

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

निविदा



2022—2023


श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से सम्बद्ध सुपरस्पेशिलिटी ब्लॉक के कार्डियोलॉजी विभाग हेतु कंज्यूमेबल, सर्जिकल एवं ईम्प्लांट सामग्री के परेषण आधारित (Consignment basis) स्थानीय क्रय हेतु ई-निविदा

**(लोकल पर्चेस)**

(प्रथम आमंत्रण)

निविदा क्रमांक— 52/2020—21

कीमत रु. 5000/—

  
SUPERINTENDENT  
Super Speciality Hospital  
Rewa (M.P.)

Forwarded

3/3/22



## ONLINE TENDER SCHEDULE

ई-निविदा क्र- 52/2021-22

SEQ NO	SCHEDULE	START DATE & TIME	EXPIRY DATE & TIME	ENVELOPES
1	PURCHASE OF TENDER ONLINE	07.03.2022 11.00 AM	25.03.2022 05.00 PM	
2	BID SUBMISSION ONLINE	07.03.2022 11.00 AM	25.03.2022 05.00 PM	
3	TECHNICAL PROPOSAL OPEN	28.03.2022 12.35 PM	-	
4	FINANCIAL BID OPEN	पृथक से सूचना दी जावेगी।	-	

ईमेल-: [jdsupdtgmhrewa@rediffmail.com](mailto:jdsupdtgmhrewa@rediffmail.com), Fax-07662-242104

संपर्क-: 07662-242104, 9179705483, 9644695933, 7747078415, 9630518109

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

1. धरोहर राशि रूपये 1,00,000.00 (रु. एक लाख) ऑनलाईन जमा की रसीद।
2. मूल निविदा प्रपत्र हस्ताक्षर एवं सील सहित (Online purchased) सभी पृष्ठ
3. फर्म/संस्था के रजिस्ट्रेशन।
4. वित्तीय वर्ष, 2018-19 एवं 19-20 (एसेसमेंट ईयर 19-20 एवं 20-21) का आयकर रिटर्न जमा करने की स्वयं द्वारा सत्यापित छायाप्रति)
5. 100 रु. के नॉन-ज्यूडिशियल स्टाम्प पर निर्धारित घोषणा पत्र
6. पैन कार्ड
7. वार्षिक टर्न ओवर संबंधी प्रमाण पत्र सी.ए. द्वारा जारी। (रु 30.00 लाख वार्षिक से कम नहीं होना चाहिये वर्ष 2020-21)
8. जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन।
9. जीवित ड्रग लाइसेंस।
10. अधिकृत डीलर को निर्माता कंपनी द्वारा जारी अद्यतन अर्थराईजेशन पत्र की प्रति।
11. WHO-GMP/ISI/ISO/CI/ USFDA / CE /FDA सर्टिफाईड कंपनी का प्रमाण पत्र।

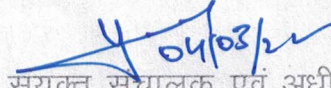


**श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से सम्बद्ध सुपरस्पेशलिटी ब्लॉक के कर्डियोलॉजी विभाग हेतु कंज्यूमेबल, सर्जिकल एवं इम्प्लांट सामग्री के परेषण आधारित (Consignment basis) के स्थानीय क्रय (लोकल पर्चेस) (प्रथम आमंत्रण) ई-निविदा फार्म नियम एवं शर्तें**

