

कार्यालय संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक  
गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा म.प्र.

निविदा



2025-2026

श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय से संबद्ध  
चिकित्सालय के दन्तरोग विभाग के लिए डेण्टल  
इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रूमेंट की आपूर्ति  
हेतु ई-निविदा (तृतीय आमंत्रण)

*(Handwritten signature)*

निविदा क्रमांक- 21 / 2025-26

*(Handwritten signature)*  
श्री गीता मिश्रा त्रिपाठी  
प्रशासक एवं विभागाध्यक्ष  
दन्तरोग विभाग  
गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा (म.प्र.)

कीमत रु. 5000/-

## ONLINE TENDER SCHEDULE

ई -निविदा क्र- 21 / 2025-26

SEQ NO	SCHEDULE	START DATE & TIME	EXPIRY DATE & TIME
1	PURCHASE OF TENDER ONLINE	07-12-2024 11:00 AM	21-12-2024 06:00 PM
2	BID SUBMISSION ONLINE	07-12-2024 11:00 AM	21-12-2024 06:00 PM
3	TECHNICAL PROPOSAL OPEN	23-12-2024 11:00 AM	
4	FINANCIAL BID OPEN	पृथक से सूचना दी जावेगी।	-

ईमेल-: [jdsupdtgmhrewa@rediffmail.com](mailto:jdsupdtgmhrewa@rediffmail.com),

संपर्क-: 07662-350106, 9617348113, 9179705483, 9575285501

पोर्टल में ऑनलाईन अपलोड किए जाने वाले अनिवार्य दस्तावेजों की सूची-

1. धरोहर राशि रु. 40000.00(चालीस हजार मात्र) की ऑनलाईन जमा रसीद।
2. मूल निविदा प्रपत्र हस्ताक्षर एवं सील सहित(ऑनलाईन क्रय किया हुआ)
3. वित्तीय वर्ष, 2022-23 एवं 2023-24 (एसेसमेंट ईयर 2023-24 एवं 2024-25) का आयकर रिटर्न जमा करने की स्वयं द्वारा सत्यापित छायाप्रति)
4. फर्म/दुकान की स्थापना के रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति। (गुमाश्ता)
5. वार्षिक टर्नओवर संबंधी सी.ए. द्वारा जारी प्रमाण पत्र 5.00 लाख वार्षिक से कम नहीं होना चाहिए वित्तीय वर्ष 2023-24(केवल प्रमाण पत्र)
6. 100 रु; के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर निर्धारित नोटराइज्ड घोषणा पत्र।
7. पैन कार्ड की छायाप्रति।
8. जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति।
9. GMP/CE/FDA प्रमाण पत्र।
10. वैध ड्रग लायसेंस/मैनुफैक्चरिंग लाससेंस।
11. अधिकृत डीलर को निर्माता कंपनी द्वारा जारी अद्यतन ऑथराइजेशन एवं मैनुफैक्चरिंग लायसेंस।
12. इम्प्लान्ट/ इंस्ट्रूमेंट के Make संबंधी प्रपत्र।

टीप- मांगे गए अनिवार्य दस्तावेज में से एक भी दस्तावेज कम पाए जाने पर निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

*Geer*  
डॉ. नीता सिन्हा त्रिपाठी  
प्राध्यापक एवं निदेशिका  
वैद्य संग विभाग  
श्याम शाह चिकित्सालय एवं परिवारकल्याण संघ (प.प्र.)

**तकनीकी बिड हेतु प्रपत्र:**

स. क्र.	तकनीकी मापदण्ड हेतु अनिवार्य दस्तावेज	निविदाकार के द्वारा टिक किया जावे। पृष्ठ क. दर्शाये		परीक्षण समिति द्वारा टिक किया जावे।	
		हां	नहीं	हां	नहीं
1-	धरोहर राशि रु. 40000.00(चालीस हजार मात्र) की ऑनलाईन जमा रसीद।				
2-	मूल निविदा प्रपत्र हस्ताक्षर एवं सील सहित(ऑनलाईन क्रय किया हुआ)				
3-	वित्तीय वर्ष, 2022-23 एवं 2023-24 (एसेसमेंट ईयर 2023-24 एवं 2024-25) का आयकर रिटर्न जमा करने की स्वयं द्वारा सत्यापित छायाप्रति)				
4-	फर्म/दुकान की स्थापना के रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति।(गुमाश्ता)				
5-	वार्षिक टर्नओवहर संबंधी सी.ए. द्वारा जारी प्रमाण पत्र 5.00 लाख वार्षिक से कम नहीं होना चाहिए वित्तीय वर्ष 2023-24 (केवल प्रमाण पत्र)				
6-	100 रु; के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर निर्धारित नोटराइज्ड घोषणा पत्र।				
7-	पैन कार्ड की छायाप्रति।				
8-	जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति।				
9-	GMP/CE/FDA प्रमाण पत्र।				
10-	वैध ड्रग लायसेंस/मैनुफैक्चरिंग लायसेंस।				
11-	अधिकृत डीलर को निर्माता कंपनी द्वारा जारी अद्यतन ऑथराइजेशन एवं मैनुफैक्चरिंग लायसेंस।				
12-	इम्प्लाण्ट/ इंस्ट्रूमेंट के Make संबंधी प्रपत्र				

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर .....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम .....

