

झारखण्ड सरकार
झारखण्ड खेल प्राधिकरण
(पर्यटन, कला, संस्कृति, खेलकूद एवं युवा कार्य विभाग)
गेट सं०-29, बिरसा मुण्डा फुटबॉल स्टेडियम, मोराबादी, राँची-834008
Email : - sajha9@gmail.com, Website :- www.sajha.in

अल्पकालीन दर निर्धारण आमंत्रण सूचना

झारखण्ड खेल प्राधिकरण, राँची द्वारा राज्य के सभी जिलों के चयनित स्थलों पर Open Gymnasium के अधिष्ठापन के लिए दर निर्धारण (Rate Contract) हेतु इच्छुक लक्ष्यप्रतिष्ठित प्रतिष्ठानों/संस्थाओं/विक्रेताओं से मुहरबंद "अल्पकालीन निविदा" आमंत्रित की जाती है:-

1.	निविदा प्रकाशन की तिथि:	दिनांक – 02.03.2024
2.	प्री-बिड मीटिंग:	दिनांक – 07.03.2024, समय: 4:00 PM
3.	निविदा समर्पित करने की अन्तिम तिथि:	दिनांक – 15.03.2024 up to 01.00 PM
4.	तकनीकी बीड खोलने की तिथि:	दिनांक – 15.03.2024 on 04.00 PM
5.	वित्तीय बीड खोलने की तिथि:	तकनीकी बीड के पश्चात्
6.	विशेष जानकारी हेतु सम्पर्क :	कार्यकारी निदेशक, झारखण्ड खेल प्राधिकरण, गेट नं. –28/29, बिरसा मुण्डा फुटबॉल स्टेडियम, मोराबादी, राँची –834008। Mob.- 8210598116, 9136268187
7.	Pre-Bid Query साझा के ई-मेल sajha9@gmail.com पर उपलब्ध कराया जाएगा। निर्धारित तिथि के बाद किसी भी प्रकार के Query/पृच्छा का जवाब नहीं दिया जाएगा।	

- अंतिम तिथि के बाद समर्पित निविदा पर किसी प्रकार का विचार नहीं किया जाएगा।
- निविदा सम्बन्धी पूर्ण सूचना व निविदा प्रपत्र www.sajha.in से डाउनलोड किया जा सकता है।
- अधोहस्ताक्षरी को निविदा को किसी भी स्तर पर बिना कारण बताये रद्द करने का सर्वाधिकार सुरक्षित रहेगा।

ह./-
कार्यकारी निदेशक,
झारखण्ड खेल प्राधिकरण।

झारखण्ड सरकार
झारखण्ड खेल प्राधिकरण

(पर्यटन, कला, संस्कृति, खेलकूद एवं युवा कार्य विभाग)
गेट सं०-29, बिरसा मुण्डा फुटबॉल स्टेडियम, मोराबादी, राँची-834008
Email : - sajha9@gmail.com, Website :- www.sajha.in

दर निर्धारण निविदा आमंत्रण सूचना

झारखण्ड खेल प्राधिकरण, राँची द्वारा राज्य के सभी जिलों के विभिन्न चयनित स्थलों पर Open Gymnasium के अधिष्ठापन हेतु इच्छुक लब्धप्रतिष्ठित प्रतिष्ठानों/संस्थाओं/विक्रेताओं से दर निर्धारण (Rate Contract) हेतु मुहरबंद "अल्पकालीन निविदा" आमंत्रित की जाती है।