1. श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से सम्बद्ध सुपरस्पेशलिटी ब्लॉक के कर्डियोलॉजी विभाग हेतु कंज्यूमेबल, सर्जिकल एवं इम्प्लांट सामग्री के परेषण आधारित (Consignment basis) स्थानीय क्रय (लोकल पर्चेस) (प्रथम आमंत्रण) 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। ऑनलाईन निविदा फार्म क्रय करने का मूल्य रु. 5000.00 निर्धारित हैं यह राशी वापस योग्य नहीं है।
3. निविदा के साथ अमानती राशि रूपये 1,00,000.00 (एक लाख मात्र) ऑनलाईन जमा करनी होगी। अमानत राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
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 स्पेसिफिकेशन ध्यानपूर्वक पढ़ एवं समझ लें, उसके पश्चात ही निविदा भरें।
6. परेषण आधारित क्रय से यह आशय समझा जाए कि जिस निविदाकार की दरें स्वीकृत होगी वे उक्त सामग्री की संपूर्ण रेंज (साईज एवं टाईप) एक साथ चालान के माध्यम से उपलब्ध कराएंगे एवं उक्त सामग्री का साईज वार दैनिक रूप से उपयोग हुई साईज की बदली भी करेंगे तत्पश्चात उपयोग हुई सामग्री का क्रय आदेश देयक प्रस्तुत करने हेतु जारी किया जाएगा।
7. 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।
8. चिकित्सालय की भण्डार क्रय समिति को किसी भी अथवा समस्त निविदाओं को कारण बताकर अमान्य करने का अधिकार होगा।
9. सामान्यतः न्यूनतम मूल्य दर की निविदा को स्वीकार किया जावेगा, तथापि क्रय समिति शासनहित/जनहित में समग्र रूप से विचार करते हुये अन्यथा निर्णय लेने हेतु अधिकार सम्पन्न होगी।
10. निविदा एक वर्ष अथवा आगामी नवीन निविदा होने तक अथवा म.प्र. शासन के Procurement प्लान के अंतर्गत राज्य स्तरीय रेट कान्टेक्ट के प्रभावशील होने, जो भी पहले लागू हो जाये तक प्रभावी रहेगी।
11. निविदा केवल निर्माता कंपनी अथवा उनके अधिकृत डीलर द्वारा ही भरी जाए।
12. सामग्री विलम्ब या आधी अधूरी प्रदाय करने की स्थिति में द्वितीय निविदाकार (एल-02) से क्रय कर जो राशी का अंतर होगा वह प्रथम निविदाकार की प्रतिभूति या देयक से काटा जावेगा।
13. प्रदाय करते हुये इस बात का ध्यान रखा जावे की कंज्यूमेबल/सर्जिकल सामग्री उच्च क्वालिटी (WHO-GMP/ISI/ISO/CE/USFDA) जो कि टेन्डर प्रपत्र में विवरण एवं आवश्यक सुरक्षा जानकारी के साथ अंकित है की ही दी जावें। कोविड महामारी को देखते हुए सामग्री क्रय आदेश जारी करने के दिनांक से 07 दिवस के अंदर चिकित्सालय के भण्डार में पहुंचाना अनिवार्य होगी।



14. अनुबंध करने के बाद कार्य प्रारम्भ नहीं करने की स्थिति में जमा प्रतिभूति राशि राजसात कर आदेश निरस्त करने का अधिकार अधिष्ठाता/संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक को रहेगा तथा कार्यादेश अन्य संस्था, द्वितीय निविदाकार (एल-02) को दिया जा सकेगा इस कारण होने वाली वित्तीय हानि को भी राजकीय हानि मानते हुये निरस्त निविदाकर्ता से वसूली की जावेगी।
15. आकस्मिक आवश्यकता पड़ने पर अधीक्षक/प्राधिकृत अधिकारी द्वारा दूरभाष पर दिए गए निर्देशों पर प्रदायगी करना अनिवार्य होगा।
16. किसी भी विवाद, व्यवधान अथवा लागू नियम व शर्तों को समझने में दुविधा की स्थिति में मित्रवत शालीन व्यवहार करते हुये संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक गांधी स्मारक चिकित्सालय से उनके कार्यालय में चर्चा कर समाधान निकालने का प्रयास करना होगा चर्चा उपरांत पहुंचे समाधान को निविदाकार को मान्य करना होगा।
17. निविदा के साथ दुकान का वैध ड्रग लाइसेंस तथा आयकर रिटर्न वित्तीय वर्ष 2018-19, 2019-20 एवं 2020-21 की छायाप्रति लगानी होगी। वार्षिक टर्न ओवर वर्ष 2020-21 तीस लाख (30 LAKH) से कम नहीं होना चाहिये इसके लिये सी.ए. द्वारा जारी प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य होगा।
18. 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।
19. निविदाकार को निविदा प्रपत्र की समस्त शर्तें मंजूर करनी होगी, जिन्हें पालन करने के लिये वह वैधानिक रूप से बाध्य है।
20. इस निविदा में स्वीकृत दरों से केवल उन्ही कंज्यूमेबल/सर्जिकल सामग्रियों का क्रय किया जावेगा जिनकी दरें एम.पी.एच.एच.सी.एल की सूची में उपलब्ध नहीं हैं अथवा उनके द्वारा समय से प्रदायगी नहीं की जा रही है अथवा स्थानीय स्तर पर अनुबंधित फर्मों द्वारा प्रदायगी नहीं की जा रही है और मरीजों के उपचार हेतु तात्कालिक रूप से आवश्यक है।
21. प्रदायकर्ता फर्म को प्रदाय की गई कंज्यूमेबल/सर्जिकल सामग्री की एन.ए.बी.एल. /इनहाउस रिपोर्ट प्रदायगी के साथ उपलब्ध करानी होगी।
22. जिस निविदाकार की दरें स्वीकृत होगी उन्हें प्रदाय करना अनिवार्य होगा।
23. 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।
24. निविदा की शर्तों का पालन न करने की दशा में संबंधित फर्म को आगामी तीन वर्ष के लिए ब्लैकलिस्ट किया जा सकेगा।
25. अनुबंधित फर्म द्वारा किसी भी परिस्थिति में उपकिराएदारी पर दिए जाने हेतु प्रतिबंधित होगा। ऐसा पाए जाने पर फर्म का अनुबंध तत्काल प्रभाव से निरस्त कर निविदा शर्तों के अंतर्गत कार्यवाही की जा सकेगी।
26. निविदा के सम्बन्ध में न्यायिक विवाद रीवा स्थित न्यायालय के क्षेत्राधिकार के अंतर्गत होगा।

