

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

निविदा



2024-2025

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

*Dr. S. S. S.*  
4/10/24

निविदा क्रमांक-18 / 2024-25

कीमत रु. 5000/-

*[Signature]*  
Prof. & H.O.D.  
Dept. of Dentistry  
SS Medical College & Associated  
SGM Hospital, Rewa (M.P.)

## ONLINE TENDER SCHEDULE

ई -निविदा क्र- 18 / 2024-25

| SEQ NO | SCHEDULE                     | START DATE & TIME           | EXPIRY DATE & TIME     | ENVELOPES |
|--------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|
| 1      | PURCHASE OF TENDER<br>ONLINE | 10.10.2024<br>11.00 AM      | 01.11.2024<br>06.00 PM | —         |
| 2      | BID SUBMISSION ONLINE        | 10.10.2024<br>11.00 AM      | 01.11.2024<br>06.00 PM | —         |
| 3      | TECHNICAL PROPOSAL OPEN      | 04.11.2024<br>11.00 AM      |                        | —         |
| 4      | FINANCIAL BID OPEN           | पृथक से सूचना दी<br>जावेगी। | -                      | —         |

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

संपर्क-: 07662-350106, 9617348113, 9179705483,

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।

तकनीकी बिड हेतु प्रपत्र:

| स. क्र. | तकनीकी मापदण्ड हेतु अनिवार्य दस्तावेज  | निविदाकार के द्वारा टिक किया जावे। |     | परीक्षण समिति द्वारा टिक किया जावे। |     |
|---------|--|------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
|         |  | पृष्ठ क. दर्शाये                   | हां | नही                                 | हां |
| 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 (एससेसमेंट 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।<br>(गुमाश्ती)   |                                    |     |                                     |     |
| 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-     | इम्प्लान्ट/ इंस्ट्रूमेंट के Make संबंधी प्रपत्र  |                                    |     |                                     |     |

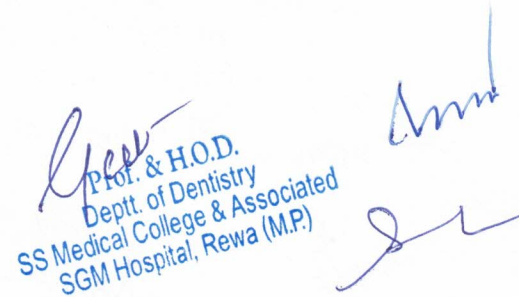
निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर .....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम .....

(स्पष्ट अक्षरों)

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



  
Prof. & H.O.D.  
Deptt. of Dentistry  
SS Medical College & Associated  
SGM Hospital, Rewa (M.P.)



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

1. चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के अधीन दंतरोग विभाग में इस्तेमाल होने वाले चिकित्सालय के दन्तरोग विभाग के लिए डेण्टल इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल, मशीन एवं इस्ट्रूमेंट की आपूर्ति हेतु हेतु ई-निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्र वेबसाइट <https://mptenders.gov.in/> पर आनलाईन भुगतान कर क्रय किये जा सकेंगे। इसे चिकित्सा महाविद्यालय रीवा की वेबसाइट <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 क्रय करने का मूल्य रु. 5000.00 निर्धारित हैं यह राशि किसी भी दशा में वापसी योग्य नहीं है।
3. निविदा के साथ अमानती राशि रुपये 40000.00 (चालीस हजार मात्र) ऑनलाईन जमा करनी होगी। अमानत राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा। सफल निविदाकार से क्रय 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 पढ़ें एवं समझ लें, उसके पश्चात ही निविदा भरें।
6. निविदाकार को ऑनलाईन क्रय 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 इक्युपमेंट 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।
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



- इम्प्लांट 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 इम्प्लांट्स के निर्माता कम्पनी का नाम व मेक/ब्राण्ड का नाम स्पष्ट एवं पूर्ण विवरण दर्शाना आवश्यक है।
  13. प्रदायकर्ता को इम्प्लांट जैसे की प्लेट, मेश एवं स्कू इत्यादि का अलग-अलग मूल्य न लिखकर पूरे एक इम्प्लाण्ट 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 इम्प्लाण्ट्स, 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 इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल एवं इस्ट्रूमेंट, प्राप्त कर सकते हैं।
  15. अधिकृत प्रदायकर्ता द्वारा मांग अनुसार उक्त अवधि में डेण्टल डेण्टल इम्प्लाण्ट्स, मटेरियल एवं इस्ट्रूमेंट, का प्रदाय नहीं किये जाने की स्थिति में बिना कोई सूचना दिये इम्प्लांट 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 इम्प्लाण्ट्स, 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 इम्प्लाण्ट्स, 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 रु. 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.

