

冷热水蓄水箱清洗消毒及水质检测采购项目

密封报价公告

一、项目名称

冷热水蓄水箱清洗消毒及水质检测采购项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；

2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次服务内容的供应商。

3. 具备二次供水设施清洗服务企业资质证书一级资质；

4. 具备制冷制热相关设备、暖通行业清洗资质证书；

5. 从业人员具备相关的清洗类行业证书。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；

2. 本项目报价为一次性报价；

3. 本项目：冷热水蓄水箱清洗消毒及水质检测采购项目上控价为90479元，报价超过上控价者均为无效报价；

4. 服务时间要求：合同签订之日起，15日内完成全校水箱清洗、除垢、消毒后并由具有相应资质的水质检测机构对水箱内的水质进行检测合格并出具水质检测报告。

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件及相关资质证明材料（加盖公章）；
2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；
3. 报价人认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过邮寄（注：邮寄报名材料以送达行政楼 116 室为准）或现场投递，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2025 年 7 月 4 日 17: 30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2025 年 7 月 1 日

附件 1： 项目采购技术要求表

一、水箱清洗消毒服务资质要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次服务内容的供应商；
3. 具备二次供水设施清洗服务企业资质证书一级资质；
4. 具备制冷制热相关设备、暖通行业清洗资质证书；
5. 从业人员具备相关的清洗类行业证书。

二、服务内容及要求

清洗、除垢、消毒全校水箱，清洗消毒完成后水质检测需由具有相应资质的水质检测机构检测合格并出具水质检测报告。

三、水箱清洗清单

序号	水箱位置	蓄水量	单位	数量
1	8 栋热水回水箱	(5x5x2) m	吨	50
2	1 栋热水回水箱	(6x6x2) m	吨	72
3	6B 栋冷水蓄水箱	(8x5x3) m	吨	120
4	6B 栋顶楼热水箱	(5x4x2.5) m*2 个	吨	100
5	青工楼楼顶热水箱	5m ³ *4 个	吨	20

6	综合楼楼顶热水箱	10m ³ *3 个	吨	30
7	6A 栋热水水箱	(13x7x2) m	吨	182
8	11 栋热水箱	(5x3.5x2) m*4 个	吨	140
9	12 栋热水箱	(5 x 3.5x2) m*4 个	吨	140
10	图书馆冷水箱	(3 x 2x2) m	吨	12
11	麦克维尔主机机房 热水箱	(11x2.5x5.5) m*2 个	吨	302.5
12	周转房 5、6 号楼地 下室蓄水箱	45m ³ *2 个	吨	90

四、水质检测点位清单

序号	水箱位置	检测点位数
1	8 栋热水回水箱	1 处
2	1 栋热水回水箱	1 处
3	6B 栋冷水蓄水箱	1 处
4	6B 栋顶楼热水箱	2 处
5	青工楼楼顶热水箱	1 处
6	综合楼楼顶热水箱	1 处
7	6A 栋东面热水水箱	1 处
8	11 栋热水箱	2 处
9	12 栋热水箱	2 处
10	图书馆冷水箱	1 处
11	主机机房热水箱	1 处

12	周转房 5、6 号楼地下室蓄水箱	2 处
合计		16 处

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1	搬迁服务						
2							
3							
.....							
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

注:1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章,否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: