招标文件

采购方式:公开招标

项目编号: JJHZ220408165

采购人: 浙江省公路与运输管理中心 (盖章)

采购代理机构: 建经投资咨询有限公司 (盖章)

二〇二二年四月

目录

目录		2
第一章	招标公告	3
第二章	采购需求总体要求	6
第三章	采购需求	7
第四章	采购合同	26
第五章	评标办法	29
第六章	投标人须知	32
第七章	投标文件格式	46

第一章 招标公告

项目概况

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目的潜在投标人应在浙江政府采购网(<u>http://zfcg.czt.zj.gov.cn/</u>)获取(下载)招标文件,并于<u>2022年05月16日09时30分</u>(北京时间)前递交(上传)投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: JJHZ220408165

项目名称:浙江省交通量调查设备上云改造项目

采购方式:公开招标 预算金额(元):900000 最高限价(元):900000

采购需求:

序号	标项名称	数量	单位	预算金 额 (元)	简要技术要求	备注
1	浙江省交通量 调查设备上云 改造项目	1	项	900000	针对浙江省846套连续式交通量观测站设备,《浙江省数字交通建设方案(2020-2025年)(试行)》(浙交[2020]100号)要求,需要实现数据上云改造服务。具体内容详见招标文件。	依据: [2022]10297号; 最高限价: 900000元; 类型: 政府购买服务项 目。

合同履行期限:按招标文件规定 本项目(是)接受联合体投标

二、申请人的资格要求:

- 1. 基本资格要求:
- (1)满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,未被"信用中国"

(<u>www. creditchina. gov. cn</u>)、中国政府采购网(<u>www. ccgp. gov. cn</u>)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。

- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无;
- 3. 特定资格要求:
- (1)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府 采购活动;
- (2)根据《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》(浙财采监[2013]24号)第6条规定接受金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,获得总公司(总机构)授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力)、以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力);
- (3)公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不得参加本项目的政府采购活动;
- (4) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加本项目的政府采购活动;
 - (5) 接受联合体,联合体参加本项目政府采购应满足以下条件:
 - ◇两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加本项目政府采购活动,联合体在投标文件中提供联合体协议并明确分工;

- ◇联合体主办单位和成员单位均应具备资格要求 1、2 及特定资格要求第(1)、(2)、(3)、(4)项:
 - ◇联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作,按资质等级较低的供应商确定资质等级;
 - ◇联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加本项目政府采购活动。

三、获取招标文件

时间: 招标公告发布之日起至投标截止时间前;

地点: 浙江政府采购网 (http://zfcg.czt.zj.gov.cn/);

方式:供应商通过"浙江政府采购网"在线获取(招标公告下方选取"潜在供应商"处"获取采购文件"),不提供纸质版招标文件;供应商只有在"浙江政府采购网"完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件;

售价(元):0。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2022年05月16日09时30分(北京时间);

投标地点(网址): 政府采购云平台(https://www.zcygov.cn);

开标时间: 2022年05月16日09时30分;

开标地点(网址): 在政府采购云平台(https://www.zcygov.cn)上开启投标文件;

联合体由主办单位提交投标文件。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

六、其他补充事宜

- 1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》(浙财采监(2022)3号)、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)已分别于 2022年1月29日和2022年2月1日开始实施,此前有关规定与上述文件内容不一致的,按上述文件要求执行。
- 2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)文件关于"健全行政裁决机制"要求,鼓励供应商在线提起询问,路径为:政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表,鼓励供应商在线提起质疑,路径为:政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表,质疑供应商对在线质疑答复不满意的,可在线提起投诉,路径为:浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。
- 3. 投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的,可以自获取招标文件之日或者招标公告期限届满之日(公告期限届满后获取招标文件的,以公告期限届满之日为准)起7个工作日内,对招标文件需求的以书面形式向采购人提出质疑,对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项

4.1采购项目需要落实的政府采购政策:

本项目对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业、监狱企业、残疾人福利 性单位给予政策扶持,执行节能产品政府强制采购和优先采购政策,执行环境标志产品政府优先采购 政策。

经采购人确认,本项目不属于预留份额专门面向中小企业采购项目。

- 4.2采购信息发布媒介: 浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)。
- 4.3未按招标公告规定获取招标文件的潜在投标人不得对招标文件提出质疑,其投标文件将被拒绝; 通过本公告下方"游客,浏览采购文件"下载的招标文件仅供浏览,不视作依法获取招标文件。

- 4.4在线投标响应(电子投标)说明:
- (1) 本项目采用政府采购电子化交易;
- (2) 投标人应在投标前完成 CA 数字证书办理。(办理流程详见

http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html);

- (3) 投标人应安装"政采云投标客户端",电子投标工具请投标人自行前往浙江政府采购网下载并安装,(下载网址: http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html);
- (4) 电子交易具体流程详见操作指南:登录政府采购云平台(https://www.zcygov.cn/),从首页-服务中心-帮助文档-项目采购-电子招投标,查看文档和视频;
 - (5) 如有疑问,可致电政府采购云平台技术支持热线咨询,联系方式: 400-881-7190。
- 4.5开标时间后30分钟内,投标人须登录政府采购云平台,用"项目采购-开标评标"功能解密投标文件(线上)。
- 4.6中标人应在合同签订前完成政府采购云平台(https://www.zcygov.cn/)全部注册步骤并成为正式注册入库供应商,否则将导致合同款无法正常支付,责任由中标人承担。请投标人尽早完成注册。https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry(供应商注册页面)。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 浙江省公路与运输管理中心