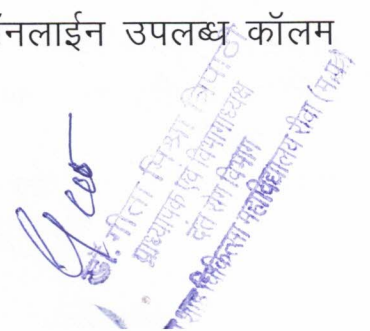
(स्पष्ट अक्षरों)

संस्था का नाम एवं पूर्ण पता एवं सील .....

**डॉ. मीता सिन्हा त्रिपाठी**  
 प्राध्यापक एवं निदेशिका  
 उच्च शिक्षा विभाग  
 शाह जिक्रिया महाविद्यालय, रायबरेली (उ.प्र.)

चिकित्सालय के दन्तरोग विभाग के लिए डेण्टल इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रुमेंट की आपूर्ति हेतु ई-निविदा के नियम एवं शर्तें


1. चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के अधीन दन्तरोग विभाग में इस्तेमाल होने वाले चिकित्सालय के दन्तरोग विभाग के लिए डेण्टल इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रुमेंट की आपूर्ति हेतु हेतु ई-निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्र वेबसाईट <https://mptenders.gov.in/> पर आनलाईन भुगतान कर कर्य किये जा सकेंगे। इसे चिकित्सा महाविद्यालय रीवा की वेबसाईट <http://www.ssmcrewa.com> में भी देखा जा सकेगा।
2. आनलाईन निविदा जमा करने की निर्धारित अवधि के पश्चात प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं की जावेगी। आनलाईन निविदा फार्म कर्य करने का मूल्य रू. 5000.00 निर्धारित हैं यह राशि किसी भी दशा में वापसी योग्य नहीं है।
3. निविदा के साथ अमानती राशि रूपये 40000.00(चालीस हजार मात्र) ऑनलाईन जमा करनी होगी। अमानत राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा। सफल निविदाकार से कर्य की जाने वाली सामग्री के अनुमानित मूल्य का 3 प्रतिशत परफॉर्मेंस गारंटी अनुबंध करने के पूर्व जमा करनी होगी।
4. प्राइस बिड केवल ऑनलाईन ही भरी जावे तथा भारतीय मुद्रा में ही स्वीकार्य होगी।
5. कृपया प्राइस बिड भरने के पहले समस्त दस्तावेज एवं स्पेशिफिकेशन ध्यानपूर्वक पढ़ एवं समझ लें, उसके पश्चात ही निविदा भरें।
6. निविदाकार को ऑनलाईन कर्य किए हुए निविदा प्रपत्र एवं उसके साथ संलग्न कागजातों के प्रत्येक पृष्ठ पर अपने हस्ताक्षर कर सील लगाकर अपलोड करना होगा।
7. सामान्यतः न्यूनतम मूल्य दर की निविदा को स्वीकार किया जावेगा, तथापि निविदा समिति शासनहित/जनहित में समग्र रूप से विचार करते हुये अन्यथा निर्णय लेने हेतु अधिकार सम्पन्न होगी।
8. निविदा एक वर्ष अथवा आगामी नवीन निविदा होने तक अथवा म.प्र. शासन के इक्युप्मेंट प्लान के अंतर्गत राज्य स्तरीय रेट कान्टेक्ट के प्रभावशील होने, जो भी पहले हो जाये तक प्रभावी रहेगी।
9. निविदा में न्यूनतम दरों का उल्लेख करें। प्रस्तुत मूल्य दरों में राज्य शासन के नियमानुसार लगने वाले जी.एस.टी. का उल्लेख अलग से किया जाना अनिवार्य है।
10. निविदा भेजने वाले को निविदा सामग्री का मूल्य ऑनलाईन उपलब्ध कॉलम की पूर्ति किया जाना अनिवार्य होगा।

  
डॉ. गीता पिता निपाट  
प्रमुख एवं विभागाध्यक्ष  
दन्तरोग विभाग  
चिकित्सा महाविद्यालय रीवा (म.प्र.)

