

# 中标公示发布登记表

编号: HYZB-2022-170

招标人	玉溪市红塔区国有资产经营有限责任公司	联系人及电话	黄银祥 13908775565
工程名称	红塔区城乡绿化美化三年行动实施项目(EPC)设计施工总承包		
招标代理机构	玉溪和业招标咨询有限公司		
招标备案编号	/	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 邀请
招标类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
开标时间	2022年9月20日09时00分		
招标规模	1.本项目的招标范围包括完成项目设计(包括优化设计、概算及修正概算、施工图设计等)、设备以及材料采购、施工、交(竣)工验收、养护期(一年)以及整体项目移交等工程内容。2.工程内容主要包括:(1)2022年主城区实施范围:①道路69条,可绿化面积72亩,植树12000株。②公园7座,可绿化面积31.2亩,植树5200株。③老旧小区5个片区,可绿化面积30亩,植树5000株。④中心城区空地(含拆临拆违地块)57块,可绿化面积210亩,植树35000株。⑤学校39座,可绿化面积30亩,植树5000株。⑥具备栽种条件的机关企事业单位22个,可绿化面积15亩,植树2500株。⑦水库4座,可绿化面积459.3亩,植树76551株。⑧河渠5条,可绿化面积140.7亩,植树23449株。(2)持续实施(2023年):在2022年实施的基础上,推广2022年经验模式,重点围绕主城区范围外的河库沟渠、面山、村庄、高速沿线、景区、园区等区域植树7万株。(3)巩固提升(2024年):在前两年行动的基础上,查缺补漏,计划补种、栽植树苗7万株。并对三年行动进行总结提升,健全完善红塔模式,全面提升绿美工作。3.招标人可以根据项目实施过程中的实际情况,保留对工程建设规模调整的权利,投标人不得以此作为理由,提出任何索赔。		
公示时间	2022年9月21日至2022年9月28日(最少五个工作日)		
采用评标办法	综合评估法	拦标价(万元)	9948.58
		投标人数量	4
拟中标人	牵头人:玉溪宏达农业投资有限责任公司 (联合体成员:容海川城乡规划设计有限公	联系人及电话	沈山宝 15825285737
中 标 价	按建设单位委托的第三方造价单位审核结算价基础下浮5.6%,设计费:按《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》标准下浮21%	质量目标	设计要求的质量标准:满足国家及行业标准,达到国家现行设计规范及相关法律法规的要求,并通过审图(若需);施工要求的质量标准:一次性验收合格,并通过备案。
<input checked="" type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 监理期限 <input type="checkbox"/> 设计/勘察期限		总工期三年(含设计、施工),其中设计周期60日历天。	
项目经理	施工项目负责人:赵昂 设计负责人:吕俊光	项目经理 资质等级	施工项目负责人:工 程师 设计项目负责人:高 级工程师
		项目经理 编号	施工项目负责人: 301033762 设计项目负责人: 082333171
该工程经评标委员会评审,推荐出中标候选人情况如下:			
第一中标候选人	牵头人:玉溪宏达农业投资有限责任公司(联合体成员:容海川城乡规划设计有限公司)	得分(票)	92.02
第二中标候选人	牵头人:云南景合园林工程有限公司(联合体成员:中国城市建设研究院有限公司)	得分(票)	84.50
第二中标候选人	牵头人:玉溪瑞源园林工程有限公司(联合体成员:华汇工程设计集团股份有限公司)	得分(票)	77.76
中标情况说明:根据招标文件中规定的评标办法和评标委员会的推荐意见,招标人确定第一中标候选人牵头人:玉溪宏达农业投资有限责任公司(联合体成员:容海川城乡规划设计有限公司)为拟中标人。			
<p>招标人公章:</p> <p>2022年9月21日</p> <p>根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定,现将该项目中标结果予以公示,接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向招标人或招标代理机构提出书面异议。</p>			

注:请在招标情况书面报告备案前按标段认真填写进行公示,该表涂改无效。