

### 2.3 报价明细表

品目序号	服务名称	服务内容	数量	单位	单价(单位:元)	总价
						363837
一	站点巡检维护					115090
(一)	自动雨量站 (GPRS)					10090
1	通信费	(1) 清理积在雨量筒承雨器中的杂物; 清理雨量站周边遮挡物;	56	站/年	180	10090
2	检查费	设备加电运行、看护、除尘;	56	站/年	600	33600
3	设备维护费	(2) 定期校核雨量数据的准确度; 设备运行状况观察、接口测试; 硬零部件更换、故障处理修复;	56	站/年	1275	71400
		(3) 站点通讯费缴纳等。				
(二)	自动雨量站 (卫星通道)					20125
1	通信费	(1) 清理积在雨量筒承雨器中的杂物;	7	站/年	1000	7000
2	检查费	(2) 清理雨量站周边遮挡物;	7	站/年	600	4200
		(3) 设备加电运行、看护、除尘;				
		(4) 定期校核雨量数据的准确度;				
		(5) 设备运行状况观察、接口测试;	7	站/年	1275	8925
		(6) 硬零部件更换、故障处理修复;				
		(7) 站点通讯费缴纳等。				
(三)	自动水位站 (GPRS)					4780
	通信费	(1) 部分水位站站房基础、墙角的加固;	1	站/年	180	180
2	检查费	(2) 清理水位站房周围遮挡物;	1	站/年	1000	1000
		(3) 清理水位测井进水口的水草淤泥;				
3	设备维护费	(4) 设备加电运行、看护、除尘, 定期校核水位、雨量等数据的准确度;	1	站/年	3600	3600
		(5) 设备运行状况观察、接口测试;				
		(6) 站点通讯费缴纳。				
(四)	自动水位站 (卫星通道)					52000
1	通信费	(1) 设备加电运行、看护、除尘,	10	站/年	1000	10000
2	检查费	定期校核水位、雨量等数据的准确度;	10	站/年	600	6000
3	设备维护费	(2) 设备运行状况观察、接口测试;	10	站/年	3600	36000
		(3) 站点通讯费缴纳。				

品目序号	服务名称	服务内容	数量	单位	单价(单位:元)	总价
(五)	图像站					7640
1	通信费	(1) 清理立杆周围遮挡物;				1440
2	材料费	(2) 设备加电运行、看护、除尘;	8	站/年	180	1440
3	零部件费	(3) 定期校核图像等数据的准确度;	8	站/年	260	2080
		(4) 设备运行状况观察、接口测试;	8	站/年	210	1680
4	设备维护费	(5) 硬件安装、测试、设置、硬件升级的连接测试及维护;	8	站/年	305	2440
		(6) 支架等零部件更换、故障处理修复站点通讯费缴纳等。				
(六)	预警广播站					56980
1	通信费	(1) 清理立杆周围遮挡物;	77	站/年	180	13860
2	材料费	(2) 通过对系统平台和手机 APP 两种模式发布测试预警信息, 保障预警广播正常使用;	77	站/年	110	8470
3	零部件费	(3) 设备加电运行、看护、除尘, 运行日志填写, 设备运行状况观察、接口测试;	77	站/年	200	15400
4	设备维护费	(4) 零部件更换、故障处理修复等。	77	站/年	250	19250
(七)	异地行车费、差旅费					107232
1	汽车里程费	根据实际情况, 需要异地维护及巡检的各站点距离屯昌县的平均距离取 30KM 计算, 每个站点按巡检 2 次往返汽车里程数 = $30 * 2 * 159 * 2 = 19080$ 公里	19080	公里	2.4	45792
2	生活补助费	(1) 根据实际情况, 开展站点巡检及维护需安排 1 名司机、2 名工程师, 则生活补助费为 $120 * 3 = 360$ 元;	64	人/天	360	23040
		(2) 每个站点按巡检 2 次, 每天按 5 个站点数量进行巡检及维护, 需工作日 = $159 * 2 / 5 = 64$ 天。				
3	住宿费	(1) 根据实际情况, 开展站点巡检及维护需安排 1 名司机、2 名工程师, 则住宿费为 $200 * 3 = 600$ 元;	64	人/天	600	38400
		(2) 每个站点按巡检 2 次, 每天按 5 个站点数量进行巡检及维护, 需工作日 = $159 * 2 / 5 = 64$ 天。				
二	雨量站重建					20980
1	遥测终端 (含通讯模块)	珠科院 ZJ.YDJ-01 型	1	台	13500	13500
2	雨量计	JDZ05-1 型	1	个	2000	2000