1. Open Gym Equipments की आपूर्ति एवं निदेशित स्थलों तक परिवहन एवं अधिष्ठापन व अधिष्ठापन की तिथि से अगले 03 वर्षों तक आवश्यक अनुरक्षण एवं मरम्मत का दायित्व संबंधित आपूर्तिकर्ता की होगी।
2. Open Gym Equipments की आपूर्ति की संख्या अन्तिम आदेश जारी होने तक बगैर कारण बताए परिवर्तित किए जाने का सर्वाधिकार कार्यकारी निदेशक, झारखण्ड खेल प्राधिकरण के पास सुरक्षित है।
3. आवश्यक अनुरक्षण एवं मरम्मत सम्बन्धी कार्य हेतु जिम्मेवार व्यक्ति का नाम एवं सम्पर्क नं० प्रत्येक अधिष्ठापन स्थल पर साफ बड़े बोर्ड के माध्यम से डिस्प्ले करना होगा, एवं तत्सम्बन्धी सूचना प्राप्त होने के एक सप्ताह के भीतर अपेक्षित मरम्मत व अनुरक्षण कार्य पूरा नहीं करने पर झारखण्ड खेल प्राधिकरण के द्वारा उक्त कार्य करा लिया जाएगा एवं दण्ड अधिरोपण सहित व्ययगत राशि की दोगुनी राशि की कटौती आपूर्तिकर्ता के विपत्र से कर ली जाएगी।
4. "निविदा" दो लिफाफा पद्धति से जमा करना होगा।
 - a) पहला लिफाफा- तकनीकी प्रस्ताव (Technical Bid) का होगा जिसमें:-
 - i. निविदादाता अपने फर्म का नाम एवं पूरा पता,
 - ii. सुरक्षित राशि (EMD) रुपये 3,00,000/- का ड्राफ्ट/बैंक गारंटी (Refundable).
 - iii. निविदा शुल्क राशि रुपये 10,000/- का ड्राफ्ट (Non-refundable).
 - iv. निबंधन संख्या (Registration No.),
 - v. पैन नम्बर (PAN No.),
 - vi. GST,
 - vii. गत् तीन वर्षों का आयकर रिटर्न,
 - viii. Open Gymnasium अधिष्ठापन से संबंधित कार्य पूर्णता प्रमाण पत्र (Work Completion Certificate).
 - ix. Open Gymnasium अधिष्ठापन संबंधित 03 वर्षों का कार्यादेश (Work Orders).
 - x. वे निविदादाता/फर्म, जो MSME (झारखण्ड) में पंजीकृत हैं, उनको झारखण्ड सरकार के MSME नियम के अनुसार Exemption सुविधा लागू होगा।
 - xi. फर्म का बैंक खाता संख्या, बैंक/शाखा का नाम, IFSC कोड,
 - xii. काली सूची में दर्ज नहीं होने संबंधी स्वघोषित शपथ पत्र सम्मिलित होगा।
 - xiii. विगत तीन (03) वर्षों में आवेदक का औसत न्यूनतम Turn Over 2,50,00,000/- (ढाई करोड़ रुपये) से अन्यून होना आवश्यक।

- b) **दूसरा लिफाफा:**— वित्तीय प्रस्ताव (Financial Bid) से संबंधित होगा जिसमें निविदादाता संलग्न सूची (अनुलग्नक 'क') के अनुसार Open Gym Equipments के तकनीकी विशेषताओं सहित दर (Rate) का उल्लेख अनुलग्नक 'क' के अनुसार करेंगे। दर अंकित करने में उपकरणों, आदि की पैकेजिंग, परिवहन व ढुलाई, अधिष्ठापन, 03 वर्षों तक अनुरक्षण एवं आवश्यक मरम्मत कार्य, सभी प्रकार के टैक्स, जी.एस.टी., आदि शामिल किए जाएँगे। अंकित दरों के अतिरिक्त किसी भी प्रकार अथवा मद में भुगतान का दावा किसी भी परिस्थिति में स्वीकृत नहीं किया जाएगा।
4. तकनीकी प्रस्ताव में सफल निविदादाताओं का वित्तीय प्रस्ताव खोला जाएगा और जो इसमें न्यूनतम धन राशि उद्धृत करेंगे उन्हें ही कार्यादेश निर्गत किया जायेगा।
 5. दोनों लिफाफों के ऊपर स्पष्ट रूप से 'तकनीकी प्रस्ताव (Technical Bid)' एवं 'वित्तीय प्रस्ताव (Financial Bid)' साफ अक्षरों में अंकित किया जायेगा।
 6. प्रत्येक निविदादाता को 3,00,000/- (तीन लाख रुपये) सुरक्षित जमा (EMD) के रूप में डिमांड ड्राफ्ट के माध्यम से जो "SPORTS AUTHORITY OF JHARKHAND" के नाम से payable at "RANCHI" जमा करना होगा जिसे असफल निविदादाताओं को वापस कर दिया जाएगा। जबकि सफल निविदादाता के द्वारा बैंक गारन्टी उपलब्ध कराने एवं एकरारनामा सम्पन्न होने के बाद सुरक्षित जमा राशि वापस की जाएगी। बैंक ड्राफ्ट को तकनीकी प्रस्ताव के साथ संलग्न किया जाएगा।
 7. सफल निविदादाता के द्वारा कार्यादेश मिलने के 30 दिनों के भीतर आवश्यक बैंक गारन्टी जमा कर एकरारनामा नहीं किए जाने की स्थिति में सुरक्षित जमा राशि वापस नहीं की जाएगी, झारखण्ड खेल प्राधिकरण के अन्तर्गत स्वतः आत्मसात मानी जाएगी।
 8. सफल निविदादाता को एकरारनामा की राशि का 05 प्रतिशत 03 वर्षों की बैंक गारंटी के रूप में कार्यादेश निर्गत होने की तिथि के 30 दिनों के भीतर उपलब्ध कराना होगा।
 9. आपूर्त Open Gym Equipments की गुणवत्ता की जाँच कार्यकारी निदेशक, झारखण्ड खेल प्राधिकरण के द्वारा इस हेतु गठित समिति द्वारा की जायेगी तथा संतोषप्रद एवं गुणवत्तापूर्ण कार्यपूर्णता प्रतिवेदन प्राप्ति के उपरांत विपत्र की राशि का भुगतान किया जाएगा। इस कार्य हेतु अग्रिम राशि भुगतेय नहीं होगा।
 10. Open Gym Equipments की पैकेजिंग, परिवहन, अधिष्ठापन, 03 वर्षों तक अनुरक्षण एवं आवश्यक मरम्मत कार्य, आदि हेतु सभी आवश्यक व्यवस्था निविदादाताओं को करना होगा तथा इस हेतु अलग से किसी प्रकार का कोई भुगतान का दावा मान्य नहीं होगा।
 11. Open Gym Equipments की अनुश्रवण का दायित्व 03 वर्ष के लिए आपूर्तिकर्ता की होगी।
 12. तकनीकी निविदा (Technical Bid) के तुरंत बाद सभी निविदादाताओं को Open Gymnasium अधिष्ठापन से संबंधित एक Presentation देना होगा।
 13. सभी निविदादाताओं को Open Gymnasium के नमूनों (Sample) तथा Catalogue दोनों के ही साथ निविदा की बैठक में उपस्थित होना अनिवार्य है।