  
 संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक  
 गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा (म.प्र.)

Forwarded  
10



## तकनीकी बिड हेतु प्रपत्र:-

स. क्र.	तकनीकी मापदण्ड हेतु अनिवार्य दस्तावेज	निविदाकार के द्वारा टिक किया जावे।		परीक्षण समिति द्वारा टिक किया जावे।	
		पृष्ठ क्र. दर्शाये	हां	नहीं	हां
1.	धरोहर राशि रूपये 100000 ऑनलाईन जमा की रसीद।				
2.	मूल निविदा प्रपत्र हस्ताक्षर एवं सील सहित।				
3.	फर्म/संस्था का रजिस्ट्रेशन।				
4.	वित्तीय वर्ष, 18-19,19-20 एवं 20-21 (एसेसमेंट ईयर 19-20 एवं 20-21) का आयकर रिटर्न जमा करने की स्वयं द्वारा सत्यापित छायाप्रति)				
5.	100 रु. के नॉन-ज्यूडिशियल स्टाम्प पर निर्धारित घोषणा पत्र				
6.	पैन कार्ड				
7.	वार्षिक टर्न ओवर संबंधी प्रमाण पत्र सी.ए. द्वारा जारी। (रु. 30 लाख वर्ष 2019-20)				
8.	जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन।				
9.	जीवित ड्रग लाइसेंस।				
10.	अधिकृत डीलर को निर्माता कंपनी द्वारा जारी अद्यतन अर्थराईजेशन पत्र की प्रति।				
11.	WHO-GMP/ISI/ISO/CI/ USFDA / CE / सर्टिफिकेट की प्रति।				
12.	एम.एस.एम.ई. रजिस्ट्रेशन (वैकल्पिक)				

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर .....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम .....

(स्पष्ट अक्षरों)

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

बैंक का नाम, खाता क्र. एवं आई.एफ.एस.कोड.....

*Tosevan*  
5  
21/2/24



## घोषणा पत्र (शपथ पत्र)

(100/- रूपये के नान-ज्यूडिसियल स्टाम्प पेपर पर प्रस्तुत किया जाये )

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 म.प्र. शासन के किसी भी विभाग द्वारा निविदाकार्य से बहिष्कृत नहीं किया गया है।
4. मैं/हम किसी ऐसे कान्ट्रैक्टर, जो कि म.प्र. शासन के किसी विभाग द्वारा बहिष्कृत किया गया हो, न तो अभिकर्ता हूँ/हैं और न ही उसके लिये कार्य करता हूँ/करते है।
5. मेरे/हमारे द्वारा निविदा की शर्तों के अलावा अन्य कोई शर्तें प्रस्तुत नहीं की गयी है। यदि अन्य कोई शर्तें प्रस्तुत की गयी है, तो उसे अमान्य माना जाये।
6. श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय/संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय/गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा के किसी अधिकारी/कर्मचारी से संबंध नहीं है।
7. हमारी संस्था के विरुद्ध सी.बी.आई./लोकायुक्त/ई.ओ.डब्ल्यू/शासकीय कार्यालय इत्यादि में कोई जाचं लबित नहीं है और न ही सक्षम न्यायालय मे आपराधिक प्रकरण दर्ज है और न ही दण्डित किया गया है।
8. केंद्र/राज्य सरकार कोई भी कर मेरी संस्था/मेरे उपर बकाया नहीं है।
9. मेरे द्वारा प्रस्तुत जानकारी सही है। असत्य पाये जाने पर मेरे विरुद्ध विधिसम्मत कार्यवाही के किए जाने पर मैं स्वयं उत्तरदायी रहूंगा।

गवाह के हस्ताक्षर

निविदाकार के हस्ताक्षर

1. गवाह का नाम.....  
पता.....

