



कार्यालय चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक

स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, संबद्ध चिकित्सालय
रायगढ़ (छत्तीसगढ़)- 49600

ई-मेल : gmcraigarhhospital@gmail.com, msgmch.rgh-cg@gov.in फ़ोन 07762-222979, फैक्स 07762-220742

क्रमांक/क्रय/निविदा/2019/ 13782

रायगढ़, दिनांक: 15.11.19

//निविदा सूचना//

कार्यालय चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक, स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध कि. शास. चिकित्सालय, रायगढ़ छ0ग0 की ओर से आर्थो इम्पलान्ट्स, आर्थो इन्सट्रुमेंट, डेन्टल इम्पलान्ट्स, डेन्टल इन्सट्रुमेंट प्रदान करने हेतु ई-टेंडर के माध्यम से निर्माताओं तथा उनके अधिकृत विकेताओं से खुली निविदा आमंत्रित की जाती है। विस्तृत जानकारी हेतु वेबसाइट www.gmcraigarh.edu.in एवं <https://eproc.cgstate.gov.in> में अवलोकन करें।

Cost of Tender Document – Rs.3300/-

Earnest Money Deposit

The requisite EMD shall have to be paid as follows:-

Payable to	EMD in the form of	EMD amount in rupees.
Medical Superintendent cum Joint Director, Late Shri Lakhiram Agrawal Memorial Medical College Associated Hospital Raigarh (C.G.)	Demand Draft	(For Quoting <u>Ortho Implants & Instruments</u> Rates) 50,000/- (Fifty Thousand only)
Medical Superintendent cum Joint Director, Late Shri Lakhiram Agrawal Memorial Medical College Associated Hospital Raigarh (C.G.)	Demand Draft	(For Quoting <u>Dental Implants & Instruments</u> Rates) 50,000/- (Fifty Thousand only)

If seller is interested in quoting for all the category, then he has to submitted a single EMD of Rs. 1,00,000/- in the name mentioned Above .

Bid Start Date	18.11.2019 at 11.00 AM onwards
Pre Bid / Pre Discussion / Sample Demonstration on	25.11.2019 at 11.00 AM onwards
Last Date & time of submission of Form through Online at Website https://eproc.cgstate.gov.in/	06.12.2019 before 11:59 PM
Last Date & time for submission of Physical documents	09.12.2019 before 05:00 PM
Date and Time of Prequalification/Technical bid opening	10.12.2019 at 03:00 PM
Financial bid opening	10.12.2019 at 04:00 PM


चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक,

स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा

महाविद्यालय संबद्ध कि. शास. चिकित्सालय,

रायगढ़ छ0ग0)

निविदा शर्त

निविदा शर्तों का अध्ययन कर ही पूर्ति करें

- कार्यालय चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) के अस्थि रोग विभाग एवं दब्त रोग विभाग हेतु चिकित्सा अधीक्षक की ओर से आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स एवं डेब्ल इम्प्लान्ट्स, डेब्ल इन्स्ट्रुमेंट का क्रय किये जाने हेतु संलग्न परिशिष्ट में दर्शाये अनुरूप में आमंत्रित की जा रही है जिसमें सिर्फ निर्माता कम्पनियों अथवा उनके द्वारा अधिकृत विकेता ही भाग ले सकते हैं।
- निविदा छत्तीसगढ़ शासन भंडार क्रय नियमों 2002 के तहत आमंत्रित की जा रही हैं। छत्तीसगढ़ शासन भंडार क्रय के सभी वियम लागू रहेंगे।
- निविदा की अवधि अनुमोदन/क्रय आदेश दिनांक से एक वर्ष की रहेगी व सामग्रियाँ विभाग के मांग के अनुसार व्यक्ति मरीज की आवश्यकता अनुसार क्रय की जावेगी। अति आवश्यक होने की स्थिति में दोनों पक्षों के सहमति पर निविदा अवधि में वृद्धि जा सकती है।
- उक्त निविदा में निविदाकार से आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेब्ल इम्प्लान्ट्स, डेब्ल इन्स्ट्रुमेंट का व्यूनल्टम प्राप्त करने हेतु आमंत्रित की गई है। जिसमें कि निविदाकारों द्वारा इन्स्ट्रुमेंट सेट एवं इम्प्लान्ट्स सामग्रियों का दर अलग अलग प्रस्तुत करना होगा। एल 1 का निर्धारण भी अलग अलग किया जायेगा। क्रय की प्राथमिकता गुणवत्ता के आधार पर निर्धारित इन्स्ट्रुमेंट सेट के एल 1 प्रदायकर्ता को दिया जायेगा किन्तु इन्स्ट्रुमेंट सेट के एल 1 तथा इम्प्लान्ट्स के एल 1 प्रदाताओं में भिन्नता पायी जाती है तो ऐसी स्थिति में इन्स्ट्रुमेंट के एल 1 प्रदाता को इम्प्लान्ट्स के एल 1 दर पर सामग्री की गुणवत्ता को देखते हुए प्रदाय करने की प्राथमिकता दी जावेगी।
- इन्स्ट्रुमेंट सेट हेतु यदि एल 2 व एल 3 प्रदाता की सामग्री की गुणवत्ता एल 1 प्रदाता से श्रेष्ठ होने की स्थिति में क्रय समिति एल 2 व एल 3 प्रदाता से एल 1 दर पर सामग्री क्रय करने का अधिकार सुरक्षित रखती है।
- आर्थो इन्स्ट्रुमेंट एवं डेब्ल इन्स्ट्रुमेंट Universal Type/ Universal Support का होना अनिवार्य है।
- Consignments Basis सामग्रियाँ दैनिक मांग पत्र के आधार पर क्रय की जायेंगी। अतः निविदाकारों को पर्याप्त मात्रा में अपने पास स्टॉक (भण्डारण) रखना एवं माँग पत्र/क्रयादेश प्राप्त होने की तिथि/दिवस में ही सामग्री (FOR) प्रदाय करना अनिवार्य होगा।
- विभागों के मांग के आधार पर सफल निविदाकार को जारी क्रयादेश के विरुद्ध प्रदाय की जाने वाली इम्प्लांट सामग्री को “इम्प्लांट/इन्स्ट्रुमेंट सेट” (एक ही कंपनी का) में उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा। सेट (जैसे- प्लेट, स्क्रू, इन्स्ट्रुमेंट इत्यादि) एक ही निर्माता कंपनी के होने पर ही स्वीकार किये जाएंगे। किसी भी स्थिति में अलग-अलग निर्माता कंपनीयों के इम्प्लांट्स/इन्स्ट्रुमेंट सामग्री (जैसे- प्लेट, स्क्रू, इन्स्ट्रुमेंट इत्यादि) स्वीकार नहीं किए जाएंगे। इम्प्लांट को उपयोग में लाने हेतु इन्स्ट्रुमेंट का प्रयोग किया जाता है, जिसे इम्प्लांट प्रदायकर्ता फर्म को आपरेशन में लगाने वाले आवश्यक उपकरण इम्प्लांट के साथ ही आपरेशन दिनांक के एक दिवस पूर्व समय में दोपहर 2.00 बजे तक संबंधित चिकित्सक को उपलब्ध कराना होगा। (Cortical & Cancellous Screw आवश्यकतानुसार दर में समिलित करें।) आपरेशन के दौरान इम्प्लांट्स को लगाने के लिए लगाने वाले आवश्यक उपकरण को निःशुल्क में प्रदान करना होगा।
- निविदादाता द्वारा रखी गई नियम एवं शर्तें मान्य नहीं होगी तथा अस्वीकृत कर दी जायेगी।

10. एक मुख्य सील बब्ड लिफाफे के ऊपर में आर्थो इन्सट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्सट्रुमेंट, डैंटल इम्प्लान्ट्स के लिए निविदा वर्ष 2019-2020 स्पष्ट अक्षरों लिखा होना चाहिए तथा इस मुख्य लिफाफे के अन्दर निविदा पद्धति के अंतर्गत विनिर्दिष्ट प्रपत्र में जिसमें तीन अलग-अलग लिफाफे निम्नानुसार होने चाहिए :-
1. E.M.D. राशि (सुरक्षा निधि) लिफाफा (EMD)
 2. प्री क्वालिफिकेशन लिफाफा (Pre Qualification Bid)
 3. तकनीकी लिफाफा (Technical Bid)

11.(I)- निर्माता कम्पनी को विनियोजित प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा अन्यथा की स्थिति में निविदा निरस्त कर दिया जायेगा।

- I. निविदाकार का नाम एवं संपूर्ण पता टेलीफोन नं., मोबाइल नं., फेक्स नंबर एवं ईमेल एड्रेस।
- II. जी.एस.टी. नम्बर।
- III. पेन कार्ड का सत्यापित छायाप्रति।
- IV. आर्थो इन्सट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्सट्रुमेंट निर्माता लायर्सेस का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र।
- V. प्रतिष्ठान/संस्थान के व्यवसायिक उपयोग हेतु ऐंजेंसी फर्म/प्रोग्राइटर (मालिक) को संबंधित क्षेत्र नगरपालिका/नगर निगम द्वारा प्रदत्त गोमास्ता पंजीयन/अनापत्ति/सहमति पत्र का जीवित पंजीयन प्रमाण-पत्र।
- VI. कर समाशोधन प्रमाण पत्र विगत 3 वर्षों का 2016-17, 2017-18, 2018-19.
(Sale Tax/GST Clearance Certificate)
- VII. **Income Tax /GST return** विगत 3 वर्षों का 2016-17, 2017-18, 2018-19.
- VIII. निर्माता कम्पनी का एक वर्ष में 10,00,00,000.00 (दस करोड़ रुपये) वार्षिक विक्रय (Turn Over) का प्रमाण पत्र। (विक्रय प्रमाण पत्र विक्रयकर अधिकारी या चार्टड एकाउंटेंट द्वारा प्रदत्त होना अनिवार्य है)
- IX. प्रदाय की गई समस्त इन्सट्रुमेंट, और इम्प्लान्ट्स निर्माता का FDA से प्रमाणित प्रमाण पत्र होना अनिवार्य है।
- X. निविदाकार को आपूर्ति इम्प्लान्ट्स का ISO/GMP/CE प्रमाण पत्र होना अनिवार्य है।
- XI. “केंद्रीय शासकीय धातु प्रमाण बोर्ड” का इम्प्लान्ट्स के उपयोग संबंधी (Metallurgy Deptt. Certificate) प्रमाण पत्र।
- XII. कम से कम 100 बेड युक्त जिला चिकित्सालय अथवा मेडिकल कालेज चिकित्सालय का नियमित कार्य एवं बेहतर प्रदाय करने का अनुभव प्रमाण पत्र वाले को प्राथमिकता दी जावेगी। तथापि प्रतिष्ठित निजी/कार्पोरेट चिकित्सालयों पर भी विचार किया जा सकेगा।
- XIII. शपथ पत्र (दिये हुये प्रारूप में)

E.M.D. राशि (सुरक्षा निधि) : आर्थो इन्सट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स अथवा डेन्टल इन्सट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स किसी एक हेतु - निविदाकार E.M.D. राशि (सुरक्षा निधि) चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक रव. श्री लखीराम अग्रवाल समृद्धि शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध कि. शास. चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) के पक्ष में किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा रु. 50,000.00 (पचास हजार रुपये) का Demand Draft के रूप जमा करना होगा। मूलत: संलग्न करें। नोट :- यदि कोई निविदाकार डेन्टल इन्सट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स एवं आर्थो इन्सट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स में भाग लेना चाहता है तो उसे राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा रु. 1,00,000.00 (एक लाख रुपये) का Demand Draft के रूप जमा करना होगा।



11. (II) अधिकृत प्रदाता फर्म को निम्नलिखित प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा अव्यया की स्थिति में निविदा निरस्त कर दिया जायेगा।

- I. निविदाकार का नाम एवं संपूर्ण पता टेलीफोन नं., मोबाइल नं., फैक्स नंबर एवं ईमेल एड्रेस।
- II. पैन कार्ड का सत्यापित छायाप्रति।
- III. जी. एस.टी. नम्बर।
- IV. कर समाशोधन प्रमाण पत्र विगत 3 वर्षों का 2016-17, 2017-18, 2018-19.
(Sale Tax Clearance Certificate)
- V. Income Tax/GST return विगत 3 वर्षों का 2016-17, 2017-18, 2018-19.
- VI. आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट इग लायर्सेंस का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र।
- VII. दुकान/प्रितिष्ठान/संस्था के व्यवसायिक उपयोग हेतु एजेंसी फर्म/प्रोप्राईटर (मालिक) को संबंधित क्षेत्र नगरपालिका/नगर निगम द्वारा प्रदत्त गोमास्ता पंजीयन/अनापति/सहमति पत्र का जीवित पंजीयन प्रमाण-पत्र।
- VIII. निविदाकार की एक वर्ष में 50,00,000.00 (पचास लाख रुपये) वार्षिक क्रय विक्रय (Turn Over) का प्रमाण पत्र (क्रय विक्रय प्रमाण पत्र विक्रय कर अधिकारी या चार्टड एकाउंटेंट द्वारा प्रदत्त होना अनिवार्य है)
- IX. शपथ पत्र (दिये हुये प्रारूप में)
- X. कम से कम 100 बेड युक्त जिला चिकित्सालय अथवा मेडिकल कालेज चिकित्सालय का नियमित कार्य एवं बेहतर प्रदाय करने का अनुभव प्रमाण पत्र वाले को प्राथमिकता दी जावेगी। तथापि प्रतिष्ठित निजी/कार्पोरेट चिकित्सालयों पर भी विचार किया जा सकेगा।
- XI. प्रत्येक निर्माता कंपनी द्वारा प्रदाय किया गया अधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर प्रमाण पत्र।
- XII. प्रदाय की गई समस्त इन्स्ट्रुमेंट, और इम्प्लान्ट्स निर्माता का FDA Certificate।
- XIII. निविदाकार को निर्माता कंपनी को प्रदाय ISO/GMP/CE का प्रमाण पत्र।
- XIV. केंद्रीय शासकीय धातु प्रमाणन बोर्ड का स्वास्थ्य संबंधी (Metallurgy Deptt. Certificate) निर्माता कंपनी का प्रमाण पत्र।

