



कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.ग.)

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.ग.)

कोसाबाड़ी जोन

फा.क्र./8920/निर्माण (कोसा.)/2021

कोरबा, दिनांक 21.10.2021

निविदा आमंत्रण की सूचना

नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा शासकीय अर्द्धशासकीय विभागों में कार्यरत व्यवसाय से संबंधित अधिकृत विक्रेता/फर्मों/प्रदायकर्ताओं से (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) आयटम दरों पर निविदाएँ आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि - 12.11.2021 सायंकाल 3:00 बजे तक
2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 12.11.2021 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	घरोहर राशि रु में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 31 खरमोरा हाउसिंग बोर्ड के समीप उद्यान में जिम सामग्री (ओपन जिम) प्रदाय एवं लगाने का कार्य (भाग-02)। (एल्डरमेन मद 2021-22)	3,00,000/-	3,000/-	750/-	Form-B	03 माह	-	12.11.2021

निविदा की शर्तें:-

1. निविदाकार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाले सामग्री के निर्माता/कंपनी/फर्म द्वारा अधिकृत विक्रेता/डीलरशीप प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
2. निविदाकार द्वारा जिस निर्माता कंपनी के आयटम प्रदान करने हेतु दर प्रस्तुत की जा रही है, उन्हें उस कंपनी का आई एस. ओ. सर्टिफिकेट संलग्न करना अनिवार्य होगा अन्यथा निविदाकार इस निविदा के लिए अपात्र होगा।
3. निविदाकार आपूर्ति किये जाने वाले प्रत्येक जिम सामग्रियों की कंपनी का आयटम कैटलॉग जिसमें उस सामग्री की समस्त तकनीकी जानकारी स्पष्ट रूप से विनिर्दिष्ट हो प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य होगा।
4. निविदाकार को आपूर्ति किये जाने वाली सामग्री से सम्बंधित यथा निविदा आमंत्रण पत्र के कंडिका क्रमांक क्रमशः 1, 2 एवं 3 में उल्लेख अनुसार समानता होना अनिवार्य है अर्थात् आपूर्ति किये जाने वाले सामग्री के निर्माणकर्ता/कंपनी/फर्म द्वारा जारी अधिकृत विक्रेता/डीलरशीप प्रमाण पत्र, आयटम कैटलॉग एवं आई.एस.ओ. एक ही कंपनी का होना अनिवार्य है।
5. निविदा के दस्तावेज हाथो-हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
6. निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र **Form - A/B/ABC** (जारी दिनोंक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
7. निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-
(अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण पत्र की कंडिका क्र. 1, 2 एवं 3 के साथ ही निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी एवं अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर. जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
(ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी।
8. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
9. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को तकनीकी दस्तावेज यथा पिछले 03 वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन साथ ही विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 07 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

10. कार्य हेतु लिफाफा (स) पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना क्रमांक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा।
11. निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।
12. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
13. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
14. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
15. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:- खजिन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
16. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
17. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध तत् समय में एम.आई.सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
18. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर./टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
19. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकੀ जावेगी।
20. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क. 07 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
21. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
22. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोट:-

1. अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर./टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
2. उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

प्रतिलिपि:- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम

पूर्ण पता


मोबाईल नं.-

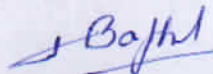
कार्यपालन अभियंता
नगर पालिक निगम
कोरबा (छ.ग.)


