

西双版纳州第一中学实验室建设采购项目

公开招标公告

项目概况

西双版纳州第一中学实验室建设采购项目的潜在供应商应在政采云平台 (<http://www.zcygov.cn>) 获取招标文件，并于 2025 年 11 月 28 日 09 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 项目编号：YNHW202511-01
- 项目名称：西双版纳州第一中学实验室建设采购项目
- 采购方式：公开招标
- 预算金额：¥656756.00 元（人民币陆拾伍万陆仟柒佰伍拾陆元整）
- 最高限价：¥656756.00 元（人民币陆拾伍万陆仟柒佰伍拾陆元整）
- 采购需求：西双版纳州第一中学实验室建设采购项目，主要包括以下内容：

一、一新式地理上通风化学实验室				
（一）实验室控制系统				
序号	产品（设备）名称	数量	单位	备注
1	教师总电源	1	台	
2	学生电源	28	套	
3	功能柱	28	个	
4	风速变频调节器	1	个	
5	万向吸风罩	29	套	
6	通风风机	1	台	
7	室内通风管道	1	项	
8	室外通风管道	1	项	
9	通风系统安装附件	1	项	
10	风机控制线	1	项	
11	通风系统安装	1	项	

12	水槽池	15	个	
13	给排水系统	1	项	
14	实验室电路	1	项	
15	实验室安装调试	1	项	
(二) 基础设施				
1	台式洗眼器	1	个	
(三) 其他				
1	壁挂式实物展台	1	套	
2	安装集成	1	套	
3	吊顶	38	平米	
4	吊顶	76	平米	
5	刮塑	268	平米	
6	灯具	1	项	
7	静电地板	120	平米	
8	文化装饰	1	间	
二、新式地理物理力学实验室				
(一) 实验室控制系统				
1	教师总电源	1	台	
2	学生电源	28	套	
3	功能柱	28	个	
4	实验室电路	1	项	
5	实验室安装调试	1	项	
1	壁挂式实物展台	1	套	
2	安装集成	1	套	
3	吊顶	38	平米	
4	吊顶	76	平米	
5	刮塑	268	平米	
6	灯具	1	项	
7	静电地板	120	平米	

8	文化装饰	1	间	
三、新型顶装生物实验室（2间）				
（一）可升降集成系统				
1	智能系统控制平台	1	台	
2	未来实验室系统	1	套	
3	移动控制平台	1	套	
4	自动给排水系统	15	套	
5	给排水布管	1	项	
6	系统主架舱体	15	套	
7	实验室护眼灯罩	15	套	
8	悬臂动力机构	15	套	
9	悬臂	15	套	
10	学生控制终端	15	套	
11	舱体末端封板	6	个	
12	照明及电源线路	1	项	
13	实验室系统安装辅件	1	项	
14	实验室安装调试	1	套	
（二）其他				
1	壁挂式实物展台	1	套	
2	安装集成	1	套	
3	吊顶	38	平米	
4	吊顶	76	平米	
5	刮塑	268	平米	
6	灯具	1	项	
7	文化装饰	1	间	
8	地面 PVC	120	平方	
四、生物仪器 1				
（一）一般				
1	仪器车	1	辆	

2	生物显微镜	14	台	
3	离心沉淀器	1	个	
4	电炉	1	台	
5	恒温水浴锅	1	台	
6	烘干箱	1	台	
7	恒温培养箱	1	台	
8	整理箱	5	个	
9	保温桶	5	个	
(二) 支架				
1	方座支架	2	个	
2	三脚架	28	个	
3	试管架	28	个	
(三) 质量				
1	托盘天平	8	台	
(四) 时间				
1	电子停表	28	个	
(五) 温度				
15	温度计	60	个	
16	温度计	5	个	
17	干湿计	28	个	
(六) 专用仪器				
1. 生物				
18	解剖器	2	套	
19	解剖器	28	套	
20	解剖盘	28	个	
21	骨剪	1	把	
22	接种环	28	个	
23	徒手切片器	8	个	
(七) 模型				