E.M.D. राशि (सुरक्षा निधि) : आर्थो इन्स्ट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स अथवा डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स किसी एक हेतु - निविदाकार E.M.D. राशि (सुरक्षा निधि) चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लख्मीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध कि. शास. चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) के पक्ष में किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा रु. 50,000.00 (पचास हजार रुपये) का Demand Draft के रूप जमा करना होगा। मूलत: संलग्न करें। नोट :- यदि कोई निविदाकार डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स एवं आर्थो इन्स्ट्रुमेंट/इम्प्लान्ट्स में भाग लेना चाहता है तो उसे राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा रु. 1,00,000.00 (एक लाख रुपये) का Demand Draft के रूप जमा करना होगा।

11. क्रय समिति निविदादाता द्वारा प्रस्तुत दस्तावेजों की अभिप्रामाणित छायाप्रति को मूलप्रति से मिलान/सत्यापन करने का अधिकार सुरक्षित रखती है।
12. उचित गुणवत्ता की वस्तु का चयन किया जा सके, इस हेतु यह आवश्यक है कि क्रय से पहले प्रदाय की जाने वाली वस्तु की गुणवत्ता देखने हेतु निविदादाता द्वारा निविदा खोलने की तिथि को प्रदाय की जाने वाली सामग्रियों के नमूने क्रय समिति के समक्ष प्रस्तुत होना होगा। गुणवत्ता का निर्धारण 0 से 5 अंकों के आधार पर किया

- के नमूने क्रय समिति के समक्ष प्रस्तुत होना होगा। गुणवत्ता का निर्धारण 0 से 5 अंकों के आधार पर किया जायेगा जिसमें कि 0 सबसे कम तथा 5 सर्वोश्रेष्ठ माना जायेगा। गुणवत्ता के निर्धारित अंकों के आधार पर एल 01 के निर्धारण में प्राथमिकता दी जावेगी।
13. तकनीकी लिफाफा (Technical Bid) खोलने के दिन निविदाकार या उनके द्वारा अधिकृत एक ही प्रतिनिधि (अधिकृत प्रमाण पत्र सहित) उपस्थित हो सकते हैं। तकनीकी लिफाफा (Technical Bid) के अभिलेखों के निरीक्षण उपरांत क्रय समिति द्वारा जिन निविदाकारों के अभिलेखों को सही पाया जायेगा उनकी निविदा मान्य किये जाने की दशा में ही निविदाकार के द्वारा प्रस्तुत आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट, डेन्टल इम्प्लान्ट्स के दर (Price Bid) को खोला जायेगा।
 14. निविदा में कुल दर F.O.R. चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लखीराम अग्रवाल समृद्धि शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) के स्टोर में डोर डिलीविरी के लिए होना चाहिए।
 15. दर का निर्धारण दिये गये प्रारूप में ही अलग- अलग अंकित करें शासन के नियमानुसार मूल दर (Basic Rate) के अतिरिक्त देयक के साथ कर (जी.एस.टी.) ही मान्य होगा। अन्य किसी भी प्रकार का अतिरिक्त भाड़ा अद्यवा व्यय मान्य नहीं होगा।
 16. निविदाकार को प्रत्येक प्रदाय की जा रही आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट की शासकीय प्रयोग शाला से प्राप्त गुणवत्ता एवं प्रभावशीलता की जाँच का प्रतिवेदन प्रत्येक प्रदायणी के साथ (बैच नम्बर अनुसार) प्रेषित करना अनिवार्य होगा।
 17. मानक गुणवत्ता की आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट जिसे प्रमाणीकरण हेतु कहीं भी भेजे जाने का व्यय प्रदायकर्ता फर्म को वहन करना होगा। यदि गुणवत्ता परीक्षण असफल होने की दशा में प्रदायकर्ता नये बैच की आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट 07 दिवस के भीतर बदल कर देगा, यदि प्रदायकर्ता ऐसा नहीं करता है तो उस फर्म को नियमानुसार अयोग्य (कालीसूची में सम्मिलित किया जायेगा) घोषित कर दिया जायेगा। जिसके संबंध में किसी भी प्रकार का आवेदन मान्य नहीं होगा।
 18. सफल निविदाकार द्वारा जमा करायी गयी अमानत राशि का एफ. डी. आर. निविदा समाप्ति तक जमा रखा जाएगा जिस पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा तथा अस्वीकृत निविदाकार की अमानत राशि 25 दिवस के उपरांत लिखित आवेदन पत्र के बाद वापस किया जाएगा।
 19. चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लखीराम अग्रवाल समृद्धि शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) में अविरल रूप से पूर्ति बनाये रखने के लिए क्रय आदेशों को एक से अधिक प्रदायकर्ताओं में विभक्त कर सकेगा, जिसके लिए किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार नहीं होगा।
 20. समस्त प्रदाय की जाने वाली आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट में Batch no. Mfg Date, Exp. Date लिखा होना अनिवार्य है। निर्माण तिथि के तीन माह के अवधर ही आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट प्रदाय किया जाना चाहिए, जिसकी अवसान तिथि 2 वर्ष से कम स्वीकार नहीं होगी।
 21. आदेशित आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स बीड (Consignments Basis) की आपूर्ति स्वीकृत दर के अनुसार जावक तिथि से दो दिन के भीतर एवं आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट बीड (Bulk Purchase) की आपूर्ति स्वीकृत दर के अनुसार जावक तिथि से तीन सप्ताह के भीतर प्रदाय करना होगा अन्यथा आदेश खत: निरस्त

मना जायेगा। इसके लिये प्रदायकर्ता को अलग से सूचित नहीं किया जायेगा एवं नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।

22. यदि निविदाकार आदेशित सामग्रियों को दी गई अवधि में प्रदाय नहीं करता है, किसी भी प्रकार का गलत सामग्री व मांग अनुसार सामग्री प्रदाय न करने पर एल- 1 दर दाता का निविदा निरस्त कर एल-2 निविदाकार से क्रय किया जायेगा। तथा दर में जो अंतर एल-1 निविदाकार को देय राशि/सुरक्षा निधि से समायोजित किया जायेगा। जिसका निर्णय करने का अधिकार संबंधित विभाग के विभागाध्यक्ष को होगा।
23. यदि एल-1 दर तथा एल-2 द्वारा प्रस्तुत दर का अंतर अमानत राशि से अधिक होने की स्थिति में निविदाकार को चेक के माध्यम से शेष अंतर की राशि जमा करनी होगी। इस हेतु निविदाकार को 3 हस्ताक्षरित चेक जो कि बिना रकम एवं बिना दिनांक का एकाउंट पे (Account Payee) चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) के नाम पर देय हो निविदा के साथ जमा करना होगा।
24. अनुबंध के नियम एवं शर्तों का पालन नहीं करने पर निविदाकार को अगले पांच वर्षों के लिए नियमानुसार अयोग्य घोषित कर कार्यवाही की जावेगी।
25. चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक स्व. श्री लखीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) उक्त निविदा को बिना किसी कारण दर्शाये, किसी एक मद अथवा सम्पूर्ण निविदा को स्वीकार करने अथवा निरस्त करने का पूर्ण अधिकार सुरक्षित रखते हैं।
26. छ०ग० राज्य के लघु उद्योग इकाई जो उद्योग विभाग से पंजीकृत है तथा सक्षमता प्रमाण पत्र प्राप्त है, उन्हें सुरक्षा निधि जमा करने में छूट रहेगी, किन्तु इसके लिए निविदाकार को इस आशय का प्रमाण पत्र निविदा के साथ देने पर ही छूट प्राप्त होगी साथ ही निर्माण की जाने वाली आर्थों इम्प्लान्ट्स, आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट की प्रमाणित सूची एवं दर निविदा के संलग्न करना होगा।
27. अन्य बातें समान रहने पर, आई.एस.आई तथा बी.आई.एस. प्रमाण-पत्र धारी लघु उद्योग इकाइयों को दर निर्धारण के समय राज्य के बाहर स्थित इकाइयों की तुलना में छ०ग० राज्य में स्थित लघु उद्योग इकाइयों को 10 प्रतिशत की मूल्य अधिमान्यता प्रदान की जावेगी।
28. निविदाकार के द्वारा बार-बार सामग्रियों सम्यावधि में प्रदाय न करने की स्थिति निर्भित होने पर चिकित्सा अधीक्षक को निविदा/अनुबंध को निरस्त करने का अधिकार रहेगा तथा ऐसे निविदाकर्ताओं की सुरक्षा निधि राजसात कर नियमानुसार अग्रिम कार्यवाही करने हेतु स्वतंत्र होंगे।
29. ऐसे निविदाकार अथवा निर्माता कंपनी जिसे पूर्व में छ.ग. शासन, केन्द्र शासन अथवा किसी अन्य राज्य शासन द्वारा काली सूची में सम्मिलित किया गया है वे पूर्णतः प्रतिबंधित हैं वह इस निविदा में भाग नहीं ले सकते हैं। ऐसी किसी भी निविदा बीड़ को तत्काल विरस्त कर दिया जावेगा।
30. क्यादेश के अनुरूप प्रदायगी, अनुबंध के नियम एवं शर्तों के अनुसार, मासिक अथवा क्यादेश के अनुसार प्रदाय करना अनिवार्य होगा।
31. किसी भी आर्थों इन्स्ट्रुमेंट, आर्थों इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट का एक ही दर पाये जाने पर LPR (Last Purchase Rate) शासकीय/अर्द्धशासकीय संस्था द्वारा प्राप्त क्रय आदेश की प्रति जमा करना अनिवार्य होगा या दर समझौता (Negotiation) द्वारा दर निर्धारित किया जायेगा।
32. निविदाकर्ता के द्वारा प्रस्तुत दर किसी भी भारतीय संस्था में प्रदाय किए गए दर से कम है। इस हेतु निविदाकार को शपथ पत्र प्रस्तुत करना होगा।
33. भुगतान क्षमता (Payment Provisions)

- a) चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक एवं श्री लख्मीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय रायगढ़ (छ.ग.) प्रदाय आदेश के विरुद्ध भुगतान हेतु सक्षम अधिकारी होंगे।
- b) प्रदाय आदेश के विरुद्ध कोई अग्रिम राशि का भुगतान नहीं किया जायेगा।
- c) भुगतान सामग्री का देयक की प्राप्ति तथा प्राप्तकर्ता के प्रपत्रों के आधार पर ही किया जायेगा।
- d) भुगतान पूरी तरह से छत्तीसगढ़ शासन के भंडार क्रय नियमों के अंतर्गत ही किया जायेगा।
- e) अग्रिम राशि अथवा प्रतिभूति राशि के विरुद्ध किसी किस्म का ब्याज देय नहीं होगा।
- f) यदि प्रदायग्री टूटफूट अथवा हानि की स्थिति में प्राप्त होती है तो उसे अस्तीकार किया जावेगा।
34. निविदा नियमित तिथि एवं समय के पूर्व पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट से अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय में प्रेषित करें। निविदा उसी कार्य दिवस में निविदाकार अथवा उनके प्राधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में निर्धारित अवधि में खोली जायेगी। शासकीय अवकाश की स्थिति में दूसरे कार्य दिवस में निविदा खोली जायेगी।
35. स्वीकार निविदा को रूपये 100.00 के व्यायायिक मुद्रांक पर इकारनामा नोटरी से अभिप्रामाणित कर प्रस्तुत करना होगा कि :-
- 1) मैं निविदा शर्त में निहित कंडिका कमांक 01 से 35 तक के सभी शर्तों का अक्षरशः पालन करूँगा।
 - 2) यदि मेरे द्वारा प्रदाय की गई आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट की गुणवत्ता परीक्षण कराये जाने की स्थिति में व्यय की राशि का भुगतान मेरे द्वारा किया जायेगा तथा गुणवत्ता निम्न स्तर की पाये जाने पर अमानत राशि राजसात कर एवं नियमानुसार कार्यवाही हेतु सहमत हूँ।
 - 3) मेरे द्वारा निविदा में निहित नियम एवं शर्तों का पालन नहीं करने पर संस्थान द्वारा मेरे विरुद्ध नियमानुसार जो भी कार्यवाही की जाती है जिसके लिए मैं सहमत रहूँगा/सहयोग करूँगा और कोई भी आपत्ति नहीं करूँगा निविदा शर्तों का पालन नहीं करने पर संस्थान द्वारा नियमानुसार कार्यवाही हेतु सहमत हूँ।
 - 4) निविदा में दरें स्वीकृत होने पर निविदा की सम्पूर्ण अवधि तक मैं उसी दर पर सामग्री प्रदाय करने हेतु प्रतिबद्ध रहूँगा।

चिकित्सा अधीक्षक सह संयुक्त संचालक
स्व. श्री लख्मीराम अग्रवाल स्मृति शासकीय
चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय
रायगढ़ (छ.ग.)

घोषणा पत्र

प्रारूप संलग्न

(निम्न घोषणा पत्र 100 रुपये के स्टैंप पेपर पर होना अनिवार्य है।)

शपथ पत्र LETTER OF ACCEPTANCE)

मैं/हम.....जिनकी संस्था/दुकान.....

