

平湖市 2021 平-10 号（云境府）住宅项目抗震
支架采购安装项目

公开招标文件

项目编号：浙勋代理-PH（2024）第 35 号

采购单位：嘉兴金灏置业有限公司

代理机构：浙江勋达工程咨询有限公司

2024 年 07 月 31 日

目 录

第一章 公开招标公告	3
第二章 采购需求	6
第三章 投标人须知	17
一、前附表	17
二、总 则	18
三、采购文件	19
四、投标文件的编制	20
五、开标	24
六、评标	25
七、定标	26
八、合同授予	26
第四章 评标办法	28
第五章 采购合同	31
第六章 投标响应文件格式（附件）	43

第一章 公开招标公告

参照相关法律法规等规定，浙江勋达工程咨询有限公司受嘉兴金灏置业有限公司委托，现就本次项目进行公开招标采购，欢迎国内合格供应商前来投标，现将有关事项公告如下：

一、项目编号：浙勋代理-PH（2024）第 35 号

二、采购组织类型：非政府采购项目

三、采购方式：公开招标

四、采购项目概况（内容、用途及简要技术要求）：

序号	标项名称	数量	预算金额	简要技术要求
1	平湖市 2021 平-10 号（云境府）住宅项目抗震支架采购安装项目	1 批	28.0 万元	详见采购需求

五、合格供应商的资格要求：

1. 供应商应具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；近三年内在经营活动中无重大违法记录；符合法律、行政法规规定的其他条件；

2. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn/>）列入失信被执行人名单（须提供网页截图加盖投标人公章）；

3. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

4. 本项目不接受联合体投标。

六、公告期限、报名时间、地点、采购文件获取方式

1. 公告期限：自公告发布之日起 5 个工作日

2. 报名及采购文件获取的时间：2024 年 08 月 01 日至 2024 年 08 月 07 日，
上午：09:00-11:30；下午：14:30-17:00（节假日除外）

3. 报名及采购文件获取的地址：浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢 4 楼（浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司）。允许潜在供应商通过电话、微信或电子邮件的方式向采购代理机构联系报名事宜（联系人：全先生，联系电话：17816896458，邮箱：809362900@qq.com）。

4. 报名步骤：凡有意参加报名的供应商，下载本项目附件《供应商报名表》，报名信息填写完整后随营业执照副本及复印件（加盖单位公章）；报名人有效身份证件及复印件（正反面，下同）；特定资格条件要求的证明材料至采购代理机构处报名后获取 word 版采购文件。

5. 公告附件中的采购需求（或招标文件）仅供阅览使用，潜在供应商应当按照规定方式获取，未按照规定方式获取的，对招标文件提起质疑或投诉的，将不予受理。

6. 报名成功的投标人，应参与本项目投标，报名后放弃投标的，请在开标截止时间前 2 天向

采购代理机构书面说明放弃投标。

7. 招标文件获取截止时间后至投标截止时间前允许潜在投标人前来报名并获取招标文件。但该供应商如在法律法规规定的时间内逾期对招标文件提出异议的，采购代理单位将不予受理及答复。

七、投标保证金：

1. 投标保证金：人民币 5000 元整。

2. 投标人应于 2024 年 08 月 21 日 14 时 00 分前交至浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司投标保证金账户。

3. 保证金交纳方式：电汇、网银转账等非现金形式提交。

收款单位（户名）：浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司

银行账号：358 620 100 100 091 641

开户银行：兴业银行股份有限公司嘉兴平湖支行

4. 未按时足额缴纳的，其投标将被拒绝。

八、投标文件的递交：

1. 本项目实行不见面开标（投标人无需到达现场），投标人可通过邮寄快递方式在 2024 年 08 月 21 日 14 时 30 分前将投标文件寄至浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢东梯 4 楼招标代理部，（时间以签收时间为准，如在规定时间内未收到投标文件，则由投标人自行承担责任）。邮寄地址：浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢东梯 4 楼招标代理部，联系人：全先生，联系电话：17816896458（邮递的各投标人务必随时跟踪邮件配送进度，及时告知招标代理机构并保证在规定的时间内将投标文件邮寄至招标代理机构，未告知的投标单位后果自负）；快递件必须寄至建工大厦 B 幢 4 楼（建议采用顺丰快递提前一天寄达），且外层注明本项目工程名称。逾期寄达的或者未寄达至指定地点的投标文件，招标人不予受理。

2. 投标人邮寄投标文件时，需提供投标文件中受托人姓名、手机号码等联系方式（联系方式可另附纸张与投标文件一起密封），以供评标委员会在评审过程中需要投标人对投标文件作出澄清、说明或者补正时联系，评标委员会可要求投标人在接到电话通知后 30 分钟内通过电子邮件、传真、电话录音、微信、QQ 等形式作出回复。

九、开标时间及地点：

本次招标将于 2024 年 08 月 21 日 14 时 30 分在浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司开标室（浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢东梯 4 楼会议室）开标。

十、采购公告发布于：

本次招标公告在浙江省政府采购网(<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)发布。

十一、联系方式：

1. 采购单位：嘉兴金灏置业有限公司

地址：浙江省嘉兴市平湖市新埭镇云境府项目

项目联系人（询问）：夏先生

项目联系方式（询问）：18057350600

2. 采购代理机构名称：浙江勋达工程咨询有限公司

地址：平湖市胜利路 129 号建工大厦 B 幢 4 楼

项目联系人（询问）：全先生

项目联系方式（询问）：17816896458

质疑联系人：罗女士

质疑联系方式：13511368756

第二章 采购需求

一、项目概况

1、本项目为“交钥匙”项目，采购内容包括采购清单中抗震支架及相关配件（支吊架、固定连接件、型钢连接件、槽钢底座、螺栓、管卡等相关配件）供货、安装、验收所必须的全部工作内容。投标报价包括抗震支吊架产品的供货到场并通过进场验收合格（如有送检费用，包含在内）的费用、现场施工的临时住宿费、施工措施费、相关的检测费、管理费及税金（税金按工程税率 9% 计算）等，所有完成本项目安装并验收合格所需的一切费用。

2、除采购文件明确或推荐的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确或推荐品牌相当的产品参加。

二、采购内容

抗震支架清单：

序号	名称	型号规格	单位	工程量	备注
	一、暖通				
1	风管侧向抗震支架	DSF-500-T	套	1	地下室
2	风管双向抗震支架	DSF-500-TL	套	1	地下室
3	风管侧向抗震支架	DSF-500*200-T	套	1	地下室
4	风管侧向抗震支架	DSF-630*250-T	套	1	地下室
5	风管侧向抗震支架	DSF-630*320-T	套	2	地下室
6	风管双向抗震支架	DSF-630*320-TL	套	1	地下室
7	风管侧向抗震支架	DSF-800*200-T	套	2	地下室
8	风管双向抗震支架	DSF-800*200-TL	套	2	地下室
9	风管侧向抗震支架	DSF-800*250-T	套	2	地下室
10	风管双向抗震支架	DSF-800*250-TL	套	2	地下室

11	风管侧向抗震支架	DSF-800*320-T	套	3	地下室
12	风管双向抗震支架	DSF-800*320-TL	套	2	地下室
13	风管侧向抗震支架	DSF-800*400-T	套	3	地下室
14	风管侧向抗震支架	DSF-900-T	套	1	地下室
15	风管侧向抗震支架	DSF-1000*200-T	套	4	地下室
16	风管双向抗震支架	DSF-1000*200-TL	套	3	地下室
17	风管侧向抗震支架	DSF-1000*250-T	套	77	地下室
18	风管双向抗震支架	DSF-1000*250-TL	套	62	地下室
19	风管侧向抗震支架	DSF-1250-T	套	1	地下室
20	风管侧向抗震支架	DSF-1250*320-T	套	75	地下室
21	风管双向抗震支架	DSF-1250*320-TL	套	61	地下室
22	风管侧向抗震支架	DSF-1600*320-T	套	1	地下室
23	风管双向抗震支架	DSF-1600*320-TL	套	1	地下室
24	风管侧向抗震支架	DSF-2000*320-T	套	33	地下室
25	风管双向抗震支架	DSF-2000*320-TL	套	23	地下室
26	风管侧向抗震支架	DSF-2100-T	套	1	地下室
27	风管侧向抗震支架	DSF-2400-T	套	1	地下室
28	风管双向抗震支架	DSF-2400-TL	套	2	地下室
	二、水专业				
1	水管侧向抗震支架	DSS-DN100-T	套	46	9#楼
3	水管双向抗震支架	DSS-DN100-TL	套	46	9#楼
4	水管侧向抗震支架	DSS-DN65-T	套	85	地下室

5	水管双向抗震支架	DSS-DN65-TL	套	48	地下室
6	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*2-T	套	4	地下室
7	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*3-T	套	14	地下室
8	水管双向抗震支架	DSS-DN65*2-TL	套	4	地下室
9	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3-TL	套	9	地下室
10	水管侧向抗震支架	DSG-DN65*3+300-T	套	2	地下室
11	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+300-TL	套	1	地下室
12	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3+DN100-TL	套	1	地下室
13	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*3+DN150*2-T	套	6	地下室
14	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150+300-TL	套	1	地下室
15	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3+DN150*2-TL	套	4	地下室
16	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*4+DN150*2+300+150-T	套	1	地下室
17	水管侧向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150*2+DN150+600+200+150-T	套	1	地下室
18	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150*2+DN150+600+200+150-TL	套	1	地下室
19	水管侧向抗震支架	DSS-DN80-T	套	16	地下室
20	水管双向抗震支架	DSS-DN80-TL	套	17	地下室
21	水管侧向抗震支架	DSS-DN80*3-T	套	1	地下室
22	水管双向抗震支架	DSS-DN80*3-TL	套	1	地下室
23	水管侧向抗震支架	DSS-DN80*3+DN150-T	套	4	地下室
24	水管侧向抗震支架	DSS-DN80+DN100*2-T	套	1	地下室
25	水管双向抗震支架	DSS-DN80*3+DN150-TL	套	3	地下室
26	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+300-T	套	4	地下室