1. 生物				
1.1 植物模型				
1	植物细胞模型	1	个	
2	根纵剖模型	1	个	
3	导管、筛管结构模型	1	个	
4	单子叶植物茎模型	1	个	
5	双子叶草本植物茎模型	1	个	
6	叶构造模型	1	个	
7	桃花模型	1	个	
8	小麦花模型	1	个	
1.2 动物模型				
1	蝗虫解剖模型	1	个	
2	蛙胚胎发育模型	1	个	
3	草履虫模型	1	个	
4	蚯蚓解剖模型	1	个	
5	血吸虫模型	1	个	
1.3 人体及生理模型				
1	头、颈、躯干模型	1	套	
2	人体骨骼模型	1	套	
3	眼球解剖模型	14	套	
4	眼球仪	1	套	
5	心脏解剖模型	1	套	
6	心脏解剖模型	14	套	
7	喉解剖模型	1	套	
8	肺泡模型	1	套	
9	脑解剖模型	1	套	
10	耳解剖模型	1	套	
11	男性泌尿生殖系统模型	1	套	
12	女性泌尿生殖系统模型	1	套	

13	皮肤结构模型	1	套	
14	肝、十二指肠、胰脏模型	1	套	
15	肾单位、肾小体模型	1	套	
16	心搏与血液循环模型	1	套	
17	人体肌肉模型	1	套	
18	肘关节活动模型	1	套	
19	牙列及磨牙解剖模型	1	套	
20	胃解剖模型	1	套	
1.4 生物其他模型				
1	始祖鸟化石及复原模型	1	套	
(八) 标本				
1. 生物				
1.1 生物浸制标本				
1	鱼解剖浸制标本	1	个	
2	蛙解剖浸制标本	1	个	
3	蜥蜴解剖浸制标本	1	个	
4	鸽解剖浸制标本	1	个	
5	兔解剖浸制标本	1	个	
6	蛙发育顺序标本	1	个	
7	蛔虫标本	1	个	
8	花序类型保色浸制标本	1	个	
9	花冠类型保色浸制标本	1	个	
10	褐藻类植物保色浸制标本	1	个	
11	红藻类植物保色浸制标本	1	个	
12	海葵标本	1	个	
13	海蛰标本	1	个	
14	寄居蟹标本	1	个	
15	寄居蟹与其他生物共生标本	1	个	

16	寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本	1	个	
17	珍贵植物保色浸制标本	1	个	
18	葫芦藓生活史标本	1	个	
19	蕨生活史标本	1	个	
1.2 生物干制标本				
1	蝗虫生活史标本	1	个	
2	蜜蜂生活史标本	1	个	
3	竹节虫拟态标本	1	个	
4	家蚕生活史标本	1	个	
5	菜粉蝶生活史标本	1	个	
6	兔骨骼标本	1	个	
7	鱼骨骼标本	1	个	
8	蛙骨骼标本	1	个	
9	鸽骨骼标本	1	个	
10	验证基因分离规律玉米标本	14	个	
11	褐藻类植物原色覆膜标本	1	个	
12	红藻类植物原色覆膜标本	1	个	
13	珊瑚标本	1	个	
14	化石标本	1	个	
15	节肢动物标本	1	个	
16	昆虫标本	1	个	
1.4 玻片标本				
1.4.1 植物玻片标本				
1	植物根尖纵切	60	片	
2	顶芽纵切	60	片	
3	南瓜茎纵切	60	片	
4	单子叶植物茎横切	5	片	
5	双子叶植物茎横切	5	片	
6	木本双子叶植物茎横切	60	片	