पता.....जो कि निविदाकार हैं, हम यह घोषणा करते हैं कि आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट इत्यादि प्रदाय करने हेतु निविदा के संदर्भ में कर रहे हैं, तथा, यह घोषित करते हैं कि ऊपर दी गई जानकारी सत्य एवं सही है। इस संदर्भ में अस्पताल प्रशासन/निविदाकर्ता, को जब इस निविदा के संदर्भ में किसी अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी, मेरे/हमारे द्वारा प्रदाय की जावेगी। हम निविदाकर्ता के बिना कारण बताये निविदा के स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने के अधिकार को स्वीकार करते हैं एवं निविदा में निहित समस्त नियम एवं शर्तें मान्य हैं। मैं/हम यह भी घोषणा करते हैं कि हमारे द्वारा जो व्यूनतम दर्ते दी जायेगी, उससे कम दर पर हम निविदा अवधि तक किसी भी राज्य शासन/केन्द्र शासन के किसी भी उपकरण/संस्था को प्रदाय नहीं करेंगे यदि हमारे द्वारा उससे कम दर पर सामग्रियाँ प्रदाय की जा रही होगी, तो चिकित्सा अधीक्षक को यह अधिकार होगा कि उन कम दरों पर ही सामग्रियों का भुगतान करें तथा यह मुझे/हमें स्वीकार होगा। मैं/हम स्वीकृत व्यूनतम दरों पर एक वर्ष या संस्था द्वारा निर्धारित अवधि तक आर्थो इन्स्ट्रुमेंट, आर्थो इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इम्प्लान्ट्स, डेन्टल इन्स्ट्रुमेंट इत्यादि प्रदाय करेंगे। मुझे/संस्थान को किसी भी केन्द्र/राज्य/अर्द्धशासकीय/संस्था द्वारा कालीसूची में सम्मिलित नहीं किया गया है एवं किसी प्रकार का पुलिस/अपराधिक प्रकरण पंजीबद्ध नहीं हैं।

धन्यवाद

निविदाकार

हस्ताक्षर

हस्ताक्षरकर्ता का पूरा नाम

दिनांक:-

स्थान:-

लिफाफा (II) ————— तकनीकी लिफाफा (Technical Bid)

मेरसर्व

LIST OF DOCUMENTS

S.NO	DOCUMENT	Name of Firm/Company	Page No
1.	Firm Detail (फर्म का विवरण)		
2.	Drug License (दवा लाईसेंस)		
3.	Sales tax/ Latest GST Return (कर समाशोधन प्रमाण पत्र) विगत 3 वर्ष		
4.	Income Tax return (आयकर रिटर्न) विगत 3 वर्ष		
5.	GST Certificate (जी. एस. टी. नम्बर)		
6.	Pan Card (पैन कार्ड नम्बर) स्वच्छ एवं स्पष्ट छायाप्रति		
7.	Experince Certificate (अनुभव प्रमाण पत्र)		
8.	Nagar nigam/ nagar palika Certificate (नगर निगम गोमास्ता लाईसेंस)		
9.	Turn over (टर्न ओवर)		
10.	Affidavit (शपथ पत्र)		
11.	Authorization Letters of Companies to Firm For Tender (निर्माता कंपनी द्वारा प्रदत्त अधिकृत प्रदाता फर्म प्रमाण पत्र)		
12.	FDA Certificate		
13.	ISO/GMP/CE Certificate		
14.	Metallurgy Deptt. Certificate		
15.	Demand Draft		
16.	फार्म का रसीद		

C ✓ R.D. O. [Signature]

List Of Instrument

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
1	4.0mm Cannulated Screws Instrument set (Annexure 1)	(Annexure 1)	4 mm Cannulated Screws Instrument Set Parallel Drill Guide 1.25mm Drill Bit Cannulated 3.2mm Tap Cannulated for 4.0mm Screws Screw Driver Cannulated 2.5mm Tip Direct Measuring Device for 1.25mm Guide Wire Guide Wire 1.25mm (3 Nos.)
2	6.5mm Cannulated Screws Instruments (Annexure 2)	(Annexure 2)	6.5mm Cannulated Screws Instruments Parallel Drill Guide 2.0mm Drill Bit Cannulated 4.5mm Tap Cannulated for 6.5mm Screws Screw Driver Cannulated For 4.5mm Screws Direct Measuring Device for 2.0mm Guide Wire Guide Wire 2.0mm (3 Nos.)
3	Bipolar Hip Prosthesis Instrument set (Annexure 3)	(Annexure 3)	Bipolar Hip Prosthesis Instrument set Head Extractor Judet Bipolar Rasp with Tommy Bar Head Impactor Triangular Punch Without Serration Capner Gouge Small Capner Gouge Medium Capner Gouge Large Bone Curettes Small 12mm Bone Curettes Medium 15mm Bone Curettes Large 18mm
4	Austin Moore Hip prosthesis instrument set (Annexure 4)	(Annexure 4)	Austin Moore Hip prosthesis instrument set. AMP Instruments Set A. M. Head Gouge set 1 No. A. M. Rasp with Tommy Bar 1 No. Head Impactor Nylon Faced 1 No. A. M. Head Extractor with Hook 1 No.

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			Head Extractor Jud get 1 No. Murphy Skid 1 No.
5	DHS/DCS Instrument set (Annexure 5)	(Annexure 5)	DHS/DCS Instrument set 1 DHS Angled Guide Adjustable 125° to 150° 2 DCS 95° Angled Guide 3 DHS 125° Angled Guide Fixed 4 DHS 130° Angled Guide Fixed 5 DHS 135° Angled Guide Fixed 6 DHS 140° Angled Guide Fixed 7 DHS 145° Angled Guide Fixed 8 DHS 150° Angled Guide Fixed 9 Direct Measuring Device for 2.5mm Guide Wire 10 Guide Wire 2.5mm With Threaded Tip (3Nos.) 11 DHS/DCS T-Handle with Quick Coupling 12 DHS Triple Reamer for 38mm Barrel Length 13 DCS Triple Reamer For 25mm Barrel Length 14 DHS/DCS Centering Sleeve Short for Tap 15 DHS/DCS Tap 16 DHS/DCS Centering Sleeve Long for DHS/DCS Wrench 17 DHS/DCS Wrench 18 Coupling Screw for DHS Lag Screws 19 DHS/DCS Impactor 20 Guide Shaft 21 Large Hexagonal Screw Driver 3.5mm Tip 22 General Instrument Bos S.S With 2 Tray
6	Spinal Pedicle Screws & Hook System Instruments (Annexure 6)		Spinal Pedicle Screws & Hook System Instrument 1 Pedicle Probe Straight 2 Pedicle Probe Curved 3 Pedicle Probe Round 4 Monoaxial Screw Inserter 5 Polyaxial & Reduction Screw Inserter 6 Open Rod Pusher

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 6)	7 Closed Rod Pusher 8 Inner Screw Insertion Device 9 Outer Nut Insertion Device 10 Socket Wrench for Outer Nut 11 Open Socket Wrench for Outer Nut 12 Inner Screw Tightener 13 Heavy Duty Rod Holder 14 Reduction Screw Breaker 15 Staple Inserter 16 Distraction Device 17 Compression Device 18 Rod Holding Forceps 19 Hook Holding Forceps 20 Rod Approximate with threaded device 21 In Line Hook inserter 22 Inserter for Compct Hook Holder 23 Facet Finder 24 Pedicel Finder 25 Lemina Elevatore 26 Rod Bending Pliers With Rolls 27 Rod / Pin Cutter 14" 28 90DegreeAwl 29 Tap 5.0mm 30 Tap 6.0mm 31 Spreader 32 Rod Fork Small 33 Rod Fork Big
7	Instrument set for ring fixator (Annexure 7)		Instrument set for ring fixator 1. Box wrench for nut(1) 2. Box wrench for bolt (1) 3. Socket wrench (1) 4. Wire tensioner mechanical (1)

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 7)	5. Wire tensioner direct measuring (1) 6. Corticotome 3 mm,5mm, 7mm,9mm(1 each) 7. Universal joint (4) 8. Rotational and translational device (2) 9. Graduated telescopic rods, 60mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm (1 each) 10. Wire fixation buckle (2) 11. Curved plates 3 hole (1) 12. Threaded sockets 20, 30, 40, 60holes (1 each)
8	Universal Tibia & Femur interlocking nailing set (Annexure 8)	(Annexure 8)	Universal Tibia & Femur Interlocking Nail Instrument set 1 Bone Awl Diamond Pointed 2 Tissue Protector 3 Medullary Tube 4 Guide Wire Introducer 5 Stopper Guide Wire 3.0mm Length 950mm 6 Guide Wire 2.5mm Length 950mm 7 Proximal Gig for Tibia / Femoral Universal Nail 8 Threaded Conical Bolt with Two Nuts 9 Head for Threaded Conical Bolt 10 T Handle Socket Wrench 10mm 11 Spanner 19mm 12 Extractor-Impactor Rod with Hammer & Grip Handle (Set of three) 13 Protection Sleeve 11.0/8.0mm 14 Pointer 8.0mm 15 Drill Sleeve 8.0/3.2mm 16 Drill Sleeve 8.0/4.0mm 17 Drill Bits 3.2mm Length 250mm for Jacobs Chuck 18 Drill Bits 4.0 mm Length 250mm for Jacobs Chuck 19 Depth Gauge (Extra Long) 20 Small Hexagonal Screw Driver 2.5mm Tip (Extra Long) 21 Large Hexagonal Screw Driver 3.5mm Tip (Extra Long) 22 Nail Gauge 23 General Instruments Box S.S with Two Trays Length 510mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
9	Interlocking Proximal Femoral Nail(PFN) Instruments (Annexure 9)	(Annexure 9)	Interlocking Proximal Femoral Nail Instruments 1 Bone Awl Diamond Pointed 2 Tissue Protector 3 Medullary Tube 4 Guide Wire Introducer 5 Stopper Guide Wire 2.5mm Length 950mm 6 Guide Wire 2.5mm Length 950mm 7 Proximal & Distal Gig for Proximal Femoral Nail 8 Threaded Conical Bolt for Nail 9 Head For Conical Bolt 10 T Handle Socket Wrench 13mm 11 Extractor-Impactor Rod with Hammer 12 Hammaring Device 13 Protection Sleeve 12.0/10.0mm Long 14 Protection Sleeve 10.0/8.0mm Long 15 Guide Wire Sleeve 10.0/2.0mm for 12mm Sleeve 16 Guide Wire Sleeve 8.0/2.0mm for 10mm Sleeve 17 Drill Sleeve 8.0/4.0mm Long 18 Pointer 8.0mm 19 Guide Wire Simple 2.0mm Length 405mm (Two Nos.) 20 Step Drill Bits long with Q/C for 8.0mm P.F.N Screw 21 Step Drill Bits long with Q/C for 6.2mm P.F.N Screw 22 Reamer for Neck of Nail with Q/C 15mm 23 Canulated Screw Driver Long for P.F.N Screws 24 Handle for Step Drill Bits & Neck Reamer 25 Depth Gauge (Extra Long) 26 Large Hexagonal Screw Driver 3.5mm Tip 27 Drill Bits 4.0 mm Length 250mm 28 Spanner 10mm 29 Spanner 16mm 30 General Instrument Box S.S. With Two Tray Length 510mm
10	Reamers (Annexure 10)		Reamers

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 10)	1 Flexible Reaming Shaft 2 Reamer for Flexible Reaming Shaft 9.0mm 3 Reamer for Flexible Reaming Shaft 9.5mm 4 Reamer for Flexible Reaming Shaft 10.0mm 5 Reamer for Flexible Reaming Shaft 10.5mm 6 Reamer for Flexible Reaming Shaft 11.0mm 7 Reamer for Flexible Reaming Shaft 11.5mm 8 Reamer for Flexible Reaming Shaft 12.0mm 9 Reamer for Flexible Reaming Shaft 12.5mm 10 Reamer for Flexible Reaming Shaft 13.0mm 11 Flexible Reamer With Shaft 8.0mm 12 Flexible Reamer With Shaft 9.0mm 13 Flexible Reamer With Shaft 10.0mm 14 Flexible Reamer With Shaft 11.0mm 15 Flexible Reamer With Shaft 12.0mm 16 Flexible Reamer With Shaft 13.0mm 17 Reamer for Nail 2.0mm 18 Reamer for Nail 2.5mm 19 Reamer for Nail 3.0mm 20 Reamer for Nail 3.5mm 21 Reamer for Nail 4.0mm 22 Reamer for Nail 4.5mm 23 Reamer for Nail 5.0mm 24 Reamer for Nail 6.0mm 25 Reamer for Nail 7.0mm 26 Reamer for Nail 8.0mm 27 Reamer for Nail 9.0mm 28 Reamer for Nail 10.0mm 29 Reamer for Nail 11.0mm 30 Reamer for Nail 12.0mm 31 Reamer for Nail 13.0mm 32 Reamer for Nail 14.0mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			33 Canulated Reamer for Nail 6.0mm 34 Canulated Reamer for Nail 7.0mm 35 Canulated Reamer for Nail 8.0mm 36 Canulated Reamer for Nail 9.0mm 37 Canulated Reamer for Nail 10.0mm 38 Canulated Reamer for Nail 11.0mm 39 Canulated Reamer for Nail 12.0mm 40 Canulated Reamer for Nail 13.0mm
11	Radius/Ulna Nailing Instruments (Annexure 11)	(Annexure 11)	Radius/Ulna Nailing Instruments 1Bone Awl Diamond Pointed Small 2 Pointed Impactor Punch 3 Rush Nail Impactor 4 Square Nail Extractor 5 Rush Nail Extractor 6 Reamer for Nail 1.5mmmm 7 Reamer for Nail 2.0mmmm 8 Reamer for Nail 2.5mmmm 9 Reamer for Nail 3.0mmmm 10 Reamer for Nail 3.5mmmm 11 Reamer for Nail 4.0mmmm
12	Enders Nail Instrument set (Annexure 12)	(Annexure 12)	Enders Nail Instrument set 2 Enders Nail Impactor for 3.5mm 3 Enders Nail Impactor for 4.5mm 4 Enders Nail Bender Pair 5 Enders Nail Extractor 6 Slotted Hammer
13	Large Fragment Instruments (Annexure 13)		Large Fragment Instrument set 1 Drill Bits 2.0mm x 100mm for Quick Coupling T Handle 2 Drill Bits 3.2mm x 145mm for Quick Coupling T Handle 3 Drill Bits 4.5mm x 145mm for Quick Coupling T Handle 4 Tap 4.5mm Cortex Screws for Quick Coupling T Handle 5 Tap 6.5mm Cancellous Screws for Quick Coupling T Handle