27	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+300+150-T	套	1	地下室
28	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+300-TL	套	4	地下室
29	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+300+150-TL	套	1	地下室
30	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+400+200-T	套	1	地下室
31	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+400+200-TL	套	1	地下室
32	水管侧向抗震支架	DSS-DN100-T	套	57	地下室
33	水管双向抗震支架	DSS-DN100-TL	套	44	地下室
34	水管侧向抗震支架	DSS-DN100+DN150-T	套	3	地下室
35	水管双向抗震支架	DSS-DN100+DN150-TL	套	3	地下室
36	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*2-T	套	10	地下室
37	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*3-T	套	1	地下室
38	水管双向抗震支架	DSS-DN100*2-TL	套	7	地下室
39	水管双向抗震支架	DSS-DN100*3-TL	套	1	地下室
40	水管侧向抗震支架	DSG-DN100+400+200-T	套	1	地下室
41	水管双向抗震支架	DSG-DN100+400+200-TL	套	1	地下室
42	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*2+DN80-T	套	1	地下室
43	水管侧向抗震支架	DSS-DN100+DN150*2-T	套	1	地下室
44	水管双向抗震支架	DSS-DN100+DN150*2-TL	套	1	地下室
45	水管双向抗震支架	DSG-DN100+DN150*2+600-TL	套	1	地下室
46	水管侧向抗震支架	DSS-DN150-T	套	104	地下室
47	水管双向抗震支架	DSS-DN150-TL	套	82	地下室
48	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+300-T	套	2	地下室

49	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN100-T	套	13	地下室
50	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*4-T	套	1	地下室
51	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2-T	套	39	地下室
52	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*3-T	套	4	地下室
53	水管双向抗震支架	DSG-DN150+300-TL	套	1	地下室
54	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN100-TL	套	11	地下室
55	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN65-TL	套	1	地下室
56	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80-TL	套	1	地下室
57	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2-TL	套	33	地下室
58	水管双向抗震支架	DSS-DN150*4-TL	套	1	地下室
59	水管双向抗震支架	DSS-DN150*3-TL	套	2	地下室
60	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+400+200-T	套	1	地下室
61	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN65*3-T	套	2	地下室
62	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*3+DN100-T	套	1	地下室
63	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*4+DN100-T	套	1	地下室
64	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN100*2-T	套	1	地下室
65	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400-T	套	1	地下室
66	水管双向抗震支架	DSG-DN150+400+200-TL	套	3	地下室
67	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3-T	套	2	地下室
68	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*6+DN100-T	套	1	地下室
69	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*7+DN100-T	套	2	地下室
70	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100-T	套	1	地下室

71	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2+DN100-T	套	2	地下室
72	水管双向抗震支架	DSS-DN150*6+DN100-TL	套	1	地下室
73	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3-TL	套	2	地下室
74	水管双向抗震支架	DSS-DN150*7+DN100-TL	套	2	地下室
75	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN65*3-TL	套	2	地下室
76	水管双向抗震支架	DSS-DN150*4+DN100-TL	套	1	地下室
77	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2+DN100-TL	套	2	地下室
78	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400-TL	套	3	地下室
79	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400+150-T	套	1	地下室
80	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*3+600+200-T	套	1	地下室
81	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2+DN80*3-T	套	2	地下室
82	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+300*2+200-T	套	1	地下室
83	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300+200-T	套	1	地下室
84	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2-T	套	2	地下室
85	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3+DN100-T	套	1	地下室
86	水管双向抗震支架	DSG-DN150+300*2+200-TL	套	1	地下室
87	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300+200-TL	套	1	地下室
88	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2-TL	套	1	地下室
89	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+600+200-TL	套	1	地下室
90	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2+400+200-TL	套	1	地下室
91	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3+DN100-TL	套	1	地下室
92	水管双向抗震支架	DSG-DN150*6+DN100+300-TL	套	1	地下室

93	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400+150-TL	套	1	地下室
94	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200*2-T	套	1	地下室
95	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400+500+150-T	套	1	地下室
96	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150-T	套	1	地下室
97	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+800+500+150-T	套	1	地下室
98	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+DN65*3+300-T	套	1	地下室
99	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400+500+150-TL	套	1	地下室
100	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+DN65*3+300-TL	套	1	地下室
101	水管双向抗震支架	DSS-DN150*3+DN100+300+150-TL	套	1	地下室
102	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100+300+200-TL	套	1	地下室
103	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200+150-T	套	1	地下室
104	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150+400-T	套	1	地下室
105	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*5+DN100+300*2+150-T	套	1	地下室
106	水管双向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150+400-TL	套	1	地下室
107	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200+150-TL	套	2	地下室
108	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+DN80*3+300+150-TL	套	1	地下室
109	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*6+DN100+600+300*2+200-T	套	1	地下室
110	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100+600+300*2+200-TL	套	1	地下室
111	水管侧向抗震支架	DSS-DN200-T	套	3	地下室
112	水管双向抗震支架	DSS-DN200-TL	套	1	地下室
	三、电专业				
1	桥架侧向抗震支架	DSD-400-T	套	25	楼幢地下一层

2	桥架双向抗震支架	DSD-400-TL	套	12	楼幢地下一层
3	桥架双向抗震支架	DSG-DN65+400-TL	套	1	地下室
4	桥架侧向抗震支架	DSG-DN65+300+400+200-T	套	1	地下室
5	桥架侧向抗震支架	DSG-DN80+400+200-T	套	1	地下室
6	桥架侧向抗震支架	DSG-DN100+800+300-T	套	1	地下室
7	桥架双向抗震支架	DSG-DN150+800+300-TL	套	1	地下室
8	桥架侧向抗震支架	DSG-DN150+300+400+200-T	套	2	地下室
9	桥架双向抗震支架	DSG-DN150+300+400+200-T L	套	2	地下室
10	桥架侧向抗震支架	DSD-300-T	套	49	地下室
11	桥架双向抗震支架	DSD-300-TL	套	33	地下室
12	桥架侧向抗震支架	DSD-300+200-T	套	6	地下室
13	桥架侧向抗震支架	DSD-300*2-T	套	1	地下室
14	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150-T	套	6	地下室
15	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400-T	套	3	地下室
16	桥架侧向抗震支架	DSD-300+800-T	套	2	地下室
17	桥架双向抗震支架	DSD-300*2-TL	套	1	地下室
18	桥架双向抗震支架	DSD-300+200-TL	套	6	地下室
19	桥架双向抗震支架	DSD-300+150-TL	套	5	地下室
20	桥架双向抗震支架	DSD-300+400-TL	套	3	地下室
21	桥架双向抗震支架	DSD-300+800-TL	套	1	地下室
22	桥架侧向抗震支架	DSD-300*2+200-T	套	2	地下室
23	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400+600-T	套	1	地下室

24	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150+400-T	套	1	地下室
25	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150+40-T	套	1	地下室
26	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400+200-T	套	1	地下室
27	桥架侧向抗震支架	DSD-300+200+600-T	套	2	地下室
28	桥架双向抗震支架	DSD-300+150+40-TL	套	1	地下室
29	桥架双向抗震支架	DSD-300*2+200-TL	套	2	地下室
30	桥架双向抗震支架	DSD-300+150+400-TL	套	1	地下室
31	桥架双向抗震支架	DSD-300+200*2-TL	套	1	地下室
32	桥架双向抗震支架	DSD-300+400+200-TL	套	1	地下室
33	桥架双向抗震支架	DSD-300+200+600-TL	套	1	地下室
34	桥架双向抗震支架	DSD-300+400+600-TL	套	1	地下室
35	桥架侧向抗震支架	DSD-400-T	套	23	地下室
36	桥架双向抗震支架	DSD-400-TL	套	17	地下室
37	桥架侧向抗震支架	DSD-400+200-T	套	4	地下室
38	桥架侧向抗震支架	DSD-400+150-T	套	2	地下室
39	桥架侧向抗震支架	DSD-400+800-T	套	1	地下室
40	桥架双向抗震支架	DSD-400+800-TL	套	2	地下室
41	桥架双向抗震支架	DSD-400+150-TL	套	1	地下室
42	桥架双向抗震支架	DSD-400+600-TL	套	1	地下室
43	桥架双向抗震支架	DSD-400+200-TL	套	4	地下室
44	桥架侧向抗震支架	DSD-400+600+300-T	套	2	地下室
45	桥架双向抗震支架	DSD-400+600+300-TL	套	2	地下室

