

甘肃荣铖建设工程有限公司武威雷台景区文化旅游综合体项目

第八标段泳池设备采购项目招标公告

1. 招标条件

甘肃公航旅工程技术服务有限公司受甘肃荣铖建设工程有限公司的委托,对“甘肃荣铖建设工程有限公司武威雷台景区文化旅游综合体项目第八标段泳池设备采购项目”进行公开招标,欢迎符合条件的投标人参加投标。

2. 项目概况

2.1 项目名称:甘肃荣铖建设工程有限公司武威雷台景区文化旅游综合体项目第八标段泳池设备采购项目

2.2 项目编号:GHL-20230809126

2.3 供货周期:具体时间以合同时间为准

2.4 供货地点:武威雷台景区文化旅游综合体项目施工现场

2.5 招标内容及标段划分:本次招标共1个标段

下表数量为预计数量,具体数量以实际发生的数量为准。

序号	产品名称	规格型号	质量标准技术要求	单位	数量
1	超静音泳池循环水泵自带毛发过滤器	WL-HEP040T	详见第五章	台	3
2	不锈钢侧出过滤器	WL-LSCG-900	详见第五章	台	3
3	游泳池专用滤料	8-20目	详见第五章	袋	30
4	水处理机房电控箱	PLC定制全自动化模式	详见第五章	套	1
5	臭氧发生器	型号WL-D-20G	详见第五章	台	1
6	射流器	Q=0.3T H>25m, P=0.75KN	详见第五章	个	1
7	尾气破坏器	非加热催化型-材质:304	详见第五章	个	1
8	不锈钢增压泵	Q=4.0T H>25m, P=0.75KW	详见第五章	台	1
9	臭氧空间泄露报警仪	LT-05M	详见第五章	套	1
10	自动排气装置	国标	详见第五章	套	1
11	臭氧反应罐	DH-900*1600mm	详见第五章	个	1
12	水质监测仪		详见第五章	套	1

13	自动投药器	GY25≥25L/h, H=10bar, N=40W	详见第五章	台	3
14	投药桶	100L	详见第五章	个	3
15	池底水下灯		详见第五章	盏	10
16	水下灯专用变压器	150W 游泳池专用	详见第五章	套	2
17	泳道线预埋件	316 不锈钢	详见第五章	个	2
18	溢流回水口	SL—1014	详见第五章	个	22
19	防吸安全主排水口	SL—1032	详见第五章	个	3
20	泳池给水口	SL-1424	详见第五章	个	24
21	不锈钢均衡水箱	3000*1500*2000m	详见第五章	套	1
22	均衡水箱自动补水系统		详见第五章	套	1
23	板式换热器		详见第五章	台	2
24	自动温控系统		详见第五章	套	1
25	多功能除湿机	LAS50-D	详见第五章	台	1
26	风冷冷凝器	LAS10P	详见第五章	个	2
27	两用表冷器	换热量 60kW	详见第五章	个	1
28	酚醛板专用胶水		详见第五章	桶	15
29	密封胶		详见第五章	支	17
30	消声静压箱	1200×1400× 1200mm	详见第五章	个	2
31	手动对开多叶调节阀	1000*500	详见第五章	个	2
32	手动对开多叶调节阀	650*650	详见第五章	个	2
33	手动对开多叶调节阀	1250*500	详见第五章	个	1
34	70℃常开防火阀	1000*500	详见第五章	个	1
35	70℃常开防火阀	1250*500	详见第五章	个	1
36	70℃常开防火阀	650*650	详见第五章	个	1
37	铜管	φ 19	详见第五章	米	50
38	铜管	φ 22	详见第五章	米	25
39	单层百叶风口	1000*250mm	详见第五章	个	7
40	双层百叶风口	500*250mm	详见第五章	个	15
41	风管	板厚 0.75mm	详见第五章	平方米	220
42	自垂式百叶风口	面积不小于 1.65	详见第五章	个	2
43	不锈钢 304 防虫网	面积不小于 1.65	详见第五章	个	2
44	轴流风机	N ₀ 2.8	详见第五章	台	2
45	手动对开多叶调节阀	320*250	详见第五章	个	2
46	软接头	C280	详见第五章	个	4
47	70℃常开防火阀	320*250	详见第五章	个	2
48	单层百叶风口	600*200	详见第五章	台	2
49	双层百叶风口	350*200	详见第五章	台	3
50	风管	单面彩钢酚醛复 合风管	详见第五章	平方米	40
51	电控柜		详见第五章	台	1