S.N o.	Item Description	Qty.	Unit	Rate	Amount
1	<p>SKY WALKER (Double User) <u>MACHINE PART DESCIPRION OF SKY WALKER</u></p> <p>a) FOUNDATION RECTANGULAR PIPE b) FOUNDATION CONNECTOR c) STNDING RECTANGULAR PIPE NO.1 d) STNDING RECTANGULAR PIPE NO.2 e) CYLINDER PIPE f) PENDULAM BAR BIG g) PENDULAM BAR SMALL h) BRIDGE RECTANGULAR PIPE i) BRACKET j) STANDING PAD k) BUSH l) HOLDING PIPES m) GRIPERS</p> <p>1 There are two foundation recangular pipes of length 556mm bredth 79mm and height 40mm. Weight 110 Kg. GI Pipe Class B 2 These 2 foundation rectangular pipes are connected with foundation connector of length 760mm breadth 80mm and height 40mm foundation connector is welded to both foundation rectangular pipe through the middle of the same pipes. 3 Standing rectangular pipe no.1 of length 930 diameter 89mm is welded to one of the foundation rectanular pipes top through the center. 4 Standing rectangular pipe no. 02 of length 745mm diameter 89mm is welded to another foundation rectangular pipes top through the center. 5 Cylindrical pipes are welded on the top and center of the both standing pipes diameter of cylindrical pipe is 60mm and length is of 457 mm. 6 On the both ends of cylindercal pipes 2 pendulum bar big and pendulam bar small are suspended through pin bearing connection these pendulum bars can swing in forward and backward notion length of big pendulum bar is 770mm and length of small pendulum bar is 515mm gaps between the 2 pin bearing is 338mm these pendulum bars are welded to the bush 7 Free ends of the big pendulum bars and small pendulum bars are welded with bushes these walded bushes are itted in the brackets. 8 bridge rectangular pipe of length 920mm breadth 40 and height 60mm is connectedbetween one big pendulum and small pendulum bar of same side. 9 Brackets are welded on the both sides of the bridge rectangularpipe for connection of big pendulum bar and small pendulum bar with steel screws. 10 In the middle of the bridge rectangular pipe standing pads (foot rest) are attachde with steel screw standing pads may be plastic or of metal.</p>	1	Pc		
2	<p>Leg Press (Double User) <u>MACHINE PART DESCIPRION OF AIR WALKER</u></p> <p>a) MOUNTING PLATE b) CENTER PILLAR c) TRAPEZIUM SHAPED PIPE d) CAP e) HOLDING PIPE f) HINGE SUPPORTER g) OBTUSE L SHAPED PIPE h) RECTANGULAR PIPE i) STANDING PAD j) TRINGULAR HINGE SUPPORTER</p> <p>1 Acircular mounting plate of diameter 233.mm and thickness 8mm it has 4 holes at 90 degrees which P.C.D. 170mm hole diameter is 20mm Weight 90 Kg. GI Pipe Class B 2 On circular mounting plate a center pillar is welded diameter of the center pillar is 114mm and height is 223mm</p>	1	Pcs		