Prof. & H.O.D.  
Dept. of Dentistry  
SS Medical College & Associated  
SGM Hospital, Rewa (M.P.)



## 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.....

1.....

2.....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के

हस्ताक्षर.....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम.....


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

(स्पष्ट अक्षरों में)

Prof. & H.O.D.  
Dept. of Dentistry  
SS Medical College & Associated  
Hospital, Rewa (M.P.)

# MAXILLOFACIAL IMPLANTS FOR FRACTURED FACIAL BONE

| SN | Name of implants  | Size  | Specific ation   | MAKE | RATE | GST | TOTA |
|----|---|---|------------------|------|------|-----|------|
| 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                       | A. Miniplates: 1.5mm B. Screws : 1.5mm(8mm)   | Stainles s steel |      |      |     |      |


  
 Prof. & H.O.D.
   
 Dept. of Dentistry
   
 SS Medical College & Associated
   
 SGM Hospital, Rewa (MP)






|    |  |  |                 |  |  |  |
|----|--|--|-----------------|--|--|--|
|    | corresponding Screws                                     |  |                 |  |  |  |
| 24 | miniplates (3 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates: 1.5mm<br>B. Screws : 1.5mm(6mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 25 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm (10mm) | Stainless steel |  |  |  |
| 26 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm (12mm) | Stainless steel |  |  |  |
| 27 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(10mm)         | Stainless steel |  |  |  |
| 28 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2mm B. Screws: 2mm(8mm)          | Stainless steel |  |  |  |
| 29 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 1.5mm<br>B. Screws: 1.5mm(8mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 30 | miniplates (4 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 1.5mm<br>B. Screws: 1.5mm(6mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 31 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm(10mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 32 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm(12mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 33 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm(10mm)          | Stainless steel |  |  |  |
| 34 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 2mm B. Screws: 2mm(8mm)           | Stainless steel |  |  |  |
| 35 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 1.5mm<br>B. Screws : 1.5mm(8mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 36 | miniplates (5hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates: 1.5mm<br>B. Screws : 1.5mm(6mm)   | Stainless steel |  |  |  |
| 37 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm(10mm)  | Stainless steel |  |  |  |
| 38 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 2.5mm<br>B. Screws: 2.5mm(12mm)  | Stainless steel |  |  |  |
| 39 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates: 2mm<br>B. Screws: 2mm(10mm)       | Stainless steel |  |  |  |
| 40 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates: 2mm<br>B. Screws: 2mm(8mm)        | Stainless steel |  |  |  |
| 41 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates : 1.5mm<br>B. Screws: 1.5mm(8mm)   | Stainless steel |  |  |  |

|    |   |   |                 |  |  |  |  |
|----|---|---|-----------------|--|--|--|--|
| 42 | Miniplates (6 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :1.5mm<br>B. Screws: 1.5mm(6mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 43 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :2.5mm<br>B. Screws:2.5mm(10mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 44 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :2.5mm<br>B. Screws:2.5mm(12mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 45 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :2mm<br>B. Screws:2mm(10mm)     | Stainless steel |  |  |  |  |
| 46 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :2mm<br>B. Screws:2mm(8mm)      | Stainless steel |  |  |  |  |
| 47 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :1.5mm<br>B. Screws :1.5mm(8mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 48 | Miniplates (7 hole continuous) with corresponding Screws  | A. Miniplates :1.5mm<br>B. Screws :1.5mm(6mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 49 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :2.5mm<br>B. Screws:2.5mm(10mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 50 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :2.5mm<br>B. Screws:2.5mm(12mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 51 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :2mm<br>B. Screws:2mm(10mm)     | Stainless steel |  |  |  |  |
| 52 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :2mm<br>B. Screws:2mm(8mm)      | Stainless steel |  |  |  |  |
| 53 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :1.5mm<br>B. Screws :1.5mm(8mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 54 | Miniplates (20 hole continuous) with corresponding Screws | A. Miniplates :1.5mm<br>B. Screws :1.5mm(6mm) | Stainless steel |  |  |  |  |
| 55 | Titanium mesh with corresponding screws                   | A. Mesh:3*x3<br>B. Screws:1.5mm(8mm)          | titanium        |  |  |  |  |
| 56 | Titanium mesh with screws                                 | A. Mesh:4*x4<br>B. Screws:1.5mm(8mm)          | Titanium        |  |  |  |  |
| 57 | Screws Driver plain                                       | 2.5mm   | Stainless steel |  |  |  |  |
| 58 | Screws Driver plain                                       | 2mm   | Stainless steel |  |  |  |  |
| 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<br>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 with corresponding screws    | Miniplates:2.5mm(small)Screws:2.5mm(10mm)           | Stainless steel                    |  |  |  |  |
| 80 | Orbital miniplates (5 hole continues) with               | Miniplates:1.5mmScrews :1.5mm(8mm)                  | Stainless steel                    |  |  |  |  |