52	镀锌角铁	50mm	详见第五章	米	50
53	镀锌角铁	40mm	详见第五章	米	38
54	超静音泳池循环水泵自带毛发过滤器	WL-HEP030T	详见第五章	台	2
55	不锈钢侧出过滤器	WL-LSCG-800	详见第五章	台	1
56	多功能调节阀	DE63	详见第五章	套	4
57	游泳池专用滤料	8-20目	详见第五章	袋	10
58	水处理机房电控箱	PLC定制全自动化模式	详见第五章	套	1
59	中压紫外线	WL-UUVC-1/1.0KW	详见第五章	套	1
60	水质监测仪	DG-150在线监测水PH值、ORP	详见第五章	套	1
61	自动投药器	GY25 \geq 25L/h, H=10bar, N=40W	详见第五章	台	3
62	投药桶	300L	详见第五章	个	3
63	腰部腿部按摩循环泵	WL-HEP030T	详见第五章	台	4
64	腰部按摩喷嘴	SL-1424	详见第五章	套	16
65	延时触摸开关		详见第五章	套	4
66	防吸安全主排水口	SL-1032	详见第五章	个	4
67	泳池给水口	SL-1424	详见第五章	个	4
68	板式换热器	加热功率 \geq 20KW	详见第五章	台	1
69	自动温控系统		详见第五章	套	1
70	管材管子	UPUC (DN) 15	详见第五章	米	30
71	管材管子	UPUC (DN) 25	详见第五章	米	4
72	管材管子	UPUC (DN) 32	详见第五章	米	4
73	管材管子	UPUC (DN) 40	详见第五章	米	10
74	管材管子	UPUC (DN) 50	详见第五章	米	175
75	管材管子	UPUC (DN) 65	详见第五章	米	218
76	管材管子	UPUC (DN) 80	详见第五章	米	45
77	管材管子	UPUC (DN) 100	详见第五章	米	71
78	管材管子	UPUC (DN) 150	详见第五章	米	187
79	管材管子	UPUC (DN) 200	详见第五章	米	40
80	管材弯头	UPUC (DN) 15	详见第五章	个	30
81	管材弯头	UPUC (DN) 25	详见第五章	个	6
82	管材弯头	UPUC (DN) 32	详见第五章	个	4
83	管材弯头	UPUC (DN) 40	详见第五章	个	6
84	管材弯头	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	65
85	管材弯头	UPUC (DN) 65	详见第五章	个	40
86	管材弯头	UPUC (DN) 80	详见第五章	个	20
87	管材弯头	UPUC (DN) 100	详见第五章	个	20
88	管材弯头	UPUC (DN) 150	详见第五章	个	6
89	管材弯头	UPUC (DN) 200	详见第五章	个	6
90	管材三通	UPUC (DN) 15	详见第五章	个	12