46	桥架侧向抗震支架	DSD-500-T	套	2	地下室
47	桥架双向抗震支架	DSD-500-TL	套	2	地下室
48	桥架侧向抗震支架	DSD-600-T	套	7	地下室
49	桥架双向抗震支架	DSD-600-TL	套	5	地下室
50	桥架侧向抗震支架	DSD-600+300-T	套	3	地下室
51	桥架双向抗震支架	DSD-600+300-TL	套	2	地下室
52	桥架侧向抗震支架	DSD-800-T	套	1	地下室
53	桥架双向抗震支架	DSD-800-TL	套	1	地下室
54	桥架侧向抗震支架	DSD-800+300-T	套	4	地下室
55	桥架双向抗震支架	DSD-800+300-TL	套	5	地下室

三、技术要求

1、投标单位所提供的抗震支撑产品以及配套锚栓产品的验收、质量应满足(不限于)如下标准和国家现行规范标准的要求。

1.1《抗震支吊架安装及验收规程》(CECS 420: 2015)

1.2《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014)

1.3《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)

1.4《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》(CJ/T 476-2015)

1.5除以上规范外同时满足其它规范的要求。如有最新国家和地方标准、规范等,应按最新标准、规范执行,如多个规范对同一问题的标准和要求不一致时,应按较高标准和要求内容执行。

▲2、投标产品需提供产品合格证以及检测报告,并满足验收及其他国家规范要求。

五、交货期

本项目总工期为60 日历天(包括风、雨、雪天和各种节假日),具体开工日期以甲方通知为准。

六、售后服务

(1)项目所在地最近的售后维修点(在投标文件明确说明地点、人员),以处理所有的维修服务,它需提供24小时服务,在接到甲方或物业公司通知后24小时内到现场修理。

(2)质保期不少于两年,从楼盘集中交付之日起开始计算。在质保期期间,投标人应提供正常保养服务,因产品制造质量不良而产生损坏,投标人应提供免费维修。

七、项目负责人须每天到场,按业主方要求参与考勤,考勤率达到95%及以上。

八、付款方式及期限：

- 1) 全部安装完成后支付至合同价的 70% ，
- 2) 工程竣工备案完成后支付至合同价的 85% ，
- 3) 工程结算完毕后支付至结算审定价的 95%，
- 4) 结算审定价的 5%作为质量保证金，本工程保证金在保修期满且无任何遗留质量问题后，甲方一次性无息退还给乙方；若发生合同约定的扣减事项，甲方在按合同的约定做相应扣除后无息退还给乙方。

第三章 投标人须知

一、前附表

序号	内容	要求
1	项目名称	平湖市 2021 平-10 号（云境府）住宅项目抗震支架采购安装项目
2	采购数量及单位	详见采购需求
3	投标报价及费用	1. 本项目投标应以人民币报价；2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	投标保证金	供应商须按采购公告要求提交投标保证金；在政府采购活动中违反政府采购相关规定给采购人和采购组织机构造成损失的，采购组织机构可按照采购文件约定要求供应商承担赔偿责任。
5	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
6	答疑与澄清	投标人如认为招标文件有误或有不合理要求的，应在规定时间内，以书面形式向招标人提出。招标采购单位在投标截止 15 个工作日前无论是出于任何原因，均可以以补充通知公告形式对招标文件进行澄清、答复或修改，并在浙江省政府采购网（ https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ）发布；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。 投标人应于投标截止日期前及时查看网站内容，如有遗漏，风险自负。
7	投标文件组成	资信商务及技术文件、投标报价文件正本各壹份；副本各肆份。
8	投标截止时间及地点	投标截止时间：2024 年 08 月 21 日 14 时 30 分整。 投标地点：浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司开标室（浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢东梯 4 楼会议室）
9	开标时间及地点	开标时间：2024 年 08 月 21 日 14 时 30 分整。 开标地点：浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司开标室（浙江省平湖市当湖街道胜利路 129 号建工大厦 B 幢东梯 4 楼会议室）
10	评标办法	综合评分法，详见采购文件第四章。
11	中标公告及中标通知书	中标供应商确定之日起 2 个工作日内，中标公告发布于浙江政府采购网（ https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ），中标公告期限为 1 个工作

序号	内容	要求
		日。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。
12	合同签订	成交供应商须在成交通知书发出之日起 30 日历天内与采购人签订合同。
13	履约保证金的收取	本项目不收取履约保证金。
14	投标文件有效期	自开标之日起 90 日历天。
15	解释	本采购文件的解释权属于招标采购单位。

注：凡本招标文件中打▲内容为实质性要求，不允许有负偏差，否则将涉及无效标条款作无效投标处理。

二、总 则

（一）适用范围

本采购文件适用于平湖市 2021 平-10 号（云境府）住宅项目抗震支架采购安装项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、招标采购单位系指 嘉兴金灏置业有限公司。
- 2、代理机构系指浙江勋达工程咨询有限公司。
- 3、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。
- 4、“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
- 5、“服务”系指采购文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
- 6、“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。
- 7、“书面形式”包括信函、传真、电报等。
- 8、“▲”系指实质性要求条款。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须携带居民身份证。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（正本用原件，副本用复印件，格式见附件）。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除

外)。

(六) 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(七) 关联企业参与投标

1. 本招标文件所称关联企业,是指存在“关联关系”的企业:“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》217条之规定。

2. ▲关联企业中,法定代表人为同一个的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时参加投标:一经发现,将导致投标文件同时被拒绝。

3. 除 2 所述情形之外的关联企业允许同时参加投标。

(八) 转包与分包

本项目不允许转包。

(九) 特别说明:

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工(或必须为本法人或控股公司正式员工)。

2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效,并报监管部门查处;中标后发现的,参照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》规定进行处罚;还将依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定由中标人双倍赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

三、采购文件

(一) 采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成:

1. 采购公告
2. 采购需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式

7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容(所有内容将以电子文档形式上传于浙江省政府采购网网站(<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分,具有约束作用。投标人必须自行下载。)

(二) 投标人的风险

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料,或者投标人没有对采购文件在各方面作出实质性

响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

(三) 采购文件的澄清与修改

1、采购代理机构对已发出的采购文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

2、采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取采购文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3、采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4、采购文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人未通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充采购文件。

四、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

(一) 投标文件的组成

投标文件分别由资信商务及技术文件和投标报价文件二部份组成。

1、资信及商务技术文件：

1.1 投标声明书；

1.2 法定代表人授权委托书；

1.3 投标人营业执照副本或事业法人登记证副本、资质证书副本复印件；

1.4 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

1.5 类似案例成功的业绩（合同复印件）如有；

1.6 其他资信资料；

1.7 对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及货物选型说明；

1.8 投标设备详细配置清单和技术、商务偏离表；

1.9 招标文件标明的影响投标人资格的其他证明文件；

1.10 保证质量的技术力量及技术措施（如需要）；

1.11 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案（如需要）；

1.12 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施（如需要）。

1.13 投标人认为需要的其他文件资料和说明（格式自拟）；

2、投标报价文件：

2.1 投标函；

- 2.2 开标一览表；
- 2.3 投标报价明细表；
- 2.4 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

▲注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标方与采购方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2. 投标人根据项目具体情况并结合自身实力自行报价。投标单位的投标报价应包括抗震支吊架产品的供货到场并通过进场验收合格（如有送检费用，包含在内）的费用、现场施工的临时住宿费、施工措施费、相关的检测费、管理费及税金（税金按工程税率 9% 计算）等，所有完成本项目安装并验收合格所需的一切费用。

▲3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起 90 天投标书应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会要求供应商承担赔偿责任。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

▲1、供应商须按照采购公告要求提交投标保证金。

2、成交供应商应在中标通知书发出 30 日内与采购人签订合同。

3、供应商有下列情形之一的，将按不良行为记入该注册供应商诚信档案中，并按照相关规定承担赔偿责任：

- （1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的；
- （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- （5）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分

包给他人的；

- (6) 拒绝履行合同义务的；
- (7) 其他严重扰乱招投标程序的。

(六) 投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件（采用 A4 幅面），提倡双面打印）并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标人应按资信商务及技术文件的顺序装订成册（资信商务及技术文件装订在一起），投标报价文件单独装订成册，资信商务及技术文件和报价文件正本各 1 份、副本各 4 份。投标文件的封面应注明“正本”字样。活页装订（是指用卡条、抽杆夹等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式）的投标文件作无效标处理。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为投标文件正本的复印件，有出入时以正本为准。

4. 投标文件“正本”须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。投标文件副本除盖章外必须同正本保持一致。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

(七) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应按资信商务及技术文件、投标报价文件二部分分别密封封装投标文件，并在封口上加盖投标单位的公章。投标文件的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信商务及技术文件，投标报价文件）、投标项目名称、项目编号，以及“在 年 月 日 时 分之前不得启封”的字样。信袋封口均须加盖投标人公章。

2. 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

(八) 投标无效的情形

参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五)不同投标人的投标文件相互混装。

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。

2. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 在资信商务技术文件中出现报价的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；
- (3) 投标文件无法定代表人签字（或盖章），或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- (5) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- (7) 投标有效期、工期等商务条款不能满足采购文件要求的；
- (8) 未实质性响应采购文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；
- (9) 不符合本采购文件中的实质性要求条款。

3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 明显不符合采购文件要求的规格型号、质量标准，或者与采购文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；
- (3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- (4) 与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的。

4. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；
- (2) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；
- (3) 投标报价超过采购上限价的；
- (4) 投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且供应商不能证明其报价合理性并提供证明材料的。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

五、开标

（一）开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表携带本人身份证必须参加开标会并签到。

（二）采购代理机构职责

采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2、宣布评标纪律；

3、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5、在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、采购文件；

7、维护评标秩序，监督评标委员会依照采购文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8、核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10、处理与评标有关的其他事项。