11. निविदा सामग्रियों की संलग्न सूची अनुसार निविदाकार द्वारा प्रस्तुत की गई दरों में DPCO के मूल्य सीमा संबंधी और अन्य नियम लागू होंगे। दर्शाये गये इम्प्लान्ट के मेक अनुसार कम्पनी के क्वालिटी कन्ट्रोल आई.एस.आई./सी.ई./एफ.डी.ए.आदि सर्टिफिकेट तथा कम्पनी द्वारा निविदाकार को अधिकृत विक्रेता का वैध प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य है, साथ ही निविदा के साथ दर सूची में दर्शाये गये कम्पनी मेक अनुसार संबंधित कम्पनी का वैध मेन्युफेक्चरिंग ड्रग लायसेंस संलग्न करना अनिवार्य है।
12. निविदा सामग्री में अंकित की जाने वाली दरों के साथ इम्प्लान्ट्स के निर्माता कम्पनी का नाम व मेक/ब्राण्ड का नाम स्पष्ट एवं पूर्ण विवरण दर्शाना आवश्यक है।
13. प्रदायकर्ता को इम्प्लान्ट जैसे की प्लेट, मेश एवं स्कू इत्यादि का अलग-अलग मूल्य न लिखकर पूरे एक इम्प्लान्ट सेट (प्लेट एवं उसमें होल की संख्या एवं साईज के अनुरूप स्कू एवं मेश एवं उसके अनुरूप स्कू के सेट) का मूल्य सेट के विवरण सहित दर्शाना होगा।
14. पूर्ण निविदा में यदि किसी निविदाकार को यदि 50 प्रतिशत से अधिक डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रूमेंट की निविदा प्राप्त होती है एवं अन्य निविदाकारों को जिन्हे कम मात्रा में निविदा प्राप्त होगी एवं उपलब्ध कराने में असमर्थता व्यक्त करता है एवं प्रथम निविदाकार उसी दर पर सप्लाई देने हेतु सहमत होता है तो विभाग एल-1 निविदाकार से डेण्टल डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल एवं इस्ट्रूमेंट, प्राप्त कर सकते हैं।
15. अधिकृत प्रदायकर्ता द्वारा मांग अनुसार उक्त अवधि में डेण्टल डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल एवं इस्ट्रूमेंट, का प्रदाय नहीं किये जाने की स्थिति में बिना कोई सूचना दिये इम्प्लान्ट का क्रय अन्य किसी माध्यम से किया जावेगा एवं उक्त क्रय में आने वाले मूल्य अंतर को जमा धरोहर राशि/लंबित देयकों से वसूल कर लिया जायेगा जिसके लिये निविदाकार स्वयं जिम्मेदार होंगे। 50 प्रतिशत से अधिक के सफल निविदाकार को अन्य सामग्री एल 1 दर पर प्रदाय करने का ऑफर दिया जावेगा। सहमत होने पर समस्त सामग्रियों हेतु दर अनुबंध किया जा सकेगा।
16. मांग अनुसार प्रदाय किये गये डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रूमेंट की आपूर्ति के देयकों का भुगतान आवंटन प्राप्त होने एवं देयक प्रस्तुत करने की दिनांक से एक माह के अंदर सम्भवतः देयकों में योग त्रुटि अथवा अन्य आपत्ति नहीं होने के स्थिति में ई-पेमेंट किया जावेगा।
17. चिकित्सा महाविद्यालय से संबद्ध चिकित्सालय में डेंटिस्ट्री में उपयोग में आने वाले डेण्टल डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल एवं इस्ट्रूमेंट, में किसी भी प्रकार का अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा तथा किसी भी राशि पर ब्याज देय नहीं होगा।
18. निविदाओं के संबंध में निविदा समिति का निर्णय सभी निविदाकारों को मान्य एवं बंधनकारी होगा।

19. सफल निविदाकार को कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व रू. 1000/- के नॉन-ज्यूडिशियल स्टाम्प पर 15 दिवस के भीतर उपरोक्त शर्तों के अधीन अनुबंध पत्र निष्पादित करना होगा एवं अनुबंध निष्पादन पश्चात कार्यादेश जारी होने के 15 दिवस के भीतर प्रदायगी प्रारम्भ करनी होगी।
20. मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकि.महा. रीवा के पास किसी भी निविदा को ग्राह्य करने अथवा नहीं करने तथा साथ ही जनहित में निविदा शर्तों में परिवर्तन करने का अधिकार सुरक्षित रहेगा।
21. डेण्टल इम्प्लान्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रूमेंट की प्रदायगी चिकित्सालय के केंद्रीय भण्डार में करनी होगी।
22. निविदाकार द्वारा असत्य जानकारी कूट रचित दस्तावेजों इत्यादि के माध्यम से ठेका प्राप्त करने पर निकटतम थाने में धारा 420 एवं अन्य धाराओं के तहत अपराध पंजीबद्ध कराया जाकर ठेका निरस्तगी की कार्यवाही की जावेगी।
23. किसी भी कानूनी विवाद की स्थिति में न्यायालय रीवा होगा।

संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक,  
गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा म.प्र.

  
श्री. गीता मिश्रा (अधीक्षक)  
प्राध्यापक एवं निष्पादक  
दंत रोग विभाग  
श्याम शाह चिकित्सालय, महाविद्यालय रीवा (म.प्र.)

## घोषणा पत्र(शपथ पत्र)

(100.00/-रु के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर प्रस्तुत करें।

1. मैं/हम भारत का/के नागरिक हूँ/हैं।
2. मैं/हम भारतीय संविदा अधिनियम के अनुसार निविदा कार्य के लिए सक्षम हूँ/हैं।
3. मुझे/हमें मध्यप्रदेश शासन के किसी भी विभाग द्वारा निविदाकार्य से बहिष्कृत नहीं किया गया है।
4. मैं/हम किसी भी ऐसे कॉन्ट्रैक्टर जो कि म.प्र.शासन किसी भी विभाग द्वारा बहिष्कृत किया गया हो, न तो अभिकर्ता हूँ और न ही उसके लिए कार्य करता हूँ/करते हैं।
5. मेरे हमारे द्वारा निविदा की शर्तों के अलावा अन्य कोई शर्त प्रस्तुत नहीं की गई है। यदि अन्य कोई शर्त प्रस्तुत की जाती है तो उसे अमान्य कर दिया जावे।
6. मेरा/हमारा श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय/जी.एम.एच./एस.जी.एम.एच./सुपरस्पेशलिटी बलॉक रीवा के किसी भी अधिकारी/कर्मचारी से प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष रूप से संबंध नहीं है।
7. मेरे/हमारे विरुद्ध राज्य/केंद्र सरकार को देय किसी भी प्रकार का कर बकाया नहीं है।
8. मेरे/हमारी संस्था के विरुद्ध न तो एफ.आई.आर. दर्ज है और न ही किसी सक्षम न्यायालय में प्रकरण विचाराधीन है और न ही सक्षम न्यायालय द्वारा दोषसिद्ध किया गया है।
9. मेरे द्वारा प्रस्तुत जानकारी सही है, असत्य पाए जाने पर मेरे विरुद्ध विधिसम्मत कार्यवाही के लिए मैं स्वयं उत्तरदायी रहूंगा।

गवाह का नाम.....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के

1.....