地址: 杭州市上城区梅花碑4号

项目联系人(询问): 陈立异

联系电话(询问): 0571-87807614

质疑联系人: 陈立异

质疑联系方式: 0571-87807614

2. 采购代理机构信息

名称: 建经投资咨询有限公司

地址: 杭州市建国北路586号嘉联华铭座6楼

项目联系人(询问): 田旭东

联系电话(询问): 13757125623

质疑联系人: 姜芸

质疑联系方式: 0571-85375686

3. 同级政府采购监督管理部门

名称: 浙江省财政厅政府采购监管处

地址: 杭州市环城西路37号

联系人: 倪文良、吴聪瑜

监督投诉电话: 0571-87057615、87058489

政策咨询: 何一平、冯华, 0571-87058424、87055741

第二章 采购需求总体要求

- 一、技术标准、规范(不限于以下)
- 1、国家规定的标准及规范,按最新的标准及规范执行。
- 2、行业标准及规范,按最新的标准及规范执行。
- 3、与服务有关的材料设备质量应符合中华人民共和国及产品品牌所在国的有关质量标准,上述标准如有不一致,执行两者中更严格的标准。
 - 4、其他相关标准及规范,按最新的标准及规范执行。
 - 二、采购内容及需求

具体要求详见招标文件的"第三章 采购需求"。

三、工作范围

各投标人须按国家有关标准及规范完成招标文件规定的所有工作内容:

- 1、履行所有规定服务;
- 2、服务成果须达到招标文件规定的质量标准及使用要求。

第三章 采购需求

第一部分 采购内容一览表

序号	标项名称	数 量	单位	预算金额 (元)	采购需求	备注
1	浙江省交通量 调查设备上云 改造项目	1	项	900000	具体内容详见采购需求。	依据: [2022]10297号; 最高限价: 900000元; 类型: 政府购买服务项目。

第二部分 采购需求

1. 总体要求

针对浙江省846套连续式交通量观测站设备,《浙江省数字交通建设方案(2020-2025年)(试行)》 (浙交[2020]100号)要求,需要实现数据上云改造服务。浙江省公路与运输管理中心机房暂停使用, 全省连续式交通量观测站设备需要进行更新升级,实现设备数据直接上云改造服务。

2. 建设内容

- (1)全省连续式交通量观测站设备前端设备软件升级(修改数据上传IP地址)服务,实现数据直接上传至政务云要求。
- (2)针对全省连续式交通量观测站设备中部分设备的硬件CF卡更换服务,防止数据上传政务云数据中心后系统卡报错问题;针对全省连续式交通量观测站设备中部分设备的硬件主板更换服务,防止设备系统升级后无法添加新的IP传输地址问题;针对全省连续式交通量观测站设备中部分设备的数据传输模块更换服务,防止设备系统升级后无法添加新的IP传输地址问题。

3. 具体要求

- 3.1交调设备及软件总体情况阐述
- (1) 梳理全省连续式交通量观测站设备现状,梳理设备数量、设备类型、地市分布情况、公路等级分布情况,相关设备清单如下:

