

**甘肃荣铖建设工程有限公司武威历史文化街区保护建设-再就业市场改造提升
工程管材阀门采购项目第二次招标
公开招标公告**

1. 招标条件

甘肃公航旅工程技术服务有限责任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历史文化街区保护建设-再就业市场改造提升工程管材阀门采购项目”进行第二次公开招标,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历史文化街区保护建设-再就业市场改造提升工程管材阀门采购项目第二次招标

2.2 项目编号: GHL-CG-202207

2.3 供货时间: 2022 年 9 月 15 日前

2.4 供货地点: 武威历史文化街区保护建设项目-再就业市场改造提升工程项目施工现场

2.5 招标内容及标段划分: 本次招标为 2 个标段。

各投标人可就 2 个标段同时进行投标,每家投标人只能对一个标段进行中标;若多个标段的第一中标候选人为同一投标人,则取合同金额最高的标段,其他标段排名第二的中标候选人为第一中标候选人。

标段 1:

序号	招标内容	主要要求	单位	数量	备注
1	DN15 泄水阀	DN15	个	14	
2	DN25 闸阀	DN25	个	7	
3	PPR 管 S3.2 DN15	DN15	m	269.79	
4	PPR 管 S3.2 DN20	DN20	m	19.42	

5	PPR 管 S4 DN15	DN15	m	700.53	
6	PPR 管 S4 DN20	DN20	m	202.39	
7	PPR 管 S4 DN25	DN25	m	203.24	
8	PPR 管 S4 DN40	DN40	m	67.77	
9	PPR 管 S4 DN50	DN50	m	384.76	
10	UPVC 排水管 DN100	DN100	m	1057.53	
11	UPVC 排水管 DN150	DN150	m	847.26	
12	UPVC 排水管 DN50	DN50	m	211.24	
13	UPVC 排水管 DN75	DN75	m	37.17	
14	Y 过滤器 DN32	DN32 太阳能及热水 机房	个	4	
15	Y 过滤器 DN50	DN50	个	2	
16	Y 过滤器 DN100	DN100	个	12	
17	Y 过滤器 DN125	DN125	个	3	
18	Y 过滤器 DN150	DN150	个	9	
19	Y 过滤器 DN32	DN32	个	152	
20	Y 过滤器 DN70	DN70	个	13	
21	Y 过滤器 DN80	DN80	个	11	

22	Y 型过滤器 DN32	DN32 地暖系统	个	68	
23	安全阀 DN15	DN15	个	3	
24	电磁阀 DN32	DN32	个	1	
25	电动阀全铜 DN100	DN100	个	1	
26	电动阀全铜 DN50	DN50	个	3	
27	电动阀全铜 DN70	DN70	个	13	
28	电动阀全铜 DN80	DN80	个	7	
29	蝶阀 DN100	DN100	个	11	
30	蝶阀 DN125	DN125	个	4	
31	蝶阀 DN32	DN32 太阳能及热水 机房	个	2	
32	蝶阀 DN50	DN50	个	2	
33	蝶阀 DN70	DN70	个	14	
34	蝶阀 DN80	DN80	个	9	
35	镀锌钢管 DN100	DN100	m	690.95	
36	镀锌钢管 DN150	DN150	m	430.09	
37	镀锌钢管 DN200	DN200	m	8.87	
38	镀锌钢管 DN70	DN70	m	346.73	

39	镀锌钢管 DN80	DN80	m	391.69	
40	镀锌钢管 DN100	DN100	m	732.36	
41	镀锌钢管 DN125	DN125	m	57.12	
42	镀锌钢管 DN150	DN150	m	48.96	
43	镀锌钢管 DN25	DN25	m	176.46	
44	镀锌钢管 DN32	DN32	m	2973.3	
45	镀锌钢管 DN40	DN40	m	1366.8	
46	镀锌钢管 DN50	DN50	m	587.52	
47	镀锌钢管 DN65	DN65	m	824.16	
48	镀锌钢管 DN80	DN80	m	747.66	
49	法兰浮球阀 DN50	DN50	个	14	
50	过滤器全铜 DN100	DN100	个	1	
51	过滤器全铜 DN50	DN50	个	2	
52	过滤器全铜 DN70	DN70	个	2	
53	减压阀 DN25	DN25	个	32	
54	减压阀 DN50	DN50	个	51	
55	截止阀 DN100	DN100	个	2	