品目序号	服务名称	服务内容	数量	单位	单价(单位:元)	总价
1	一体化机柜	根据现场定制	1	个	800	800
2	太阳能电源系统	松下 LC-PI242 至免维护铅酸蓄电池/星火 SFP-30W 太阳能光伏板	1	套	1600	1600
3	雨量站安装基础	根据现场定制	1	项	500	500
4	设备安装调试费	设备安装调试费	1	项	1500	1500
5	通讯费(3年)	三年费用缴纳	1	站	1080	1080
6	山洪灾害项目资料室建设	(1) 标准高度 2400mm, 标准层距 900mm, 标准宽度 6000mm, 标准层数为 6 层, 每层楼板均匀承重 80 kg, 主要白方钢轨道、底座、复位立柱、梯板、侧面板、门板、旋转机构、防震装置、防倒装置、制动装置以及防尘、防震装置、智能控制系统等部分组成。 (2) 智能密集架体积为: 高 2.4m*宽 0.9m*0.6m*40=51.84m³ (3) 使用范围: 用于屯昌县水务事务中心档案管理使用。	51.84	立方米	3200	165888
7	平台功能维护		10	台	500	5000
8	柜式空调	美的 KFR-72LW/Y-PA400(03)	1	台	6200	6200
9	彩色打印机	柯尼卡美能达 bizhub C7222	1	台	13000	13000
10	视频会商室大门改造	定制	2	项	5800	11600
11	扫描仪	紫光 M2120	1	台	4000	4000
12	一拖四无线话筒	I7C AS-354-11型	1	套	4660	4660
13	水库视频监控系统维护					31955
14	良坎水库					24080
15	电源线	远东电缆 RVV 2*2.5 电缆	1000	米	5.5	5500
16	监控摄像头	海康威视 DS-2DC72231W-A 型 200W 高速球	1	个	2800	2800
17	光纤	8 芯	400	米	3.5	1400
18	PVC 线管	联塑 2.5	1000	米	2.8	2800
19	挖沟	台回填	900	米	7	6300



品目序号	服务名称	服务内容	数量	单位	单价(单位:元)	总价
1	拉线	光纤、电缆	1000	米	3	3000
2	光纤熔接	定制	12	点	30	360
3	辅助材料	管卡、波纹管、铁丝	1	项	500	500
4	监控维护	定制	2	个	500	1000
5	防水配电箱	定制	2	个	65	130
6	防护架	定制	2	个	100	200
7	电源插座	定制	2	个	45	90
8	加乐潭水库					1440
9	光纤熔接	定制	8	点	30	240
10	光端盒	定制	2	个	100	200
11	监控维护	定制	2	个	500	1000
12	高山水库					1635
13	电源插座	定制	3	个	45	135
14	监控维护	定制	3	个	500	1500
15	木色水库					4800
16	监控摄像头	海康威视 DS-2DC72231W-A 型 200W 高速球	1	个	2800	2800
17	监控维护	定制	3	个	500	1500
18	电源插座	定制	2	个	45	90
19	电源开关	定制	1	个	60	60
20	监控电源	定制	1	个	350	350
21	技术支持服务					24080
22	咨询费	在台风恶劣天气(平均一年按照 7 次恶劣天气次数来计算)发生期间, 服务单位派 1 名拥有五年以上山洪灾害防治项目经验的专业工程师常驻屯昌县水务事务中心, 提供 24 小时系统保障支撑, 对相关数据做出分析处理, 给出分析结果供领导决策, 确保山洪灾害系统正常运作。	28	元/天	400	11200
23	住宿		28	元/天	280	7280
24	生活补助费		28	元/天	120	3360
25	交通		28	元/天	80	2240
26	投标报价总计					
		(小写): ¥651200 元				
		(大写): 人民币陆拾伍万壹仟贰佰元整				



## 第二轮竞争性磋商结果

日期：2020年12月22日

采购人：	项目名称：	屯昌县山洪灾害防治非工程措施系统运行维护（2020年）项目政府采购
屯昌县水务事务中心	项目编号：	HNHZ2020-262
供 应 商	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	
技术承诺	与响应文件一致。	
商务承诺	与响应文件一致。	
第一轮报价 (单位：元)	¥：651200.00	
第二轮报价 (单位：元)	(小写) ¥：651000.00元 (大写) 人民币：陆拾伍万壹仟元整	
供应商签名		
磋商小组签名	周 强 顾江洪 吴海斌	
备注		