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
1	G104L116330110	瓶窑	杭州市	
2	G104L119330110	良渚	杭州市	
3	G104L121330110	仁和	杭州市	
4	G104L202330113	文明曙光	杭州市	
5	G104L210330109	甘露亭(上行)	杭州市	
6	G104L210330109	甘露亭(下行)	杭州市	
7	G104L220330109	红山	杭州市	
8	G235L111330110	横湖	杭州市	
9	G235L116330110	长乐	杭州市	
10	G235L202330111	新常村	杭州市	
11	G235L203330111	刘家埭	杭州市	
12	G235L204330111	渔山	杭州市	
13	G235L215330109	河上	杭州市	
14	G2504L101330101	下沙	杭州市	
15	G2504L106330101	红垦拥堵点	杭州市	
16	G2504L111330101	杨汛桥	杭州市	
17	G2504L116330101	袁浦(五桥)	杭州市	
18	G2504L121330101	三墩拥堵点	杭州市	
19	G2504L126330101	勾庄	杭州市	
20	G25L111330101	南庄兜(獐山)拥堵点	杭州市	
21	G25L116330101	东洲 (灵桥)	杭州市	
22	G25L121330122	凤川	杭州市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	
23	G320L011330113	宏畔	杭州市	д (—
24	G320L116330110		杭州市	
25	G320L121330111		杭州市	
26	G320L122330111		杭州市	
27	G320L123330111		杭州市	
28	G320L126330111	上村	杭州市	
29	G320L131330122		杭州市	
30	G320L136330182	杨村桥	杭州市	
31	G320L138330182	小洋坞	杭州市	
32	G320L141330182		杭州市	
33	G320L143330182		杭州市	
34	G329L181330109		杭州市	
35	G329L186330110		杭州市	
36	G329L191330112	青山湖	杭州市	
37	G329L196330112		杭州市	
38	G329L201330111		杭州市	
39	G329L201330111		杭州市	
40	G329L206330112	 千秋关	杭州市	
41	G330L171330182		杭州市	
42	G330L171330182		杭州市	
43	G330L176330182		杭州市	
44	G330L182330127		杭州市	
45	G330L186330127		杭州市	
46	G330L191330112	 朱秀	杭州市	
47	G330L196330112		杭州市	
48	G330L201330112		杭州市	
49	G4012L101330101		杭州市	
50	G4012L106330127		杭州市	
51	G4012L116330101	航头	杭州市	
52	G4012L121330101		杭州市	
53	G56L005330101		杭州市	
54	G56L710330101	 临安	杭州市	
55	G6021L205330182	 大同	杭州市	
56	G92L006330101		杭州市	
57	S101L116330113		杭州市	
58	S102L206330112		杭州市	
59	S102L208330112		杭州市	
60	S102L210330112		杭州市	
61	S102L210000112 S103L205330109	城南村	杭州市	
62	S103L210330109	柏山陈	杭州市	
63	S13L102330101		杭州市	
64	S14L102330101		杭州市	
65	S14L104330101	百丈	杭州市	
66	S16L101330110		杭州市	
67	S205L202330112		杭州市	
68	S205L202330112		杭州市	
69	S206L202330112	板桥	杭州市	
70	S206L202330112 S206L204330111		杭州市	
71	S208L202330122	 高岭	杭州市	
72	S208L204330122		杭州市	
14	02001201000122	/u/·I	אווולאלו	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
73	S208L206330122	分水	杭州市	д (љ
74	S208L208330112		杭州市	
75	S210L202330122	大峡山隧道口	杭州市	
76	S210L204330182	梓州	杭州市	
77	S2L630330101		杭州市	
78	S302L202330111	邦坎	杭州市	
79	S302L206330122	高翔	杭州市	
80	S302L208330127		杭州市	
81	S304L204330113		杭州市	
82	S305L201330111	大青	杭州市	
83	S305L202330111	上山	杭州市	
84	S305L206330122	渡济隧道北	杭州市	
85	S305L207330182	大同	杭州市	
86	S305L208330182	长林	杭州市	
87	S307L204330111	<u></u>	杭州市	
88	S307L205330109	楼塔站房	杭州市	
89	S9L105330101	新湾	杭州市	
90	X102L205330109		杭州市	
91	X103L205330109	北塘河	杭州市	
92	X118L205330109	工农村	杭州市	
93	X132L205330109	新林周村	杭州市	
94	X139L205330109	黄家章村	杭州市	
