2021年度15项医疗设备维保服务内容及要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维保设备名称 | 制造厂商 | 规格型号 | 采购数量 | 预算单价（元） | 预算金额(万元） | 出厂日期 | 启用日期 | 采购方式建议 | 服务内容及要求 |
| 1 | 泌尿检查系统 | 德国西门子股份公司 | Access | 1 | 156000 | 15.6 | 2010.07.14 | 2011.5.12 | 公开招标 | ★全保、2小时内做出响应，24小时内到达现场、保证开机率≥95%。（按全年365天计算）注：不含球管 |
| 2 | X射线血管造影系统 | 德国西门子股份公司 | ARTIS ZEEGO | 1 | 550000 | 55 | 2013.01.01 | 2013.11.15 |
| 3 | 双平板心血管造影成像系统 | 德国西门子股份公司 | Artis zee biplane | 1 | 237000 | 23.7 | 2014.03.01 | 2017.07.14 |
| 4 | CT | 德国西门子股份公司 | 术中 AS Open | 1 | 384000 | 38.4 | 2014.11.01 | 2017.11.01 |
| 5 | 移动式X线机C型臂3D西门子 | 德国西门子股份公司 | Orbic 3D | 1 | 120000 | 12 | 2014.02.12 | 2016.04.25 |
| 小计 | **第一包：144.7万元/年** |
| 6 | 双能X光全身骨密度仪 | 美国通用电气公司医疗系统部 | Prodigy | 1 | 100000 | 10 | 2006.10.20 | 2007.05.23 | 公开招标公开招标 | ★全保、2小时内做出响应，24小时内到达现场、保证开机率≥95%。（按全年365天计算）注：数字X射线成像系统、移动式X射线诊断设备、移动式C型臂X射线影像含球管,其他不含。★全保、2小时内做出响应，24小时内到达现场、保证开机率≥95%。（按全年365天计算）注：数字X射线成像系统、移动式X射线诊断设备、移动式C型臂X射线影像含球管,其他不含。 |
| 7 | 生理记录仪 | 美国通用电气公司医疗系统部 | ComboLab7000 | 1 | 150000 | 15 | 2004.10.01 | 2005.10.26 |
| 8 | ECT | 美国通用电气公司医疗系统部 | Hawkeye | 1 | 150000 | 15 | 2007.01.05 | 2008.01.14 |
| 9 | 数字X射线成像系统 | 美国通用电气公司医疗系统部 | DR-F | 1 | 180000 | 18 | 2009.02.01 | 2009.09.11 |
| 10 | 移动式X射线诊断设备 | 美国通用电气公司医疗系统部 | Optima XR220amx | 1 | 250000 | 25 | 2016.10.01 | 2017.11.01 |
| 11 | 移动式C型臂X射线影像 | 美国通用电气公司医疗系统部 | OEC FLUOROSTAR Compact PD | 1 | 50000 | 5 | 2016.10.01 | 2017.11.01 |
| 12 | DSA | 美国通用电气公司医疗系统部 | Innova 3100 | 1 | 546000 | 54.6 | 2011.12.01 | 2012.04.02 |
| 13 | CT | 美国通用电气公司医疗系统部 | OptimaCT660 | 1 | 151186 | 15.1186 | 2016.10.01 | 2017.10.16 |
| 14 | 1.5T核磁 | 美国通用电气公司医疗系统部 | 1-5T HDXT CHOSPEED 16 CHANNEL | 1 | 360000 | 36 | 2012.06.28 | 2013.10.28 |
| 15 | 数字化X射线摄影系统 | 美国通用电气公司医疗系统部 | DEFINIUM 6000 II | 1 | 200000 | 20 | 2009.12.01 | 2012.01.06 |
| 小计 | **第二包：213.7186万元/年** |