（三）开标程序：

1、开标会议由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2、主持人介绍参加开标会的人员名单

3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；并组织投标人签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》；

4、投标人或其当场推荐的代表检查投标文件密封的完整性并签字确认；

5、按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开资信商务及技术文件外包装，清点投标文件正本、副本数量，符合采购文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标人，并由投标人代表签字确认；报价文件等资信技术评审结束后再开启。

6、评审组首先对资信商务及技术文件进行评审打分，资信商务及技术文件评审结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果。

7、由主持人宣读《开标一览表》中的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容（投标设备名称、规格型号或者服务项目名称），以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。

8、采购代理机构做好开标记录,投标人代表对开标记录进行当场校核,并签字确认;并同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的,不影响评标过程。

9、开标会议结束。

六、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家 4 人和采购人代表 1 人,共 5 人组成。

评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

- 1、审查、评价投标文件是否符合采购文件的商务、技术等实质性要求;
- 2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- 3、对投标文件进行比较和评价;
- 4、确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;
- 5、向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标,评标的依据为采购文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求,说明内容不得含有歧视性、倾向性意见,不得超出采购文件所述范围。说明应当提交书面材料,并随采购文件一并存档。

1.形式审查

形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于投标人资格条件等内容）和符合性审查,即对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人,其投标文件将不再评审。

2.实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合采购文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

询标时,投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

(4) 代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统,由系统计算各投标人的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权代表签字或盖章确认,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

1. 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;
2. 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。修正后的报价,经投标人法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法,具体评标内容及评分标准等详见《第四章:评标办法及评分标准》。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,并由相关监督管理部门进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

七、定标

(一) 确定中标人。

采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

(二) 采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起 2 个工作日内,发出中标通知书,并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

八、合同授予

(一) 签订合同

1. 中标人应自接到中标通知书后 30 天内与采购人签订合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2. 中标人拖延、拒签合同的，将被要求供应商承担赔偿责任并取消中标资格。

(二) 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第四章 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据国家有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于平湖市 2021 平-10 号（云境府）住宅项目抗震支架采购安装项目的评标。

一、总则

1. 本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 70 分，资信及商务技术分 30 分组成。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选人资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按资信及商务技术得分由高到低顺序排列；如按照上述条件依然无法确定投标人排序先后的，则由投标人代表抽签决定排名。排名第一的投标人为中标候选人，排名第二的投标人为候补中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

2. 投标人的投标报价不得超过采购人设定的上限价（投标上限价：28 万元）。价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 投标人评标综合得分=价格分+资信商务及技术分。

二、评标内容及标准

（一）资信技术分的评定（30 分）

序号	评分内容	分值
综合实力	1、投标人具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质的得 2 分	0-2 分
	2、项目负责人：具有机电工程二级及以上注册建造师证书、高级工程师及以上职称的，每一个得 1 分，本项最高得 2 分。 证明材料：需提供证书复印件和开标时间前 3 个月以上社保证明材料。	0-2 分
	3、公司综合实力（根据投标人提供的设备、专业技术能力等证明材料，获得的相关资质、荣誉等的证明材料酌情打分）（0-2 分）	0-2 分
	4、投标人具有 ISO9001 系列质量认证证书、14001 环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围与采购内容相关，每项得 1 分，最高得 3 分。（提供认证证书复印件章和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询的截图加盖公章，不提供不得分）	0-3 分

同类业绩	1.投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似抗震支架采购项目业绩的，每个有效业绩得1分，本项最高得3分。 提供合同复印件加盖公章。	0-3分
服务质量及服务方案	本项目质保期至少为两年，承诺质保期每延一年加1分，最高得3分。（延长不足一年的不计分）。投标文件中须提供相关承诺，格式自拟。（0-3分）	0-3分
	根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，修复时间方式及保障措施）综合打分	0-3分
	安装指导、调试配合、验收方案和措施：评标委员会根据方案和措施的科学有效性、优劣情况横向对比综合打分；	0-3分
拟投入本项目人员	根据投标人针对本项目拟投入的人员配备情况进行评议：项目组人员等数量、资格证书等综合情况。（0-3分）	0-3分
农民工工资发放	根据投标人提供的民工工资发放安排方案及控制体系进行评比，综合评分。（0-2分）	0-2分
拟投入器械设备	现场投入主要机械设备及检测仪器： 根据投标人拟投入本项目的设备、工具、器械配备等情况进行打分。（0-2分）	0-2分
售后服务响应	根据供应商承诺的售后服务响应时间、售后服务网点距本项目所在地分布远近情况综合打分（0-2分）	0-2分

各评委成员按下列评分项目在各分值范围内进行评判打分，每人一张评分计算票，并记名。各评标委员会成员对各投标人的各项评分内容算术平均值为各投标人此项内容的资信技术得分（小数点后按四舍五入保留2位）。

注：1、投标响应文件中无上述评分项的该项得0分。

（二）价格分（70分）

1. 价格分采用低价优先法计算，基准价为满足评标要求且相应投标价格最低的投标报价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

$$\text{报价得分} = (\text{报价基准价} / \text{投标报价}) \times 70$$

▲2、最低报价不是中标的保证，评标小组将推荐综合评分最高的投标人为中标候选人，投标报价可能存在恶意报价时，评标委员会要求投标人作出投标组价分析表的书面说明，如投标人不能合理说明而被评标委员会界定为恶意报价的，作无效投标处理。

（三）技术、商务资信分的计算

技术、商务资信得分按照评标委员会成员的独立评分结果合计数的算术平均分计算，计算公式为：技术商务资信得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

三、中标候选人确定

评标委员会应当推荐得分最高者为第一中标候选人

四、评标报告

评标报告应由评标委员会起草，按少数服从多数的原则通过。评标委员会全体成员须在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

第五章 采购合同

建设单位：_____（以下简称甲方）

分包单位：_____（以下简称乙方）

第一条 工程概况

1、工程地点：_____。

第二条 承包范围、方式及相邻工程的界面划分

1、承包范围：

1) 本工程范围内抗震支架及相关配件（支吊架、固定连接件、型钢连接件、槽钢底座、螺栓、管卡等相关配件）供货、安装所必须的全部工作内容。

2) 根据国家及地方相关规范、规定必须由乙方完成的所有内容。

2、承包方式：包工包料、包工期进度、包质量、包安全、包现场文明施工、包配合其它施工单位施工、包材料检测试验、包建筑垃圾清运、包成品保护、包现场环境保护、包报监报验、包完工后的整改、包竣工验收通过、包竣工资料汇总移交、包竣工后的保修。

第三条 合同价款

1、 本合同金额为人民币 / 元，大写： / 。其中不含税合同价为人民币 / 元，大写： / ，增值税率为 / %，为人民币 / 元，大写： / 。

2、上述第 1 款约定的固定总价包括但不限于从本工程开始准备施工至工程保修期结束所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、运输运耗费、保险费、样品费、水电费、措施费、申报验收费、人工材料机械价格上涨及各种风险费用、规费、利润、税金等一切费用（包括乙方报价书中未提及但为完成本工程不可或缺的所有附带工作并通过竣工验收备案所涉及的一切费用）。

3、上述第 2 款中的措施费包括但不限于以下内容：安全文明施工费（含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）、夜间施工费、冬雨季施工费、大型

机械设备进出场及安拆费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、赶工加班费、临时停水停电措施费、施工协调配合费、交房措施等各类措施费、材料和成品的送检及现场抽检的检测试验费、临时场地租赁费、垃圾清运费、成品清洁费、仓储保管费、二次搬运费、食宿费、施工过程中因扰民和民扰问题而发生的费用、配合其他单位施工所涉及的费用以及与政府部门、周边街道、周边居民、相关单位进行协调所发生的全部费用等和上述未涉及但属于乙方完成报价书中所报措施项目以及乙方为完成本工程而采取的措施涉及到的一切费用。

第四条 付款方式

- 1) 全部安装完成后支付至合同价的 70% ，
- 2) 工程竣工备案完成后支付至合同价的 85% ，
- 3) 工程结算完毕后支付至结算审定价的 95%，
- 4) 结算审定价的 5%作为质量保证金，本工程保证金在保修期满且无任何遗留质量问题后，甲方一次性无息退还给乙方；若发生合同约定的扣减事项，甲方在按合同的约定做相应扣除后无息退还给乙方。

第五条 工期及进度

- 1、本工程总工期为 60 日历天(包括风、雨、雪天和各种节假日)，具体开工日期以甲方通知为准。

第六条 材料、设备

- 1、乙方所提供的抗震支撑产品以及配套锚栓产品的验收、质量应满足(不限于)如下标准和国家现行规范标准的要求。
 - 1) 《抗震支吊架安装及验收规程》(CECS 420: 2015)
 - 2) 《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014)
 - 3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)
 - 4) 《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》(CJ/T 476-2015)

5) 除以上规范外同时满足其它规范的要求。如有最新国家和地方标准、规范等，应按最新标准、规范执行，如多个规范对同一问题的标准和要求不一致时，应按较高标准和要求内容执行。

- 2、 甲方不提供乙方堆放材料和设备用的仓库、办公用房、宿舍等，材料和设备的仓储、运输、保管等均由乙方自行解决并自行承担相关费用，已经通过甲方和监理确认进场的材料，乙方应负责妥善保管，如果由于乙方保管不善而造成遗失或损坏的，均由乙方自行承担。
- 3、 乙方对其采购的所有材料、设备等的质量负责，并就因材料、设备、成品、半成品的质量所引发的人身伤亡、财产损害以及退房等承担一切法律和经济赔偿责任。