95	X141L205330109	浙东村	杭州市	
96	X141L210330109		杭州市	
97	X142L205330109		杭州市	
98	X145L205330109		杭州市	
99	X146L205330109	红垦农场	杭州市	
100	X146L210330109		杭州市	
101	X156L205330109	民丰村	杭州市	
102	X159L205330109	木尖山站	杭州市	
103	X161L101330109	周家里	杭州市	
104	X246L205330113		杭州市	
105	X306L205330112	马山	杭州市	
106	X313L205330112		杭州市	
107	X317L205330112		杭州市	
108	X412L210330109	田丰村	杭州市	
109	X413L205330111	太平村	杭州市	
110	X414L205330111	常安电池厂	杭州市	
111	X416L205330111		杭州市	
112	X423L205330111	凤凰山脚	杭州市	
113	X426L205330111		杭州市	
114	X501L205330122	 油灶厂	杭州市	
115	X509L205330122		杭州市	
116	X634L205330182	 十里埠	杭州市	
117	X713L205330127		杭州市	
118	X724L205330127		杭州市	
119	G1504L003330212		宁波市	
120	G1504L003330212 G1504L004330200	 高桥2	宁波市	
121	G1504L005330212		宁波市	
	01001000000111	宁波北	宁波市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
123	G1504L121330211		宁波市	田仁
123	G1504L121330211 G1512L101330213		宁波市	
125	G1512L106330213		宁波市	 设备损坏
126	G1512L121330200		宁波市	以田坝 州
127	G1523L101330200		宁波市	
128	G1523L106330200		宁波市	
129	G1523L111330200	三门湾大桥接线2	宁波市	
130	G15L111330282		宁波市	
131	G15L111330282 G15L116330282		宁波市	
132	G15L110330282 G15L121330200		宁波市	
133	G15L121330200 G15L126330200		宁波市	
134	G15L131330226 G15L136330226	宁海北	宁波市	
135		宁海	宁波市	
136	G228L106330281	河姆渡大桥	宁波市	站点路段施工
137	G228L111330213	绿能站	宁波市	
138	G228L234330226	枫槎岭	宁波市	
139	G329L121330212	盛垫	宁波市	
140	G329L132330282	杭朱线(匡堰)	宁波市	
141	G329L136330282	东门外	宁波市	
142	G329L141330282	龙山	宁波市	
143	G329L145330282	杭朱线(师桥段)	宁波市	
144	G329L151330282	<u>道林</u>	宁波市	
145	G329L156330211	骆驼	宁波市	
146	G329L161330282	长河	宁波市	
147	G329L205330281	曹一村	宁波市	
148	G329L222330281	黄家埠	宁波市	
149	G527L048330226	项连山	宁波市	
150	G527L101330226	毛屿	宁波市	
151	G527L103330226	凤潭(上行)	宁波市	
152	G527L103330226	凤潭(下行)	宁波市	
153	G92L201330212	杭甬高速站	宁波市	
154	G92L206330281	杭甬高速2	宁波市	
155	S19L106330200	象山港大桥	宁波市	
156	S1L001330212	邱隘	宁波市	
157	S1L006330200	北仑支线	宁波市	
158	S1L121330200	姜山	宁波市	
159	S20L101330200	穿好高速	宁波市	
160	S20L106330200	穿好高速2	宁波市	
161	S213L003330282	浒溪线	宁波市	
162	S213L106330281	新华	宁波市	
163	S213L121330281	梁弄	宁波市	
164	S213L206330213	溪口	宁波市	
165	S214L204330213	大桥	宁波市	
166	S214L206330203	石碶公路所	宁波市	
167	S214L206330226	梅林	宁波市	
168	S215L014330212	卡纳湖谷	宁波市	
169	S215L101330212	蒋谭村	宁波市	
170	S215L106330212	塘溪塘头	宁波市	
171	S215L202330212	象坎	宁波市	
172	S215L204330225	船倒山	宁波市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	<u> </u>
173	S215L206330226	白峤埠	宁波市	H 1-12
174	S215L903330212		宁波市	
175	S216L205330225	晓塘	宁波市	
176	S309L202330213	溪口	宁波市	
177	S311L106330225	东一	宁波市	
178	S311L202330225	墙头	宁波市	
179	S311L204330226	桥头湖	宁波市	
180	S311L206330226	方前	宁波市	
181	S318L027330281	舒家岙	宁波市	
182	S318L202330203	高桥	宁波市	
183	S318L204330281	陆埠中队	宁波市	