संस्था के समक्ष अधिकारी का नाम.....  
पता.....

2. गवाह का नाम.....

संस्था का नाम एवं पता.....

पता .....



## Cardiology Consumable/Implant E-Tender 2022

	NAME OF CONSUMABLE ALONG WITH SPECIFICATION	STANDARDIZATION
1	<b>Angiographic Catheter</b>	
1.001	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JL 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.002	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JL 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.003	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JL 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.004	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JL4.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.005	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JR 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.006	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JR 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.007	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JR 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.008	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F JR 4.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.009	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F AL 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.01	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F AL 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.011	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F AR 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.012	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F AR 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.013	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F IMA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.014	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F TIG 1	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.015	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F PIGTAIL 110CM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.016	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F PIGTAIL 150CM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.017	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F MPA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.018	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F MPA2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.019	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F NTR	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.02	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 5F NIH	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.021	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JL 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.022	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JL 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.023	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JL 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.024	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JR 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.025	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JR 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.026	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F JR 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.027	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F AL 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.028	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F AL 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.029	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F AR 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.03	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F AR 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.031	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F IMA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.032	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F IMA 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.033	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F PIGTAIL 110CM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.034	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F PIGTAIL 150CM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.035	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F MPA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.036	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F MPA 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.037	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F NTR	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.038	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F NIH	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.039	ANGIOGRAPHIC CATHETERS 6F SIM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
1.04	PULMONARY ARTERY CATHETERIZATION CATHETER 7.5F	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2	<b>GUIDING CATHETER</b>	
2.001	GUIDING CATHETERS 6F 3D RC	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.002	GUIDING CATHETERS 6F JL 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.003	GUIDING CATHETERS 6F JL 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.004	GUIDING CATHETERS 6F JL 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.005	GUIDING CATHETERS 6F JL 4.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.006	GUIDING CATHETER 6F JL SH 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.007	GUIDING CATHETER 6F JL SH 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.008	GUIDING CATHETER 6F JL SH 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.009	GUIDING CATHETER 5F JR 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.01	GUIDING CATHETERS 6F JR SH 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.011	GUIDING CATHETERS 6F JR SH 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.012	GUIDING CATHETERS 6F JR SH 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.013	GUIDING CATHETERS 6F AL 0.75	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.014	GUIDING CATHETERS 6F AL 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.015	GUIDING CATHETERS 6F AL 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.016	GUIDING CATHETERS 6F AR 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.017	GUIDING CATHETERS 6F AR 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.018	GUIDING CATHETERS 6F MPA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.019	GUIDING CATHETERS 6F MPA 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.02	GUIDING CATHETERS 6F MPA 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.021	GUIDING CATHETERS 6F XB 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.022	GUIDING CATHETERS 6F XB 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.023	GUIDING CATHETERS 6F XB LAD 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.024	GUIDING CATHETERS 6F XB LAD 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. त्रिपाठी, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. हिमांशु गुप्ता, डी.एम.  
सह प्राध्यापक (कार्डियोलॉजी विभाग)  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)  
ओ.पी.डी. - सुक्रावर

डॉ. एस.के. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)