14. महत्वपूर्ण तिथि एवं कार्यक्रम :-

1.	निविदा प्रकाशन की तिथि:	दिनांक – 02.03.2024
2.	प्री-बिड मीटिंग:	दिनांक – 07.03.2024, समय: 4:00 PM
3.	निविदा समर्पित करने की अन्तिम तिथि:	दिनांक – 15.03.2024 up to 01.00 PM
4.	तकनीकी बीड खोलने की तिथि:	दिनांक – 15.03.2024 on 04.00 PM
5.	वित्तीय बीड खोलने की तिथि:	तकनीकी बीड के पश्चात्
6.	विशेष जानकारी हेतु सम्पर्क :	कार्यकारी निदेशक, झारखण्ड खेल प्राधिकरण, गेट नं. –28/29, बिरसा मुण्डा फुटबॉल स्टेडियम, मोराबादी, राँची –834008। Mob.- 8210598116, 9136268187
7.	Pre-Bid Query साझा के ई-मेल sajha9@gmail.com पर उपलब्ध कराया जाएगा। निर्धारित तिथि के बाद किसी भी प्रकार के Query/पृच्छा का जवाब नहीं दिया जाएगा।	

15. अंतिम तिथि के बाद समर्पित निविदा पर किसी प्रकार का विचार नहीं किया जाएगा।

16. अधोहस्ताक्षरी को निविदा को किसी भी स्तर पर बिना कारण बताये रद्द करने का सर्वाधिकार सुरक्षित रहेगा।

कार्यकारी निदेशक,
झारखण्ड खेल प्राधिकरण।

Technical Specification of Open Gymnasium

Item Name	Technical Specification	Unit Rate (including GST)
CHEST PRESS SINGLE	<p>MAIN FRAME: 100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65 MM. ARM HANDLE & REST SEAT FRAME: 25/32 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS OF 2.65 MM. HANDLE COVER : TPEE INJECTION MOULDED. BACK & REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 100 NB, 32 NB AND 25 NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
ROWER	<p>MAIN FRAME: RECT. PIPE 80 X 40 JINDAL MS PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM. ARM HANDLE & LEG FRAME: 25/50 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65 MM. \HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. BACK & REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. FASTENERS: USED FOR FIXING THE BASE FRAME. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 50 NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
AIR RIDER	<p>MAIN FRAME:100 NB AND 65 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65 MM. ARM HANDLE & REST SEAT & LEG FRAME: 25/32 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65 MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 65 NB AND 32 NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
IR WALKER - SINGLE	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & LEG FRAME: 25/32NB JINDAL GI PIPE HAVING</p>	