56	截止阀 DN125	DN125	个	2	
57	截止阀 DN70	DN70	个	25	
58	截止阀 DN80	DN80	个	8	
59	截止阀全铜 DN32	DN32	个	117	
60	截止阀全铜 DN40	DN40	个	109	
61	截止阀全铜 DN50	DN50	个	14	
62	聚氨酯硬质泡沫预 制管 DN100	DN100	m	56.84	
63	聚氨酯硬质泡沫预 制管 DN125	DN125	m	26.39	
64	聚氨酯硬质泡沫预 制管 DN150	DN150	m	26.39	
65	铝合金衬塑复合管 DN100	DN100	m	182.58	
66	铝合金衬塑复合管 DN25	DN25	m	173	
67	铝合金衬塑复合管 DN32	DN32	m	602.89	
68	铝合金衬塑复合管 DN40	DN40	m	47.25	
69	铝合金衬塑复合管 DN50	DN50	m	306.84	
70	铝合金衬塑复合管 DN65	DN65	m	194.91	
71	铝合金衬塑复合管 DN80	DN80	m	272.43	
72	铝合金衬塑复合管 热水 DN25	DN25	m	12.51	

73	铝合金衬塑复合管 热水 DN40	DN40	m	43.21	
74	铝合金衬塑复合管 热水 DN50	DN50	m	31.94	
75	铝合金衬塑复合管 热水 DN65	DN65	m	147.28	
76	平衡阀全铜 DN100	DN100	个	6	
77	平衡阀全铜 DN125	DN125	个	2	
78	平衡阀全铜 DN32	DN32	个	259	
79	平衡阀全铜 DN40	DN40	个	19	
80	平衡阀全铜 DN50	DN50	个	8	
81	平衡阀全铜 DN70	DN70	个	2	
82	平衡阀全铜 DN80	DN80	个	5	
83	球阀全铜 DN32	DN32	个	513	
84	柔性抗震铸铁排水 管 DN100	DN100	m	107.38	
85	塑料雨水管 DN100	DN100	m	835.26	
86	塑料雨水管 DN150	DN150	m	468.79	
87	塑料雨水管 DN200	DN200	m	318.44	
88	塑料雨水管 DN300	DN300	m	28.97	
89	铜质截止阀 DN20	DN20	个	49	

90	铜质截止阀 DN25	DN25	个	52	
91	铜质截止阀 DN32	DN32	个	3	
92	铜质截止阀 DN40	DN40	个	23	
93	铜质截止阀 DN50	DN50	个	56	
94	铜质闸阀 DN50	DN50	个	4	
95	温控阀 DN32	DN32	只	291	
96	泄水阀 DN15	DN15	个	2	
97	闸阀 DN70	DN70	个	36	
98	闸阀 DN80	DN80	个	13	
99	闸阀 DN100	DN100	个	15	
100	闸阀 DN125	DN125	个	3	
101	闸阀 DN150	DN150	个	10	
102	闸阀 DN25	DN25	个	1	
103	闸阀 DN50	DN50	个	2	
104	闸阀 DN80	DN80	个	11	
105	止回阀 DN100	DN100	个	2	
106	止回阀 DN32	DN32	个	14	

107	止回阀 DN50	DN50	个	2	
108	止回阀 DN70	DN70	个	22	
109	止回阀 DN80	DN80	个	32	
110	自动排气阀 DN20	DN20	个	19	
111	自动排气阀 DN25	DN25	个	264	
112	自力式压差阀 DN100	DN100	套	12	
113	自力式压差平衡阀 DN125	DN125	套	1	
114	自力式压差平衡阀 DN150	DN150	套	3	

标段 2:

序号	招标内容	主要要求	单位	数量	备注
1	DN15 泄水阀	DN15	个	4	
2	DN25 闸阀	DN25	个	2	
3	PPR 管 S4 DN15	DN15	m	173.9	
4	PPR 管 S4 DN20	DN20	m	34.01	
5	PPR 管 S4 DN25	DN25	m	86.53	
6	PPR 管 S4 DN40	DN40	m	14.23	
7	PPR 管 S4 DN50	DN50	m	142.4	

8	UPVC 排水管 DN100	DN100	m	354.08	
9	UPVC 排水管 DN150	DN150	m	472.19	
10	UPVC 排水管 DN50	DN50	m	61.86	
11	UPVC 排水管 DN75	DN75	m	19.45	
12	Y 过滤器 DN150	DN150	个	6	
13	Y 过滤器 DN32	DN32	个	92	
14	Y 过滤器 DN70	DN70	个	6	
15	Y 过滤器 DN80	DN80	个	2	
16	电动阀全铜 DN50	DN50	个	1	
17	电动阀全铜 DN70	DN70	个	6	
18	电动阀全铜 DN80	DN80	个	2	
19	蝶阀 DN100	DN100	个	9	
20	蝶阀 DN125	DN125	个	4	
21	蝶阀 DN50	DN50	个	1	
22	蝶阀 DN70	DN70	个	23	
23	蝶阀 DN80	DN80	个	18	
24	镀锌钢管 DN100	DN100	m	413.47	