91	管材三通	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	35
92	管材三通	UPUC (DN) 50*32	详见第五章	个	4
93	管材三通	UPUC (DN) 65	详见第五章	个	21
94	管材三通	UPUC (DN) 65*15	详见第五章	个	9
95	管材三通	UPUC (DN) 80	详见第五章	个	14
96	管材三通	UPUC (DN) 80*65	详见第五章	个	4
97	管材三通	UPUC (DN) 100	详见第五章	个	6
98	管材三通	UPUC (DN) 100*50	详见第五章	个	22
99	管材三通	UPUC (DN) 100*65	详见第五章	个	16
100	管材三通	UPUC (DN) 200*150	详见第五章	个	2
101	管材三通	UPUC (DN) 200*80	详见第五章	个	4
102	管材大小头	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	4
103	管材大小头	UPUC (DN) 65*50	详见第五章	个	10
104	管材大小头	UPUC (DN) 80*65	详见第五章	个	1
105	管材大小头	UPUC (DN) 100*50	详见第五章	个	10
106	管材大小头	UPUC (DN) 150*100	详见第五章	个	2
107	管材大小头	UPUC (DN) 200*150	详见第五章	个	2
108	法兰	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	66
109	法兰	UPUC (DN) 65	详见第五章	个	25
110	法兰	UPUC (DN) 80	详见第五章	个	6
111	法兰	UPUC (DN) 100	详见第五章	个	10
112	法兰	UPUC (DN) 200	详见第五章	个	2
113	软连接	DN50	详见第五章	个	2
114	软连接	DN65	详见第五章	个	9
115	软连接	DN80	详见第五章	个	7
116	软连接	DN150	详见第五章	个	1
117	电动蝶阀	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	16
118	电动蝶阀	(DN) 50	详见第五章	个	2
119	手动蝶阀	UPUC (DN) 65	详见第五章	个	22
120	手动蝶阀	UPUC (DN) 80	详见第五章	个	12
121	手动蝶阀	UPUC (DN) 100	详见第五章	个	6
122	手动蝶阀	UPUC (DN) 200	详见第五章	个	1
123	手动球阀	UPUC (DN) 15	详见第五章	个	10
124	手动球阀	UPUC (DN) 25	详见第五章	个	6
125	手动球阀	UPUC (DN) 32	详见第五章	个	2
126	手动球阀	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	16
127	止回阀	UPUC (DN) 50	详见第五章	个	4
128	止回阀	UPUC (DN) 65	详见第五章	个	9
129	Y型过滤器	(DN) 65	详见第五章	个	1
130	堵头	UPUC (DN) 200	详见第五章	个	1
131	堵头	UPUC (DN) 100	详见第五章	个	1
132	胶水	770g	详见第五章	桶	40
133	三通	PPR (DN) 65*50	详见第五章	个	10

134	三通	PPR (DN) 50	详见第五章	个	12
135	弯头	PPR (DN) 50	详见第五章	个	32
136	双活接球阀	PPR (DN) 50	详见第五章	个	22
137	管材	PPR (DN) 65	详见第五章	米	28
138	管材	PPR (DN) 50	详见第五章	米	16
139	Y型过滤器	(DN) 50	详见第五章	个	4
140	U型卡	U型卡 200	详见第五章	个	15
141	U型卡	U型卡 150	详见第五章	个	30
142	U型卡	U型卡 100	详见第五章	个	50
143	U型卡	U型卡 80	详见第五章	个	20
144	U型卡	U型卡 65	详见第五章	个	120
145	U型卡	U型卡 50	详见第五章	个	30
146	镀锌角铁	50mm	详见第五章	米	125
147	镀锌角铁	40mm	详见第五章	米	163
148	镀锌角铁	30mm	详见第五章	米	55
149	镀锌槽型钢	10#	详见第五章	米	66
150	电线电缆	RVVP-3*1.0	详见第五章	米	985
151	电线电缆	WDZ-YJV-3*1.0	详见第五章	米	785
152	电线电缆	WDZ-YJV-4*2.5	详见第五章	米	100
153	电线电缆	WDZ-YJV-3*2.5+2*1.5	详见第五章	米	15
154	镀锌桥架	200*200mm	详见第五章	米	70
155	三通	200*100mm	详见第五章	个	4
156	90度弯头	200*100mm	详见第五章	个	2
157	镀锌线管	DN25	详见第五章	米	500
158	五孔插座		详见第五章	个	10
159	泳池扶梯	WL-SF-203B	详见第五章	把	2
160	泳池扶梯	WL-SF-204B	详见第五章	把	2
161	设备间爬梯	4.5*0.8m	详见第五章	把	1
162	板式换热器	换热量 6 平方	详见第五章	台	1
163	不锈钢水箱	2.0*1.0*1.0m	详见第五章	台	1
164	软水器	10KG	详见第五章	套	1
165	自动温控系统	DN50 蒸汽电动阀	详见第五章	套	1
166	板换二次侧加热循环泵	CA50-32-160/2.2 (T)	详见第五章	台	2
167	热源供给循环泵 (变频控制)	CA65-40-125/2.2 (T)	详见第五章	台	2
168	一次侧蒸汽无缝钢管	DN50	详见第五章	米	6
169	二次侧 PPR 热水管	DN65	详见第五章	米	4
170	二次侧 PPR 热水管	DN50	详见第五章	米	32
171	PPR 冷水管	DN25	详见第五章	米	8
172	玻璃棉保温	5cm	详见第五章	米	6
173	橡塑保温	DN65	详见第五章	米	4