	<p>WALL THICKNESS 2.65 MM. FOOT REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 100 NB. BEARING KIT: BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
<p>LEG PRESS CUM TWISTER</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65 MM. ARM HANDLE & REST SEAT & LEG FRAME: 25/32 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65 MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. BACK & REST & TWISTER SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 100 NB, 32 NB AND 25 NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
<p>ELLIPTICAL CROSS TRAINER</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65 MM. ARM HANDLE & FOOT REST FRAME: 25/32 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65 MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. FOOT REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2 MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10 MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47 MM & 62 MM. PIPE END CAP: USED FOR 100 NB, 32 NB AND 25 NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60 MM AND LENGTH 72 MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
<p>BIG SHOULDER WHEEL</p>	<p><i>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE : 32/20 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE : HANDLE BEARING GRIP. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB. BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</i></p>	

<p>CROSS SKIER</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & FOOT REST FRAME: 25/32/40 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. FOOT REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB, 40NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60MM AND LENGTHH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
<p>SURFBOARD</p>	<p>MAIN FRAME: 100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & FOOT REST FRAME: 32 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. FOOT REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB, 32NB. BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTHH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
<p>LEG EXTENSION</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & REST SEAT FRAME: 32/50 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. BACK & REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 32NB AND 25NB. BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTHH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	
<p>LEG LIFT POST</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & LEG FRAME: 25/50 NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. PIPE END CAP: USED FOR 100NB, 32NB AND 25NB. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED.</p>	

<p>AIR WALKER DOUBLE</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & LEG FRAME: 25/32NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. FOOT REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB. BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
<p>CHEST PRESS DOUBLE</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & REST SEAT FRAME: 25/32NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. BACK & REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB, 32NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
<p>SHOULDER PRESS DOUBLE</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & REST SEAT FRAME: 25/32NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED. BACK & REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA. BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL. BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 100NB, 32NB. BEARING KIT: HAVING ONE U TYPE MS CLAMP AND BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM. ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
<p>BACK EXTENSION</p>	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM. ARM HANDLE & SEAT REST FRAME: 32/25NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM. REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA.</p>	

	<p>HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED.</p> <p>BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL.</p> <p>BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 32NB.</p> <p>BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM.</p> <p>ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
CYCLE	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM.</p> <p>ARM HANDLE & SEAT REST FRAME: 32/25NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM.</p> <p>REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA.</p> <p>BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL.</p> <p>BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 32NB AND 25NB.</p> <p>PEDAL: FABRICATED BEARING PEDAL USED.</p> <p>BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM.</p> <p>ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	
ARM & PEDAL BIKE	<p>MAIN FRAME:100 NB JINDAL GI PIPES HAVING WALL THICKNESS OF 3.65MM.</p> <p>ARM HANDLE & SEAT REST FRAME: 32/25NB JINDAL GI PIPE HAVING WALL THICKNESS 2.65MM.</p> <p>REST SEAT : PERFORATED GALVANISED SEAT HAVING WALL THICKNESS OF 2MM WITH PRECISION PUNCHED HOLE OF 10MM DIA.</p> <p>HANDLE COVER :TPEE INJECTION MOULDED.</p> <p>BOTTOM BASE COVER: PLASTIC INJECTION MOULDED PPCP MATERIAL.</p> <p>BEARING CAP: NYLON INJECTION MOULDED BEARING CAP 47MM & 62MM. PIPE END CAP: USED FOR 32NB AND 25NB.</p> <p>PEDAL: FABRICATED BEARING PEDAL USED.</p> <p>BEARING KIT: BUSH Ø 60MM AND LENGTH 72MM WITH TWO NO. OF BEARING 2RS ZZ AND 2 RUBBERS SEAL FOR BEARING, CIRCLIP LOCK FOR BEARING PIN Ø25 MM.</p> <p>ALL NUT, BOLTS AND WASHER MUST BE GALVANISED</p>	

➤ Ø means the diameter.

Note :- Price also include all consumable/Spare part required for 03 years comprehensive maintenance etc. as well as initial installation.