7	蚕豆叶下表皮装片	5	片	
8	植物细胞有丝分裂	60	片	
9	松叶横切	5	片	
10	胞间连丝切片	5	片	
11	地衣切片	5	片	
12	蕨叶切片	5	片	
13	蕨原叶体装片	5	片	
14	蕨原叶体幼孢子体装片	5	片	
15	花粉萌发装片	5	片	
16	百合子房切片	5	片	
17	百合花药切片	5	片	
18	荠菜幼胚切片	5	片	
19	荠菜老胚切片	5	片	
20	迎春叶横切	60	片	
21	玉米种子纵切	5	片	
22	洋葱鳞片叶表皮装片	5	片	
1.4.2 藻类霉菌类生物玻片				
1	青霉装片	60	片	
2	衣藻装片	5	片	
3	细菌三型涂片	60	片	
4	酵母菌装片	5	片	
5	水绵接合生殖装片	5	片	
6	水绵装片	5	片	
7	团藻装片	5	片	
8	曲霉装片	60	片	
9	伞蕈切片	5	片	
10	黑根霉装片	5	片	
1.5 动物玻片标本				
1	水螅纵切	5	片	

2	蚯蚓横切	5	片	
3	动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)	60	片	
4	草履虫接合生殖装片	5	片	
5	草履虫分裂生殖装片	5	片	
6	囊虫装片	5	片	
7	血吸虫雌雄合抱装片	5	片	
8	血吸虫雄虫装片	5	片	
9	血吸虫雌虫装片	5	片	
10	家蚊(雌)口器装片	5	片	
11	水螅带芽整体装片	60	片	
12	水螅过精巢横切	5	片	
13	水螅过卵巢横切	5	片	
1.6 组织与生理玻片标本				
1	单层扁平上皮装片	60	片	
2	复层扁平上皮装片	5	片	
3	人皮过毛囊切片	5	片	
4	人皮过汗腺切片	5	片	
5	纤维结缔组织切片(腱纵切)	60	片	
6	疏松结缔组织装片	60	片	
7	人血涂片	60	片	
8	骨骼肌纵横切	60	片	
9	平滑肌分离装片	60	片	
10	心肌切片	60	片	
11	运动神经元装片	60	片	
12	脊髓横切	5	片	
13	运动神经末梢装片	5	片	
14	胃壁切片	5	片	
15	肾脏纵切	5	片	
16	动静脉血管横切	60	片	

17	小肠切片	60	片	
18	肺血管注射切片	5	片	
19	肾血管注射切片	5	片	
20	精巢切片	5	片	
21	卵巢切片	5	片	
22	精虫涂片	5	片	
23	口腔上皮细胞装片	5	片	
24	蛔虫卵装片	5	片	
1.7 其它玻片标本				
1	字母“e”装片	60	片	
2	正常人染色体装片	60	片	
(九) 挂图、软件及资料				
1. 生物				
1.1 教学挂图(图片)				
1	生物体的结构层次	1	套	
2	生物与环境	1	套	
3	生物圈中的绿色植物	1	套	
4	生物圈中的人	1	套	
5	动物的运动和行为	1	套	
6	生物的生殖、发育和遗传	1	套	
7	生物多样性	1	套	
8	生物技术	1	套	
9	健康地生活	1	套	
10	青春期教育挂图	1	套	
11	中学生物显微图谱	1	套	
1.2 图书、手册				
1	中学生物探究性实验汇编	1	本	
(十) 玻璃仪器				
1. 计量				

1	量筒	30	个	
2	量筒	30	个	
3	量筒	30	个	
2. 加热				
1	试管	60	个	
2	试管	60	个	
3	烧杯	60	个	
4	烧杯	60	个	
5	烧杯	60	个	
6	烧杯	60	个	
7	锥形瓶	30	个	
8	锥形瓶	60	个	
3. 一般				
1	酒精灯	30	个	
2	干燥器	1	个	
3	漏斗	30	个	
4	滴管	300	个	
5	离心管	30	个	
4. 容器				
1	广口瓶	60	个	
2	广口瓶	60	个	
3	细口瓶	10	个	
4	细口瓶	10	个	
5	滴瓶	60	个	
6	滴瓶	60	个	
7	滴瓶	60	个	
5. 材料和配套用品				
1	试管夹	25	个	
2	止水皮管夹	25	个	

3	石棉网	25	个	
4	药匙	25	个	
5	玻璃管	1	kg	
6	玻璃棒	1	kg	
7	软胶塞	1	kg	
8	橡胶管	1	kg	
9	培养皿	120	个	
10	研钵	30	个	
11	棉纱缸	5	个	
12	记数载玻片(计数板)	25	片	
(十一) 其它实验材料和工具				
1. 实验材料				
1	生物实验材料	1	套	
2	载玻片	10	套	
3	盖玻片	50	套	
4	标记笔	28	根	
5	生理盐水	1	瓶	
6	砾石	1	kg	
7	珍珠岩	1	kg	
8	ABO 血型实验盒	1	盒	
9	组织培养基试剂盒	1	盒	
10	昆虫针	5	根	
11	昆虫盒	10	个	
2. 工具				
1	测电笔	1	把	
2	一字螺丝刀	1	把	
3	十字螺丝刀	1	把	
4	钢手锯	1	把	
5	剥线钳	1	把	

6	钢丝钳	1	把	
7	手锤	1	把	
8	活扳手	1	把	
3. 安全防护用具				
1	工作服	10	件	
2	护目镜	56	个	
3	乳胶手套	10	套	
4	急救包	2	包	
五、生物仪器 2				
(一) 通用				
1. 一般				
1	仪器车	1	套	
2	生物显微镜	28	台	
3	恒温水浴锅	2	台	
4	烘干箱	1	台	
5	恒温培养箱	1	台	
6	注射器	28	支	
7	整理箱	5	个	
8	塑料洗瓶	5	个	
2. 支架				
1	方座支架	28	套	
2	三脚架	28	个	
3	试管架	28	个	
4	试管架	2	个	
1	托盘天平	4	台	
4. 温度				
1	温度计	28	支	
2	温度计	5	支	
5. 其它				

1	酸度计(pH计)	4	台	
2	血球计数板	28	片	
3	计数器	28	个	
(二) 专用仪器				
1. 生物				
1	接种环	28	支	
2	研磨过滤器	28	个	
3	普通手术剪	30	把	
4	眼用手术剪	2	把	
5	手术刀柄	4	把	
6	手术刀片	4	包	
7	解剖镊	30	把	
8	解剖镊	30	把	
9	牙用镊	4	把	
10	眼用镊	2	把	
11	玻璃三角刮刀(涂布器)	28	个	
(三) 模型				
1. 生物				
1	始祖鸟化石及复原模型	1	个	
2	细胞亚显微结构模型	1	个	
3	细胞膜结构模型	1	个	
4	减数分裂中染色体变化模型组件	14	个	
5	DNA 结构模型	1	个	
6	DNA 双螺旋结构模型组件	14	个	
(四) 玻片标本				
1. 植物玻片标本				
1	蚕豆叶下表皮装片	60	片	
2	植物细胞有丝分裂	60	片	
3	胞间连丝切片	60	片	

4	黑藻叶装片	60	片	
2. 藻类霉菌类生物玻片				
1	酵母菌装片	60	片	
2	水绵装片	60	片	
3	大肠杆菌涂片	60	片	
3. 动物玻片标本				
1	动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)	60	片	
2	草履虫分裂生殖装片	60	片	
3	蝗虫精巢减数分裂切片	60	片	
4	蛙血涂片	60	片	
5	表皮细胞装片	60	片	
4. 组织与生理玻片标本				
1	骨骼肌纵横切	60	片	
2	平滑肌分离装片	60	片	
3	心肌切片	60	片	
4	运动神经元装片	60	片	
5	胰腺切片(示胰岛)	60	片	
5. 其它玻片标本				
1	正常人染色体装片	60	片	
2	DNA 和 RAN 在细胞中的分布	60	片	
3	线粒体切片	60	片	
(四) 挂图、软件及资料				
1. 生物				
1.1 教学挂图(图片)				
1	中学生物显微图谱	2	本	
2	分子与细胞教学挂图	1	套	
3	遗传与进化教学挂图	1	套	
4	稳态与环境教学挂图	1	套	
1.2 多媒体教学软件				