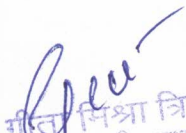
हस्ताक्षर.....

2.....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम.....

संस्था का नाम एवं पूर्ण पता सील सहित.....

(स्पष्ट अक्षरों में)

  
डॉ. ग.स. मिश्रा त्रिपाठी  
प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष  
दंत रोग विभाग  
श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा (म.प्र.)  
Page 7 of 23

## MAXILOFACIAL IMPLANT FOR FRACTURED FACIAL BONE

SN	Name of implants	Size	Specific ation	MAKE	RATE	GST	TO
1	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplate: 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)	Stainles s steel				
2	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplate: 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)	Stainles s steel				
3	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm (10mm)	Stainles s steel				
4	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm (8mm)	Stainles s steel				
5	miniplates (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates : 1.5mm B. Screws: 1.5mm (8mm)	Stainles s steel				
6	miniplates (4 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates : 1.5mm B. Screws: 1.5mm (6mm)	Stainles s steel				
7	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)	Stainles s steel				
8	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)	Stainles s steel				
9	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates : 2 mm B. Screws: 2 mm (10mm)	Stainles s steel				
10	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm (8mm)	Stainles s steel				
11	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws: 1.5mm (8mm)	Stainles s steel				
12	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws: 1.5mm (6mm)	Stainles s steel				
13	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)	Stainles s steel				
14	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)	Stainles s steel				
15	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2mm B. Screws : 2mm (8mm)	Stainles s steel				
16	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2mm B. Screws : 2mm (10mm)	Stainles s steel				
17	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 1.5mm B. Screws : 1.5mm (8mm)	Stainles s steel				
18	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws	A. Miniplates : 1.5mm B. Screws : 1.5mm (6mm)	Stainles s steel				
19	Miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)	Stainles s steel				
20	Miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)	Stainles s steel				
21	miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws	A. Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm (10mm)	Stainles s steel				



22	miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2mm B.Screws: 2mm(8mm)	Stainles s steel				
23	miniplates (3 hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates:1.5mm B.Screws : 1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
24	miniplates (3 hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 1.5mm B.Screws : 1.5mm(6mm)	Stainles s steel				
25	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm (10mm)	Stainles s steel				
26	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm (12mm)	Stainles s steel				
27	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(10mm)	Stainles s steel				
28	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(8mm)	Stainles s steel				
29	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 1.5mm B.Screws: 1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
30	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws	A.Miniplates : 1.5mm B.Screws: 1.5mm(6mm)	Stainles s steel				
31	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 2.5mm B.Screws: 2.5mm(10mm)	Stainles s steel				
32	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 2.5mm B.Screws: 2.5mm(12mm)	Stainles s steel				
33	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates:2mmB.Screws:2mm(10mm)	Stainles s steel				
34	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 2mmB.Screws: 2mm(8mm)	Stainles s steel				
35	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates:1.5mm B.Screws :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
36	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 1.5mm B.Screws :1.5mm(6mm)	Stainles s steel				
37	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm(10mm)	Stainles s steel				
38	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates :2.5mmB.Screws:2.5mm(12mm)	Stainles s steel				
39	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws	A.Miniplates: 2mmB.Screws:2mm(10mm)	Stainles s steel				
40	Miniplates (6 hole continuous) with	A.Miniplates: 2mmB.Screws:2mm(8mm)	Stainles s steel				

	corresponding Screws	m)				
41	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :1.5mm B. Screws: 1.5mm(8mm)	Stainless steel			
42	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :1.5mm B. Screws: 1.5mm(6mm)	Stainless steel			
43	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2.5mm B. Screws:2.5mm(10mm)	Stainless steel			
44	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2.5mm B. Screws:2.5mm(12mm)	Stainless steel			
45	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2mm B. Screws:2mm(10mm)	Stainless steel			
46	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2mm B. Screws:2mm(8mm)	Stainless steel			
47	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(8mm)	Stainless steel			
48	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(6mm)	Stainless steel			
49	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2.5mm B. Screws:2.5mm(10mm)	Stainless steel			
50	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates :2.5mm B. Screws:2.5mm(12mm)	Stainless steel			
51	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 2mm B. Screws:2mm(10mm)	Stainless steel			
52	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 2mm B. Screws:2mm(8mm)	Stainless steel			
53	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(8mm)	Stainless steel			
54	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws	A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(6mm)	Stainless steel			
55	Titanium mesh with corresponding screws	A. Mesh:3*3* B. Screws:1.5mm(8mm)	titanium			
56	Titanium mesh with screws	A. Mesh:4*4* B. Screws:1.5mm(8mm)	Titanium			
57	Screws Driver plain	2.5mm	Stainless steel			
58	Screws Driver plain	2mm	Stainless steel			

प्रमुख, अखिल भारतीय चिकित्सा संशोधन परिषद, मुंबई
   
 डॉ. राजेंद्र प्रसाद
   
 अ.प्र.