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 13)	6 Tap 4.5mm Cortex Screws with Fixed T Handle 7 Tap 6.5mm Cancellous Screws with Fixed T Handle 8 Double Drill Sleeve 4.5/3.2mm 9 Double Drill Sleeve 6.5/3.2mm 10 Quick Coupling T Handle 11 Sharp Hook 12 Counter Sink Shaft for 4.5mm 13 DCP Drill Sleeve 4.5mm for use 3.2mm Drill 14 LC-DCP Drill Sleeve 4.5mm for 3.2mm Drill 15 Universal Drill Sleeve 4.5mm for 3.2mm Drill 16 Depth Gauge for 4.5mm to 6.5mm Screws 17 Screw Forceps Self-Holding 18 Large Hexagonal Screw Driver 3.5mm Tip 19 Large Hexagonal Screw Driver With Holding Sleeve 3.5mm Tip 20 Shaft Hexagonal Screw Driver 3.5mm Tip,Large 21 Bending Iron Large for LC-DCP/DCP 22 Bending Pliers With Rolls 23 Bending Pliers for 4.5 Reconstruction Plate 24 Self-centering Bone Holding Forceps Length 239mm 25 Self-centering Bone Holding Forceps Length 277mm 26 Reduction Forceps Serrated jaws Length 255mm 27 General Instruments Box S.S With Two Tray Length 300mm
14	Small Fragment Instruments (Annexure 14)		Small Fragment Instruments 1 Drill Bits 2.5mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 2 Drill Bits 3.5mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 3 Tap 3.5mm Cortex Screws for Quick Coupling T Handle 4 Tap 4.0mm Cancellous Screws for Quick Coupling T Handle 5 Tap 3.5mm Cortex Screws with Fixed T Handle 6 Tap 4.0mm Cancellous Screws with Fixed T Handle 7 Double Drill Sleeve 3.5/2.5mm 8 Quick Coupling T Handle 9 Counter Sink Shaft for 3.5mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 14)	10 DCP Drill Sleeve 3.5mm for use 2.5mm Drill 11 LC-DCP Drill Sleeve 3.5mm for use 2.5mm Drill 12 Universal Drill Sleeve 3.5mm for use 2.5mm Drill 13 Depth Gauge for 2.4mm to 4.0mm Screws 14 Mini Screw Forceps Self-Holding 15 Small Hexagonal Screw Driver 2.5mm Tip 16 Small Hexagonal Screw Driver With Holding Sleeve 2.5mm Tip 17 Shaft Hexagonal Screw Driver 2.5mm Tip,Small 18 Bending Iron Small for Plates 2.7 and 3.5mm 19 Triple Drill Guide 2.0mm with 3hole Opposite side 1hole 20 K Wire Bender Iron 21 Universal Wire Cutter / Bender / Pliers 22 Bending Pliers for Reconstruction Plate 23 Sharp Hook 24 Self-Centering Bone Holding Forceps Length 191mm 25 Reduction Forceps Serrated jaws Length 146mm 26 Reduction Forceps With Points 126mm Length 27 Retractor Small 6mm wide 28 Retractor Small 8mm wide 29 Retractor Small15mm wide 30 Periosteal Elevator Straight Blade 6mm wide 31 Periosteal Elevator Straight Blade 14mm wide 32 General Instruments Box S.S With Two Tray Length 300mm
15	Mini Fragment Instruments (Annexure 15)		Mini Fragment Instruments 1 Drill Bits 1.1mm x 60mm for Quick Coupling T Handle 2 Drill Bits 1.5mm x 85mm for Quick Coupling T Handle 3 Drill Bits 2.0mm x 100mm for Quick Coupling T Handle 4 Drill Bits 2.7mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 5 Tap 2.4mm for Quick Coupling T Handle 6 Tap 2.7mm for Quick Coupling T Handle 7 Tap 2.0mm with Fixed T Handle 8 Tap 2.4mm with Fixed T Handle

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 15)	9 Tap 2.7mm with Fixed T Handle 10 Double Drill Sleeve 1.5/1.1mm 11 Double Drill Sleeve 2.0/1.5mm 12 Double Drill Sleeve 2.4/1.8mm 13 Double Drill Sleeve 2.7/2.0mm 14 Quick Coupling T Handle 15 Counter Sink Shaft for 2.4/2.7mm 16 DCP Drill Sleeve 2.7mm for 2.0mm Drill 17 DCP Mandible Drill Sleeve 2.7mm for 2.0mm Drill 18 Mini Depth Gauge 19 Depth Gauge for 2.4mm to 4.0mm Screws 20 Mini Screw Forceps Self-Holding 21 Mini Plate Forceps Self- Holding 22 Small Hexagonal Screw Driver 2.5mm Tip 23 Small Hexagonal Screw Driver With Holding Sleeve 2.5mm Tip 24 Shaft Hexagonal Screw Driver 2.5mm Tip,Small 25 Mini Slot Screw Driver 26 Mini Slot Screw Driver with Holding sleeve for Mini Screws 27 Mini Hexagonal Screw Driver With Holding Sleeve 1.5mm Tip 28 Bending Iron for Plates 1.5 and 2.0mm 29 Bending Iron Small for Plates 2.7 and 3.5mm 30 Universal Wire Cutter / Bender / Pliers 31 Bending Pliers for Reconstruction Plate 32 Triple Drill Guide 2.0mm with 3hole opposite side 1hole 33 K Wire Bender Iron 34 Sharp Hook 35 Self-Centering Bone Holding Forceps Length144mm 36 Reduction Forceps With Points Length 126mm 37 Periosteal Elevator Slightly Curved Blade 3mm wide, 38 Periosteal Elevator Curved Blade 6mm wide, 39 Osteotome Wide 2mm 40 Osteotome Wide 4mm 41 Osteotome Wide 6mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			43 General Instruments Box S.S With Two Tray Length 300mm Bending Pliers for thin Plates 1.5 to 2.7mm
16	Pelvic/ Acetabular surgery instrument set (Annexure 16)	(Annexure 16)	Pelvic / Acetabular surgery instrument set 1 Bone Hook Sharp Small With Fiber Handle 2 Bone Hook Sharp Medium With Fiber Handle 3 Bone Hook Sharp Large With Fiber Handle 8 Bending Pliers for Reconstruction Plate 2.7mm & 3.5mm Plates Length 9 Universal Chuck with T-Handle 10 Reduction Forceps With Points Length 205mm 12 Osteotome for Pelvic Straight 15mm 13 Osteotome for Pelvic Straight 20mm 14 BLUNT PELVIC RETRACTOR (2) 15 OBLIQUE REDUCTION FORCEPS 190mm,230mm (1 EACH) 16 STRAIGHT REDUCTION FORCEPS (2 POINTED BALL TIPS)190,250,400mm 1EACH 17 STRAIGHT REDUCTION FORCEPS (3 POINTED BALL TIPS)(1) 18 LARGE PELVIC REDUCTION FORCEPS WITH SCREW HOLDING TIPS & LARGE (1EACH) 19 PELVIC REDUCTION FORCRPS WITH UNEVEN ARMS 400mm(1) 20 SPIKED DISC(2)
17	Hand Drills (Annexure 17)	(Annexure 17)	Hand Drills 1 Hand Drill With Chuck & Key 2 Open Gear Hand Drill With Chuck & Key 3 Micro Hand Drill with Chuck & Key 4 Chuck & Key Small 5 Chuck & Key Large 6 Key for Small Chuck 7 Key for Large Chuck
18	Broken Screw Removal Instruments (Annexure 18)	(Annexure 18)	Broken Screw Removal Instruments Hollow Reamer Small 2.7mm 2 Hollow Reamer 3.5 & 4.0mm 3 Hollow Reamer 4.5 & 6.5mm 4 Hollow Reamer 3 in One (Set of 3)

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
19	Broken Nail Removal Instruments (Annexure 19)	(Annexure 19)	Broken Nail Removal Instruments 1 Broken Nail Removal 6mm 2 Broken Nail Removal 8mm 3 Broken Nail Removal 10mm
20	Osteotomes Chisels Gouges for Bone Graft (Annexure 20)	(Annexure 20)	Osteotomes Chisels Gouges for Bone Graft 1 Osteotome Straight 5mm 2 Osteotome Straight 10mm 3 Osteotome Straight 15mm 4 Osteotome Straight 20mm 5 Osteotome Straight 25mm 6 Osteotome Curved 5mm 7 Osteotome Curved 10mm 8 Osteotome Curved 15mm 9 Osteotome Curved 20mm 10 Osteotome Curved 25mm 11 Osteotome Small Straight 2mm 12 Osteotome Small Straight 4mm 13 Osteotome Small Straight 6mm 14 Osteotome Small Straight 8mm Chisels 1 Chisel Straight 5mm 2 Chisel Straight 10mm 3 Chisel Straight 15mm 4 Chisel Straight 20mm 5 Chisel Straight 25mm Gouges for Bone Graft 1 Gouges Straight 5mm 2 Gouges Straight 10mm 3 Gouges Straight 15mm 4 Gouges Straight 20mm 5 Gouges Straight 25mm 6 Gouges Curved 5mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			7 Gouges Curved 10mm 8 Gouges Curved 15mm 9 Gouges Curved 20mm 10 Gouges Curved 25mm
21	Drill Bits Quick Coupling Drill Bits for Jacobs Chuck (Annexure 21)	(Annexure 21)	Drill Bits Quick Coupling Drill Bits for Jacobs Chuck Drill Bits Quick Coupling (required 3 each) 1 Drill Bits 1.1mm x 60mm for Quick Coupling T Handle 2 Drill Bits 1.5mm x 85mm for Quick Coupling T Handle 3 Drill Bits 1.5mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 4 Drill Bits 1.8mm x 100mm for Quick Coupling T Handle 5 Drill Bits 1.8mm x 125mm for Quick Coupling T Handle 6 Drill Bits 2.0mm x 100mm for Quick Coupling T Handle 7 Drill Bits 2.0mm x 125mm for Quick Coupling T Handle 8 Drill Bits 2.5mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 9 Drill Bits 2.5mm x 180mm for Quick Coupling T Handle 10 Drill Bits 2.7mm x 110mm for Quick Coupling T Handle 11 Drill Bits 3.2mm x 145mm for Quick Coupling T Handle 12 Drill Bits 3.2mm x 195mm for Quick Coupling T Handle 13 Drill Bits 3.5mm x 195mm for Quick Coupling T Handle 14 Drill Bits 4.5mm x 145mm for Quick Coupling T Handle 15 Drill Bits 4.5mm x 195mm for Quick Coupling T Handle 16 Drill Bits 3.5mm x 110mm for Quick Coupling T Handle Drill Bits for Jacobs Chuck (required 3 each) 1 Drill Bits 1.1mm x 45mm for Jacobs Chuck 2 Drill Bits 1.5mm x 70mm for Jacobs Chuck 3 Drill Bits 1.8mm x 100mm for Jacobs Chuck 4 Drill Bits 2.0mm x 85mm for Jacobs Chuck 5 Drill Bits 2.5mm x 95mm for Jacobs Chuck 6 Drill Bits 2.5mm x 180mm for Jacobs Chuck 7 Drill Bits 2.7mm x 95mm for Jacobs Chuck 8 Drill Bits 2.7mm x 180mm for Jacobs Chuck 9 Drill Bits 3.2mm x 130mm for Jacobs Chuck

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			10 Drill Bits 3.2mm x 180mm for Jacobs Chuck 11 Drill Bits 3.2mm x 250mm for Jacobs Chuck 12 Drill Bits 3.5mm x 130mm for Jacobs Chuck 13 Drill Bits 3.5mm x 180mm for Jacobs Chuck 14 Drill Bits 3.5mm x 250mm for Jacobs Chuck 15 Drill Bits 4.0mm x 250mm for Jacobs Chuck 16 Drill Bits 4.5mm x 130mm for Jacobs Chuck 17 Drill Bits 4.5mm x 180mm for Jacobs Chuck 18 Drill Bits 4.5mm x 250mm for Jacobs Chuck
22	S.S Sterilization Container (Annexure 22)	(Annexure 22)	S.S Sterilization Containers 1 Small Screw Box S.S Length 105mm with One Tray for 3.9mm Locking Bolt 2 Screw Box S.S Length 105mm with One Tray for 4.9mm Locking Bolt 3 Screw Box S.S Length 225mm with One Tray for 3.5mm & 4.0mm Screws 4 Large Screw Box S.S Length 300mm with One Tray for 4.5mm & 6.5mm Screws 5 Screw Box Combined S.S Length 450mm With Twoo Screw Trays. One Small Tray for 3.5mm & 4.0mm & One Tray 4.5mm & 6.5mm Screws 6 Small Fragment Implant & Instruments Box S.S Length 450mm One Implants Tray, One Instruments Tray & One Screw Tray 3.5mm & 4.0mm 7 Small Fragment Implant Box S.S Length 450mm Two Implants Tray & One Screw Tray 3.5mm & 4.0mm 7 Sterilizing Box S.S for DHS / DCS Implants with 3 Trays Length 300mm First Tray for DHS Lag Screws, Second Tray For DHS Plates & Third Tray for DCS Plates 9 General Instruments Box S.S with Two Tray Length 300mm 10 General Instruments Box S.S with Two Tray Length 450mm 11 Sterilizing Box S.S for Nailing with One Trays Length 510mm 12 Sterilizing Tubes for Wires,Nail,Pins, & Drill Bits Length 150mm 13 Sterilizing Tubes for Wires,Nail,Pins, & Drill Bits Length 300mm Aluminium Box (3 sets required) 1 3.5mm Screw Box With S.S Tray 2 4.5mm Screw Box With S.S Tray 3 4.0mm Screw Box With S.S. Tray 4 6.5mm Screw Box With S.S. Tray

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			5 Instrument Box Small for DHS / Humurus 6 Instrument Box Large for Nail
23	Spanner (Annexure 23)		Spanners stainless steel 1 Spanner 6mm 2 Spanner 8mm 3 Spanner 10mm 4 Spanner 11mm 5 Spanner 12mm 6 Spanner 14mm 7 Spanner 16mm 8 Spanner 19mm 9 Spanner 20mm (Annexure 23) 10 T Handle Socket Wrench 6mm 11 T Handle Socket Wrench 8mm 12 T Handle Socket Wrench 10mm 13 T Handle Socket Wrench 11mm 14 T Handle Socket Wrench 12mm 15 T Handle Socket Wrench 13mm 16 T Handle Socket Wrench Canulated 6mm 17 T Handle Socket Wrench Canulated 8mm 18 T Handle Socket Wrench Canulated 10mm 19 T Handle Socket Wrench Canulated 11mm 20 T Handle Socket Wrench Canulated 12mm 21 T Handle Socket Wrench Canulated 13mm
24	Staple Instruments (Annexure 24)		Staple Instruments 1 U Staple Starter 2 U Staple Inserter 3 Coventry Staple Inserter 4 Coventry Staple impactor 5 Staple Extractor (Annexure 24)
25	Wire Instruments (Annexure 25)		Wire Instruments

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 25)	1 Drill Bits 2.0mm x 100mm for Quick Coupling T Handle 2 Wire Passer Small Dia.45mm with fiber handle 3 Wire Passer Large Dia.70mm with fiber handle 4 Wire Tightener with Tow Pegs 5 Wire Twister 6 Universal Chuck with T-Handle 7 Wire Cutter Large 8 Gigli Saw Wire 9 Gigli Saw Introducer 10 Gigli Saw Handle Pair 11 Triple Drill Guide 2.0mm with 3hole Opposite side 1hole 12 Holding Forceps for Cerclage wire 13 K wire Introducer 14 K Wire Bender Iron 15 Wire Twister Circular 16 Universal Wire Cutter / Bender / Pliers
26	Bone Cutters (Annexure 26)	(Annexure 26)	Bone Cutters 1 Bone Cutter Straight Small (D.A) 2 Bone Cutter Curved Small (D.A.) 3 Bone Cutter Straight Small (S.A) 4 Bone Cutter Curved Small (S.A.) 5 Bone Cutter Straight Large 6 Bone Cutter Curved Large 7 Tuder Edward Bone Cutter Angled 45* 8 Tuder Edward Bone Cutter Angled 90*
27	Bone Elevators (Annexure 27)		Bone Elevators 1 Periosteal Elevator Curved Blade 3mm wide, 2 Periosteal Elevator Curved Blade 6mm wide 3 Periosteal Elevator Curved Blade 10mm wide 4 Periosteal Elevator Curved Blade 14mm wide 5 Periosteal Elevator Straight Blade 6mm wide 6 Periosteal Elevator Straight Blade 10mm wide