Item Description	Qty.	Unit	Rate	Amount
<p>3 Trapezium shaped pipe is welded to the center pillar from the middle at the base trapezium shaped pipe upper portion is open with two branches.</p> <p>4 Cap is on the two branches of upper portion/top of the branches are 925mm wide and length of each branch is 885mm at the base of the branches the gap is 925mm with a radius bend 235mm.</p> <p>5 Openend of trapezium shaped pipe is welded with a holding pipe holding pipe has a straight length of 810mm and a 90 degrees radius on both sides then a small straight length of 246mm through the small straight length holding pipe is welded to trapezium shapes pipe holding pipe is welded at an angle of 40 degrees to the open ends of trapezium shaped pipe height of joint is 1212mm.</p> <p>6 Hinge support of length 126mm is welded on the branches of trapezium shaped pipe at a height of 1117mm from the base.</p> <p>7 2 Obtuse L shaped pipes are connected to the hinge supporter by the bushes. Bushes are welded at the upper portion of the obtuse L Shaped pipe lower portion of obtuse L shaped pipe is welded with rectangular pipe of length 705mm radius 124mm and short length 137mm.</p> <p>8 On rectangular pipe standing pad are tightly screwed standing pad (foot rest) is of plastic</p> <p>9 Tringular hinge supporter are welded to the hinge supporter to provide better strength.</p> <p>Note: All the movable jionts have a PIN BEARING in between tightned with the Allen bolt polydrive head bolt having plastic caps on the ends Since plastic caps are fixed on the ends the bolt can't be opened until they will be broken.</p>				
<p>3 Cycle (Double User) <u>MACHINE PART DESCIPRION OF AIR WALKER</u></p> <p>a) MOUNTING PLATE b) CENTER PILLAR c) TRAPEZIUM SHAPED PIPE d) CAP e) HOLDING PIPE f) HINGE SUPPORTER g) OBTUSE L SHAPED PIPE h) RECTANGULAR PIPE i) STANDING PAD j) TRINGULAR HINGE SUPPORTER</p> <p>1 Acircular mounting plate of diameter 233 mm and thickness 8mm it has 4 holes at 90 degrees which P.C.D. 170mm hole diameter is 20mm Weight 78 Kg. GI Pipe Class B</p> <p>2 On circular mounting plate a center pillar is welded diameter of the center pillar is 114mm and height is 223mm</p> <p>3 Trapezium shaped pipe is welded to the center pillar from the middle at the base trapezium shaped pipe upper portion is open with two branches.</p> <p>4 Cap is on the two branches of upper portion/top of the branches are 925mm wide and length of each branch is 885mm at the base of the branches the gap is 925mm with a radius bend 235mm.</p> <p>5 Openend of trapezium shaped pipe is welded with a holding pipe holding pipe has a straight length of 810mm and a 90 degrees radius on both sides then a small straight length of 246mm through the small straight length holding pipe is welded to trapezium shapes pipe holding pipe is welded at an angle of 40 degrees to the open ends of trapezium shaped pipe height of joint is 1212mm.</p> <p>6 Hinge support of length 126mm is welded on the branches of trapezium shaped pipe at a height of 1117mm from the base.</p> <p>7 2 Obtuse L shaped pipes are connected to the hinge supporter by the bushes. Bushes are welded at the upper portion of the obtuse L Shaped pipe lower portion of obtuse L shaped pipe is welded with rectangular pipe of length 705mm radius 124mm and short length 137mm.</p> <p>8 On rectangular pipe standing pad are tightly screwed standing pad (foot rest) is of plastic</p> <p>9 Tringular hinge supporter are welded to the hinge supporter to provide better strength.</p>	1	Pcs		

Item Description		Qty.	Unit	Rate	Amount
<p>Note: All the movable joints have a PIN BEARING in between tightened with the Allen bolt polydrive head bolt having plastic caps on the ends Since plastic caps are fixed on the ends the bolt can't be opened until they will be broken.</p>					
4	Delux Slide <u>Structure- 35 mm x 4 mm</u> <u>Angle iron.</u> Slide- G.I sheet. Slide Length- 12ft.	1	Pcs		
5	Two Swing a) <u>Side pipe- 35 mm.</u> b) <u>Upper pipe- 50 mm.</u> c) <u>Seat-Wooden,Rubber sheet,Metallic.</u> d) <u>Chain- 3 mm.</u>	1	Pcs		
6	Multi SeeSaw a) <u>Rec. Age- 5 to 15 years.</u> b) <u>Height- 0.5 m.</u> c) <u>Main Frame- 35 mm N.B Pipe.</u> d) <u>Support- 25 mm N.B Pipe.</u> e) <u>Seat- Fibre.</u> f) <u>Capacity- 8 Children.</u>	1	Pcs		
7	Age UP Go Round a) <u>Central Pipe – 50 mm.</u> b) <u>Railing Pipe – 25 mm.</u> c) <u>Gauge of Sheet – 16.</u> d) <u>Diameter – 170 cm.</u>	1	Pcs		
8	Garden Chair a) <u>Structure of pipe – 35 mm.</u> b) <u>Pipe of ladder – 25 mm.</u> c) <u>Length – 20 ft./25 ft. / 30 ft.</u>	2	Pcs		
9	Duck Spring <u>Structure- 35 mm x 4 mm</u> <u>Angle iron.</u> Slide- G.I sheet. Slide Length- 12ft.	1	Pcs		
TOTAL					
Say					


 Sub Engineer
 Municipal Corporation
 Korba (C.G.)


 Asstt. Engineer
 Municipal Corporation
 Korba (C.G.)


 Executive. Engineer
 Municipal Corporation
 Korba (C.G.)