59	Screws Driver plain	1.5mm	Stainless steel				
60	Screws Driver Self Holding	2.5mm	Stainless steel				
61	Screws Driver Self Holding	2mm	Stainless steel				
62	Screws Driver Self Holding	1.5mm	Stainless steel				
63	S.S.Drillbits	2mm	Stainless steel				
64	S.S.Drillbits	1.5mm	Stainless steel				
65	S.S.Drillbits	1mm	Stainless steel				
66	Stainless steel Arch Bar	Normal standard size	Stainless steel				
67	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplate:1.5mm Left (2+2)holeScrews:1.5mm(8mm)	Stainless steel				
68	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates: 2mm Left (2+2)holeScrews:2mm(8mm)	Stainless steel				
69	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates: 2.5mm Left (2+2)holeScrews:2.5mm(10mm)	Stainless steel				
70	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates: 2.5mm Left (2+2)holeScrews:2.5mm(10mm)	Stainless steel				
71	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates:1.5mm Right (2+2)holeScrews:1.5mm(8mm)	Stainless steel				
72	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates: 2mm Right (2+2)holeScrews:2mm(8mm)	Stainless steel				
73	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws	Miniplates:2.5mm Right (2+2)holeScrews:2.5mm(10mm)	Stainless steel				
74	X shape miniplate with corresponding screws	Miniplates: 1.5MMScrews:1.5mm(8mm)	Stainless steel				
75	X shape miniplate with corresponding screws	Miniplates: 2MMScrews:2mm(8mm)	Stainless steel				
76	X shape miniplate with corresponding screws	Miniplates: 2.5MMScrews:2.5mm(10mm)	Stainless steel Stainless steel				
77	T shape miniplates with bar with corresponding screws	Miniplates:1.5mm(small) Screws:1.5mm(8mm)	Stainless steel				
78	T shape miniplates with bar with corresponding screws	Miniplates:2mm(small)Screws:2mm(8mm)	Stainless steel				
79	T shape miniplates with bar	Miniplates:2.5	Stainless				

डॉ. नील मिश्रा त्रिपाठी  
 प्रमुख एवं विभागाध्यक्ष  
 दंत रोग विभाग  
 आयुष चिकित्सा महाविद्यालय रीत (एन)

	with corresponding screws	mm(small)Screws:2.5mm(10mm)	s steel				
80	Orbital miniplates (5 hole continues) with corresponding screws	Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
81	Orbital miniplates (6 hole continues) with corresponding screws	Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
82	Orbital miniplates ( 8hole continues) with corresponding screws	Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
83	Orbital miniplates ( 10 hole continues) with corresponding screws	Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
84	Orbital miniplates ( 12hole continues) with corresponding screws	Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)	Stainles s steel				
85	Reconstruction plates for mandible angled	Left 16 holes	Titanium				
86	Reconstruction plates for mandible angled	Right 16 holes	Titanium				
87	Reconstruction plates for mandible angled	Left 24 hole	Titanium				
88	Reconstruction plates for mandible angled	Right 24 hole	Titanium				
89	1.5mm screws	Screws 1.5mm(8mm)	Titanium				
90	2.5mm screws	Screws 2.5mm (10mm)	Titanium				
91	Orbital floor plate	Small	Titanium				
92	Orbital floor plate	Medium	Titanium				
93	2mm screws	Screws 2.00mm (8mm)	Titanium				
94	26 guageStainless steel wire	Standard size	Stainles s steel				

**DENTAL IMPLANT FOR MISSING TEETH**

SN	Name of Implant	Size	Specification	Make	Rate	gst	Total
1	Dental implant surgical kit- Advanced	Advanced	Advanced				
2	Dental implant without abutment	Size:- 4.2D(11.5L)	Titanium				
3	Dental implant without abutment	Size:- 4.2D(13L)	Titanium				
4	Dental implant without abutment	Size:- 3.6D(10L)	Titanium				
5	Dental implant without abutment	Size:- 3.6D(11.5L)	Titanium				
6	Dental implant without abutment	Size:- 3.3D(10L)	Titanium				
7	Dental implant without abutment	Size:- 3.3D(11.5L)	Titanium				
8	Dental implant without abutment	Size:- 5D(11.5L)	Titanium				
9	Dental implant abutment- straight	straight	Titanium				
10	Dental implant abutment- angle	angle	Titanium				
11	Dental implant abutment- healing Cap	healing Cap	Titanium				
12	Dental implant abutment- analog	analog	Titanium				
13	Dental implant abutment- transfer	transfer	Titanium				
14	Tip drill	-	Titanium				

  
डॉ. गौरी मिश्रा त्रिपाठी  
प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष  
दंत रोग विभाग  
श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय सीवा (म.)

**DENTAL IMPLANTS, MACHINES AND DENTAL INSTRUMENTS**

SN	Name of dental materials	Size	Specification	MAKE	RATE	GST	TOTAL
1	Paper Points	15-40 NO.	For Root canal treatment(RCT)				
2	Paper Points	45-80 NO.	For Root canal treatment(RCT)				
3	Gutta Percha Points	15-40 NO.	For Root canal treatment(RCT)				
4	Gutta Percha Points	45-80 NO.	For Root canal treatment(RCT)				
5	Zinc phosphate cement	Normal standard size	For Restoration				
6	Temporary filling material	Normal standard size	For Restoration				
7	Root canal sealing material	Normal standard size	For RCT				
8	Reamer(NITI flexible hand instrument)	15-40 NO.	For RCT				
9	Reamer(NITI flexible hand instrument)	45-80 NO.	For RCT				
10	k-File (NITI flexible hand instrument)	15-40 NO.	For RCT				
11	k-File (NITI flexible hand instrument)	45-80 NO	For RCT				
12	H- File. 1e (NITI flexible hand instrument)	15-40 NO.	For RCT				
13	H- File. 1e (NITI flexible hand instrument)	45-80 NO	For RCT				
14	Formocresol Solution	Normal standard size	For RCT				
15	Composite Filling Material	Normal standard size	For Restoration				
16	Glass ionomer cement	Normal standard size	For Restoration				
17	Zinc oxide powder	Normal standard size	For Dressing				
18	Eugenol oil	Normal standard size	For Dressing				
19	Diamond Burs for contra angle	Straight fissure	For Tooth Preparation				