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 27)	7 Periosteal Elevator Straight Blade 14mm wide 8 Bristows Periosteal Elevator 9 Cobbs Elevator Bone Levers (3 sets required) 1 Bone Lever Small for Radius/Ulna 2 Lane's Bone Lever Large Plain 3 Lane's Bone Lever Large Serrated 1 Bone Lever Small for Radius/Ulna 2 Lane's Bone Lever Large Plain 3 Lane's Bone Lever Large Serrated
28	Bone Holding Forceps (Annexure 28)	(Annexure 28)	Bone Holding Forceps 1 Burns Bone Holding Forceps Small Length 150mm 2 Burns Bone Holding Forceps Large Length 190mm 3 Lanes Bone Holding Forceps Length 250mm 4 Lanes Bone Holding Forceps Length 300mm 5 Heygroves Bone Holding Forceps Small Length 205mm 6 Heygroves Bone Holding Forceps Medium Length 255mm 7 Heygroves Bone Holding Forceps Large Length 300mm 8 Lowman's Bone Holding Clamp Length 110mm 9 Lowman's Bone Holding Clamp Length 130mm 10 Lowman's Bone Holding Clamp Length 155mm 11 Lowman's Bone Holding Clamp Length 180mm 12 Lowman's Bone Holding Clamp Length 205mm 13 Plate & Bone Holding Forceps For 3.5mm Screw Small 14 Plate & Bone Holding Forceps For 4.5mm Screw Medium 15 Plate & Bone Holding Forceps For 4.5mm Screw Large 16 Patella Bone Holding Forceps Length 205mm 17 Self-centering Bone Holding Forceps Length 100mm
29	Bone Nibblers/ Punch (Annexure 29)		Bone Nibblers/ Punch (Item no 1 to 5 are required 5 each) 1 Bone Nibbler Straight Small (D.A.) 2 Bone Nibbler Curved Small (D.A.)

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 29)	3 Bone Nibbler Large Straight 4 Bone Nibbler Large Curved 5 Bone Nibbler Angular (D.A.) (Item no. 6 to 36 required 2 each) 1lakh each 6 Spinal Rounger 7 Kerri son Punch Upward Cutting 45* Degree 2mm 8 Kerri son Punch Upward Cutting 45* Degree 3mm 9 Kerri son Punch Upward Cutting 45* Degree 4mm 10 Kerri son Punch Downward Cutting 45* Degree 2mm 11 Kerri son Punch Downward Cutting 45* Degree 3mm 12 Kerri son Punch Downward Cutting 45* Degree 4mm 13 Kerri son Punch Upward Cutting 90* Degree 2mm 14 Kerri son Punch Upward Cutting 90* Degree 3mm 15 Kerri son Punch Upward Cutting 90* Degree 4mm 16 Kerri son Punch Downward Cutting 90* Degree 2mm 17 Kerri son Punch Downward Cutting 90* Degree 3mm 18 Kerri son Punch Downward Cutting 90* Degree 4mm 19 Disc Punch Plain Straight Cutting 2mm 20 Disc Punch Plain Straight Cutting 3mm 21 Disc Punch Plain Straight Cutting 4mm 22 Disc Punch Plain Upward Cutting 2mm 23 Disc Punch Plain Upward Cutting 3mm 24 Disc Punch Plain Upward Cutting 4mm 25 Disc Punch Plain Downward Cutting 2mm 26 Disc Punch Plain Downward Cutting 3mm 27 Disc Punch Plain Downward Cutting 4mm 28 Disc Punch Serration Straight Cutting 2mm 29 Disc Punch Serration Straight Cutting 3mm 30 Disc Punch Serration Straight Cutting 4mm 31 Disc Punch Serration Upward Cutting 2mm 32 Disc Punch Serration Upward Cutting 3mm 33 Disc Punch Serration Upward Cutting 4mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			34 Disc Punch Serration Downward Cutting 2mm 35 Disc Punch Serration Downward Cutting 3mm 36 Disc Punch Serration Downward Cutting 4mm
30	Bone Retractors (Annexure 30)		Bone Retractors 1 Retractor Small 6mm wide 2 Retractor Small 8mm wide 3 Retractor Small 15mm wide 4 Retractor Long Narrow tip 18mm Wide 5 Retractor Long Wide tip 24mm Wide 6 Retractor Short Narrow tip 43mm Wide 7 Retractor Short Narrow tip 70mm Wide 8 Durra Retractor Straight 9 Durra Retractor Curved 10 Nerve Root Retractor Straight 11 Nerve Root Retractor Curved 12 Mastoid Retractor 150mm 13 Mastoid Retractor 200mm 14 Mastoid Retractor 250mm 15 Self Retaining Retractor 200mm 16 Self Retaining Retractor 250mm 17 Self Retaining Retractor 300mm 18 Self Retaining Retractor 410mm
31	Plaster Cutting Instruments (Annexure 31)	(Annexure 31)	Plaster Cutting Instruments 1 Plaster Saw Small Engle Plaster Saw Small Engle 2 Plaster Saw Large 3 Electric Plaster Cutting Saw With Two Blade 4 Blade Small for Electric Plaster Cutting Saw 5 Blade Large for Electric Plaster Cutting Saw 6 Plaster Cutting Scissor 7 Plaster Bender Scissor 8 Plaster Spreader 9 Plaster Share Lorenz's

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
32	Miscellaneous instruments (Annexure 32)	(Annexure 32)	Miscellaneous instruments 1 Hammer Mini 100gm With Fiber Handle 2 Hammer Small 350gm With Fiber Handle 3 Hammer Medium 500gm With Fiber Handle 4 Hammer Large 700gm With Fiber Handle 5 Hammer With Nylon Faced 6 Bone File With Fiber Handle 7 Crutch Field Tong Small 8 Crutch Field Tong Large 9 Bohler Stirrup Small 130mm x 180mm with Pin 10 Bohler Stirrup Medium 130mm x 240mm with Pin 11 Bohler Stirrup Large 130mm x 280mm with Pin 12 Bohler Stirrup Extra Large 130mm x 380mm with Pin 13 Charnley's Clamp Pair with Two Pin 14 T Handle With Chuck & Key 15 Pneumatic Tourniquet Pump with 3 Cuff 16 Cuff Small 17 Cuff Medium 18 Cuff Large 19 Femoral Distractor Tow in One(3) 20 Smillies Meniscectomy Knives set of 3 21 Bone Awl With Eye 22 Amputation saw(3) 23 Finger saw (1) 24 Charnleys hip retractor-1 25 Esmarch Bandage- 5
33	Total Hip Replacement Set (Annexure 33)		SPECIFICATIONS ACETABULAR REAMER SET FOR TOTAL HIP 41mm(1) 45mm(1) 47mm(1) .GAUGE FOR ACETABULAR CUP XL

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 33)	DIA40mm(1) 43mm(1) 46mm(1) 48mm(1) 50mm(1) 52mm(!) .ACETABULAR CUP HOLDER WITH GUIDE(PUSHER)(1) .ACETABULAR CUP PUSHER DIA 22(1) .TOTAL HIP IMPACTOR DIA22 (1) .THR REAMER FOR INOR TYPE TAPERED(1) SLOTTED (1) . RETRACTOR WITH WEIGHT AND CHAIN(1) .PIN RETRACTOR WITH 2 PINS .COBRA RETRACTOR(1) .HOFFMAN RETRACTOR SMALL (1) . HOFFMAN RETRACTOR LARGE (1) .ZED RETRACTOR (1) .RASP FOR INOR TYPE TOTAL HIP BROAD(1) NARROW(1) .BONE CURRETTS SMALL (1) MEDIUM(1) LARGE(1) .CAPNER GOUGES WITH EBONITE HANDLE SMALL (1) MEDIUM(1) LARGE(1) .TRIALS TOTAL HIP INOR TYPE ROUND BACK STANDARD

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			40 OFFSET(1) 45 OFFSET(1) .ACETABULAR CUP TRIALS DIA 37mm(1) 40mm(1) 43mm(1) 46mm(1) 48mm(1) 52mm(1) TRIAL FOR COBRA FLANGED TOTAL HIP STEM 40/45 (1)EACH .TRIAL FOR COBRA HEAVY FLANGED TOTAL HIP STEM 40/45 (1)EACH . TRIAL FOR ROUND BACK NARROW TOTAL HIP STEM 40/45 (1)EACH . TRIAL FOR ¾ NECK TOTAL HIP STEM40/45 (1)EACH . TRIAL FOR CDH TOTAL HIP STEM 40/45 (1)EACH .ACETABULAR REAMERS OF 43,49.51& 53 mm (1)EACH
34	Total Knee Replacement set (Annexure 34)		SPECIFICATIONS .TKR PATTALAR CLAMP (NEW) . DRILL TKR DRIL WITH STOPPER DIA.8MM TKR DRIL WITH STOPPER DIA.10.6MM TKR PATTALAR POSITIONING JIG SMALL MEDIUM LARGE .TKR TRIAL PATTALAR SMALL MEDIUM LARGE .TKR ANKLE HOLDER .SPRINGS TKR SPRING 75MM FOR ANKLE HOLDER TKR SPRING 90MM FOR ANKLE HOLDER

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 34)	TKR SPRING 105MM FOR ANKLE HOLDER .TKR TIBIAL HOLE GUIDE .TKR ALIGNMENT ROD .TKR TIBIAL IMPACTOR .TKR TIBIAL CUTTING JIG .TKR TIBIAL STYLUS 10MM/8MM . TKR TIBIAL TRAY POSITIONING JIG SMALL MEDIUM LARGE . TKR TIBIAL RASP . TKR TIBIAL RETRACTOR .TKR SPACER 16MM .TKR 2MM DETACHABLE PLATE FOR 16 MM SPACER . TKR 3MM DETACHABLE PLATE FOR 16 MM SPACER . TKR 6MM DETACHABLE PLATE FOR 16 MM SPACER . TKR TIBIAL BASE PLATE SMALL MEDIUM LARGE . TKR TIBIAL SPACER SMALL 8MM SMALL 11MM SMALL 14MM MEDIUM 8MM MEDIUM 11MM MEDIUM 14MM LARGE 8MM LARGE 11MM LARGE 14MM .TKR MULTI FEM A.G. MAIN PART .TKR HANDLES FOR MULTI FEM A.G. .TKR 3* EXTERNAL ROTATION GUIDE PLATE(L)

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			<p>. TKR 3* EXTERNAL ROTATION GUIDE PLATE(R)</p> <p>.TKR VALGUS ROTATORY TUBE</p> <p>3*DEG</p> <p>5* DEG</p> <p>7* DEG</p> <p>.TKR DISTAL FEMUR CUT JIG(NEW)</p> <p>.TKR FEMORAL STYLUS FOR MULTI FEM A.G.</p> <p>.TKR ANT. POST.& CHAMFER CUT JIG EX.SMALL SMALL MEDIUM LARGE TKR HANDLE FOR FEM A/P & CHAM.CUT JIG TKR FEMORAL NOTCH CUT JIG</p> <p>EX.SMALL</p> <p>SMALL</p> <p>MEDIUM</p> <p>LARGE</p> <p>.TKR FEMORAL IMPACTOR</p> <p>.TKR FEMORAL INTRAMEDULLARY ROD</p> <p>.TKR SAW CAPT-ANT.POST.CHAMFER JIG1</p> <p>.TKR TRIAL FEMORAL</p> <p>EX.SMALL</p> <p>SMALL</p> <p>MEDIUM</p> <p>LARGE</p> <p>TKR EPICONDYLER AXIS PLATE</p> <p>.TKR FIXATION PIN</p> <p>SMALL</p> <p>LARGE</p> <p>. TKR OSTEOTOME(15MM) FIBRE HANDLE</p> <p>TKR PLIER</p> <p>.TKR PIN REMOVING INSTRUMENT</p> <p>.TKR HOHMAN RETRACTOR</p> <p>.TKR INOR SCALE 6"</p> <p>.TKR BONE SPIKE</p> <p>.SMITH PETERSON GOUGE ST 8MM</p>

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
			.HEXAGONAL SCREWDRIVER 3.5MM .SOFT TISSUE TENSIONER .BONE FILE .TKR PATELLAR BONE HOLDER .3 GROOVE RETRACTOR .4 GROOVE RETRACTOR
35	Femoral Distractor (Small & Large) Indian make (Annexure 35)	(Annexure 35)	A.O.TYPE FEMORAL DISTRCTOR SMALL- 12 inch, all SS, with an extra pair of all accessories LARGE-20 inch, all SS, with an extra pair of all accessories
36	Instrument Cabinet For Implants and Instruments (Annexure 36)	(Annexure 36)	Instrument cabinet for implants and instruments (all stainless steel) · Made form 18G SS sheet, three side closed. · Front glass door and glass shelves · Size 6x3.5x2 feet on 4 inch high seat fitted with ball bearing wheels
37	Manual Pneumatic Tourniquet (aneroid, dial type)(Annexure 37)	(Annexure 37)	SPECIFICATIONS A manual tourniquet on a height adjustable stand with cuff basket and three different sized cuffs with foot -Pressure gauge calibrated in mm Hg scale (0 to 500 mm Hg) -Inflation can be done with both foot pump or rubber bulb. -NRV protection at inflation port. -Separate cuff pressure controls. -Special silicon tourniquet cuffs for different age groups and for upper and lower limbs. -Coiled expandable puncture resistant PU tubing.
38	Electric Plaster Cutting Saw (Annexure 38)	(Annexure 38)	Electric plaster cutter with following specifications is required -220 VOLT, 5 AMP ac POWER SUPPLY. -reciprocating motor (ISI, BEE and electrical safety certifed) -With a depth control gauge to avoid cutting underlying skin and muscles. -Able to cut both synthetic as well as POP casts. -CPM 15000 approx. -Completely enclosed. -Completely maintenance free. -With 1 year gurantee. -With an ergonomic design better grip and easy handling.
39	Autoclavable Stainless Steel Drums 15dia&12"height		Autoclavable stainless steel drums