第七条 安全文明施工

- 1、 严格按照建设部《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》以及工程所在地有关安全文明施工的其他规定组织施工，并达到湖州市安全文明工地的标准。
- 2、 乙方在施工期间必须确保安全，一旦出现任何安全事故或人员伤亡、财产损失的（包括其他施工单位造成的），乙方应第一时间向甲方及监理提报，且应立即组织实施抢救，保护现场，负责全部处理工作，并承担全部费用以及经济赔偿责任、法律责任及伤亡指标。若由此造成甲方名誉及经济损失，其法律责任和经济损失均由乙方承担。由第三方原因引起的安全事故、人员伤亡、财产损失等，由乙方按前述约定妥善处理后再自行向第三方追偿。
- 3、 因施工引起的各种纠纷和问题（包括第三方人员进场干扰施工等），均由乙方自行负责妥善处理，并承担因此而引发的索赔、赔偿、保全、诉讼、仲裁、裁定、行政处罚等法律和经济责任，若因乙方未妥善处理上述事件而造成停工和其他损失亦均由乙方承担，且工期不顺延。若由甲方垫付费用，该费用可从任一笔支付给乙方的费用中直接扣除。
- 4、 在施工期间乙方须对工程现场所有人员的安全负责，对他们进行安全教育，

要求现场所有人员采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员的监督检查。

- 5、乙方保证甲方不会承担任何与施工扰民或民扰有关费用。本工程若发生扰民及民扰问题，乙方须负责协调处理。如因该问题影响本工程正常进行的，甲方有权限制或禁止乙方进行任何可能或已经导致扰民的工作，且不接受任何与此相关的费用和延长工期的索赔。乙方应全额承担由此引起的一切责任，且工期不予顺延。
- 6、施工期间乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、人员，施工过程中产生的余土、建筑垃圾等及时离场，做到工完场清，否则由此引发的人员伤亡、财物损失等一切责任由乙方承担。
- 7、乙方应按照甲方的要求，对本工程范围内的所有项目进行清理和保洁。乙方保证施工现场无建筑垃圾、余土；保证墙面、顶棚、门窗等部位的整洁而无污染；保证建筑物室内地坪无积水、无粉尘、无建筑垃圾；保证室内各种设施的清洁而无污染，最终达到交付要求。在工程移交之前，乙方应从施工现场清理并运出乙方的装备、剩余材料设备、垃圾和各种临时工程，保持整个现场及工程整洁并达到交付要求。否则甲方有权委托他人将乙方的装备、剩余材料及垃圾、废料运走，因上述工作而发生的费用由乙方承担，甲方可从应付给乙方的任何一笔款项中扣除。
- 8、本工程必须严格遵守环境保护相关法律法规，确保周围环境免受污染和破坏。并按照有关法律法规提供和设置一切有效措施，防止对环境任何性质的污染。乙方为提供任何环保措施所发生的费用已包括在本合同固定总价内。
- 9、乙方应确保所有从事专业工作及特殊工种的人员均按规定持证上岗。如乙方有人员未持证上岗，发生一切事故由乙方承担全部责任。
- 10、乙方必须接受工程所在地安全监督部门的监督和管理，并自行负责办理有关手续，接受甲方及监理的检查监督。

第八条 双方的权利义务

1、甲方的权利和义务

- 1) 会同总承包单位、监理按照合同的约定对乙方所提供的材料、设备和乙方的现场管理、工程质量、施工工艺、安全生产和施工进度等进行监督检验，对不符合规范及合同要求的部分，有权要求乙方限时整改。
- 2) 乙方按合同履约时，甲方按本合同的约定付款。
- 3) 甲方指派_____为甲方代表。甲方代表的职权：代表甲方行使合同约定的甲方权利义务（须由甲方代表本人签字并盖甲方项目章），但甲方代表在行使以下职权时，须甲方盖公章确认，否则无效。
 - ① 免除合同约定的乙方的任何义务、责任；
 - ② 对合同约定的工期、进度、质量及相关验收标准、安全、文明施工要求进行调整；
 - ③ 对乙方更换乙方代表的同意；
 - ④ 变更合同约定的其他任一项内容；
 - ⑤ 解除合同；
 - ⑥ 涉及有关本合同增加费用及结算事项的确认；
 - ⑦ 对有关要求甲方承担违约责任或赔偿损失事项的确认；
 - ⑧ 要求乙方停工。

2、乙方的权利和义务

- 1) 乙方进行本工程设计，必须符合国家、地方现行的相关规范及要求，在设计前应充分核对本工程项目相关图纸并实地踏勘，如乙方设计的施工图与施工现场实际情况不符或存在缺、漏、碰、错和设计深度不够等情况，造成施工图修改、调整的，乙方除需将修改、调整后的施工图提交甲方和监理审核确认外，所涉及的全部费用和工期延误等损失均由乙方承担。
- 2) 乙方已实地勘测施工现场，全面掌握施工现场的实际情况。在乙方进入施工后，若交付的现状、上部工序等与现有的资料或乙方要求的施工条件、界面不符合时，由乙方负责自行解决，施工质量、工期仍按本合同约定不作改变，

由此发生的费用已包含在合同总价中。

- 3) 乙方应在本合同签订前提供符合相关规范要求且切实可行的施工组织设计（包括施工进度计划、施工方案、施工措施、施工人员名单及人员组织分配情况等），经甲方和监理确认后组织实施，但甲方和监理的确认不减免乙方应负的责任。若在实际施工中，乙方须对施工组织设计进行修改、完善，修改、完善后的施工组织设计仍须符合前述要求且不低于原施工组织设计标准，并且仍须经甲方和监理确认后方可实施，其涉及到费用增加的由乙方自行承担，如涉及到费用核减的，由甲方在结算时按照实际情况进行核减。
- 4) 乙方负责办理一切应由乙方办理的各种证明和施工审批手续，并自行承担相关费用。
- 5) 乙方根据总承包单位指定水电接口自行接通施工区域内临时施工用水、电，具体位置、容量以现场提供为准，并且乙方根据规范要求自备电缆等其他接通水、电所需的所有设备及器材（计量表必须为新表，且规格品牌、生产厂家均为国家计量认证的合格产品），相关费用均已包含在本合同包干总价中。乙方施工过程中使用的水、电费由乙方自行承担并向总承包单位缴纳，水、电费=乙方设置并经总承包单位确认的分表计取的用量*政府部门规定的水、电费单价。如乙方未按时缴纳水电费，甲方有权代扣代缴。
- 6) 在施工过程中，乙方应与其他施工单位进行协调配合，确保交叉施工时本工程的质量和进度，如其他施工单位的原因造成乙方已完成的成果遭受损失的，乙方应立即采取妥善措施予以保护以防损失扩大并立即进行修复，在修复后，乙方自行向责任方追究相应费用。
- 7) 乙方应在甲方指定的施工区域内施工，不得侵占其它公共空间及其它施工单位的施工区域，若乙方未经甲方允许擅自侵占其他公共空间及其它施工区域或对公共部位、设施或其他单位的施工造成损害的，乙方应赔偿由此造成的所有损失。
- 8) 乙方施工人员的食宿、临时设施及办公用房等均自行安排解决，发生的相关

费用均已包含在本合同闭口总价中，并按安全文明施工达标工地的要求配备足够的安全防护措施。

- 9) 乙方应提供合法合规的增值税专用发票，如果乙方提供的增值税发票是虚开的或是虚假的，被相关部门查出，由此造成的所有责任均由乙方承担。
- 10) 所有的分项工程、中间验收部位、隐蔽工程和需要验收的工作内容，乙方须在自验合格的基础上，由乙方提前两天通知甲方、监理及设计单位验收（通知包括验收的内容、验收时间和地点），并须经上述验收单位验收合格后才能进行下道工序施工，否则上述验收单位有权要求乙方返工，因此而产生的费用和工期延误，由乙方自行承担。当上述验收单位要求对已经隐蔽的工程重新检验时，乙方应按要求进行配合，并在检验后重新修复，检验不合格，乙方承担发生的全部费用，工期不予顺延，检验合格的由提出检验方承担由此发生的检验及返工费。
- 11) 乙方负责制作、收集、汇总本工程的施工资料及竣工验收资料（包括施工记录、隐蔽验收记录、分部分项验收记录、中间验收记录、整体验收记录、竣工图以及其他资料），并在甲方要求的时间内将符合工程所在地档案馆要求的竣工资料一式四份免费提供给甲方并确保其通过工程所在地城建档案馆的审核备案。此外，如本工程应有关部门要求须另行提供有关资料的，乙方应按要求立即免费提供并须确保通过该部门的审核备案。
- 12) 乙方代表为，_____电话为：_____。在本工程施工期间，乙方代表应常驻现场，每周不少于六个工作日，如此期间需离开现场，须经甲方代表书面同意。同时遇施工需要时，应甲方的要求，做到随叫随到。
- 13) 人员调整：
 - ①若甲方认为乙方代表或相关人员在合同履行期间不能胜任相关工作并对合同履行造成不利影响的，甲方有权提出更换，乙方应在接到甲方书面通知后一周内进行调整，乙方提供的人员需经甲方书面批准。
 - ②本工程乙方代表未经甲方书面同意不得更换。若因特殊情况需更换的，乙方应