25	镀锌钢管 DN150	DN150	m	38.72	
26	镀锌钢管 DN70	DN70	m	57.63	
27	镀锌钢管 DN80	DN80	m	244.19	
28	镀锌钢管 DN100	DN100	m	255	
29	镀锌钢管 DN125	DN125	m	103.02	
30	镀锌钢管 DN150	DN150	m	91.8	
31	镀锌钢管 DN25	DN25	m	403.92	
32	镀锌钢管 DN32	DN32	m	1206.66	
33	镀锌钢管 DN40	DN40	m	530.4	
34	镀锌钢管 DN50	DN50	m	316.2	
35	镀锌钢管 DN65	DN65	m	565.08	
36	镀锌钢管 DN80	DN80	m	535.5	
37	法兰浮球阀 DN50	DN50	个	4	
38	减压阀 DN50	DN50	个	20	
39	截止阀 DN70	DN70	个	3	
40	截止阀 DN80	DN80	个	2	
41	截止阀全铜 DN32	DN32	个	33	

42	截止阀全铜 DN40	DN40	个	71	
43	截止阀全铜 DN50	DN50	个	20	
44	聚氨酯硬质泡沫预 制管 DN150	DN150	m	26.39	
45	铝合金衬塑复合管 DN100	DN100	m	49.34	
46	铝合金衬塑复合管 DN25	DN25	m	175.64	
47	铝合金衬塑复合管 DN32	DN32	m	117.4	
48	铝合金衬塑复合管 DN40	DN40	m	35.08	
49	铝合金衬塑复合管 DN50	DN50	m	278.26	
50	铝合金衬塑复合管 DN65	DN65	m	163.4	
51	铝合金衬塑复合管 DN80	DN80	m	81.91	
52	平衡阀全铜 DN100	DN100	个	1	
53	平衡阀全铜 DN125	DN125	个	3	
54	平衡阀全铜 DN32	DN32	个	105	
55	平衡阀全铜 DN40	DN40	个	1	
56	平衡阀全铜 DN50	DN50	个	4	
57	平衡阀全铜 DN70	DN70	个	4	
58	平衡阀全铜 DN80	DN80	个	6	

59	球阀全铜 DN32	DN32	个	185	
60	柔性抗震铸铁排水 管 DN100	DN100	m	47.35	
61	塑料雨水管 DN100	DN100	m	459.01	
62	塑料雨水管 DN150	DN150	m	166.26	
63	铜质截止阀 DN25	DN25	个	1	
64	铜质截止阀 DN50	DN50	个	20	
65	温控阀 DN32	DN32	只	92	
66	闸阀 DN70	DN70	个	7	
67	闸阀 DN80	DN80	个	5	
68	闸阀 DN100	DN100	个	5	
69	闸阀 DN150	DN150	个	6	
70	闸阀 DN80	DN80	个	2	
71	止回阀 DN32	DN32	个	4	
72	止回阀 DN70	DN70	个	46	
73	止回阀 DN80	DN80	个	8	
74	自动排气阀 DN25	DN25	个	84	
75	自力式压差平衡阀 DN150	DN150	套	2	

76	蝶阀 DN150	DN150	个	2	
77	蝶阀 DN40	DN40	个	3	
78	蝶阀 DN80	DN80	个	18	
79	镀锌钢管 DN20	DN20	m	336.6	
80	镀锌钢管 DN200	DN200	m	18.27	
81	截止阀 DN150	DN150	个	2	
82	截止阀全铜 DN25	DN25	个	4	
83	平衡阀全铜 DN150	DN150	个	2	
84	平衡阀全铜 DN25	DN25	个	2	
85	闸阀 DN100	DN100	个	2	

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；

3.2 投标人具有近三年（即：2019 年、2020 年、2021 年）完整的年度财务报表；于三年内新成立的公司，可从成立之日所在年份起提供；于一年内成立的单位，提供近三个月（即：投标截止日期前三个月内）由投标人基本开户银行出具的资信证明文件；

3.3 投标人具有所投产品（即：PPR 管、UPVC 排水管、蝶阀、镀锌钢管）近一年（即：2021 年至本项目投标截止日前）的产品合格证或第三方检测机构出具的原材料检测报告；

3.4 投标人具有近三年（即：2019 年 8 月至投标截止日前）完成至少 2 个同类项目业绩，且单笔合同金额不低于 150 万元（提供合同或中标通知书）；

3.5 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；

3.6 本项目不接受联合体投标。

注：若投标人提供虚假的资格证明材料，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。

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：2022 年 8 月 12 日 18:00 至 2022 年 8 月 17 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://36.138.118.215:27080/#/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；

5.4 招标文件售价：300 元/份（投标人线上扫码支付，此费用不予退还）

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：2022 年 9 月 6 日 10 时 00 分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2022 年 9 月 6 日 10 时 00 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. gspltz. 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

8. 联系方式

招标人：甘肃荣铖建设工程有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路与建宁东路交叉口公航旅大厦 6 楼

联系人：杨先生

电 话：15117185629

代理机构：甘肃公航旅工程技术服务有限责任公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路与建宁东路交叉口公航旅大厦 5 楼

联 系 人：马女士

电 话：13993105214

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

2022 年 8 月 12 日