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
	(Annexure 39)	(Annexure 39)	each 15 dia & 12" height 20" dia & 15' height
40	Cidex Tray (acrylic) 10x5x3" (Annexure 40)	(Annexure 40)	<p>Cidex tray (acrylic) 10x5x3"</p> <ul style="list-style-type: none"> · A molded basin/cover designed specification for endoscopic Instruments · High grade plastic trays are compatible with all types of disinfectants · Inert to all types of chemicals and safe for longer duration of soaking · Accommodates all types of rigid and semi-rigid instruments · Lights weight construct enables shifting inside the OR at ease · Soak kit comes with a perforated inner tray for draining the fluids
41	Human Skeleton with skull (original) Articulated (Annexure 41)	(Annexure 41)	<p>Human skeleton (original) articulated, pearl white colour</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Articulated Human Skeleton (Male or Female). 2. Articulated Human Muscular Skeleton 3. Articulated Child Skeleton <p>Skeleton.</p>
42	Human Skeleton (original) disarticulated (Annexure 42)	(Annexure 42)	<p>Human Skeleton (original) disarticulated (pearl white in colour)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disarticulated Human Skeleton with Skull (Skull Calveria cut, one side hand & foot articulated with wire and one side loose). 2. Disarticulated Human Muscular Skeleton with Skull (Painted in Red & Blue to Muscle insertions) 3. Disarticulated Child Skeleton with Skull (All loose bones). 3. Disarticulated Foetal Skeleton. (Mounted on Board) Each bone fully labeled, in transparent acyrellic box.
43	Articulated Foetal Skeleton with Skull (Annexure 43)	(Annexure 43)	Articulated Foetal Skeleton with Skull (pearl white in colour)
44	Cramer Wire Splint (Annexure 44)	(Annexure 44)	<p>Cramer wire splint</p> <p>A flexible splint consisting of two stout parallel wires with finer cross wires. Synonym(s)</p>
45	Volkman retractor blunt. (Annexure 45)	(Annexure 45)	220mm 4 prong = 5
46	Langer beck retractor- BRT 863 (Annexure 46)	(Annexure 46)	215 mm , 40 x 13 mm
47	Kocher's retractor, BRT 758 (Annexure 47)	(Annexure 47)	36 x 20 mm , 230 mm
48	Landon vaginal retractor - BRT 757 (Annexure 48)	(Annexure 48)	<p>89 x 25 mm</p> <p>200ml</p>
49	Doyens retractor 230 mm (Annexure 49)		20 x 40 mm = 2

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
		(Annexure 49)	40 x 60 mm = 2 65 x 85 mm = 2
50	Morri's retractor – 230mm (Annexure 50)	(Annexure 50)	30 x 40 mm = 2 35 x 50 mm = 2 65 x 65 mm = 2
51	Kellys retractor – 260mm (Annexure 51)	(Annexure 51)	38 mm = 2 55 mm = 2 75 mm = 2
52	Deavers retractor – 300mm (Annexure 52)	(Annexure 52)	12 mm = 2 15 mm = 2 25 mm = 2 38 mm = 2 50 mm = 2 75 mm = 2
53	Halsted mosquito forceps. - 125 mm (Annexure 53)	(Annexure 53)	Straight = 20 Curved = 20
54	Spencers wells. Forceps - Straight (Annexure 54)	(Annexure 54)	16 150mm =20 17 180mm =20 18 200mm =20
55	Spencers wells. Forceps - Curve (Annexure 55)	(Annexure 55)	150mm =20 180mm =20 200mm =20
56	Kocher's forceps straight (Annexure 56)	(Annexure 56)	10 10
57	Kocher's forceps Curve : (Annexure 57)	(Annexure 57)	36 c – 10 38 c – 10
58	Mixters ligature forceps: (Annexure 58)	(Annexure 58)	55 = 2 140mm 56 = 5 185mm 57 = 5 200mm
59	Listers simus forceps : (Annexure 59)	(Annexure 59)	160 mm = 5 180 mm = 5 200 mm = 5

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
60	Sponge holding forceps; (Annexure 60)	(Annexure 60)	160 mm = 5 180 mm = 5 200 mm = 5 250 mm = 5
61	Allis tissue forceps : (Annexure 61)	(Annexure 61)	150 mm = 10 180 mm = 10 200 mm = 10
62	Babcock forceps (Annexure 62)	(Annexure 62)	150 mm = 10 180 mm = 10
63	Towel clip : (Annexure 63)	(Annexure 63)	Doyens - 130 mm = 20 Schadel - 90 mm = 20 Backhaus - 85 mm = 10 Backhaus - 110 mm = 10
64	Standard dissection forceps plain (Annexure 64)	(Annexure 64)	125mm = 5 150mm = 5 180mm = 5 200mm = 5 230mm = 5
65	Standard dissection forceps Toothing (Annexure 65)	(Annexure 65)	200 T 201 T 202 T 203 T 204 T
66	Fine plain : (Annexure 66)	(Annexure 66)	125mm = 10 150mm = 10 180mm = 10
67	Fine tooth: (Annexure 67)	(Annexure 67)	125mm = 10 150mm = 10 180mm = 10
68	Gillies dissecting forceps (Annexure 68)	(Annexure 68)	125mm = 10 150mm = 10 180mm = 10

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
69	Gillies dissecting forceps Toothing (Annexure 69)	(Annexure 69)	125mm = 10
			150mm = 10
			180mm = 10
70	Bonneys dissecting forceps : 180 mm (Annexure 70)	(Annexure 70)	10
			10
71	Wangh dissecting forceps : 200mm (Annexure 71)	(Annexure 71)	5
			5
72	Adson dissecting forceps : (Annexure 72)	(Annexure 72)	125mm = 5
			150mm = 5
			180mm = 5
73	Adson dissecting forceps : (Annexure 73)	(Annexure 73)	125mm = 5
			150mm = 5
			180mm = 5
74	Mc Indoc dissecting forceps : 150 mm (Annexure 74)	(Annexure 74)	135 mm -5
			160 mm -5
			185 mm -5
75	Mayos scissors (Annexure 75)	(Annexure 75)	135 mm -5
75A	a) Straight (Annexure 75A)	(Annexure 75A)	160 mm -5
			185 mm -5
75B	b) Curved (Annexure 75B)	(Annexure 75B)	330 c - 5
			331 c - 5
			332 c - 5
			33 - 205mm- 5
			34 - 230mm -5
			35 -250mm -5
			33c - 205mm- 5
			34c - 230mm -5
			35c -250mm -5
76	Metzen Baum Scissors (Annexure 76)	(Annexure 76)	342 - 5
			343 - 5
			342 c - 5
			343 c - 5

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
77	Needle holder (Annexure 77)	(Annexure 77)	
78	Mayo hegars (Annexure 78)	(Annexure 78)	125 mm = 5 150 mm = 5 200 mm = 5 203 mm = 5
79	Hegars Needle holder, Heavy (Annexure 79)		180 mm = 5 200 mm = 5 230 mm = 5
80	Bozemann needle holder (Bayonet (Annexure 80)		180 mm = 5 200 mm = 5
81	Kilner needle holder : (Annexure 81)		140 mm = 5
82	Director with Aneurysm needle (Annexure 82)	(Annexure 82)	110 mm = 10
83	Probe Pointed with Tongue tie (Annexure 83)	(Annexure 83)	170 mm = 10
84	Malleable porbe : (Annexure 84)	(Annexure 84)	200mm = 10 150mm = 10
85	Thyroid dissector : (Annexure 85)		901 = 5
86	Watson cheyne dissector (Annexure 86)	(Annexure 86)	180 mm = 10
87	Yaunkers suction tube : (Annexure 87)	(Annexure 87)	10 Flexible Yankauers Suction Tubing Product. French Size Options: 12, 18 or 22. Length: 25 cm. Capacity Options: Regular, High or Fine. Material: Vinyl. Yankauer Type: Flexible. Application: Suction Catheter Tubing. Without tubing. Sterile. Single use.
88	Denis Browne organ tissue holding forceps : 180 mm (Annexure 88)	(Annexure 88)	5
89	Doyens mouthgag (Annexure 89)	(Annexure 89)	Doyens mouthgag = 4
90	Mc Gills forceps (Annexure 90)	(Annexure 90)	Mc Gills forceps = 10

SN	Name of equipment	Annexure	Specification					
91	Humby's skin grafting knife (Annexure 91)	(Annexure 91)	300mm = 5					
			Humby Dermatomes Skin Grafting Knife 32cm					
			In Wooden Box					
			Stainless Steel					
			Satin Finish					
92	Lanes towel clip (Annexure 92)	(Annexure 92)	150 = 10					
93	Schadel towel clip (Annexure 93)	(Annexure 93)	90mm = 20					
94	Backhas towel clip (Annexure 94)	(Annexure 94)	110 mm = 10					
			85 mm = 10					
95	Volkmann curettes double ended. 230 mm, (Annexure 95)	(Annexure 95)	247 S					
			248 M					
			249 L					
96	Tongue depressor (Annexure 96)	(Annexure 96)	13mm small = 5					
			19 mm medium = 5					
			22mm large = 5					
97	Bull dog clamps all sizes (Annexure 97)	(Annexure 97)	Specifications					
			Material	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium
			Quality	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
			Feature	MRI Compatible				
			Profile	Straight	Straight	Straight	Straight	Straight
			Instrument Length Metric	3.00 cm	3.50 cm	4.00 cm	5.00 cm	
			Instrument Length English	1.25 in	1.50 in	1.75 in	2.00 in	
			Application	Vein, Low Pressure				
98	Auto Clave (Portable) Double Drum (Annexure 98)	(Annexure 98)	Seamless construction made of aluminium alloy with turning on lid highly polished, with one stop cock (continues bleeding valve), safety valve and pressure guage size 14"x16"					
99	Auto Clave (Portable) Single Drum (Annexure 99)	(Annexure 99)	Seamless construction made of aluminium alloy with turning on lid highly polished. It comes with one stop cock (continues bleeding valve), safety valve and pressure guage. size 14"x16"					

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
100	AIR ROTOR HANDPIECE WITH CHUK PATTERN		
101	ARCH BAR CUTTER		
102	RIGHT ANGLE RETRACTOR-(LENGENBACK) (Annexure 102)	(Annexure 102)	SMALL-6*20MM
103	RIGHT ANGLE RETRACTOR-(LENGENBACK) (Annexure 103)	(Annexure 103)	MED.-10*30MM
104	RIGHT ANGLE RETRACTOR-(LENGENBACK) (Annexure 104)	(Annexure 104)	BIG-15*45MM
105	ROWE ORBITAL FLOOR RETRACTOR (Annexure 105)	(Annexure 105)	RIGHT AND LEFT IN PAIR
106	SUPERIOR RAMUS SEPARATER(SMITH)		
107	SOFT TISSUE RETRACTOR- REVERSE LENGENBACK		
108	SIGMOID NOTCH RETRACTOR		
109	BONE CUTTING FORCEPS- SINGLE ACTION (Annexure 109)	(Annexure 109)	STRAIGHT 7 1/2"
110	BONE CUTTING FORCEPS- SINGLE ACTION (Annexure 110)	(Annexure 110)	CURVED 7 1/2"
111	BONE NIBBLERS- DOUBLE ACTION (Annexure 111)	(Annexure 111)	STRAIGHT 7 1/2"
112	BONE NIBBLERS- DOUBLE ACTION (Annexure 112)	(Annexure 112)	CURVED 7 1/2"
113	RIB CUTTER (Annexure 113)	(Annexure 113)	BIG
114	RIB RASPATORY (Annexure 114)	(Annexure 114)	RIGHT AND LEFT IN PAIR
115	FINE GOUGE (Annexure 115)	(Annexure 115)	4MM
116	FINE GOUGE (Annexure 116)	(Annexure 116)	6MM
117	FINE GOUGE (Annexure 117)	(Annexure 117)	10MM
118	FINE CHISELS (Annexure 118)	(Annexure 118)	5MM
119	FINE CHISELS (Annexure 119)	(Annexure 119)	8MM
120	FINE CHISELS (Annexure 120)	(Annexure 120)	12MM
121	HEISTER JAW OPENER (Annexure 121)	(Annexure 121)	REGULAR
122	BONE FILE/RASP (Annexure 122)	(Annexure 122)	DOUBLE ENDED
123	GIGLI SAW WIRE		
124	GIGLI SAW GUIDE		
125	MOUTH PROPS (Annexure 125)	(Annexure 125)	SET OF 4
126	"HEALTH" STITCH CUTTING		
127	NEEDLE HOLDER 8 INCHES (Annexure 127)	(Annexure 127)	TUNGSTON CARBIDE TIP

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
128	NEEDLE HOLDER 6 INCHES (Annexure 128)	(Annexure 128)	TUNGSTON CARBIDE TIP
129	TISSUE FORCEPS-ADSONS (Annexure 129)	(Annexure 129)	5"PLAIN
130	TISSUE FORCEPS-ADSONS (Annexure 130)	(Annexure 130)	7" PLAIN
131	TISSUE FORCEPS-ADSONS (Annexure 131)	(Annexure 131)	5" TOOTHED
132	TISSUE FORCEPS-ADSONS (Annexure 132)	(Annexure 132)	7" TOOTHED
133	ALLIS TISSUE HOLDING FORCEPS (Annexure 133)	(Annexure 133)	6"
134	ALLIS TISSUE HOLDING FORCEPS (Annexure 134)	(Annexure 134)	8"
135	SPONGE HOLDING FORCEPS (Annexure 135)	(Annexure 135)	6"
136	PERIOSTEAL ELEVATOR (Annexure 136)	(Annexure 136)	HUE FRIDY
137	PERIOTOME ANTERIOR AND POSTERIOR (Annexure 137)	(Annexure 137)	HUE FRIDY
138	PERIODONTAL PROBE (Annexure 138)	(Annexure 138)	HUE FRIDY
139	CURETTE ANTERIOR AND POSTERIOR (Annexure 139)	(Annexure 139)	HUE FRIDY
140	COMPRESSORE WITH POWDER COATED 40 LTR TANK (Annexure 140)	(Annexure 140)	1 HP HEAD CEREMIC
141	INTRAORAL CAMERA WITH MULTIUSER SOFTWARE (Annexure 141)	(Annexure 141)	USB PORT
142	UV CHAMBER WITH LED SHEET (Annexure 142)	(Annexure 142)	IMPORTED REFLECTOR
143	ULTRASONIC CLEANER (Annexure 143)	(Annexure 143)	IMPORTED 2.5 LTR.
144	STERILIZER HOT WATER (Annexure 144)	(Annexure 144)	WITHB OUT-LET TAP
145	STRAIGHT HAND PIECE (Annexure 145)	(Annexure 145)	GOOD QUALITY
146	MODIFIED LOWER 3RD MOLAR PAIR & UPPER 3RD MOLAR FORCEPS (Annexure 146)	(Annexure 146)	MANIBULAR AND MAXILLARY
147	HEAVY WIRE CUTTER WITH TC TIP (Annexure 147)	(Annexure 147)	GOOD QUALITY
148	X-RAY HOLDER MULTI (Annexure 148)	(Annexure 148)	LOCAL MANUFACTURING
149	X-RAY CLIP SINGLE (Annexure 149)	(Annexure 149)	LOCAL MANUFACTURING
150	GUN FOR RUBBER BASE IMP MATERIAL (Annexure 150)	(Annexure 150)	LOCAL MANUFACTURING
151	GLASS BEAD STERILIZER		
152	STRAIGHT PROBE (Annexure 152)	(Annexure 152)	LOCAL MANUFACTURING
153	MOUTH MIRROR (Annexure 153)	(Annexure 153)	LOCAL MANUFACTURING
154	KIDNEY TRAY LARGE 12' INCHES (Annexure 154)	(Annexure 154)	LOCAL MANUFACTURING
155	self holding screw driver (Annexure 155)	(Annexure 155)	1.5mm