184	S319L202330205	慈城	宁波市	
185	S319L204330281	城郊	宁波市	
186	S319L211330281	马渚	宁波市	
187	S319L212330281	九垒山	宁波市	
188	S320L010330211	蛟川街道中一村	宁波市	
189	S320L101330211	后施	宁波市	
190	S320L106330206	王家溪口	宁波市	
191	S320L208330211	董家昄村	宁波市	
192	S5L101330200	宁波支线	宁波市	
193	X001L101330212	唐叶村	宁波市	
194	X002L010330212	云龙	宁波市	
195	X002L101330212	大岙村	宁波市	
196	X005L045330212	韩天线	宁波市	
197	X008L101330212	蓉江工业区	宁波市	
198	X009L101330212	陈家团村	宁波市	
199	X011L001330212	坊前村	宁波市	
200	X012L010330203	洞桥	宁波市	
201	X012L030330203	龙观	宁波市	
202	X014L016330212	横少线	宁波市	
203	X014L101330212	平窑村	宁波市	
204	X023L010330206	石桥	宁波市	
205	X029L017330206	通途路 (小港)	宁波市	
206	X033L330330212	东吴	宁波市	
207	X037L010330212	陈婆渡	宁波市	
208	X040L330330212	姚家浦泵站	宁波市	
209	X047L002330203	梁祝小区	宁波市	
210	X047L006330203	通途西路泵站	宁波市	
211	X049L101330212	新张俞村	宁波市	
212	X049L203330212	陈黄村陈岐小区	宁波市	
213	X101L010330282	新闸	宁波市	
214	X102L005330282	周外线(中横线以南)	宁波市	
215	X105L007330282	历崔线7K+600	宁波市	
216	X105L036330282	历崔线6K	宁波市	
217	X106L033330282	浒袁线(中横线以南)	宁波市	
218	X107L003330282	樟新线(逍林公馆站)	宁波市	
219	X118L006330282	周庵公路	宁波市	
220	X118L102330282	周庵	宁波市	
221	X119L009330282	胜陆高架9K(高速)	宁波市	
222	X119L010330282	胜陆高架9K(慈甬)	宁波市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
223	X120L007330282	中横线(掌起段)	宁波市	田口
224	X120L042330282	中横线(长河)	宁波市	
225	X128L001330282	横滨线K1+200	宁波市	
226	X130L101330282	小岭顶	宁波市	
227	X130L106330282	三	宁波市	
228	X202L010330281	郑巷	宁波市	
229	X210L020330205	<u></u>	宁波市	
230	X218L022330282	寺马线 (麦德龙)	宁波市	
231	X222L012330282	三海线(师宓南路)	宁波市	
232	X222L146330282	三海线(国道以北)	宁波市	
233	X228L010330281	泵站	宁波市	
234	X235L101330281	朗霞	宁波市	
235	X316L020330213	西坞	宁波市	
236	X316L101330212	周夹岙村	宁波市	
237	X321L010330213	奉化	宁波市	
238	X326L010330213	山下地	宁波市	
239	X333L205330213	大张	宁波市	
240	X421L010330226	桥头胡	宁波市	
241	X424L101330226	马鞍岭隧道南端隧道口	宁波市	
242	X501L000330225	大徐中队	宁波市	
243	X502L005330225	桥头胡村	宁波市	
244	X503L001330225	亭溪村	宁波市	
245	X505L015330225	大坑村	宁波市	
246	X507L006330225	高塘村	宁波市	
247	X508L009330225	五利村	宁波市	
248	X509L001330200	下营村	宁波市	
249	X515L001330225	赵岙水库	宁波市	
250	X516L008330225	沙岗	宁波市	
251	X516L009330225	西庄	宁波市	
252	X522L001330200	新桥高塘	宁波市	
253	X602L101330211	蛟川超限运输检测站	宁波市	
254	X603L014330205	上岙	宁波市	
255	X603L101330211	林周	宁波市	
256	X609L005330205	骆观线	宁波市	
257	X609L101330211	骆观线	宁波市	
258	X612L010330211	洪庄庙桥	宁波市	
259	X613L101330211	四号涵洞	宁波市	
260	X702L010330205	朱家沿	宁波市	
261	X704L001330205	洪塘	宁波市	
262	X708L004330205	加油站	宁波市	
263	X711L003330205	杨陈	宁波市	
264	X712L712330205	黄山村	宁波市	
265	X713L001330205	慈孝乐园	宁波市	
266	X713L002330205	金茂逸墅	宁波市	
267	X802L014330206	白羊线	宁波市	
268	X803L003330206	穿咸线	宁波市	
269	X803L027330212	瞻岐工人文化宫	宁波市	
270	X804L006330206	大昆线	宁波市	
271	X806L019330206	白梅线	宁波市	
272	X808L010330206	同盟村	宁波市	