2.025	GUIDING CATHETERS 6F XB LAD 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.026	GUIDING CATHETERS 6F EBU 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.027	GUIDING CATHETERS 6F EBU 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.028	GUIDING CATHETERS 6F EBU 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.029	GUIDING CATHETERS 6F M RADIAL	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.03	GUIDING CATHETERS 7F 3D RC	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.031	GUIDING CATHETERS 6F XB RC 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.032	GUIDING CATHETERS 6F HOCKEY STICK	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.033	GUIDING CATHETERS 6F RRD	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.034	GUIDING CATHETERS 6F TIG	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.035	GUIDING CATHETERS 7F XB LAD 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.036	GUIDING CATHETERS 7F XB LAD 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.037	GUIDING CATHETERS 7F XB LAD 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.038	GUIDING CATHETERS 7F XB SH 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.039	GUIDING CATHETERS 7F XB SH 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.04	GUIDING CATHETERS 7F XB SH 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.041	GUIDING CATHETER 7F JL 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.042	GUIDING CATHETERS 7F JL 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.043	GUIDING CATHETERS 7F JL 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.044	GUIDING CATHETERS 7F JL 4.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.045	GUIDING CATHETERS 7F JR 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.046	GUIDING CATHETERS 7F JR SH 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.047	GUIDING CATHETERS 7F JR SH 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.048	GUIDING CATHETERS 7F JR SH 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.049	GUIDING CATHETERS 7F JR 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.05	GUIDING CATHETERS 7F AL 0.75	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.051	GUIDING CATHETERS 7F AL 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.052	GUIDING CATHETERS 7F AL 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.053	GUIDING CATHETERS 7F AR 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.054	GUIDING CATHETERS 7F AR 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.055	GUIDING CATHETERS 7F MPA 1.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.056	GUIDING CATHETERS 7F MPA 2.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.057	GUIDING CATHETERS 7F MPA 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.058	GUIDING CATHETERS 7F XB 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.059	GUIDING CATHETERS 7F XB 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.06	GUIDING CATHETERS 7F XB 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.061	GUIDING CATHETERS 7F EBU 3.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.062	GUIDING CATHETERS 7F EBU 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.063	GUIDING CATHETERS 7F EBU 4.0	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.064	GUIDING CATHETERS 7F M RADIAL	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.065	GUIDING CATHETERS 7F RDC	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.066	GUIDING CATHETER 6F RDC	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.067	GUIDING CATHETERS 7F XB RC 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.068	GUIDING CATHETERS 7F HOCKEY STICK	USFDA/CE/DCGI APPROVED
2.069	GUIDING CATHETERS 7F XB LAD 3.5	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3	<b>PTCA WIRES</b>	
3.001	PTCA WIRES Floppy standard length	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.002	PTCA WIRES-Floppy exchange length.	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.003	PTCA WIRES Intermediate Standard Length	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.004	PTCA WIRES Extra support Standard Length	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.005	PTCA DOC LINK EXTENSION WIRES	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.006	EXCHANGE WIRES FOR PTCA	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.007	Double core spring tip TYPE WIRES FOR PTCA	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.008	PTCA WIRES Tapering Tip Hydrophilic	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.009	PTCA WIRE -TOTAL OCCLUSION WIRES-PLATINUM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.01	PTCA WIRES for CTO-hydrophilic	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.011	PTCA WIRES for CTO-hydrophilic Extra support.	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.012	PTCA WIRES Polymer Coated Hydrophilic	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.013	PTCA WIRES Polymer Coated Hydrophilic Extra support	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.014	PTCA WIRES Polymer coated tapering tip.	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.015	PTCA WIRES Specially Designed for Tortuous vessels	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.016	PTCA WIRES Extra support Polymer coated	USFDA/CE/DCGI APPROVED
3.017	LINK EXTENSION type 300 cm wires	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4	<b>SHEATH</b>	
4.001	RADIAL SHEATH 4Fx7CM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.002	RADIAL SHEATH 5Fx7cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.003	RADIAL SHEATH 6Fx7cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.004	RADIAL SHEATH 7Fx7cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. त्रिपाठी, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

11/2/22  
विभागाध्यक्ष  
कार्डियोलॉजी विभाग,  
लेज एवं समन्वयक  
डॉ. एस. मेडिव  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. हिमंशु कुमार, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एल.पी. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)