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
156	self holding screw driver (Annexure 156)	(Annexure 156)	2mm
157	self holding screw driver (Annexure 157)	(Annexure 157)	2.5mm
158	screw driver (Annexure 158)	(Annexure 158)	1.5mm
159	screw driver (Annexure 159)	(Annexure 159)	2mm
160	screw driver (Annexure 160)	(Annexure 160)	2.5mm
161	Air rotor Cartridge		
162	Endo z tungsten carbide burr		
163	Air rotor Round burr		
164	Air rotor Straight burr		
165	Hand k file 25mm (Annexure 165)	(Annexure 165)	No.8
166	Hand k file 25mm (Annexure 166)	(Annexure 166)	No.10
167	Hand k file 25mm (Annexure 167)	(Annexure 167)	No 15
168	Hand k file 25mm (Annexure 168)	(Annexure 168)	No.20
169	Hand k file 25mm (Annexure 169)	(Annexure 169)	No 25
170	Hand k file 25mm (Annexure 170)	(Annexure 170)	No 30
171	Hand protaper files 25mm (Annexure 171)	(Annexure 171)	sx
172	Hand protaper files 25mm (Annexure 172)	(Annexure 172)	S1
173	Hand protaper files 25mm (Annexure 173)	(Annexure 173)	S2
174	Hand protaper files 25mm (Annexure 174)	(Annexure 174)	F1
175	Hand protaper files 25mm (Annexure 175)	(Annexure 175)	F2
176	Bone cutting burr (Annexure 176)	(Annexure 176)	round burr
177	Bone cutting burr (Annexure 177)	(Annexure 177)	Straight burr
178	Rotary files (Annexure 178)	(Annexure 178)	S1
179	Rotary files (Annexure 179)	(Annexure 179)	S2
180	Rotary files (Annexure 180)	(Annexure 180)	F1
181	Rotary files (Annexure 181)	(Annexure 181)	F2
182	Pathfinder file (Annexure 182)	(Annexure 182)	M2 no.10
183	Reo s file (Annexure 183)	(Annexure 183)	S1
184	Reo s file (Annexure 184)	(Annexure 184)	S2
185	Reo s file (Annexure 185)	(Annexure 185)	SU
186	CROWN CUTTING BURR CASSETTE (Annexure 186)	(Annexure 186)	AUTOCLAVABLE
187	CROWN CUTTING (Annexure 187)	(Annexure 187)	Straight burr

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
188	CROWN CUTTING (Annexure 188)	(Annexure 188)	Taper
189	H FILE COMPLETE (Annexure 189)	(Annexure 189)	10
190	H FILE COMPLETE (Annexure 190)	(Annexure 190)	15
191	H FILE COMPLETE (Annexure 191)	(Annexure 191)	20
192	H FILE COMPLETE (Annexure 192)	(Annexure 192)	25
193	H FILE COMPLETE (Annexure 193)	(Annexure 193)	30
194	H FILE COMPLETE (Annexure 194)	(Annexure 194)	35
195	H FILE COMPLETE (Annexure 195)	(Annexure 195)	40
196	H FILE COMPLETE (Annexure 196)	(Annexure 196)	45
197	H FILE COMPLETE (Annexure 197)	(Annexure 197)	50
198	H FILE COMPLETE (Annexure 198)	(Annexure 198)	60
199	H FILE COMPLETE (Annexure 199)	(Annexure 199)	70
200	H FILE COMPLETE (Annexure 200)	(Annexure 200)	80
201	REAMER COMPLETE (Annexure 201)	(Annexure 201)	15
202	REAMER COMPLETE (Annexure 202)	(Annexure 202)	20
203	REAMER COMPLETE (Annexure 203)	(Annexure 203)	25
204	REAMER COMPLETE (Annexure 204)	(Annexure 204)	30
205	REAMER COMPLETE (Annexure 205)	(Annexure 205)	35
206	REAMER COMPLETE (Annexure 206)	(Annexure 206)	40
207	SPREDER COMPLETE (Annexure 207)	(Annexure 207)	15
208	SPREDER COMPLETE (Annexure 208)	(Annexure 208)	20
209	SPREDER COMPLETE (Annexure 209)	(Annexure 209)	25
210	SPREDER COMPLETE (Annexure 210)	(Annexure 210)	30
211	SPREDER COMPLETE (Annexure 211)	(Annexure 211)	35
212	SPREDER COMPLETE (Annexure 212)	(Annexure 212)	40
213	SPREDER COMPLETE (Annexure 213)	(Annexure 213)	45
214	SPREDER COMPLETE (Annexure 214)	(Annexure 214)	50
215	SPREDER COMPLETE (Annexure 215)	(Annexure 215)	60
216	SPREDER COMPLETE (Annexure 216)	(Annexure 216)	70
217	SPREDER COMPLETE (Annexure 217)	(Annexure 217)	80
218	NITI FLEX FILE (Annexure 218)	(Annexure 218)	15
219	NITI FLEX FILE (Annexure 219)	(Annexure 219)	20

SN	Name of equipment	Annexure	Specification
220	NITI FLEX FILE (Annexure 220)	(Annexure 220)	25
221	NITI FLEX FILE (Annexure 221)	(Annexure 221)	30
222	NITI FLEX FILE (Annexure 222)	(Annexure 222)	35
223	NITI FLEX FILE (Annexure 223)	(Annexure 223)	40
224	NITI FLEX FILE (Annexure 224)	(Annexure 224)	45
225	NITI FLEX FILE (Annexure 225)	(Annexure 225)	50
226	NITI FLEX FILE (Annexure 226)	(Annexure 226)	60
227	NITI FLEX FILE (Annexure 227)	(Annexure 227)	70
228	NITI FLEX FILE (Annexure 228)	(Annexure 228)	80
229	BROCHES (Annexure 229)	(Annexure 229)	15
230	BROCHES (Annexure 230)	(Annexure 230)	20
231	BROCHES (Annexure 231)	(Annexure 231)	25
232	BROCHES (Annexure 232)	(Annexure 232)	30
233	BROCHES (Annexure 233)	(Annexure 233)	35
234	BROCHES (Annexure 234)	(Annexure 234)	40
235	SCREW POST (Annexure 235)	(Annexure 235)	TITANIUM COATED
236	SUBGINGIVAL CURETTE		
237	POST CORE SREWS		
238	PESSO REAMER		