e e	크리 2대리 2년 7년 - 1년	2月2日1日 27日		<i>b</i> , 1).
序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	备注
273	X808L018330206	二通道	宁波市	
274	X814L010330206	干岙村	宁波市	
275	X814L010330212	咸祥公路所	宁波市	
276	X814L010330213	下陈	宁波市	
277	X814L114330206	沿海中线 (郭巨)	宁波市	
278	X815L010330206	城湾村委会	宁波市	
279	X815L020330206	太河路	宁波市	
280	X819L004330206	球河线	宁波市	
281	G104L191330382	白溪	温州市	
282	G104L196330382	北白象	温州市	
283	G104L201330324	瓯北	温州市	
284	G104L203330302	后京	温州市	
285	G104L206330304	南白象	温州市	
286	G104L211330381	金岙	温州市	
287	G104L213330381	桐溪	温州市	
288	G104L216330326	孙桥	温州市	
289	G104L221330326	东江	温州市	
290	G104L226330327	马路	温州市	
291	G104L228330327	分水关	温州市	
292	G1513L101330304	金竹	温州市	
293	G1513L106330324	桥头	温州市	
294	G1523L001330326	鳌江站(上行)	温州市	
295	G1523L001330326	鳌江站(下行)	温州市	У ш нујт
296	G1523L001330381	瑞安(上行)	温州市	
297	G1523L001330381	瑞安(下行)	温州市	
298	G15L151330382		温州市	
299	G15L153330382	乐清收费站	温州市	
300	G15L156330382	温州大桥	温州市	
301	G15L161330381	三都岭	温州市	
302	G15L166330327	瑞安	温州市	设备所在门架被拆除
303	G15L171330327	11: 1:	温州市	及曲///在门来似///
304	G228L146330381		温州市	
305	G235L191330329		温州市	
306	G235L193330329 G322L101330381	友谊桥	温州市	
307		社门	温州市	
308	G322L106330381	高楼	温州市	
309	G330L103330305	霓屿	温州市	
310	G330L106330305	灵昆	温州市	
311	G330L111330302	官岭隧道	温州市	
312	S10L011330300	北白象枢纽(上行)	温州市	
313	S10L011330300	北白象枢纽(下行)	温州市	
314	S10L012330300	黄华枢纽(上行)	温州市	
315	S10L012330300	黄华枢纽(下行)	温州市	
316	S10L101330324	乌牛	温州市	
317	S10L111330381	万全	温州市	
318	S10L116330304	瞿溪	温州市	
319	S223L203330324	岩坦	温州市	
320	S223L204330324	岩头	温州市	
321	S223L208330324	黄屿	温州市	
322	S230L204330381	岩头嘴	温州市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
323	S230L206330326	岱口	温州市	д г
324	S232L050330327	铁场	温州市	
325	S232L202330327	溪光	温州市	
326	S26L111330324	永嘉	温州市	
327	S331L203330329	泗溪	温州市	
328	S331L206330329	分水关	温州市	
329	S331L207330329	芝麻坦	温州市	
330	S332L202330303	黄山	温州市	
331	S333L202330324	桥下	温州市	
332	X026L020330324	下家岙	温州市	
333	X131L206330324	九丈	温州市	
334	X271L010330302	松山头	温州市	
335	X271L020330304	李降垟	温州市	
336	X303L020330303	永中	温州市	
337	X305L010330381	江边宅	温州市	
338	X315L010330381	云江	温州市	
339	X527L010330327	谢垟底	温州市	
340	X601L010330328	峃口	温州市	
341	X617L010330328	珊门	温州市	
342	X621L001330328	樟岭	温州市	
343	X718L010330329	上仁	温州市	
344	X809L005330305	小门	温州市	
345	X851L010330303	瑶溪	温州市	
346	X857L101330305	深门	温州市	
347	Y528L010330327	营垟	温州市	
348	G1521L101330421	天凝互通南	嘉兴市	
349	G1521L103330421	天凝互通北	嘉兴市	
350	G1521L105330421	陶庄	嘉兴市	
351	G1522L101330411	王江泾	嘉兴市	
352	G1522L103330400	马家浜	嘉兴市	
353	G1522L106330411	王店	嘉兴市	
354	G1522L111330481	袁花	嘉兴市	
355	G15L106330482	曙光	嘉兴市	
356	G228L102330482	金丝娘桥	嘉兴市	
357	G320L102330421	枫南	嘉兴市	
358	G320L103330402	七星	嘉兴市	
359	G320L106330402	南湖	嘉兴市	
360	G320L108330411	洪合	嘉兴市	
361	G320L115330483	桐乡庆丰	嘉兴市	
362	G525L101330424	海盐泾塘	嘉兴市	
363	G525L116330424	海盐经开区	嘉兴市	
364	G60L001330481	海宁	嘉兴市	
365	G60L101330400	余新	嘉兴市	
366	G60L106330400	长安	嘉兴市	
367	G60L111330421	大云	嘉兴市	
368	G92L003330424	海盐	嘉兴市	
369	G92L005330481	海宁	嘉兴市	
370	S11L111330482	乍浦	嘉兴市	