05	RADIAL SHEATH 6Fx16cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
006	RADIAL SHEATH 6Fx16cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.007	RADIAL SHEATH 7Fx16c	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.008	FEMORAL SHEATH 5Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.009	FEMORAL SHEATH 6Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.01	FEMORAL SHEATH 7Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.011	FEMORAL SHEATH 8Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.012	FEMORAL SHEATH 9Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.013	FEMORAL SHEATH 10Fx11cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.014	BRAIDED LONG SHEATH 6Fx45cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.015	BRAIDED LONG SHEATH 7Fx45cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.016	BRAIDED LONG SHEATH 6Fx65cm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
4.017	BRAIDED LONG SHEATH 7Fx65cm	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
5	<b>ACCESSORY ITEM</b>	
	RADIAL PUNCTURE NEEDLE	
5.001	20G	
	RADIAL PUNCTURE NEEDLE	
5.002	18G	
	FEMORAL PUNCTURE	
5.003	NEEDLE 18G	
	3WAY MANIFOLD RIGHT	
5.004	OFF	
5.005	TERUMO GUIDE WIRE 0. 035 x 150 cm J	
5.006	TERUMO GUIDE WIRE 0. 035 x 260 cm J	
5.007	TEFLON WIRE J TIP .025x150 & 260CM	
5.008	TERUMO GUIDE WIRE 0. 035 x 260 cmST TIP	
5.009	TERUMO GUIDE WIRE 0. 035 x 150 cm J	
5.01	Guide wire – Teflon coated – 0. 032 x 150 cm J	
5.011	Guide wire – Teflon coated – 0. 035 x 150 cm J	
5.012	Guide wire – Teflon coated – 0. 035 x 260 cm J	
5.013	Y CONNECTOR PUSH & CLICK	
	INFLATION DEVICE GUN	
5.014	TYPE	
	AMPLATZ EXTRA STIFF GUIDE WIRE FLOPPY TIP 0.035x150 & 260 CM	
5.015		
5.016	AMPLATZ EXTRA STIFF GUIDE WIRE J TIP0.035x150 & 260 CM	
5.017	PRESSURE TRANSDUCER	
5.018	TR BAND	
5.019	PRESSURE TUBING 200CM	
5.02	PRESSURE BAG 500ml	
5.021	PRESSURE BAG 1000ml	
5.022	LED SHIELD COVER	
5.023	IMAGE INTENSITYCOVER	
5.024	CONTROLE SYRINGE 20,12ml	
5.025	MICROPUNCTURE SET 7CM & 11CM	
5.026	Chest Drape	
5.027	Angiography ANGIOPLASTY Drape	
5.028	HIGH PRESSURE LINE (PMO LINE)	
6	<b>PACEMAKERS</b>	
6.001	TEMPORARY PACEMAKER DUAL CHAMBER	US FDA OR CE MAEKED
	PERMANENT PACEMAKER SINGLE CHAMBER + LEADS VVIR (NON MRI)	US FDA OR CE MAEKED
6.002		
6.003	PERMANENT PACEMAKER SINGLE CHAMBER + LEADS VVIR( MRI )	US FDA OR CE MAEKED
	PERMANENT PACEMAKER DUAL CHAMBER+ LEADS DDDR( NON MRI)	US FDA OR CE MAEKED
6.004		
6.005	PERMANENT PACEMAKER DUAL CHAMBER+ LEADS DDDR(MRI)	US FDA OR CE MARKED
6.006	CRTP DEVICE+ LEADS (NON MRI)	US FDA OR CE MAEKED
6.007	CRTP DEVICE+ LEADS (MRI)	US FDA OR CE MARKED
6.008	CRTD DEVICE+ LEADS (NON MRI)	US FDA OR CE MAEKED
6.009	CRTD DEVICE+ LEADS (MRI)	US FDA OR CE MARKED
6.01	AICD DEVICE+ LEADS(NON MRI)	US FDA OR CE MAEKED
6.011	AICD DEVICE+ LEADS(MRI)	US FDA OR CE MARKED
7	<b>OTHER CONSUMABLES</b>	
7.001	DISTAL EMBOLIC PROTECTION DEVICE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.002	MICRO CATHETER FOR CORONARY	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.003	GUIDE LINER 6F	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.004	SNARE 2.5 ,5,10,25MM	USFDA/CE/DCGI APPROVED

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस. के. त्रिपाठी, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. हिमा कुशवाहा, डी.एम.  
सह प्राध्यापक (कार्डियोलॉजी विभाग)  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एल.पी. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एल.पी. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
गुजर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)



