

# केन्द्रीय विद्यालय, आरा

## खूली निविदा सूचना

विद्यालय के 12.2 मीटर X 9.6 मीटर के स्टेज के लिए सी जी आई शीट शेड के निर्माण हेतु इच्छुक एवं अधिकृत फर्मों से मुहरबंद निविदायें आमंत्रित की जाती है। निविदा जमा करने की अंतिम तिथि— 29.04.2021 अपराहन 2:30 बजे तक है व निविदा खोलने का समय 29.04.2021 अपराहन 3:00 बजे है।

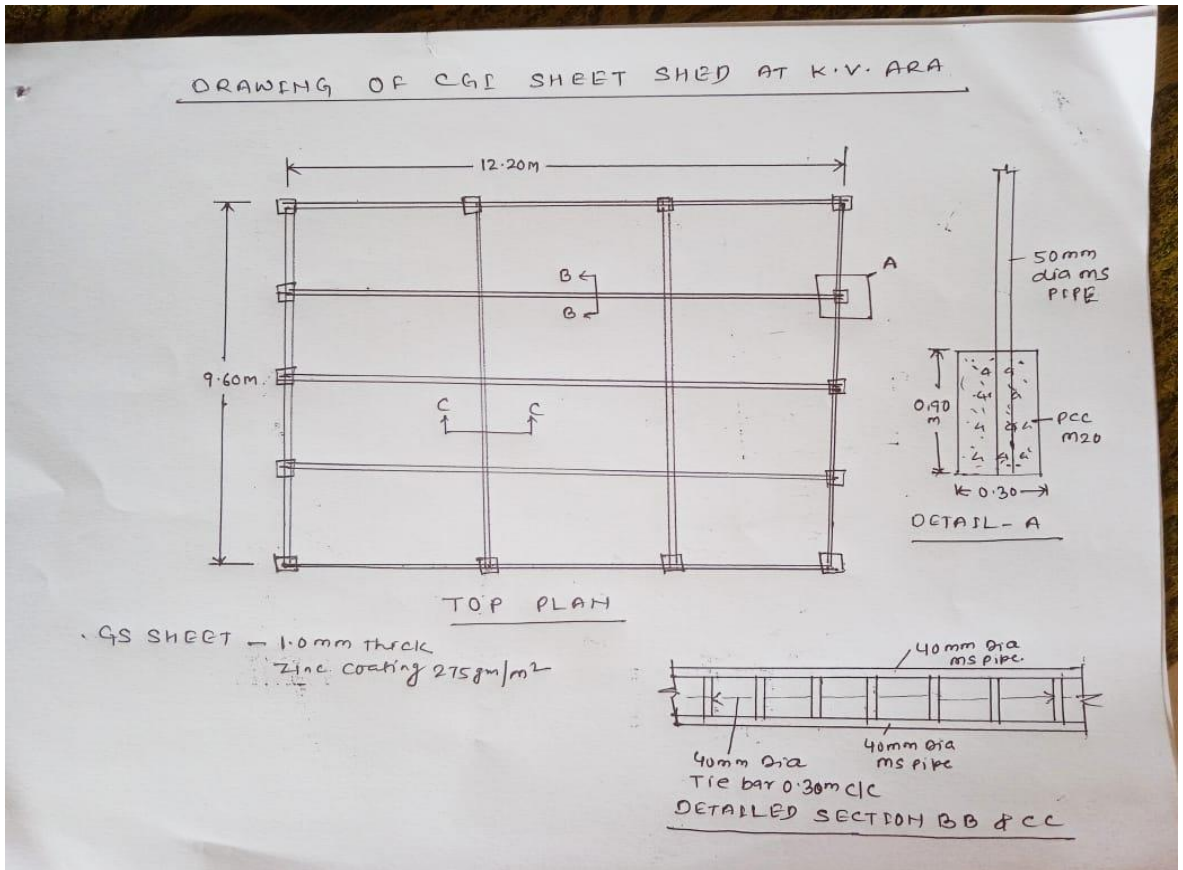
निविदा विद्यालय द्वारा प्रदत्त निचे संलग्न प्रपत्र डाउनलोड कर भरा जाना अपेक्षित है। इसके अलावा किसी अन्य प्रपत्र पर निविदा स्वीकार नहीं की जाएगी। प्रपत्र की छायाप्रति विद्यालय नोटिस बोर्ड पर भी संलग्न है।