371	S12L101330421	姚庄	嘉兴市	
372	S12L106330483	乌镇	嘉兴市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
373	S202L001330402	严家桥	嘉兴市	щ
374	S202L003330402	大桥(顾泾港)	嘉兴市	
375	S7L101330482	平湖	嘉兴市	
376	S9L101330481	海宁盐官	嘉兴市	
377	X102L001330411	 大通	嘉兴市	
378	X103L002330411		嘉兴市	
379	X103L330330481	公铁立交	嘉兴市	
380	X108L110330482	岗亭五一村	嘉兴市	
381	X108L120330421	<u></u>	嘉兴市	
382	X109L005330483		嘉兴市	
383	X109L015330424		嘉兴市	
384	X116L005330402		嘉兴市	
385	X119L006330402		嘉兴市	
386	X119L007330424	 沈荡	嘉兴市	
387	X202L008330482		嘉兴市	
388	X202L202330482	 高桥	嘉兴市	
389	X305L080330411	沙家浜	嘉兴市	
390	X308L090330411		嘉兴市	
391	X310L010330411	来龙桥	嘉兴市	
392	X313L030330411	腾云	嘉兴市	
393	X313L120330411	范滩	嘉兴市	
394	X806L510330483	雅意服饰	嘉兴市	
395	G104L101330522	<u>金村</u>	湖州市	
396	G104L102330522		湖州市	
397	G104L103330522	电厂	湖州市	
398	G104L106330502	杨家埠	湖州市	
399	G104L111330521	三桥	湖州市	
400	G235L091330522	界碑	湖州市	
401	G235L100330523	杭长北	湖州市	
402	G235L106330523	青山	湖州市	
403	G25L101330522	夹浦	湖州市	
404	G25L106330502	青山	湖州市	
405	G318L101330502	八里店	湖州市	
406	G318L102330502	陆旺村	湖州市	
407	G318L103330503	浔北村	湖州市	
408	G318L106330522	林城	湖州市	
409	G318L107330522	管埭	湖州市	
410	G50L101330503	南浔	湖州市	
411	G50L106330522	长兴	湖州市	
412	S12L111330502	南浔	湖州市	
413	S12L116330502	鹿山枢纽	湖州市	
414	S12L121330523	安城枢纽	湖州市	
415	S13L101330521	桐乡	湖州市	
416	S14L101330523	安吉	湖州市	
417	S204L202330523	皈山	湖州市	
418	S204L207330523	良朋	湖州市	
419	S205L206330523	山河	湖州市	
420	S301L202330522	小浦	湖州市	
421	S301L206330522	新航	湖州市	
422	S304L101330521	秋山	湖州市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	
423	S306L202330522		湖州市	田 1上
424	S306L212330523	 石房	湖州市	
425	S306L215330523		湖州市	
426	S306L216330523		湖州市	
427	S306L217330523		湖州市	
428	X009L106330503		湖州市	
429	X012L101330503		湖州市	
430	X101L001330521		湖州市	
431	X105L001330521		湖州市	
432	X116L001330521		湖州市	
432	X121L101330521		湖州市	
434	X202L001330522		湖州市	
434	X202L001330522 X209L001330522		湖州市	
436	X219L001330522		湖州市	
430	X219L001330522 X222L001330522		湖州市	
			湖州市	
438	X301L002330523			
439	X313L001330523 X314L001330523		湖州市	
440		刘家塘	湖州市	
441	X317L001330523	报福	湖州市	
442	G104L127330603	一	绍兴市	
443	G104L128330603	钱清	绍兴市	
444	G104L131330602		绍兴市	站点路段施工
445	G104L136330602	皋埠	绍兴市	
446	G104L138330602		绍兴市	
447	G104L141330682	上浦	绍兴市	
448	G104L144330682	章镇 	绍兴市	
449	G104L145330683	三界	绍兴市	
450	G104L146330683	嵊州北站	绍兴市	
451	G104L150330683	浦口	绍兴市	
452	G104L151330624	会墅岭	绍兴市	
453	G104L152330624	<u> </u>	绍兴市	
454	G1512L111330683	黄泽	绍兴市	
455	G1512L116330683	长乐	绍兴市	
456	G1512L117330683	大王田湾	绍兴市	
457	G1512L118330683	甘霖	绍兴市	
458	G1512L119330683	金庭	绍兴市	
459	G1512L120330683	普安寺	绍兴市	
460	G1522L116330602	滨海新城北	绍兴市	
461	G1522L121330682	东关	绍兴市	
462	G1522L123330682	沥海	绍兴市	
463	G1522L126330683	嵊州	绍兴市	
464	G1522L128330683	花坎	绍兴市	
465	G1522L129330683	仙岩	绍兴市	
466	G1522L131330624	新昌	绍兴市) II A III I
467	G235L115330681	次坞	绍兴市	设备损坏
468	G235L121330681	应店街	绍兴市	
469	G235L126330681	大唐庵	绍兴市	
470	G235L130330681	安华	绍兴市	
471	G329L161330682	小越	绍兴市	
472	G329L163330682	道墟	绍兴市	