1	分子与细胞	1	套	
2	遗传与进化	1	套	
3	稳态与环境	1	套	
(五) 玻璃仪器				
1. 计量				
1	量筒	30	个	
2	量筒	30	个	
3	量筒	30	个	
4	量筒	30	个	
5	量筒	5	个	
6	量筒	5	个	
7	容量瓶	5	个	
2. 加热				
1	试管	120	支	
2	烧杯	120	个	
3	烧杯	120	个	
4	烧杯	60	个	
5	烧杯	30	个	
6	烧杯	30	个	
3. 一般				
1	酒精灯	30	个	
2	干燥器	1	个	
3	蒸馏水瓶	2	个	
4	漏斗	30	个	
5	漏斗	30	个	
6	滴管	300	支	
4. 容器				
1	广口瓶	100	个	
2	滴瓶	200	个	

3	滴瓶	200	个	
4	滴瓶	100	个	
5	滴瓶	100	个	
(六) 材料和配套用品				
1	试管夹	28	把	
2	石棉网	28	个	
3	药匙	28	把	
4	玻璃棒	1	千克	
5	研钵	28	个	
(七) 其它实验材料和工具				
1. 实验材料				
1	载玻片	8	盒	
2	盖玻片	30	包	
(八) 培养基成套试剂				
1. 药品				
1.1 一般无机(一)				
1	碘	1	250 克	
2	氯化钠	1	500 克	
3	三氯化铁	1	500 克	
4	碘化钾	1	250 克	
5	硫酸铜(蓝矾、胆矾)	1	500 克	
6	碳酸钠	1	500 克	
1.2 一般有机、指示剂				
1.2.1 一般有机				
1	无水乙酸钠	1	500 克	
2	柠檬酸钠	1	500 克	
3	琼脂	3	80 克	
4	葡萄糖	1	500 克	
5	蔗糖	2	500 克	

6	酒精	4	500 毫升	
7	对氨基苯磺酸	1	25 克	
8	α -淀粉酶	1	50 克	
1.2.2 指示剂(染色剂)				
1	品红	1	25 克	
2	pH 广范围试纸	25	本	
3	甲基绿	2	5 克	
4	亚甲基蓝	1	25 克	
5	定性滤纸	5	盒	
6	胭脂红(洋红)	1	10 克	
7	龙胆紫	1	25 克	
8	曙红 B(伊红 B)	1	10 克	
9	美蓝	1	10 克	
10	酚红	1	25 克	
11	吡罗红	1	10 克	
12	苏丹III	1	25 克	
13	结晶紫	1	25 克	
(九) 工具				
1	测电笔			
2	一字螺丝刀			
3	十字螺丝刀			
4	木工锤			
5	钢手锯			
6	剥线钳			
7	钢丝钳			
8	活扳手			
(十) 安全防护用具				
1	工作服	2	件	
2	护目镜	58	个	

3	乳胶手套	5	付	
4	洗眼器	1	套	
5	急救包	2	包	
六、危化品室				
1	危化品室通风系统及电路铺设	1	项	

7. 合同履行期限（交货期）：自合同签订之日起 30 日历天内完成交货，包括：产品（设备）供应、安装、调试及验收移交使用（供应商在此期限内自报最短交货期）。

8. 本项目不接受联合体投标。

二、供应商的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织有效的营业执照等证明文件。

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2023 年或 2024 年度经第三方审计的审计报告及财务报表（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表）或基本开户银行出具的资信证明（资信证明出具时间应为本项目开始时间后）；近一年新成立的公司，按实际情形提供财务报表，非营利性单位或者社会团体或者其他机关事业单位以符合财务会计制度为准。

1.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供相关证明材料或承诺书。

1.4 具有依法缴纳税收和社会保险的良好记录：①参加政府采购活动前段时间（2025 年 05 月至今）任意 1 个月依法缴纳税收（税收是指增值税或营业税或企业所得税）的凭据。如参加政府采购活动前段时间上税为零，提供该段时间税收为零的《增值税或营业税或企业所得税受理等税款申报表》或《增值税或营业税或企业所得税等税款网上办税受理通知单》；依法免税的供应商，提供相应的免税文件证明资料；若注册成立不足 1 个月的，提供相关内容情况说明或证明材料；②参加政府采购活动前段时间（2025 年 05 月至今）任意 1 个月依法缴纳社会保险（社会保险是指养老保险、工伤保险、医疗保险、生育保险和失业保险）的凭据或专用收据或社会保障资金缴纳清单或其他有效证明材料；依法不需要缴

纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；若注册成立不足 1 个月的，提供相关内容情况说明或证明材料。

1.5 参与本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明“重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额（较大数额罚款是指 200 万元以上罚款）”。

1.6 其他法律、行政法规规定的条件：

(1) 供应商未被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人查询、重大税收违法失信主体名单及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”（信用查询截止时点为开标当日，查询结果以采购人、采购代理机构届时查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标：提供承诺书。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 11 月 07 日至 2025 年 11 月 14 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 06:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）。

3. 方式：有意参加投标的供应商需要在政采云平台办理数字证书(CA)。完成数字证书(CA)办理后，供应商需要在政采云平台绑定数字证书(CA)，并在平台上获取采购文件和其他相关采购资料。注：CA 办理链接：<http://yzt.ynsmartcert.cn/cms/yztynzz.html> 或者 https://middle.zcygov.cn/ca/apply/list?_app_=zcy.sys 需要注意的是，如果供应商之前已经在云南 CA 在线数字证书办理网注册并办理了企业数字证书(CA)，则可以直接进行绑定，无需重复办理。此外，供应商在政采云平台办理的其他 CA 也可以直接使用，无需重复办理。如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询，数字证书问题可咨询云南壹证通 CA：0871-67276028(紧急可拨 19988166369)。

按上述要求获取文件的供应商视为合法获取了本项目采购文件，具备本项目的投标资格。

4. 售价：0 元。

四、投标文件提交

1. 截止时间：2025 年 11 月 28 日 09 时 00 分（北京时间）。

2. 地点：政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）（网上提交）。

五、开启

1. 时间：2025 年 11 月 28 日 09 时 00 分（北京时间）。

2. 地点：西双版纳州旅游度假区曼弄枫 83 号（西双版纳嘉盛华美达广场酒店左侧 50 米办公楼 4 楼）开评标室。

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 发布公告的媒介

（1）本次招标公告在《云南省政府采购网》（<http://www.ccgp-yunnan.gov.cn/>）、《政采云平台》（<http://www.zcygov.cn>）上发布。我公司对其它网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

（2）招标文件如有变更或澄清将在招标公告发布平台发布。

2. 投标文件递交注意事项：

在投标文件递交的截止时间前，需将投标文件递交至政采云平台（<http://www.zcygov.cn>），供应商须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

3. 开标注意事项：

（1）供应商登录政采云平台（<http://www.zcygov.cn>），按《供应商操作指南》（<https://edu.zcygov.cn/luban/yunnan-dzjy-gys?utm=a0017.b3687.48.18.4b09ec80cbc911edb8a97356c5970511>）完成远程投标文件解密等相关操作。本项目解密时间为 60 分钟，若供应商未在规定时间内完成投标文件解密，则视为无效投标，不再进入评标阶段。

（2）因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解

密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间；

(3) 异常处理：如供应商在开标时遗失 CA 或其他原因，供应商需将备份的或加密的投标文件提供给代理机构，代理机构通过“异常处理”端口上传、解密。

4. 供应商务必认真阅读本招标文件全部内容，招标文件如有变更、补充等，将主要以书面形式发布。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：西双版纳傣族自治州第一中学

地址：景洪市本掌路1号

联系方式：钱老师/13578106107

2. 采购代理机构信息

名称：云南华伟招标有限公司

地址：西双版纳州旅游度假区弄枫83号（西双版纳嘉盛华美达广场酒店左侧50米办公楼4楼）

联系方式：张智梅/15187636030

3. 项目联系方式

项目联系人：张智梅、李星臣、殷峻、沙玉月

电 话：15187636030