提前一周向甲方提出书面申请，详细说明更换原因及更换的人员名单以及其到场时间。在经甲方书面同意前，乙方变更人员所签署的一切文件，甲方均有权拒收，后果由乙方承担。经甲方书面同意变更后，变更前乙方人员已经签字确认的文件对乙方仍有约束力。

③根据本项约定进行人员调整期间要保障本合同的正常履行，否则由此造成的损失均由乙方承担，并且因人员调整所造成的所有费用均由乙方自行承担。

14) 乙方负责为其所有参与本工程工作的人员（包括外来务工人员、管理人员等各类用工人员）、现场各种施工设施、设备、材料等办理各项保险并自行承担相应的费用（费用已包含在合同总价内），因乙方原因造成的任何事故（包括第三者人员在内）所发生的依法应予支付的损失、赔偿费、补偿费等责任均由乙方自行承担。

15) 在本工程集中交付小业主期间，乙方相关人员须在交房现场配合甲方及物业公司进行交付。且对于物业公司验收出现的问题、小业主提出的合理问题，能够及时整改的立即当场整改到位，不能及时整改的需当场确定整改时间，并在承诺期限内整改完毕；非集中交付期间的零星交房，乙方须在物业公司要求的整改期限内整改完毕。在上述集中交付及非集中交付期间，业主提出的问题（即记录在验收情况登记表上的问题）户均不得超过 3 条，并且整改率不得低于 100%。

第九条 工程验收

1、本合同承包范围内全部内容完成，乙方在自检合格的基础上，经总承包单位、甲方、监理初验合格后，由乙方落实当地质监站验收部门进行验收，甲方予以协助。在政府相关验收部门验收合格，本工程具备整体交付使用条件时，乙方按照要求配合落实勘察、设计、总承包单位、监理、甲方、质监站参加本项目的整体竣工验收备案，甲方予以必要协助。在该验收过程中，甲方和监理的验收为初验，且仅是为竣工验收备案工作所做的程序性准备，甲方为办理报验备案手续而签署的竣工验收文件并不作为甲方的最终验收意见；且

上述验收不减免乙方就施工完成的内容与本合同的约定不符或因工程质量存在的潜在缺陷、瑕疵等须承担的相应责任。

- 2、在本工程竣工之日起半个月内，由甲方对本工程进行最终验收。本工程最终验收合格以甲方书面签发的加盖甲方公章的本工程最终验收合格单为准。
- 3、在上述验收的过程中，各单位提出的整改意见乙方必须在甲方要求时间内落实整改并达到复验合格的标准。

第十条 工程保修

- 1、本工程保修期为_____年（起始期从甲方集中交付使用之日起），在保修期内若出现质量问题，乙方应在接到甲方或物业公司通知后 24 小时内到现场修理，若乙方未能在规定的时间内赶到，甲方有权自行处理，发生的费用及损失由乙方承担，甲方有权从保修金中直接抵扣，不足部分由乙方在甲方指定的时间内补足。非因质量原因造成的损坏，乙方仍应积极维修，并在修复后按有关规定向责任方追偿维修成本费用。
- 2、在保修期间，如果同一个施工项目或部位发生两次及以上维修，仍然存在相同或类似的质量问题，或者质量问题发生时间距保修期满不足 6 个月的，该项目或部位须全部修复完毕，达到合格标准，且该项目的保修期无条件延长壹年，相应保修金也顺延。若经过两次及以上维修仍达不到相关标准，甲方有权自行处理，发生的费用及损失由乙方承担，甲方有权从保修金中直接抵扣，不足部分由乙方在甲方指定的时间内补足。
- 3、乙方在维修、修复过程中对房屋或第三方等造成损坏的，由乙方负责赔偿。
- 4、保修期结束后，乙方负责终身维修，乙方仍须在接到甲方或物业公司通知后 24 小时内赶赴现场进行维修并只适当收取维修成本费用。
- 5、乙方的维修负责人为：_____，联系方式为：_____。若乙方过程中更换该人员的，需及时通知甲方及物业公司并得到甲方及物业公司的同意后方可更换。

第十一条 违约责任

- 1、乙方按合同履行，甲方未按合同约定向乙方支付相应的合同价款，每逾期一日，甲方须向乙方支付应付而未付款部分万分之二的违约金。
- 2、若乙方未在本合同第五条约定的工期、进度内完成相应工作内容并达到合同约定的要求，乙方须向甲方支付 2000 元/天的违约金。
- 3、若乙方使用的材料与合同及附件约定、有关标准、规范不符或乙方擅自运离或代换材料，乙方除支付 1000 元/次的违约金外，还须在甲方指定时间内重新采购符合要求的材料，确保本工程的施工质量和进度。若逾期未更换至符合合同约定的，则甲方有权对不符合的材料自行采购，甲方采购产生的全部费用（另加 10%的代为采购费）从合同总价中扣除。代换材料如已用于施工的，乙方须按甲方要求无条件返工，直至符合甲方要求，并承担返工引发的各种费用和损失，且工期不予顺延。
- 4、若乙方施工质量不符合合同约定的，应向甲方支付 2000 元/次（以甲方发出的书面整改通知为准）的违约金，并在甲方要求的时间内完成整改，如乙方不能按期整改完毕的，甲方有权委托其它施工单位完成该内容，乙方报价书中所报的该项目的全部费用由甲方直接从合同价款中扣除，如该费用不足以抵扣甲方委托其他单位发生的费用的，超过部分仍由乙方承担，并且在总扣减费用的基础上另加 10%的赔偿金，甲方的另行委托不减免乙方负责质量、进度、安全、竣工备案验收等责任。
- 5、乙方在规定的正常施工时间以外任何施工人员均不得滞留或住宿在施工现场，否则视作乙方违约，每发现一次，乙方须向甲方支付 500 元的违约金，若造成甲方损失超过该违约金的，超过部分由乙方补足。
- 6、若乙方代表未经甲方书面同意，擅自离场以致影响本工程质量、进度、成品保护或其他施工单位施工的，乙方须向甲方支付 1000 元的违约金，且由此造成甲方或其他施工单位损失的均由乙方承担。
- 7、乙方代表和乙方相关人员应按甲方和监理的要求参加定期或不定期召开的工程例会和协调会，若乙方拒不参加或未经甲方代表同意擅自缺席的，须向甲

方承担 500 元/人/次的违约金。

- 8、在甲方及监理发现乙方人员无证上岗时，乙方应予以立刻更换，否则乙方按 300 元/人/次向甲方支付违约金。
- 9、若乙方未按本合同约定时间提交竣工资料的，则乙方须向甲方支付 1000 元/天的违约金，同时乙方须在甲方限定的时间内补齐相关资料；如因此影响本项目竣工验收及资料备案等事宜的，由此产生的全部损失均由乙方负责赔偿。
- 10、本合同中约定的乙方的违约金及罚款，甲方有权从向乙方支付的任一笔款项中扣除，不足部分由乙方在甲方指定时间内补足。

第十二条 往来文函

1、文函送达：

甲方地址：_____ 邮编： 。

乙方地址：_____ 邮编： 。

- 2、甲乙双方往来文函均按照上述地址送达，以对方当面签收或在投邮后（以寄出的邮戳为准）第 3 日视为已送达。
- 3、乙方如变更通讯地址必须采用书面形式通知甲方，如乙方变更通讯地址而未书面通知甲方的，则甲方按乙方原地址发出的任何书面邮件，以寄出邮戳日起算第 3 日即视为已送达，且因甲方无法与乙方取得联系或联系延误而给甲乙双方造成的损失全部由乙方承担。

第十三条 其他

- 1、本合同未尽事宜，双方本着平等互利、友好协商的原则，如未能达成一致，任何一方可向工程所在地管辖权的人民法院提起诉讼。
- 2、本合同经双方签章后生效。
- 3、本合同壹式陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具同等法律效力。

（以下仅签章 无正文）

甲方：

地址：

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮编：

日期：

乙方：

地址：

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮编：

日期：

第六章 投标响应文件格式（附件）

一、资信商务及技术文件格式

1. 资信商务及技术文件的外包装封面格式：

资信商务及技术文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

2. 资信商务及技术文件封面格式

正本/或副本

资信商务及技术文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

年 月 日

3、资信商务及技术文件、投标报价文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序自行编制目录）

- （1）法定代表人授权委托书(格式见附件1)；
- （2）法定代表人身份证明(格式见附件2)；
- （3）投标声明书（格式见附件3）；
- （4）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；
- （5）投标人营业执照副本或事业法人登记证副本、资质证书副本复印件；
- （6）投标人基本情况；
- （7）技术规格偏离表；
- （8）商务条款偏离表；
- （9）类似案例成功的业绩（合同复印件）如有；
- （10）其他资信资料；
- （11）对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及货物选型说明；
- （12）招标文件标明的影响投标人资格的其他证明文件
- （13）保证质量的技术力量及技术措施（如需要）；
- （14）投标人的安装、调试、验收方法或方案（如需要）；
- （15）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施（如需要）
- （16）投标人认为需要提供的其他资料（格式自拟）

特别说明：“格式自拟”的投标文件格式由各投标人自行提供格式。

附件 1

法定代表人授权委托书

致_____（采购人）：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位____（姓名）以我方的名义参加_____的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