### योग्यता :

1. फर्म या आपूर्तिकर्ता उपरोक्त कार्य हेतु अधिकृत या पंजीकृत हो।
2. फर्म के नाम पर बैंक अकाउंट हो।
3. उपरोक्त कार्य का अनुभव हो।

### आवश्यक शर्तें :-

1. बिड सिक्युरिटी शुल्क— 7000 (सात हजार रुपए मात्र) ड्राफ्ट या NEFT KV Ara VVN Fund के Favour में होना है। निविदा ड्राफ्ट की प्रति या NEFT डिपोजिट स्लिप के बिना होने पर स्वीकार नहीं की जाएगी।
2. प्रयोग की जाने वाली सामग्री ISI मार्क/ स्टैण्डर्ड मार्क का होना चाहिए।
3. कार्य समाप्त के लिए अधिकतम समय 45 दिन का होगा।
4. शेड नीचे वर्णित ढाँचा के अनुरूप होना चाहिए, स्टेज के सामने कोई पोल नहीं है।



Proforma for detailed estimate for construction of CGI Sheet shed at  
Kendriya Vidyalaya, Ara for the year 2020- 21

S.No.	Item of Work	Qty	Unit	Rate	Amount
1. 12.1 A (i)	Excavation for structure (Earth work in excavation of foundation of structures as per drawing and technical specification, including setting out, construction of shoring and bracing, removal of stumps and other backfilling with approved material.) for ordinary soil Manual means up to 3m depth $14 \times 0.30 \times 0.30 \times 0.90 = 1.13 \text{ M}^3$	1.134	M <sup>3</sup>		
2. 12.8 (B)	Plain/ Reinforced cement concrete in open foundation complete as per drawing and technical specifications PCC Grade M-20 $14 \times 0.30 \times 0.30 \times 0.90 = 1.134 \text{ M}^3$	1.134	M <sup>3</sup>		
3. 10.16.1 BCD	Steel work in built up tubular trusses including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat or approved steel primer, welded and bolted including special shaped washers etc. complete: Hot finished welded type tubes <u>MS pipe 50mm dia</u> $4 \times 5.15 = 20.6 \text{ m}$ $2 \times 5.03 \text{ m} = 10.06 \text{ m}$ $2 \times 4.95 \text{ m} = 9.90 \text{ m}$ $5 \times 4.85 \text{ m} = 24.25 \text{ m}$ $64.81 \text{ m}$ $64.81 \text{ m} \times 5.10 \text{ kg/m} = 330.53 \text{ kg}$ 40mm dia MS pipe Purlin $5 \times 12.20 \text{ m} = 61.00 \text{ m}$ Truss $5 \times 2 \times 9.60 \text{ m} = 96.00 \text{ m}$ Tie- $5 \times 32.00 \times 0.3 \text{ m} = 48.00 \text{ m}$ Truss $4 \times 2 \times 12.20 = 97.60 \text{ m}$ Tie $4 \times 40 \times 0.30 = 48.00 \text{ m}$ $350.60 \text{ m}$ $350.60 \text{ m} \times 3.61 \text{ kg/m} = 1265.66 \text{ kg}$ $1596.66 \text{ kg}$	1566.19	Kg		
4 12.1.4 BCD	Providing corrugated G.S. Sheet roofing fixed with G.I.J. or hooks, bolts and nuts 8 mm diameter with bitumen and G.I. limpet washers or with G.I. limpet washers filled with white lead and including a coat of approved steel primer and two coats of approved paint on over lapping of sheets complete (up to a pitch of 60°) excluding the cost of purlins, rafters and trusses. $0. \text{mm} 1 \times 12.20 \text{ m} \times 9.60 \text{ m} = 117.12 \text{ M}^2$	117.12	M <sup>2</sup>		
				Total	

Name of Firm –

Seal