7.005	ASPIRATION CATHETER 6F, 7F	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.006	INTRA AORTIC BALLOON 35cc	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.007	INTRA AORTIC BALLOON 40cc	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.008	TPI LEAD 5, 6F BALLOON TYPED	USFDA/CE/DCGI APPROVED
7.009	Coronary coils COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
8	<b>VALVULAR</b>	
8.001	BMV SET 22,24,26	USFDA/CE/DCGI APPROVED
8.002	BPV SET 20-30 MM	USFDA/CE/DCGI APPROVED
8.003	BAV SET	USFDA/CE/DCGI APPROVED
9	<b>CLOSURE DEVICE</b>	
9.001	ASD Closure Device with all accessories COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
9.002	VSD Closure Device with all accessories COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
9.003	PDA Closure Device with all accessories COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
10	<b>PERIPHERAL BALLOON</b>	
10.001	Peripheral long balloon 2-6 mm diameter and 20-200mm length	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11	<b>Peripheral stents</b>	
11.001	Renal stent Balloon mounted COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.002	STENT SELF EXPANDABLE NITINOL CAROTID STRAIGHT / TAPERED with accessory COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.003	subclavian stent with all accessory COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.004	Peripheral self expandible nitinol based stent COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.005	Peripheral stent balloon mounted stainless steel based COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.006	peripheral stent balloon mounted cobalt chromium based COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA/CE/DCGI APPROVED
11.007	Coil for embolisation 0.32, 0.35 ,0.38	USFDA/CE/DCGI APPROVED
12	<b>EP</b>	
12.001	ABLATION CATHETER	
12.002	EP CATHETER QUADRIPOlar	
12.003	EP ABLATION CABLE (DECA)	
12.004	EP ABLATION CABLE (QUADRI)	
12.004	EP CATHETER DECAPOLAR	
13	<b>CORONARY BALLOON</b>	
13.001	CORONARY BALLOONS OTW COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
13.002	CORONARY BALLOONS SC (Semicompliant) COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
13.003	CORONARY BALLOONS NC (Noncompliant) COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
13.004	Drug Coated Balloon (All Size Sequence)	
13.004	CORONARY CUTTING BALLOONS COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14	<b>Coronary Stent</b>	
14.001	SIROLIMUS DRUG ELUTING STENT STAINLESS STEEL BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.002	SIROLIMUS DRUG ELUTING STENT COBALT CHROMIUM BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.003	EVEROLIMUS DRUG ELUTING STENT STAINLESS STEEL BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.004	EVEROLIMUS DRUG ELUTING STENT COBALT CHROMIUM BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.004	EVEROLIMUS DRUG ELUTING STENT NITINOL BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.005	EVEROLIMUS DRUG ELUTING STENT PLATINUM CHROMIUM BASED 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.006	ZOTAROLIMUS DRUG ELUTING STENT 3 Years Stent Follow up and Safety Data Published in Indexed Journal	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
14.007	COVERED STENT COMPLETE SIZES SEQUENCE	USFDA OR CE + DCGI APPROVED
	<b>C. Peripheral vascular stents (Carotid stents self-expandable)</b>	

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. त्रिपाठी, डी.एम.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस. मेडिक  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. हिमांशु गुप्ता, डी.एम.  
सह प्राध्यापक (कार्डियोलॉजी विभाग)  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)  
ओ.पी.डी. - सुक्रियार

डॉ. एल.पी. सिंह, डी.एम.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)



14.008	Nitinol Carotid Stent, 0.014" Guide Wire compatible, 5 – 10 mm Diameter- Nontapered	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.009	Nitinol Carotid Stent, 0.014" Guide Wire compatible, 5 - 10mm Diameter- tapered	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.010	Nitinol Monorail Closed cell design with flared ends- tapered, 6F Sheath Compatible	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.011	Stainless steel, monorail, self-expandable carotid stent	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>D. Peripheral vascular stents (Renal stents balloon mounted)G) BASKETS + LITHOTRIPSY</b>	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.012	Monorail 0.014" wire compatible Stainless-Steel renal stent of diameter 4-7 mm of varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.013	Monorail 0.014" wire compatible Cobalt Chromium renal stent of diameter 4-7 mm of varying lengths	
14.014	Monorail 0.014" wire compatible Cobalt Chromiumrenal stent of diameter 5-7 mm, of varying lengths, 5 F Compatible	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.015	Monorail 0.018" wire compatible Balloon mounted Renal stents of diameter 4-7 mm of varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.016	Balloon mounted, over the wire, renal stent	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>E. Balloon mounted Peripheral stents</b>	
14.017	Peripheral stainless-steel stent of diameter 5-10 mm and length 20-60 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.018	Peripheral stainless-steel stent of diameter 5-10 mm and length 17-57 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.019	Peripheral stainless-steel stent of diameter 11-14 mm and length 20-60 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.02	Peripheral stainless-steel stent high radial strength of diameter 15-24 mm	
14.021	Peripheral balloon expandable Cobalt Chromiumstent with high radial force withsmaller introducer sheath, semi flexible hybrid cell design, with lengths from 13 mm up to 57 mm & diameter from 6 mm up to 32 mm.	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.022	Peripheral Cobalt Chromium Stent 5-10 mm diameter and length 15-60 mm	
14.023	Peripheral Cobalt ChromiumStent with thin struts, over the wire, 0.035" guide wire compatible, 6F Sheath compatible across all sizes (7 mm to 10 mm diameter)	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.024	Peripheral Stainless-Steel Stent, Monorail, all sizes	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.025	Peripheral Cobalt Chromium Stent, Monorail base, all sizes	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>F. Non balloon mounted Peripheral stents</b>	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.026	Peripheral non balloon mounted stainless steel vascular stent	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.027	Peripheral non balloon mounted Cobalt Chromiumvascular stent	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>G. Self-expanding Peripheral stents</b>	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.028	Over the wire, 0.035" wire compatible, nitinol peripheral stent of diameter 5-10 mm of varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.029	Over the wire, 0.035" wire compatible, nitinol peripheral stent of diameter 11-14 mm of varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.03	Over the wire, 0.035" wire compatible, nitinol peripheral stent of diameter 5-14 mm and length 20-120 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.031	Over the wire, 0.035" wire compatible, nitinol peripheral stent of diameter 15-24 mm of varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.032	0.018" wire compatible nitinol peripheral stent of all sizes and variable lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.033	Vascular Mimetic Stent for distal SFA, popliteal & across joints, 018" wire compatible, Nitinol interwoven design, of diameter 4-7 mm and various lengths up to 200 mm.	
14.034	Monorail based nitinol peripheral self-expanding stent all sizes of varying lengthsOver the wire, 0.035" wire compatible, self-expandable stent of braided construction, with higher flexibility and improved compression resistance, of diameter 5-24 mm variable lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>H. Peripheral Drug eluting stent</b>	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.035	Drug eluting peripheral stents of all diameters and varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>I. Peripheral Stent Grafts</b>	
14.036	Aortic Stent graft Self Expandable Tubular Diameter 23 mm or less and 34 mm or more with Delivery System. The manufacturer should agree to supply the size customized to the patient's anatomy based on CT imaging	USFDA/CE/DCGI APPROVED