Government of Karnataka  
 Department of Health and Family Welfare  
 Bangalore

	handpiece	bur SF-X11					
20	Diamond Burs for contra angle handpiece	TE-X11	For Tooth Preparation				
21	Diamond Burs for contra angle handpiece	TF-X13	For Tooth Preparation				
22	Diamond Burs for contra angle handpiece	BR-X31C	For Tooth Preparation				
23	Diamond Burs for contra angle handpiece	TF-X12	For Tooth Preparation				
24	Diamond Burs for contra angle handpiece	SF-X13	For Tooth Preparation				
25	Diamond Burs for contra angle handpiece	SR-11C	For Tooth Preparation				
26	Diamond Burs for contra angle handpiece	SF-21C	For Tooth Preparation				
27	Diamond Burs for contra angle handpiece	SI-48C	For Tooth Preparation				
28	Straight Hand piece bur (SS)	A.classic Round HP standard (44.5mm) tungsten carbide burs- 018 bur	For cutting bone				
29	Straight Hand piece bur (SS)	b. classic flat fissure cross cut HP Standard( 44.5mm) Tungsten carbide bur-010	For cutting bone				
30	Iodoform powder	Normal standard size	For dressing				
31	Glycerine powder	Normal standard size	For dressing				
32	Dycal( calcium hydroxide paste)	Normal standard size	For dressing				
33	Edta gel	Normal	For RCT				

डॉ. गीता मिश्रा त्रिपाठी

		standard size	dressing				
34	Light cure machine for filling teeth	Normal standard size	For filling teeth				
35	Bone cement with gentamycin+ clindamycin 40 gm	gentamycin+ clindamycin 40 gm	For bone dressing				
36	Bone cement with gentamycin + vancomycin	Normal standard size	For bone dressing				
<b>SN</b>	<b>Name of machine</b>	<b>Size</b>	<b>Specification</b>	<b>MAKE</b>	<b>RATE</b>	<b>GST</b>	<b>TOTAL</b>
37	Micromotor complete set with handpiece	Normal standard size	For trauma cases				
38	Micromotor straight handpiece	Normal standard size	For trauma cases				
39	Contra angle handpiece	Normal standard size	For filling and RCT of teeth				
40	Fiberoptic contra angle handpiece	Normal standard size	For filling and RCT of teeth				
41	Distraction ostegenesis kit	Normal standard size for extra oral	For remodelling of jaw bones				
42	Distraction ostegenesis kit	Normal standard size for intra oral	For remodelling of jaw bones				
43	Ultrasonic scaler	Normal standard size	For cleaning of teeth and gums				
44	Glass bead sterilizer	Normal standard size	For sterilization of RCT instruments				
45	Autoclave	Medium-1	For sterilization of instruments				
46	Autoclave	Small-1	For sterilization of instruments				
47	Punch biopsy instrument set (stainless steel)	Normal standard size	For biopsy of lesion				



SN	Name of Instruments	Size	Specification	MAKE	RATE	GST	TOTAL
48	Mouth mirror	Normal standard size	For examination of oral cavity				
49	Dental probe ( straight )	Normal standard size	For examination of teeth				
50	Dental probe ( contraangle )	Normal standard size	For examination of teeth				
51	Adult extraction forceps set	Normal standard size	For extraction of teeth				
52	Pediatric extraction forceps set	Normal standard size	For extraction of teeth in				
53	Periosteal elevator	Normal standard size	Used in extraction of teeth				
54	Spoon excavator	Normal standard size	For filling of teeth				
55	Condenser	small	For filling of teeth				
56	Condenser	large	For filling of teeth				
57	Ball burnisher	small	For filling of teeth				
58	Ball burnisher	large	For filling of teeth				
59	Cement Spatula	Normal standard size	For mixing of filling material				
60	Glass slab	Normal standard size	For mixing of filling material				
61	Spirit Lamp	Normal standard size	Used in RCT				
62	Composite filling instrument sets	Normal standard size	For filling of composite filling material				
63	Rubber bowl	small	For mixing alginate				
64	Rubber bowl	medium	For mixing alginate				
65	Plaster spatula	Straight	For mixing alginate				
66	Plaster spatula	curved	For mixing				

			alginate				
67	Cheek retractor	small	For retracting cheeks				
68	Cheek retractor	large	For retracting cheeks				
69	Apexo root elevator	Normal standard size(Right )	For removing root stump of teeth				
70	Apexo root elevator	Normal standard size(Left)	For removing root stump of teeth				
71	Cryer root surgical elevator	Normal standard size(Right )	For removing root stump of teeth				
72	Cryer root surgical elevator	Normal standard size(Left)	For removing root stump of teeth				
73	Winter cryer root surgical elevators	Normal standard size(Right)	For removing root stump of teeth				
74	Winter cryer root surgical elevators	Normal standard size(Left)	For removing root stump of teeth				
75	Root elevators coupland standard	Normal standard size	For removing root stump of teeth				
76	Standaed straight surgical elevators	Normal standard size	For removing root stump of teeth				
77	Molt surgical elevators	Normal standard size	For removing root stump of teeth				

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम.....