Item Code No	Name of Implant	Unit
1	Dynamic Compression Plate for 3.5 mm screw 5 Hole to 10 Hole	Each
2	One Third Tubular plate for 3.5 mm screw 5 Hole to 10 Hole	Each
3	Small T Plate for 3.5mm Screw Distal Radius plate 2 Hole to 10 Hole	Each
4	Small T Plate Oblique for 3.5mm Screw Distal Radius plate 2 Hole to 10 Hole	Each
5	Dynamic Compression plate for 4.5 mm screw Narrow plate 6 Hole to 12 Hole	Each
6	Dynamic Compression plate for 4.5 mm screw Broad plate 6 Hole to 14 Hole	Each
7	Reconstruction plate for 3.5 mm screw 5 Hole to 12 Hole	Each
8	Reconstruction plate for 4.5 mm screw 5 Hole to 12 Hole	Each
9	T Buttress plate for 4.5 mm screw 4 Hole to 12 Hole	Each
10	L buttress plate for 4.5 mm screw (right & left) 4 Hole to 12 Hole	Each
11	Dynamic HIP barrel plate 130* (25 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
12	Dynamic HIP barrel plate 135* (25 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
13	Dynamic HIP barrel plate 140* (25 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
14	Dynamic HIP barrel plate 130* (38 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
15	Dynamic HIP barrel plate 135* (38 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
16	Dynamic HIP barrel plate 140* (38 barrel length) 2 hole to 8 hole	Each
17	95* Angled Dynamic Compression Barrel plates 2 hole to 12 hole	Each
18	Lateral Tibia Plate (Right & Left) 3 hole to 15 hole	Each
19	Semitubular Plate 4 hole to 12 hole	Each
20	3.5 mm Cortical Screw (Hexagonal head) 10mm to 50mm	Each
21	4.5 mm Cortical Screw (Hexagonal head) 12mm to 50mm	Each
22	4 mm cancellous screw Partially threaded 10mm to 70mm	Each
23	4 mm cancellous screw Fully threaded 10mm to 70mm	Each
24	4 mm Cannulated Cancellous Screw Partially threaded 10mm to 70mm	Each
25	4 mm Cannulated Cancellous Screw Fully threaded 10mm to 70mm	Each
26	Malleolar screw (4.5 mm.) 20mm to 75mm	Each
27	6.5 mm Cancellous screw (16 mm thread length) 35mm to 100mm	Each
28	6.5 mm Cancellous screw (32 mm thread length) 35mm to 100mm	Each
29	6.5 mm Cancellous screw (Fully thread length) 35mm to 100mm	Each
30	6.5 mm Cannulated Cancellous screw (16 mm thread length) 35mm to 100mm	Each
31	6.5 mm Cannulated Cancellous screw (32 mm thread length) 35mm to 100mm	Each
32	6.5 mm Cannulated Cancellous screw (Fully thread length) 35mm to 100mm	Each
33	Herbert Screw (Hexagonal head) 10mm to 50mm	Each
34	DHS Leg Screw (HIP Screw) 50mm to 120mm	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
35	Washer 4.0 mm screw to 6.5 mm screw	Each
36	External fixator A. O. Type Single pin clamp	Each
37	External fixator A. O. Type Double pin clamp	Each
38	External fixator A. O. Type Rod to Rod Connecting clamp	Each
39	External fixator A. O. Type Transverse clamp	Each
40	External fixator A. O. Type Tubular Rod 150 mm to 600mm	Each
41	Schanz Screw 2.0 mm X 16 Thread X 4" to 3.5 mm X 16 Thread X 4"	Each
42	Schanz Screw 4.0 mm X 16 Thread X 6" to 4.5 mm X 16 Thread X 6"	Each
43	Schanz Screw 4.5 mm X 16 Thread X 9"	Each
44	Schanz Screw 4.5 mm X 32 Thread X 9"	Each
45	Schanz Screw 5.0 mm X 16 Thread X 9"	Each
46	Schanz Screw 5.0 mm X 32 Thread X 9"	Each
47	Schanz Screw Cancellous Thread 4.5 mm X 32 Thread X 9"	Each
48	Schanz Screw Tapper Thread 6.0 mm X 32 Thread X 8"	Each
49	Schanz Screw Tapper Thread 6.0 mm X 32 Thread X 9"	Each
50	Jess Fixator Jess Clamps Small	Each
51	Jess Fixator Jess Clamps Medium	Each
52	Jess Fixator Jess Clamps Large	Each
53	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 2.5mm, Length 150mm	Each
54	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 2.5mm, Length 200mm	Each
55	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 3mm, Length 150mm	Each
56	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 3mm, Length 200mm	Each
57	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 4mm, Length 150mm	Each
58	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 150mm to 200mm 4mm, Length 200mm	Each
59	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 250mm to 300mm 2.5mm, Length 250mm	Each
60	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 250mm to 300mm 3mm, Length 250mm	Each
61	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 250mm to 300mm 3mm, Length 300mm	Each
62	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 250mm to 300mm 4mm, Length 250mm	Each
63	Jess Rod 2.5 mm to 4.0mm (6 ' to 12') 250mm to 300mm 4mm, Length 350mm	Each
64	Jess Distractor 4 mm. 100 mm to 300mm Length 100mm	Each
65	Jess Distractor 4 mm. 100 mm to 300mm Length 150mm	Each
66	Jess Distractor 4 mm. 100 mm to 300mm Length 200mm	Each
67	Jess Distractor 4 mm. 100 mm to 300mm Length 250mm	Each
68	Jess Distractor 4 mm. 100 mm to 300mm Length 300mm	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
69	Rail Fixator Length 250mm to 400mm	Each
70	Intramedullary Nail K- Nail Femur (8mm to 13mm) 32cm to 44cm	Each
71	Intramedullary Nail K- Nail Humerus (6mm to 08mm) 21cm to 30cm	Each
72	Interlocking Nail Supracondylar Nail (IMSC) 9mm X 15cm to 9mm X 30cm	Each
73	Interlocking Nail Supracondylar Nail (IMSC) 10mm X 15cm to 10mm X 30cm	Each
74	Interlocking Nail Supracondylar Nail (IMSC) 11mm X 15cm to 11mm X 30cm	Each
75	Interlocking Nail Supracondylar Nail (IMSC) 12mm X 15cm to 12mm X 30cm	Each
76	Interlocking Nail Humerus Nail 6mm X 20cm to 6mm X 30cm	Each
77	Interlocking Nail Humerus Nail 10mm X 20cm to 10mm X 30cm	Each
78	Interlocking Nail Humerus Nail 8mm X 20cm to 8mm X 30cm	Each
79	Interlocking Nail Femur Nail 9mm X 34cm to 9mm X 44cm	Each
80	Interlocking Nail Femur Nail 10mm X 34cm to 10mm X 44cm	Each
81	Interlocking Nail Femur Nail 11mm X 34cm to 11mm X 44cm	Each
82	Interlocking Nail Femur Nail 12mm X 34cm to 12mm X 44cm	Each
83	Interlocking Nail Tibia Nail 8mm X 28cm to 8mm X 40cm	Each
84	Interlocking Nail Tibia Nail 9mm X 28cm to 9mm X 40cm	Each
85	Interlocking Nail Tibia Nail 10mm X 28cm to 10mm X 40cm	Each
86	Interlocking Nail Tibia Nail 11mm X 28cm to 11mm X 40cm	Each
87	Interlocking Nail Recon Nail (Right & Left) 9mm X 34cm to 9mm X 44cm	Each
88	Interlocking Nail Recon Nail (Right & Left) 10mm X 34cm to 10mm X 44cm	Each
89	Interlocking Nail Recon Nail (Right & Left) 11mm X 34cm to 11mm X 44cm	Each
90	Interlocking Nail Recon Nail (Right & Left) 12mm X 34cm to 12mm X 44cm	Each
91	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 130*) 9mm X 18cm	Each
92	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 130*) 10mm X 18cm	Each
93	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 130*) 11mm X 18cm	Each
94	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 130*) 12mm X 18cm	Each
95	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 130*) 13mm X 18cm	Each
96	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 135*) 9mm X 18cm	Each
97	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 135*) 10mm X 18cm	Each
98	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 135*) 11mm X 18cm	Each
99	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 135*) 12mm X 18cm	Each
100	Interlocking Nail Short Trochanteric Femur Nail (TFN 135*) 13mm X 18cm	Each
101	Interlocking Nail Short Proximal Femur Nail (PFN 130*) 9mm X 25cm to 13mm X 25cm	Each
102	Interlocking Nail Short Proximal Femur Nail (PFN 135*) 9mm X 25cm to 13mm X 25cm	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
103	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 130*) (Right & Left) 9mm X 34cm to 9mm X 44cm	Each
104	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 130*) (Right & Left) 10mm X 34cm to 10mm X 44cm	Each
105	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 130*) (Right & Left) 11mm X 34cm to 11mm X 44cm	Each
106	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 130*) (Right & Left) 12mm X 34cm to 12mm X 44cm	Each
107	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 135*) (Right & Left) 9mm X 34cm to 9mm X 44cm	Each
108	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 135*) (Right & Left) 10mm X 34cm to 10mm X 44cm	Each
109	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 135*) (Right & Left) 11mm X 34cm to 11mm X 44cm	Each
110	Interlocking Nail Proximal Femur Nail (PFN 135*) (Right & Left) 12mm X 34cm to 12mm X 44cm	Each
111	Square Nail - Radius (2mm to 4mm Dia) 16cm to 36cm	Each
112	Square Nail - Ulna (2mm to 4mm Dia) 16cm to 36cm	Each
113	Rush Nail (2mm to 4mm Dia) 16cm to 36cm	Each
114	Enders Nail (2mm to 4mm Dia) 16cm to 36cm	Each
115	Elastic Nail 2.0mm X 440mm to 4.5mm X 440mm	Each
116	Interlocking Proximal Bolts Cannulated (Dia 8mm) 50mm to 120mm	Each
117	Interlocking Proximal Bolts Cannulated (Dia 6mm) 50mm to 120mm	Each
118	Interlocking Proximal Bolts (Dia 6mm) 50mm to 120mm	Each
119	Interlocking Bolts (Dia 4.9mm) 18mm to 70mm	Each
120	Interlocking Bolts (Dia 3.9mm) 14mm to 50mm	Each
121	AUSTIN MOORE (PROSTHESIS) 37 mm to 53mm	Each
122	BIPOLAR FENESTRATED 37mm to 53mm	Each
123	THOMPSON PROSTHESIS 37mm to 53mm	Each
124	MODULAR HIP SYSTEM STEM - Small	Each
125	MODULAR HIP SYSTEM STEM - Medium	Each
126	MODULAR HIP SYSTEM STEM - Large	Each
127	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Short 26mm. CC to 26 / 28 mm Short 28mm. CC	Each
128	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Std. 26mm. CC to Std. 28mm. CC	Each
129	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Large 26mm. CC to Large 28mm. CC	Each
130	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Short 26mm. SS to Short 28mm. SS	Each
131	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Std. 26mm. SS to Std. 28mm. SS	Each
132	MODULAR HIP SYSTEM Femoral Head 26 / 28 mm Large 26mm. SS to Large 28mm. SS	Each
133	MODULAR HIP SYSTEM Aceta Cup (37 to 48 mm) 30mm to 49mm	Each
134	Universal Pedical Screw Mono Axial Screw (Dia 4.5) 30mm to 50mm	Each
135	Universal Pedical Screw Mono Axial Screw (Dia 5.5) 30mm to 50mm	Each
136	Universal Pedical Screw Mono Axial Screw (Dia 6.5) 30mm to 50mm	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
137	Universal Pedical Screw Poly Axail Screw (Dia 4.5) 30mm to 50 mm	Each
138	Universal Pedical Screw Poly Axail Screw (Dia 5.5) 30mm to 50mm	Each
139	Universal Pedical Screw Poly Axail Screw (Dia 6.5) 30mm to 50mm	Each
140	Universal Pedicular System Connecting Rod (Dia 5.5mm) 50mm to 350mm	Each
141	Cervical Plate 20.0mm to 60.0mm	Each
142	Cervical Screw (Dia 4mm) Size 8mm to 20mm	Each
143	Cervical Screw (Dia 4.5mm) Size 8mm to 20mm	Each
144	ACL Screw (Dia 7mm) Size 15mm to 35mm	Each
145	ACL Screw (Dia 8mm) Size 15mm to 35mm	Each
146	ACL Screw (Dia 9mm) Size 15mm to 35mm	Each
147	ACL Screw (Dia 10mm) Size 15mm to 35mm	Each
148	ACL Endo Button	Each
149	ACL Suture Disc	Each
150	ACL Anchor Screw Loaded (Dia 3mm) to (Dia 5mm)	Each
151	ACL Anchor Screw Un Loaded (Dia 3mm) to (Dia 5mm)	Each
152	Steinman Pin (Length 9inch) 3.0mm to 5.0mm	Each
153	Denham Pin (Length 9inch) 4.0mm to 5.0mm	Each
154	Circlage Wire (16 g to 24 g) (SS Wire)	Each
155	Gigli Saw Wire (Imported)	Each
156	Olive Wire (Length 16inch)	Each
157	K Wire (Length 6inch) 1.0mm to 3.0mm	Each
158	K Wire (Length 9inch) 1.0mm to 3.0mm	Each
159	K Wire (Length 12inch) 1.0mm to 3.0mm	Each
160	DCP Small Locking Plate 04hole to 14hole	Each
161	DCP Narrow Locking Plate 05hole to 16hole	Each
162	DCP Broad Locking Plate 05hole to 18hole	Each
163	Proximal Lateral Tibia Locking Plate Left 03hole to 15 hole	Each
164	Proximal Lateral Tibia Locking Plate Right 03hole to 15hole	Each
165	Low Profile Proximal Medial Tibia Locking Plate "T-Type" Left 03hole to 16hole	Each
166	Low Profile Proximal Medial Tibia Locking Plate "T-Type" Right 03hole to 16hole	Each
167	Femur Condylar Locking Plate Left 06hole to 16 hole	Each
168	Femur Condylar Locking Plate Right 06hole to 16hole	Each
169	Distal Femur Locking Plate Left 03hole to 18 hole	Each
170	Distal Femur Locking Plate Right 03hole to 18 hole	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
171	Low Profile Proximal Humerus Locking Plate 02hole to 12hole	Each
172	Distal Medial Tibia Locking Plate 5+2hole to 5+10 hole	Each
173	Distal Radius Locking Plate 02hole to 06hole	Each
174	Distal Radius Oblique Locking Plate Left 02hole to 07hole	Each
175	Distal Radius Oblique Locking Plate Right 02hole to 07hole	Each
176	3.5mm Recon Locking Plate 05hole to 16hole	Each
177	4.5mm Recon Locking Plate 05hole to 16hole	Each
178	T-Buttress Locking Plate 01hole to 12hole	Each
179	L-Buttress Locking Plate Left 01hole to 12hole	Each
180	L-Buttress Locking Plate Right 01hole to 12hole	Each
181	Anatomical Distal Tibia Locking Plate Left 03hole to 16 hole	Each
182	Anatomical Distal Tibia Locking Plate Right 03hole to 16hole	Each
183	Calcaneum Locking Plate P - Type	Each
184	Calcaneum Locking Plate Y - Type	Each
185	Calcaneum Locking Plate D - Type	Each
186	Proximal Femur Locking Plate Left 03hole to 12hole	Each
187	Proximal Femur Locking Plate Right 03hole to 12hole	Each
188	Medial Distal Humerus Locking Plate Left 03hole to 10hole	Each
189	Medial Distal Humerus Locking Plate Right 03hole to 10hole	Each
190	Distal Humerus Posterior Locking Plate Left 03hole to 10hole	Each
191	Distal Humerus Posterior Locking Plate Right 03hole to 10hole	Each
192	Olecranon Locking Plate 03hole to 09hole	Each
193	Clavicle Locking Plate Left 04hole to 10hole	Each
194	Clavicle Locking Plate Right 04hole to 10hole	Each
195	Clavicle Superior Anterior Distal Locking Plate Left 04hole to 10hole	Each
196	Clavicle Superior Anterior Distal Locking Plate Right 04hole to 10hole	Each
197	Clavicle Superior Anterior Medial Lateral Locking Plate Left 04hole to 10hole	Each
198	Clavicle Superior Anterior Medial Lateral Locking Plate Right 04hole to 10hole	Each
199	1/3 Tubular Locking Plate 04hole to 12hole	Each
200	Phillos Proximal Humerus Multiple Locking Plate 03hole to 12hole	Each
201	Antero Lateral Distal Tibia Locking Plate Left 04hole to 14hole	Each
202	Antero Lateral Distal Tibia Locking Plate Right 04hole to 14hole	Each
203	Low Profile Proximal Lateral Tibia Raft Locking Plate Left 03hole to 15hole	Each
204	Low Profile Proximal Lateral Tibia Raft Locking Plate Right 03hole to 15hole	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
205	Distal Fibula Locking Plate Left 03hole to 07hole	Each
206	Distal Fibula Locking Plate Right 03hole to 07 hole	Each
207	DHS Locking Plate 130° (Long Barrel) 03hole to 08 hole	Each
208	Pelvic Curved Locking Plate 04hole to 16hole	Each
209	Pelvic Symphysis Locking Plate 04hole to 06hole	Each
210	Actibulm Surface Plate Small	Each
211	Actibulm Surface Plate Medium	Each
212	Actibulm Surface Plate Large	Each
213	Dorsal Distal Radius L - Locking Plate Left 2 X 4hole	Each
214	Dorsal Distal Radius L - Locking Plate Right 2 X 4hole	Each
215	Dorsal Distal Radius T - Locking Plate 2.4mm X 3 X 4 Hole	Each
216	Volar Extra Articular Standard Locking Plate Left 2.4mm X 5 X 4 Hole	Each
217	Volar Extra Articular Standard Locking Plate Right 2.4mm X 5 X 4 Hole	Each
218	Volar Juxta Articular Standard Locking Plate Left 2.4mm X 5 X 4 Hole	Each
219	Volar Juxta Articular Standard Locking Plate Right 2.4mm X 5 X 4 Hole	Each
220	Dorsal Distal Radius Straight Locking Plate S.S	Each
221	Dorsal Distal Radius Right Angled L - Locking Plate Left 3 X 4hole	Each
222	Dorsal Distal Radius Right Angled L - Locking Plate Right 3 X 4hole	Each
223	Dorsal Distal Radius Oblique L - Locking Plate Left 3 X 4hole	Each
224	Dorsal Distal Radius Oblique L - Locking Plate Right 3 X 4hole	Each
225	6.5mm Cancellous Locking Screw (Full Thread) 20mm to 110mm	Each
226	5.0mm Cortex Locking Screw 14mm to 90mm	Each
227	4.0mm Cancellous Locking Screw (Full Thread) 10mm to 70mm	Each
228	4.0mm Cortex Locking Screw 10mm to 44mm	Each
229	3.0mm Cortex Locking Screw 12mm to 40mm	Each
230	2.4mm Cortex Locking Screw 08mm to 40mm	Each
231	2.4mm Cancellous Locking Screw 08mm to 40mm	Each
232	Mini Plate Straight Without Gap (Dia 1.5mm) 02hole to 08hole	Each
233	Mini Plate Straight Without Gap (Dia 2.0mm) 02hole to 08hole	Each
234	Mini Plate Straight Without Gap (Dia 2.5mm) 02hole to 08hole	Each
235	Mini Plate Straight With Gap (Dia 1.5mm) 02hole to 08hole	Each
236	Mini Plate Straight With Gap (Dia 2.0mm) 02hole to 08hole	Each
237	Mini Plate Straight With Gap (Dia 2.5mm) 02hole to 08hole	Each
238	Mini "L" Plate Left 90° 2+2hole to 90° 3+3hole	Each

Item Code No	Name of Implant	Unit
239	Mini "L" Plate Right 90° 2+2hole to 90° 3+3hole	Each
240	Mini "T" Plate 2+2hole to 3+3hole	Each
241	Mini "I" Plate 6hole	Each
242	Mini "Y" Plate Small	Each
243	Mini "Y" Plate Big	Each
244	Mini "Y" Plate Double	Each
245	Mini "X" Plate 4hole	Each
246	Mini "Z" Plate Left 4hole	Each
247	Mini "Z" Plate Right 4hole	Each
248	Mini Screw (Dia 1.5mm) X 04mm to 14mm	Each
249	Mini Screw (Dia 2.0mm) X 04mm to 14mm	Each
250	Mini Screw (Dia 2.5mm) X 04mm to 14mm	Each
251	Reconstruction plate Straight 2.5 mm 10 Hole to 20hole	Each
252	Reconstruction Angle plate for Mandible 2.5 mm 20 Hole	Each
253	Mini plate Straight 1.5 mm 20 Hole to 2.5 mm 20 Hole	Each
254	Mini Curved Orbital Plate With Gap (Dia 1.5mm) 04hole to 06hole	Each
255	Titanium Mesh for Orbit reconstruction 2x2cm to 3x3cm	Each
256	Titanium Mesh for Sinus reconstruction 2x2cm to 3x3cm	Each
257	Dril bit 1.0mm For Straight Hand Piece	Each
258	Dril bit 1.2mm For Straight Hand Piece	Each
259	Dril bit 1.5mm For Straight Hand Piece	Each
260	Dril bit 2.0mm For Straight Hand Piece	Each
261	Dril bit 2.5mm For Straight Hand Piece	Each
262	SS wire Reel 24 Guage	Each
263	SS wire Reel 26 Guage	Each
264	Erick's ARCH Bar	Each
265	Lag screws-single slotted 2.5mm x16mm	Each
266	Lag screws-single slotted 2.5mm x 12mm	Each