职务：_____

复印件（双面）

法定代表人签名：_____

职务：_____

法定代表人身份证

被授权人身份证复印件（双面）：

投标人全称（盖单位章）：

年 月 日

附件 2

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附件 3

投标声明书

致_____（采购人）：

本单位自愿参加采购项目_____（编号：_____）的投标，并保证投标文件中所列举的投标报价文件及相关资料和公司基本情况资料是真实的、合法的。

同意此次采购文件中的各项内容。

同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。

本单位如中标，保证按照投标文件的承诺与贵方签订合同，保证履行合同条款。

供应商名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字或盖章)：

日期：_____年 月 日

符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

（采购人名称、采购代理机构名称）：

我方参与_____（项目名称）_____政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备国家相关法律法规规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

- 1、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参加同一合同项下的政府采购活动的；
- 2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

投标人基本情况

投 标 人 概 况	公司名称			
	地址			
	经营范围			
	成立时间		经济性质	
	法定代表人		联系电话	
	注册资金		技术人员数	
	资产总额		净资产	
	工商登记号		税务登记号	
	是否依法纳税		是否参加社保	
	近三年业绩、 信誉	合同总额： 万元，合同履行情况：		
	单位优势及特点：			
	法定代表人签字	(单位公章)		
	年 月 日			

法定代表人或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

技术规格偏离表

项 号	招标文件需求			投标文件规格及技术参数				偏离说明
	产品名称	数量	技术参数	产品名称	数量	品牌、厂家、型号 规格	技术参数	

投标人盖章： _____

投标人全权代表签字： _____

商务条款偏离表

请逐条对应招标文件中要求的商务条件，认真填写该表。

序号	招标文件的商务条款	是否响应	投标人的承诺或说明
1	交货时间及交货地点		
2	付款条件		
3	质保期		
	...		

法定代表人或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

日 期： _____

项目组人员一览表

项目名称：

项目编号：

姓名	性别	年龄	学历/技术资格	技术专业	专业工作年限	拟任何职

注：此表仅提供了表格形式，可按此表格复制。

投标供应商全称（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

类似案例成功的业绩

项目名称：

序号	项目名称	招标单位	合同金额	合同日期	联系方式

注：1、供应商业绩（如有，则提供合同复印件，加盖投标供应商单位公章）。

2、投标供应商可按此表格式复制。

投标供应商全称（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

4. 报价文件的外包装封面格式:

报价文件

项目名称: _____采购项目

项目编号:

供应商名称 (盖章):

供应商地址:

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

5. 报价文件封面格式

正本/或副本

报价文件

项目名称: _____采购项目

项目编号:

供应商名称 (盖章):

供应商地址:

年 月 日

6. 报价文件

目 录

- (1) 投标函..... (页码)
- (2) 投标 (开标) 一览表..... (页码)
- (3) 报价明细清单..... (页码)
- (4) 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明..... (页码)

6.1 投标函格式:

投标函

致: _____、_____ (采购单位名称):

根据贵方为_____采购项目的公开招标公告(项目编号及标段号: _____), 签字代表_____ (全名) 经正式授权并代表供应商_____ (供应商名称) 提交资信/商务及技术文件、报价文件正本各_____份、副本各_____份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 我方已详细审查全部“采购文件”, 包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于“采购文件”、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受“采购文件”的各项规定和要求, 对“采购文件”的合理性、合法性不再有异议。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

4. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标, 我方同意按要求承担赔偿责任。

5. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

6. 本投标有效期自开标日起_____90_____个日历天。

7. 如中标, 本响应文件至本项目合同履行完毕均保持有效, 本供应商将保证忠实地执行双方所签订的合同, 并承担合同规定的责任和义务。

8. 我方将严格遵守国家法律法规的相关规定。

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 供应商代表姓名: _____ 职务: _____

供应商名称(公章): _____

开户银行: _____ 银行账号: _____

授权代表签字: _____ 日期: _____年____月____日

6.2 投标（开标）一览表格式：

投标（开标）一览表

致_____（采购人）：

按你方采购文件要求，我们，本标书签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下投标(开标)一览表的价格完成编号为（项目编号）的（项目名称）采购项目的实施。

项目名称	
供应商名称	
投标总价（人民币小写）	
投标总价（人民币大写）：	

价格单位：元人民币

附： 1、供应商需按本表格式填写，不得自行更改。

2、报价包括抗震支吊架产品的供货到场并通过进场验收合格（如有送检费用，包含在内）的费用、现场施工的临时住宿费、施工措施费、相关的检测费、管理费及税金（税金按工程税率 9% 计算）等，所有完成本项目安装并验收合格所需的一切费用。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

投标价格组成明细表

采购人：
项目名称：
项目编号：

（价格单位：元人民币）

序号	名称	型号规格	单位	工程量	综合单价 (元) (含税)	合价(元) (含税)	综合单价组成分析		生产厂家/ 品牌	备注
							主材	安装费及 其他费		
							B1	B2		
					B=B1+B2					
	一、暖通									
1	风管侧向抗震支架	DSF-500-T	套	1						地下室
2	风管双向抗震支架	DSF-500-TL	套	1						地下室
3	风管侧向抗震支架	DSF-500*200-T	套	1						地下室
4	风管侧向抗震支架	DSF-630*250-T	套	1						地下室
5	风管侧向抗震支架	DSF-630*320-T	套	2						地下室
6	风管双向抗震支架	DSF-630*320-TL	套	1						地下室

7	风管侧向抗震支架	DSF-800*200-T	套	2						地下室
8	风管双向抗震支架	DSF-800*200-TL	套	2						地下室
9	风管侧向抗震支架	DSF-800*250-T	套	2						地下室
10	风管双向抗震支架	DSF-800*250-TL	套	2						地下室
11	风管侧向抗震支架	DSF-800*320-T	套	3						地下室
12	风管双向抗震支架	DSF-800*320-TL	套	2						地下室
13	风管侧向抗震支架	DSF-800*400-T	套	3						地下室
14	风管侧向抗震支架	DSF-900-T	套	1						地下室
15	风管侧向抗震支架	DSF-1000*200-T	套	4						地下室
16	风管双向抗震支架	DSF-1000*200-TL	套	3						地下室
17	风管侧向抗震支架	DSF-1000*250-T	套	77						地下室
18	风管双向抗震支架	DSF-1000*250-TL	套	62						地下室
19	风管侧向抗震支架	DSF-1250-T	套	1						地下室
20	风管侧向抗震支架	DSF-1250*320-T	套	75						地下室

21	风管双向抗震支架	DSF-1250*320-TL	套	61						地下室
22	风管侧向抗震支架	DSF-1600*320-T	套	1						地下室
23	风管双向抗震支架	DSF-1600*320-TL	套	1						地下室
24	风管侧向抗震支架	DSF-2000*320-T	套	33						地下室
25	风管双向抗震支架	DSF-2000*320-TL	套	23						地下室
26	风管侧向抗震支架	DSF-2100-T	套	1						地下室
27	风管侧向抗震支架	DSF-2400-T	套	1						地下室
28	风管双向抗震支架	DSF-2400-TL	套	2						地下室
	二、水专业									
1	水管侧向抗震支架	DSS-DN100-T	套	46						9#楼
3	水管双向抗震支架	DSS-DN100-TL	套	46						9#楼
4	水管侧向抗震支架	DSS-DN65-T	套	85						地下室
5	水管双向抗震支架	DSS-DN65-TL	套	48						地下室
6	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*2-T	套	4						地下室

7	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*3-T	套	14						地下室
8	水管双向抗震支架	DSS-DN65*2-TL	套	4						地下室
9	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3-TL	套	9						地下室
10	水管侧向抗震支架	DSG-DN65*3+300-T	套	2						地下室
11	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+300-TL	套	1						地下室
12	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3+DN100-TL	套	1						地下室
13	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*3+DN150*2-T	套	6						地下室
14	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150+300-TL	套	1						地下室
15	水管双向抗震支架	DSS-DN65*3+DN150*2-TL	套	4						地下室
16	水管侧向抗震支架	DSS-DN65*4+DN150*2+300+150-T	套	1						地下室
17	水管侧向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150*2+DN150+600+200+150-T	套	1						地下室
18	水管双向抗震支架	DSG-DN65*3+DN150*2+DN150+600+200+150-TL	套	1						地下室
19	水管侧向抗震支架	DSS-DN80-T	套	16						地下室
20	水管双向抗震支架	DSS-DN80-TL	套	17						地下室

21	水管侧向抗震支架	DSS-DN80*3-T	套	1						地下室
22	水管双向抗震支架	DSS-DN80*3-TL	套	1						地下室
23	水管侧向抗震支架	DSS-DN80*3+DN150-T	套	4						地下室
24	水管侧向抗震支架	DSS-DN80+DN100*2-T	套	1						地下室
25	水管双向抗震支架	DSS-DN80*3+DN150-TL	套	3						地下室
26	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+300-T	套	4						地下室
27	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+300+150-T	套	1						地下室
28	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+300-TL	套	4						地下室
29	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+300+150-TL	套	1						地下室
30	水管侧向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+400+200-T	套	1						地下室
31	水管双向抗震支架	DSG-DN80*3+DN150+400+200-TL	套	1						地下室
32	水管侧向抗震支架	DSS-DN100-T	套	57						地下室
33	水管双向抗震支架	DSS-DN100-TL	套	44						地下室
34	水管侧向抗震支架	DSS-DN100+DN150-T	套	3						地下室