|    |   |                                    |                  |  |  |  |
|----|---|------------------------------------|------------------|--|--|--|
|    | corresponding screws  |                                    |                  |  |  |  |
| 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                      | Titaniu m        |  |  |  |
| 86 | Reconstruction plates for mandible angled                         | Right 16 holes                     | Titaniu m        |  |  |  |
| 87 | Reconstruction plates for mandible angled                         | Left 24 hole                       | Titaniu m        |  |  |  |
| 88 | Reconstruction plates for mandible angled                         | Right 24 hole                      | Titaniu m        |  |  |  |
| 89 | 1.5mm screws  | Screws 1.5mm(8mm)                  | Titaniu m        |  |  |  |
| 90 | 2.5mm screws  | Screws 2.5mm (10mm)                | Titaniu m        |  |  |  |
| 91 | Orbital floor plate   | Small                              | Titaniu m        |  |  |  |
| 92 | Orbital floor plate   | Medium                             | Titaniu m        |  |  |  |
| 93 | 2mm screws  | Screws 2.00mm (8mm)                | Titaniu m        |  |  |  |
| 94 | 26 guageStainless steel wire                                      | Standard size                      | Stainles s steel |  |  |  |



  
 Prof. & H.O.D.  
 Dept of Dentistry  
 SS Medical College & Associated  
 SGM Hospital, Rewa (M.P.)



# 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:-<br>4.2D(11.5L) | Titanium      |      |      |     |       |
| 3  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>4.2D(13L)   | Titanium      |      |      |     |       |
| 4  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>3.6D(10L)   | Titanium      |      |      |     |       |
| 5  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>3.6D(11.5L) | Titanium      |      |      |     |       |
| 6  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>3.3D(10L)   | Titanium      |      |      |     |       |
| 7  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>3.3D(11.5L) | Titanium      |      |      |     |       |
| 8  | Dental implant without abutment       | Size:-<br>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<br>Cap        | Titanium      |      |      |     |       |
| 12 | Dental implant abutment- analog       | analog                | Titanium      |      |      |     |       |
| 13 | Dental implant abutment- transfer     | transfer              | Titanium      |      |      |     |       |
| 14 | Tip drill                             | -                     | Titanium      |      |      |     |       |



  
 Prof. & H.O.D.  
 Deptt. of Dentistry  
 SS Medical College & Associated  
 SGM Hospital, Rewa (M.P.)



RECEIVED  
 Date: \_\_\_\_\_  
 By: \_\_\_\_\_  
 (Name of the person)

DENTAL MATERIALS, 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. le (NITI flexible hand instrument) | 15-40 NO.                   | For RCT                       |      |      |     |       |
| 13 | H- File. le (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 handpiece     | Straight fissure bur SF-X11 | For Tooth Preparation         |      |      |     |       |
| 20 | Diamond Burs for                            | TE-X11                      | For Tooth                     |      |      |     |       |



|    |   |   |                       |  |  |  |  |
|----|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
|    | contra angle handpiece                  |   | 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 standard size  | For RCT dressing      |  |  |  |  |
| 34 | Light cure machine                      | Normal  | For filling teeth     |  |  |  |  |

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

|           |  |                                     |                                      |             |             |            |              |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|
|           | for filling teeth                              | standard size                       |                                      |             |             |            |              |
| 35        | Bone cement with gentamycin+ clindamycin 40 gm | gentamycin+ clindamycin in 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 osteogenesis kit                   | Normal standard size for extra oral | For remodelling of jaw bones         |             |             |            |              |
| 42        | Distraction osteogenesis 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)

*[Handwritten signatures and stamps]*

*[Handwritten signature]*  
Prof. & H.O.D.  
Dept. of Dentistry  
SS Medical College & Associated  
SGM Hospital, Rewa (M.P.)