संस्था का नाम एवं पूर्ण पता सील सहित मोबाईल नंबर एवं ईमेल आईडी

.....

(स्पष्ट अक्षरों में)

डा. श्याम शाह त्रिपाठा  
 प्रमुख एवं विभागाध्यक्ष  
 दंत रोग विभाग  
 श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय सेवा (स.प्र.)

## दर पत्रक केवल ऑनलाईन भरा जावे।

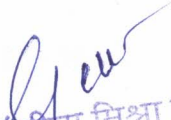
SN	Description	Rate	GST	Total
1	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplate: 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)			
2	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplate: 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)			
3	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm (10mm)			
4	miniplate (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm (8mm)			
5	miniplates (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates : 1.5mm B. Screws: 1.5mm (8mm)			
6	miniplates (4 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates : 1.5mm B. Screws: 1.5mm (6mm)			
7	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)			
8	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)			
9	Miniplates ( 5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates : 2 mm B. Screws: 2 mm (10mm)			
10	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm(8mm)			
11	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws: 1.5mm (8mm)			
12	miniplates (5 hole with gap) with corresponding screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws: 1.5mm (6mm)			
13	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm(10mm)			
14	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (12mm)			
15	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 2mm B. Screws : 2mm (8mm)			
16	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 2mm B. Screws : 2mm (10mm)			
17	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 1.5mm B. Screws : 1.5mm (8mm)			
18	miniplates (6 hole with gap) with corresponding Screws A. Miniplates : 1.5mm B. Screws : 1.5mm (6mm)			
19	Miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm (10mm)			
20	Miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws A. Miniplates : 2.5mm B. Screws: 2.5mm(12mm)			
21	miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws A. Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(10mm)			
22	miniplates (3 hole continuous ) with corresponding Screws A. Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(8mm)			
23	miniplates (3 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws : 1.5mm(8mm)			
24	miniplates (3 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws : 1.5mm(6mm)			

25	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm (10mm)			
26	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm (12mm)			
27	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(10mm)			
28	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(8mm)			
29	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 1.5mm B.Screws: 1.5mm(8mm)			
30	miniplates (4 hole continuous ) with corresponding Screws A.Miniplates : 1.5mm B.Screws: 1.5mm(6mm)			
31	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 2.5mm B.Screws: 2.5mm(10mm)			
32	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 2.5mm B.Screws: 2.5mm(12mm)			
33	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates:2mmB.Screws:2mm(10mm)			
34	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 2 mmB.Screws: 2mm(8mm)			
35	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates:1.5mm B.Screws :1.5mm(8mm)			
36	miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 1.5mm B.Screws :1.5mm(6mm)			
37	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates : 2.5mm B.Screws: 2.5mm(10mm)			
38	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2.5mmB.Screws:2.5mm(12mm)			
39	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 2mmB.Screws:2mm(10mm)			
40	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 2mmB.Screws:2mm(8mm)			
41	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :1.5mmB.Screws: 1.5mm(8mm)			
42	Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :1.5mmB.Screws: 1.5mm(6mm)			
43	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2.5mmB.Screws:2.5mm(10mm)			
44	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2.5mmB.Screws:2.5mm(12mm)			
45	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2mmB.Screws:2mm(10mm)			
46	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2mmB.Screws:2mm(8mm)			
47	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 1.5mmB.Screws :1.5mm(8mm)			
48	Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates: 1.5mmB.Screws :1.5mm(6mm)			
49	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A.Miniplates :2.5mmB.Screws:2.5mm(10mm)			

50	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates :2.5mm B. Screws:2.5mm(12mm)			
51	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 2mm B. Screws:2mm(10mm)			
52	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 2mm B. Screws:2mm(8mm)			
53	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(8mm)			
54	Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws A. Miniplates: 1.5mm B. Screws :1.5mm(6mm)			
55	Titanium mesh with corresponding screws A. Mesh:3*x3*B. Screws:1.5mm(8mm)			
56	Titanium mesh with screws A. Mesh:4*x4*B. Screws:1.5mm(8mm)			
57	Screws Driver plain 2.5mm			
58	Screws Driver plain 2mm			
59	Screws Driver plain 1.5mm			
60	Screws Driver Self Holding 2.5mm			
61	Screws Driver Self Holding 2mm			
62	Screws Driver Self Holding 1.5mm			
63	S.S. Drillbits 2mm			
64	S.S. Drillbits 1.5mm			
65	S.S. Drillbits 1mm			
66	Stainless steel Arch Bar Normal standard size			
67	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplate:1.5mm Left (2+2)hole Screws:1.5mm(8mm)			
68	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates: 2mm Left (2+2)hole Screws:2mm(8mm)			
69	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates: 2.5mm Left (2+2)hole Screws:2.5mm (10mm)			
70	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates: 2.5mm Left (2+2)hole Screws:2.5mm (10mm)			
71	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates:1.5mm Right (2+2)hole Screws:1.5mm(8mm)			
72	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates: 2mm Right (2+2)hole Screws:2mm(8mm)			
73	L shape miniplate 90* with bar with corresponding screws Miniplates:2.5mm Right (2+2)hole Screws: 2.5mm(10mm)			
74	X shape miniplate with corresponding screws Miniplates: 1.5MM Screws:1.5mm(8mm)			
75	X shape miniplate with corresponding screws Miniplates: 2MM Screws:2mm(8mm)			
76	X shape miniplate with corresponding screws Miniplates: 2.5MM Screws:2.5mm(10mm)			
77	T shape miniplates with bar with corresponding screws Miniplates:1.5mm(small) Screws:1.5mm(8mm)			
78	T shape miniplates with bar with corresponding screws Miniplates:2mm(small) Screws:2mm(8mm)			
79	T shape miniplates with bar with corresponding screws Miniplates:2.5 mm(small) Screws:2.5mm(10mm)			