35	水管双向抗震支架	DSS-DN100+DN150-TL	套	3						地下室
36	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*2-T	套	10						地下室
37	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*3-T	套	1						地下室
38	水管双向抗震支架	DSS-DN100*2-TL	套	7						地下室
39	水管双向抗震支架	DSS-DN100*3-TL	套	1						地下室
40	水管侧向抗震支架	DSG-DN100+400+200-T	套	1						地下室
41	水管双向抗震支架	DSG-DN100+400+200-TL	套	1						地下室
42	水管侧向抗震支架	DSS-DN100*2+DN80-T	套	1						地下室
43	水管侧向抗震支架	DSS-DN100+DN150*2-T	套	1						地下室
44	水管双向抗震支架	DSS-DN100+DN150*2-TL	套	1						地下室
45	水管双向抗震支架	DSG-DN100+DN150*2+600-TL	套	1						地下室
46	水管侧向抗震支架	DSS-DN150-T	套	104						地下室
47	水管双向抗震支架	DSS-DN150-TL	套	82						地下室
48	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+300-T	套	2						地下室

49	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN100-T	套	13						地下室
50	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*4-T	套	1						地下室
51	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2-T	套	39						地下室
52	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*3-T	套	4						地下室
53	水管双向抗震支架	DSG-DN150+300-TL	套	1						地下室
54	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN100-TL	套	11						地下室
55	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN65-TL	套	1						地下室
56	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80-TL	套	1						地下室
57	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2-TL	套	33						地下室
58	水管双向抗震支架	DSS-DN150*4-TL	套	1						地下室
59	水管双向抗震支架	DSS-DN150*3-TL	套	2						地下室
60	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+400+200-T	套	1						地下室
61	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN65*3-T	套	2						地下室
62	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*3+DN100-T	套	1						地下室

63	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*4+DN100-T	套	1						地下室
64	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN100*2-T	套	1						地下室
65	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400-T	套	1						地下室
66	水管双向抗震支架	DSG-DN150+400+200-TL	套	3						地下室
67	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3-T	套	2						地下室
68	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*6+DN100-T	套	1						地下室
69	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*7+DN100-T	套	2						地下室
70	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100-T	套	1						地下室
71	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2+DN100-T	套	2						地下室
72	水管双向抗震支架	DSS-DN150*6+DN100-TL	套	1						地下室
73	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3-TL	套	2						地下室
74	水管双向抗震支架	DSS-DN150*7+DN100-TL	套	2						地下室
75	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN65*3-TL	套	2						地下室
76	水管双向抗震支架	DSS-DN150*4+DN100-TL	套	1						地下室

77	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2+DN100-TL	套	2						地下室
78	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400-TL	套	3						地下室
79	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400+150-T	套	1						地下室
80	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*3+600+200-T	套	1						地下室
81	水管侧向抗震支架	DSS-DN150*2+DN80*3-T	套	2						地下室
82	水管侧向抗震支架	DSG-DN150+300*2+200-T	套	1						地下室
83	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300+200-T	套	1						地下室
84	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2-T	套	2						地下室
85	水管侧向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3+DN100-T	套	1						地下室
86	水管双向抗震支架	DSG-DN150+300*2+200-TL	套	1						地下室
87	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300+200-TL	套	1						地下室
88	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2-TL	套	1						地下室
89	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+600+200-TL	套	1						地下室
90	水管双向抗震支架	DSS-DN150*2+400+200-TL	套	1						地下室

91	水管双向抗震支架	DSS-DN150+DN80*3+DN100-TL	套	1						地下室
92	水管双向抗震支架	DSG-DN150*6+DN100+300-TL	套	1						地下室
93	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400+150-TL	套	1						地下室
94	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200*2-T	套	1						地下室
95	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+400+500+150-T	套	1						地下室
96	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150-T	套	1						地下室
97	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+800+500+150-T	套	1						地下室
98	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+DN65*3+300-T	套	1						地下室
99	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+400+500+150-TL	套	1						地下室
100	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+DN65*3+300-TL	套	1						地下室
101	水管双向抗震支架	DSS-DN150*3+DN100+300+150-TL	套	1						地下室
102	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100+300+200-TL	套	1						地下室
103	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200+150-T	套	1						地下室
104	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150+400-T	套	1						地下室

105	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*5+DN100+300*2+150-T	套	1						地下室
106	水管双向抗震支架	DSG-DN150*7+DN100+300+150+400-TL	套	1						地下室
107	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+300*2+200+150-TL	套	2						地下室
108	水管双向抗震支架	DSG-DN150*2+DN80*3+300+150-TL	套	1						地下室
109	水管侧向抗震支架	DSG-DN150*6+DN100+600+300*2+200-T	套	1						地下室
110	水管双向抗震支架	DSG-DN150*3+DN100+600+300*2+200-TL	套	1						地下室
111	水管侧向抗震支架	DSS-DN200-T	套	3						地下室
112	水管双向抗震支架	DSS-DN200-TL	套	1						地下室
	三、电专业									
1	桥架侧向抗震支架	DSD-400-T	套	25						楼幢地下一层
2	桥架双向抗震支架	DSD-400-TL	套	12						楼幢地下一层
3	桥架双向抗震支架	DSG-DN65+400-TL	套	1						地下室
4	桥架侧向抗震支架	DSG-DN65+300+400+200-T	套	1						地下室
5	桥架侧向抗震支架	DSG-DN80+400+200-T	套	1						地下室

6	桥架侧向抗震支架	DSG-DN100+800+300-T	套	1						地下室
7	桥架双向抗震支架	DSG-DN150+800+300-TL	套	1						地下室
8	桥架侧向抗震支架	DSG-DN150+300+400+200-T	套	2						地下室
9	桥架双向抗震支架	DSG-DN150+300+400+200-TL	套	2						地下室
10	桥架侧向抗震支架	DSD-300-T	套	49						地下室
11	桥架双向抗震支架	DSD-300-TL	套	33						地下室
12	桥架侧向抗震支架	DSD-300+200-T	套	6						地下室
13	桥架侧向抗震支架	DSD-300*2-T	套	1						地下室
14	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150-T	套	6						地下室
15	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400-T	套	3						地下室
16	桥架侧向抗震支架	DSD-300+800-T	套	2						地下室
17	桥架双向抗震支架	DSD-300*2-TL	套	1						地下室
18	桥架双向抗震支架	DSD-300+200-TL	套	6						地下室
19	桥架双向抗震支架	DSD-300+150-TL	套	5						地下室

20	桥架双向抗震支架	DSD-300+400-TL	套	3						地下室
21	桥架双向抗震支架	DSD-300+800-TL	套	1						地下室
22	桥架侧向抗震支架	DSD-300*2+200-T	套	2						地下室
23	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400+600-T	套	1						地下室
24	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150+400-T	套	1						地下室
25	桥架侧向抗震支架	DSD-300+150+40-T	套	1						地下室
26	桥架侧向抗震支架	DSD-300+400+200-T	套	1						地下室
27	桥架侧向抗震支架	DSD-300+200+600-T	套	2						地下室
28	桥架双向抗震支架	DSD-300+150+40-TL	套	1						地下室
29	桥架双向抗震支架	DSD-300*2+200-TL	套	2						地下室
30	桥架双向抗震支架	DSD-300+150+400-TL	套	1						地下室
31	桥架双向抗震支架	DSD-300+200*2-TL	套	1						地下室
32	桥架双向抗震支架	DSD-300+400+200-TL	套	1						地下室
33	桥架双向抗震支架	DSD-300+200+600-TL	套	1						地下室

34	桥架双向抗震支架	DSD-300+400+600-TL	套	1						地下室
35	桥架侧向抗震支架	DSD-400-T	套	23						地下室
36	桥架双向抗震支架	DSD-400-TL	套	17						地下室
37	桥架侧向抗震支架	DSD-400+200-T	套	4						地下室
38	桥架侧向抗震支架	DSD-400+150-T	套	2						地下室
39	桥架侧向抗震支架	DSD-400+800-T	套	1						地下室
40	桥架双向抗震支架	DSD-400+800-TL	套	2						地下室
41	桥架双向抗震支架	DSD-400+150-TL	套	1						地下室
42	桥架双向抗震支架	DSD-400+600-TL	套	1						地下室
43	桥架双向抗震支架	DSD-400+200-TL	套	4						地下室
44	桥架侧向抗震支架	DSD-400+600+300-T	套	2						地下室
45	桥架双向抗震支架	DSD-400+600+300-TL	套	2						地下室
46	桥架侧向抗震支架	DSD-500-T	套	2						地下室
47	桥架双向抗震支架	DSD-500-TL	套	2						地下室

48	桥架侧向抗震支架	DSD-600-T	套	7						地下室
49	桥架双向抗震支架	DSD-600-TL	套	5						地下室
50	桥架侧向抗震支架	DSD-600+300-T	套	3						地下室
51	桥架双向抗震支架	DSD-600+300-TL	套	2						地下室
52	桥架侧向抗震支架	DSD-800-T	套	1						地下室
53	桥架双向抗震支架	DSD-800-TL	套	1						地下室
54	桥架侧向抗震支架	DSD-800+300-T	套	4						地下室
55	桥架双向抗震支架	DSD-800+300-TL	套	5						地下室
总计 (含 9 %的税金)				1464						

供应商（盖单位公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

附表: (根据评标办法, 放在资信技术标书目录前第 1 页)

评标条款索引表

序号	评标办法对应条款		证明文件页码
1		。 。 。	。 。 。
2		。 。 。	。 。 。
3		。 。 。	。 。 。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

根据评分细则自行填写