174	橡塑保温	DN50	详见第五章	米	32
175	蝶阀	DN50	详见第五章	只	5
176	蝶阀	DN65	详见第五章	只	4
177	球阀	DN25	详见第五章	只	2
178	止回阀	DN50	详见第五章	只	4
179	软连接	DN65	详见第五章	只	4
180	软连接	DN50	详见第五章	只	4
181	电缆	RVV4*2.5	详见第五章	米	60
182	电缆	RVVP3*1.0	详见第五章	米	30
183	配电箱	10kw	详见第五章	台	1

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、增值税一般纳税人资格，且具有：合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户行许可证。营业执照、税务登记证、组织机构代码证已三证合一的，须提供具有统一社会信用代码的营业执照副本；如供应商是事业单位，应提供“事业单位法人证书”；

3.2 投标人需提供近三年（即：2020年、2021年、2022年）具有良好的财务状况，需提供财务审计报告或完整的财务报表，包括：资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书；于三年内新成立的单位，于成立之日所在年份起提供，但至少需提供最近一个完整年度的财务报告或报表；

3.3 投标人需提供近三年内（2020年11月~投标截止期）至少成功完成1个同类供货业绩，合同金额大于100万元（提供合同复印件加盖单位公章）；

3.4 投标人未被列入“国家企业信用信息公示系统”中严重违法失信企业名单，未被列入“信用中国”网站中失信被执行人名单（以“国家企业信用信息公示系统” <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 和“信用中国” www.creditchina.gov.cn 网站查询结果为准，须提供信用截图、信用报告，且查询时间为本项目招标公告发布之日起至投标截止时间前），如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料；

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段的投标；违反者，相关投标均按无效处理；

3.6 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段的投标；违反者，相关投标均按无效处理；

注：如投标人提供虚假的资格证明材料及业绩资料，招标人将对投标人的投标行为进行评价，情节恶劣的，将被列入材料供应商黑名单。

3.7 本次招标不接受联合体投标。

4. 评标办法

本次招标采用资格后审、综合评分法。

5. 招标文件的获取方式及地点

5.1 获取时间：2023 年 11 月 08 日 18:00 至 2023 年 11 月 13 日 18:00（北京时间，下同，节假日无休）；

5.2 获取地点：“公航旅电子交易中心”（<http://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/home>）在线获取；

5.3 获取方式：潜在投标人可通过登录“公航旅电子交易中心”浏览公告，点击“我要投标”，根据提示，填写联系人及联系方式等信息；点击“进入工作台”，在“投标人首页”待办事项中，或“项目中心”、“我投标的项目”列表中打开本项目，在线下载招标文件、相关签章、固化文件等工具；

注：①本项目的投标全过程均须在“公航旅电子交易中心”在线操作，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”内注册，操作流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档（教程）”中《用户注册操作手册》、《投标业务操作手册》；

②投标人的电子投标文件制作完毕后，须按要求对电子投标文件进行电子签章，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”在线申请办理 CA 锁，办理流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档（教程）”中《CA 锁申请办理操作手册》。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间：2023 年 12 月 01 日 09 时 30 分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2023 年 12 月 01 日 09 时 30 分

6.3 开标地点：公航旅电子交易中心（线上不见面电子开标系统）

7. 发布公告的媒介

媒介名称	网址
甘肃公航旅建设集团有限公司官网	http://www.gsgltz.com
中国采购与招标网	http://www.chinabidding.com.cn
公航旅电子交易中心网	http://36.138.118.215:27081/#/home
甘肃经济信息网	https://www.gsei.com.cn

8. 联系方式

招标人：甘肃荣铖建设工程有限公司

地 址：兰州市安宁区学府路公航旅大厦 6 楼

联系人：张先生

电 话：18909313288

代理机构：甘肃公航旅工程技术服务有限责任公司

地 址：兰州市安宁区学府路公航旅大厦 5 楼公航旅交易中心

联 系 人：颜女士

电 话：18793150772

监督部门：甘肃公航旅建设集团有限公司纪委办公室

地 址：甘肃省兰州市城关区东岗西路 621 号长业金座 8 楼

电 话：0931-7872762

2023 年 11 月 08 日