80	Orbital miniplates (5 hole continues) with corresponding screws Miniplates:1.5mmScrews:1.5mm(8mm)			
81	Orbital miniplates (6 hole continues) with corresponding screws Miniplates:1.5mmScrews:1.5mm(8mm)			
82	Orbital miniplates ( 8hole continues) with corresponding screws Miniplates:1.5mmScrews:1.5mm(8mm)			
83	Orbital miniplates ( 10 hole continues) with corresponding screws Miniplates:1.5mmScrews:1.5mm(8mm)			
84	Orbital miniplates ( 12hole continues) with corresponding screws Miniplates:1.5mmScrews:1.5mm(8mm)			
85	Reconstruction plates for mandible angled Left 16 holes			
86	Reconstruction plates for mandible angled Right 16 holes			
87	Reconstruction plates for mandible angled Left 24 hole			
88	Reconstruction plates for mandible angled Right 24 hole			
89	1.5mm screws Screws 1.5mm(8mm)			
90	2.5mm screws Screws 2.5mm (10mm)			
91	Orbital floor plate Small			
92	Orbital floor plate Medium			
93	2mm screws Screws 2.00mm (8mm)			
94	26 guageStainless steel wire Standard size			
95	Dental implant surgical kit- Advanced Advanced			
96	Dental implant without abutment Size:- 4.2D(11.5L)			
97	Dental implant without abutment Size:- 4.2D(13L)			
98	Dental implant without abutment Size:- 3.6D(10L)			
99	Dental implant without abutment Size:- 3.6D(11.5L)			
100	Dental implant without abutment Size:- 3.3D(10L)			
101	Dental implant without abutment Size:- 3.3D(11.5L)			
102	Dental implant without abutment Size:- 5D(11.5L)			
103	Dental implant abutment- straight straight			
104	Dental implant abutment- angle angle			
105	Dental implant abutment- healing Cap healing Cap			
106	Dental implant abutment- analog analog			
107	Dental implant abutment- transfer transfer			
108	Tip drill -			
109	Paper Points 15-40 NO.			
110	Paper Points 45-80 NO.			
111	Gutta Percha Points 15-40 NO.			
112	Gutta Percha Points 45-80 NO.			
113	Zinc phosphate cement Normal standard size			
114	Temporary filling material Normal standard size			
115	Root canal sealing material Normal standard size			
116	Reamer(NITI flexible hand instrument) 15-40 NO.			
117	Reamer(NITI flexible hand instrument) 45-80 NO.			
118	k-File (NITI flexible hand instrument) 15-40 NO.			
119	k-File (NITI flexible hand instrument) 45-80 NO			
120	H- File. le (NITI flexible hand instrument) 15-40 NO.			

121	H- File. le (NITI flexible hand instrument) 45-80 NO			
122	Formocresol Solution Normal standard size			
123	Composite Filling Material Normal standard size			
124	Glass ionomer cement Normal standard size			
125	Zinc oxide powder Normal standard size			
126	Eugenol oil Normal standard size			
127	Diamond Burs for contra angle handpiece Straight fissure bur SF-X11			
128	Diamond Burs for contra angle handpiece TE-X11			
129	Diamond Burs for contra angle handpiece TF-X13			
130	Diamond Burs for contra angle handpiece BR-X31C			
131	Diamond Burs for contra angle handpiece TF-X12			
132	Diamond Burs for contra angle handpiece SF-X13			
133	Diamond Burs for contra angle handpiece SR-11C			
134	Diamond Burs for contra angle handpiece SF-21C			
135	Diamond Burs for contra angle handpiece SI-48C			
136	Straight Hand piece bur (SS) A.classic Round HP standard (44.5mm) tungsten carbide burs- 018 bur			
137	Straight Hand piece bur (SS) b. classic flat fissure cross cut HP Standard(44.5mm) Tungsten carbide bur-010			
138	Iodoform powder Normal standard size			
139	Glycerine powder Normal standard size			
140	Dycal( calcium hydroxide paste) Normal standard size			
141	Edta gel Normal standard size			
142	Light cure machine for filling teeth Normal standard size			
143	Bone cement with gentamycin+ clindamycin 40 gm gentamycin+ clindamycin 40 gm			
144	Bone cement with gentamycin + vancomycin Normal standard size			
145	Micromotor complete set with handpiece Normal standard size			
146	Micromotor straight handpiece Normal standard size			
147	Contra angle handpiece Normal standard size			
148	Fiberoptic contra angle handpiece Normal standard size			
149	Distraction ostegenesis kit Normal standard size for extra oral			
150	Distraction ostegenesis kit Normal standard size for intra oral			
151	Ultrasonic scaler Normal standard size			
152	Glass bead sterilizer Normal standard size			
153	Autoclave Medium-1			
154	Autoclave Small-1			
155	Punch biopsy instrument set (stainless steel) Normal standard size			

  
 डॉ. गीता मिश्रा त्रिपाठी  
 प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष  
 दंत रोग विभाग  
 श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय, गीता