

广东工程职业技术学院两校区生活用水水质检测服务项目报价表

一、项目名称: 两校区生活用水水质检测服务项目

二、服务地址: 广州市天河区渔兴路 18 号

资产设备管理部 东清远清城区中宿路 27 号

三、项目预算: 46560.00 元

四、项目报价: _____元

五、供应商须知:

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

2、报价供应商认真查看报价表, 根据报价表上的要求上传资料, 否则视为无效报价。

3、该报价表内容不允许改动与变动, 请填写价格后上传加盖公章版 (PDF 格式), 否则视为无效报价。

4、本项目不接受联合体报价, 中标供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

六、项目内容及要求:

1、项目内容:

(一) 生活饮用水常规检测项目及检测内容:

检测类别	二次供水和末端检测	中央水池检测
------	-----------	--------

项目内容	pH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、锌、溶解性总固体、耗氧量、氯化物、游离余氯、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、细菌总数、总大肠菌群	pH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、锌、溶解性总固体、耗氧量、氯化物、游离余氯、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、细菌总数、总大肠菌群、砷、镉、六价铬、氰化物、氟化物、铅、汞、硒
------	---	---

(二) 广东工程职业技术学院水质检测数量:

序号	检测项目类别	校区	取水点	检测频率 (次/年)	检测数量 (点次)	备注
一、中央水池检测						
1.1	中央水池必检测点	广州校区	图书馆蓄水池	2	4	
1.2	中央水池必检测点	广州校区	综合楼蓄水池	2	4	
1.3	中央水池必检测点	广州校区	东区11栋学生宿舍蓄水池	2	4	
1.4	中央水池必检测点	清远校区	图书馆蓄水池	2	4	
两年合计(点次)				16		
检测单价(元/点次)						
中央水池检测费用合计(元)						
二、二次供水和末端检测						
2.1	二次供水必检测点	广州校区	中南蓄水池	2	4	
2.2	二次供水必检测点	广州校区	中北蓄水池	2	4	
2.3	供水末端必检测点	广州校区	菁华园食堂末端	2	4	
2.4	供水末端抽检测点	广州校区	东区8栋学生宿舍末端	2	4	每年抽2栋楼进行检测, 2年共4次。
2.5	供水末端抽检测点	广州校区	东区9栋学生宿舍末端			
2.6	供水末端抽检测点	广州校区	东区10栋学生宿舍末端			
2.7	供水末端抽检测点	广州校区	科技楼末端	2	4	每年抽2栋楼进行检测, 2年共4次。
2.8	供水末端抽检测点	广州校区	实训1号楼末端			
2.9	供水末端抽检测点	广州校区	实训5号楼末端			
2.10	供水末端抽检测点	广州校区	行政办公楼末端	2	4	
2.11	供水末端必检测点	清远校区	第一食堂			
2.12	供水末端必检测点	清远校区	第二食堂			
2.13	供水末端抽检测点	清远校区	教师公寓1栋末端	4	8	每年抽4栋楼进行检测, 2年共8次。
2.14	供水末端抽检测点	清远校区	教师公寓2栋末端			
2.15	供水末端抽检测点	清远校区	教师公寓3栋末端			
2.16	供水末端抽检测点	清远校区	教师公寓4栋末端			
2.17	供水末端抽检测点	清远校区	师生活动中心末端			
2.18	供水末端抽检测点	清远校区	学生活动中心末端			
2.19	供水末端抽检测点	清远校区	游泳馆末端			
2.20	供水末端抽检测点	清远校区	体育馆末端	4	8	每年抽4栋楼进行
2.21	供水末端抽检测点	清远校区	教学1号楼末端			

2.22	供水末端抽检测点	清远校区	教学2号楼末端			检测, 2年共8次。
2.23	供水末端抽检测点	清远校区	教学3号楼末端			
2.24	供水末端抽检测点	清远校区	教学4号楼末端			
2.25	供水末端抽检测点	清远校区	教学5号楼末端			
2.26	供水末端抽检测点	清远校区	教学6号楼末端			
2.27	供水末端抽检测点	清远校区	后勤楼末端			
2.28	供水末端抽检测点	清远校区	办公楼末端			
2.29	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍1栋	4	8	每年抽4栋楼进行检测, 2年共8次。
2.30	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍2栋			
2.31	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍3栋			
2.32	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍4栋			
2.33	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍5栋			
2.34	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍6栋			
2.35	供水末端抽检测点	清远校区	学生宿舍7栋			
两年合计(点次)				52		
检测单价(元/点次)						
二次供水和末端检测费用合计(元)						
中央水池检测费用及二次供水和末端检测费用总计(元)						

(三) 上表为计划检测数量及取样点, 实际检测数量及取样点以学校通知为准。

(四) 考虑到学校及相关管理部门的应急需求, 要求中标人须承诺每年免费提供不少于4次的机动检测服务, 检测项目内容为中央水池检测或二次供水检测, 具体检测内容以学校通知为准, 报价供应商需提供机动检测服务承诺函, 以附件形式上传, 否则视为无效报价。

2、服务范围: 根据学校的需求, 提供水质检测服务, 原则上两校区每学期开学前完成水质检测并出具检测报告。

3、服务期: 合同生效之日起两年内完成。

七、付款结算:

1、付款要求:

(一) 本项目检测费用据实结算, 根据中标供应商提供水质

检测的点数及类别计算当期服务费。服务费每半年支付一次，采购人收到水质检测报告并验收通过后，20个工作日内凭正式发票支付当期费用。

2、履约保证金缴纳要求：

合同签订前，中标供应商按合同总价的5%一次性交付履约保证金给采购方，验收合格后无履约问题，中标供应商提出申请后15个工作日内无息返还。

八、其他服务要求：

1、遵守学校管理规定制度和相关部门管理，不得干扰学校教育教学工作的正常开展。

2、服务期内，供应商应在接到采购人的通知后，1小时内响应，48小时内到达现场提取样本；取样后，15个工作日内出具检测报告。供应商不兑现以上售后服务承诺一次，供应商需向采购人支付履约保证金的5%的违约金，依次累加；如供应商超过72小时未派人到现场取样，则采购人有权找其他公司进行检测，发生的检测费用由供应商承担。履约保证金不足支付时，采购人有权向供应商追索。

3、供应商须严格履行客观、尽职义务，对其出具的水质检测报告负责，如有必要，学校有权聘请第三方对检测结果进行复检或向第三方提供检测报告。任何一方违反合同约定应承担守约方因维权而支出的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、诉保费、担保费、评估费、鉴定费、调查费等）。