by the	0.60 4.40  and sort) water cement: department 0.40 20 mm (aven grey cement) the shade gromplet ent: 4 sar	0.20 0.15 Total vith hard 6 sand) ent)  0.40 erage) thick nent slurry of the slab e with base	8.448 22.956			
	cha 11.35	Coursed rustone in Co (Stone shabu. W.S Kota stone base laid of mixed with including ro	1 1 ubble madement mall be supplement flower and hold pigment mortar	120.90 12.80 esonry (seconortar 1:6 (1 oplied by the 120.90 oring over 2 jointed with and polishin 1:4 (1 cem	0.60 4.40  and sort) water cement: department 0.40 20 mm (aven grey cement) the shade gromplet ent: 4 sar	0.20 0.15 Total vith hard 6 sand) ent)  0.40 erage) thick nent slurry of the slab e with base	8.448 22.956		2112.00	15426.432 40854.528

S. No.	S.O.R. Ref	Item of work						unit	Rate	Amount
10	11.78	Multi/Dou thickness 2 different s and confo colours& s flooring la 1:4(1ceme with white complete	ble charge.  2.0mm) I ize with a rming to shades, quid on 12 rent: 4san a cement 11.78.1 I	g vitrified for ged (Minim Neno Polish water absorbs: 15622 of uality/ premm thick ced) including and match in light shad Size 600X60	gn, in han 0.05% make in all y in ar ne joints ts etc. stic /stain					
	R. Ele. Wing 1			8.70	8.90		77.43	sqm	1104.00	85482.72
	a talk			Total				444639.44		
		Say Rs							1	4.45 Lacs

Sub Engineer P.W.D Sub Divisional Officer P.W.D. Sub Division No - 3 Rewa Executive Engineer
P.W.D. (B/R) Division No - 1 Rewa