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.ए.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.ए.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. त्रिपाठी, डी.ए.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

11/2/22  
विभागाध्यक्ष

कार्डियोलॉजी विभाग,  
स.एस. मेडिकल कालेज एवं  
र.स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा  
डॉ. विनायक गुप्ता  
सह प्राध्यापक (कार्डियोलॉजी विभाग)  
सुपर स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)  
डॉ. पी.डी. सुकजा  
11/2/22



14.037	Aortic Stent graft Self Expandable Bifurcated Diameter 23 mm or less and 34 mm or more with Delivery System & contralateral limb. The manufacturer should agree to supply the size customized to the patient's anatomy based on CT imaging	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.038	Aortic Stent graft system for thoracic endovascular aortic repair with Delivery System. Proximal stent graft diameter from 22 mm or less to 46 mm or more in varying lengths. The manufacturer should agree to supply the size customized to the patient's anatomy based on CT imaging	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.039	Extension tube graft for Aortic Stent Graft	
14.04	Iliac extension for Aortic stent graft	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.041	Balloon expandable Peripheral Stent graft of all diameters and varying lengths	
14.042	Balloon expandable Stent graft with PTFE expandable to 24 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.043	Self-expandable Peripheral Stent graft of all diameters and varying lengths	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.044	Self-expandable covered stent of diameter 6mm-14mm and length 20-70 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.045	Self-expandable Aortic Stent graft expandable to 24 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.046	Self-expandable Stent graft expandable to 14 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.047	PTFE covered balloon expandable Cobalt Chromium stent with high radial strength, of length 18 to 57 mm and diameters up to 35 mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
	<b>J. Peripheral stents for Coarctation of Aorta</b>	
14.048	Non-mounted stents for coarctation of Aorta Length 30 mm to $\geq 60$ mm Various diameter of 12 mm to $\geq 30$ mm.	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.049	Balloon pre-mounted stents for coarctation of Aorta Length 30 mm to $\geq 60$ mm Various diameter of 12 to $\geq 30$ mm	USFDA/CE/DCGI APPROVED
14.05	Covered stent for coarctation of Aorta Length 30 mm to 70 mm Various diameter of up to $\geq 40$ mm.	USFDA/CE/DCGI APPROVED

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.ए.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. के. डी. सिंह, डी.ए.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. एस.के. त्रिपाठी, डी.ए.  
सह प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

11/12/22  
विभागाध्यक्ष

कार्डियोलॉजी विभाग,

एस.एस. मेडिकल कलेज एवं सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)

डॉ. प्रदीप कुर्मी, डी.ए.  
सह प्राध्यापक (कार्डियोलॉजी विभाग)  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)  
ओ.पी.डी - सुक्रियार

डॉ. एल.पी. सिंह, डी.ए.  
सहायक प्राध्यापक  
कार्डियोलॉजी विभाग  
सुपर स्पेशिएल्टी हॉस्पिटल, रीवा (म.प्र.)