



क्रमांक/आर.के.एस/2023/

समिति निविदा की सूचना

जबलपुर,दिनांक

विषय:- चिकित्सालय में **Medical Oxygen Pipeline** के रखरखाव हेतु अनुबंध करने समिति निविदा आमंत्रित करने के संबंध में।

3056

—00—

21.12.23

**Medical Oxygen Pipeline** के रखरखाव हेतु अनुबंध करने समिति निविदा के लिये आमंत्रित की जा रही है। कृपया निविदा बंद लिफाफे में 07 दिवस के अंदर उपलब्ध करावे।

—00—

परिशिष्ट - अ

S.No	Description	Details (Write details against each information)
1	Name of the firm	
2	Address of the firm	
3	Contact Details of the firm	
4	Pan Number with proofs Attached	
5	Registration in Jabalpur/Madhya Pradesh Shops & Establishment	
6	GST Registration No with copy of certificate attached	

कार्यालय अधीक्षक रानी दुर्गावती चिकित्सालय जबलपुर म.प्र पता मालगोदाम चौक के पास साउथ सिविल लाईन जबलपुर में **Medical Oxygen Pipeline** के रखरखाव हेतु अनुबंध करने समिति निविदा प्रस्ताव प्रस्तुत करता हूँ।

परिशिष्ट - ब  
समाग्री की दरें

S.No	Item Name	Rate As per
1	OUTLET SERVICE oxygen /vacuume	Per PCS
2	CANTROL PANNEL SERVICE	Per PCS
3	NRV REPAIR	Per PCS
4	TELPIPE WAISAR & SERVICE	Per PCS
5	HUMIDIFAIR & FLOWMETER SERVICE	Per PCS
6	NRV(NON RETURN VALVE) New NRV	Per PCS
7	TEL PIPE FLEXIBLE OXYGEN NRV TYPE(1.5MTR.)	Per PCS
8	ALARM	Per PCS
9	ISOLATION VALVE 12 MM	Per PCS
10	ISOLATION VALVE 15 MM	Per PCS
11	OUTLET GULLAK	Per PCS
12	THISIYA PLATE	Per PCS
13	COPPER PIPE 12MM	Per MTR
14	COPPER PIPE 15MM	Per MTR
15	COPPER PIPE 22MM	Per MTR
16	CYLINDER KEY	Per PCS

नोट टेक्स शासन द्वारा निर्धारित रहेगा।

S.No	Item Name	Rate As per
17	FITING PARTS ( ELBOW,TEE, WAISAR, WELDING ROD ETC) Per Meter	Per PC
18	OXYGEN GAS OUTLET	Per PCS
19	OXYGEN GAS OUTLET CONNECTOR (PROBE)	Per PCS
20	FLOWMETER	Per PCS
21	HUMIDIFIER FOR FLOWMETER	Per PCS
22	VACUUM OUTLET	Per PCS
23	VACUUM GAS OUTLET CONNECTOR	Per PCS
24	VACUUME UNIT (WARD)	Per PCS
25	VACUUME JAR 600ML	Per PCS
26	VACUUME REGULATOR	Per PCS
27	VACUUME TUBE PVC ( TRANSPLANT HEAVY)	Per MTR
28	VACUUME TROLLEY	Per PCS
29	LABOUR RATE	Per MTR
30	30 VACUUME OIL CHANGE WITH LABOUR CHARGES	Per PCS
31	FLOWMETER SET	Per PCS