序号 473 474 475 476 477 478 479	观测站编号 G329L166330602 G329L168330602 G329L169330602 G329L171330603 G329L176330603	观测站名称 陶堰 桑港桥(上行) 高铁北站(上行)	地市名称 绍兴市 绍兴市	备注
474 475 476 477 478	G329L168330602 G329L169330602 G329L171330603	桑港桥(上行)		
475 476 477 478	G329L169330602 G329L171330603		绍	
476 477 478	G329L171330603	向铁儿焰(上1)/	初い主	
477 478		白马山	绍兴市	
478	(±3791.17033U0U3 1		绍兴市 绍兴市	站点路段施工
479	G527L106330624 G527L111330624	大市聚	绍兴市	
480	G527L111330624 G527L116330683		绍兴市 绍兴市	站点路段施工
481	G527L121330683	长乐 	绍兴市 绍兴市	
482	G60L001330681 G60L002330681	新岭隧道	绍兴市	设备损坏
484	G92L003330603		绍兴市	
-	G92L003330603	柯桥	绍兴市	
485 486	G92L003330682 G92L004330682		绍兴市	
487	G92L005330603		绍兴市	
488	G92L005330682 S212L204330603		绍兴市 绍兴市	
489	S212L204330603 S212L206330683		绍兴市 绍兴市	
490 491	S212L206330683 S24L101330681			
491	S24L101330681 S26L101330681	古博岭 诸暨	绍兴市 绍兴市	
493	S308L010330602 S308L202330603	鉴湖大桥	绍兴市 绍兴市	站点路段施工
494 495	S308L202330603 S308L204330681	分水桥 	绍兴市	
-	X102L205330603		绍兴市	
496 497	X102L205330603 X105L205330603			
497	X106L205330603 X106L205330602		绍兴市 绍兴市	 站点路段施工
498	X106L205330602 X106L205330603		绍兴市	均
500	X100L203330603 X107L210330603		绍兴市	
501	X107L210330603 X107L510330602		绍兴市	
502	X107L510330002 X108L205330603		绍兴市	
503	X110L205330603			站点路段施工
503	X110L205330603 X112L205330603		绍兴市 绍兴市	均思路权旭工
505	X113L205330603		绍兴市	
506	X114L204330603		绍兴市	
507	X114L204330003 X115L114330603		绍兴市	
508	X116L205330603		绍兴市	
509	X117L410330602		绍兴市	
510	X117L410330602 X119L205330603		绍兴市	
511	X120L205330603		绍兴市	
512	X122L205330603	 江桥	绍兴市	
513	X135L205330603		绍兴市	
514	X306L002330681	 江藻	绍兴市	设备损坏
515	X502L205330682	老曹娥江桥	绍兴市	◇田 ☆小
516	X514L025330682	边沥线	绍兴市	
517	X537L053330682	 长海线	绍兴市	
518	X601L001330624	三联	绍兴市	
519	X604L001330624		绍兴市	
520	X829L035330683		绍兴市	
521	G1512L121330782	义乌东	金华市	
522	G235L007330723	履坦	金华市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
523	G235L131330782	石门岭	金华市	ЩТ
524	G235L136330782	桥头	金华市	
525	G235L141330703		金华市	
526	G235L143330703		金华市	
527	G235L146330723	王宅	金华市	
528	G235L151330723		金华市	
529	G25L131330703		金华市	
530	G25L136330784		金华市	
531	G330L136330784	永康南站	金华市	
532	G330L141330784	七里经堂	金华市	
533	G330L143330784		金华市	
534	G330L146330723	下茭道	金华市	
535	G330L150330702	 怡村	金华市	
536	G330L151330703	 杨川	金华市	
537	G330L156330702	沈村	金华市	
538	G330L161330781	青山垅	金华市	
539	G330L166330781	诸葛	金华市	
540	G351L111330727	大盘	金华市	
541	G351L116330727	联谊	金华市	
542	G351L121330783	里坞	金华市	
543	G351L126330783	宅坑弄	金华市	
544	G351L128330782	上娄站	金华市	
545	G351L131330726	桐坞岭	金华市	
546	G351L133330726	戴宅立交桥	金华市	
547	G351L133330782	华溪站	金华市	
548	G527L007330783	象溪滩	金华市	
549	G527L126330782	环城路	金华市	
550	G527L131330782	梅林	金华市	
551	G527L136330782	采莲塘	金华市	
552	G60L001330782	义乌	金华市	
553	G60L002330703	鞋塘	金华市	
554	G60L003330781	兰溪	金华市	
555	S210L206330726	下薛宅	金华市	
556	S210L210330782	下余山	金华市	
557	S210L212330726	余间	金华市	
558	S211L208330783	樟村	金华市	
559	S217L202330783	大联	金华市	
560	S217L206330784	炉头	金华市	
561	S217L208330784	城塘	金华市	
562	S219L202330727	双溪口	金华市	
563	S26L106330783	横店	金华市	
564	S28L111330784		金华市	
565	S310L132330782	上西陶	金华市	
566	S310L208330783	李宅	金华市	
567	S310L210330782	青口	金华市	
568	S312L192330723	泉溪	金华市	
569 570	S313L120330781	化里 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	金华市	
570 571	S313L205330702	毛村岗 	金华市	
571 572	S314L209330781 S315L002330781	石渠	金华市金华市	
317	3919F007990191	马鞍徐	本 千 川	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	 备注
573	S315L202330702	下潘	金华市	ЩЪ
574	S322L212330784	新里	金华市	
575	S323L202330727		金华市	
576	X005L230330702		金华市	
577	X028L002330702		金华市	
578	X103L214330703	卢村站	金华市	
579	X106L235330782	车路村	金华市	
580	X107L001330782	下柳	金华市	
581	X114L001330783		金华市	
582	X114L026330703	上宅	金华市	
583	X114L028330782	 上谷村	金华市	
584	X119L032330703		金华市	
585	X214L270330781	新桥山背	金华市	
586	X223L001330781	上孟塘	金华市	
587	X301L310330784	世雅	金华市	
588	X307L001330723	古竹	金华市	
589	X329L202330723		金华市	
590	X517L002330783		金华市	
591	X525L320330784		金华市	
592	X546L001330783		金华市	
593	X602L241330727		金华市	
594	X705L010330782	廿三里	金华市	
595	X711L021330782		金华市	
596	X711L022330783		金华市	
597	X715L255330782	<u></u> 午山干	金华市	
598	X716L260330782		金华市	
599	X718L270330782		金华市	
600	X721L280330782		金华市	
601	X724L025330782	下骆宅	金华市	
602	X725L122330782	沿华	金华市	
603	X729L235330782	 杜门	金华市	
604	X808L001330726	前陈	金华市	
605	X820L012330782	陈宅	金华市	站点路段施工
606	X821L001330726	下宅口	金华市	71 MP11270
607	X822L208330726		金华市	
608	G205L101330824		衢州市	
609	G205L106330824	马金	衢州市	
610	G205L111330824		衢州市	
611	G205L121330822		衢州市	
612	G205L126330881	 坛石	衢州市	
613	G205L131330881		衢州市	
614	G205L136330881		衢州市	
615	G205L141330881	枫岭关	衢州市	
616	G320L146330825	横山	衢州市	
617	G320L151330825		衢州市	
618	G320L156330803		衢州市	
619	G320L158330803	 百里仓	衢州市	
620	G320L166330802		衢州市	
621	G351L136330824	华埠#2	衢州市	
622	G351L141330824	白沙关	衢州市	

. —		四里州五仪田工石以坦次日(1177		# N.
序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	<u> </u>
623	G3L101330824	何田	衢州市	
624	G3L106330824	开化	衢州市	
625	G3L111330822	东案	衢州市	
626	G3L116330881	江山	衢州市	
627	G3L121330881	峡口 (江朗)	衢州市	
628	G4012L126330825	龙游	衢州市	
629	G4012L128330825	灵溪	衢州市	
630	G528L101330825	龙游溪口	衢州市	
631	G528L103330825	圩塘朱	衢州市	
632	G6021L101330803	上方	衢州市	
633	G6021L106330824	林山	衢州市	
634	G6021L111330824	开化龙顶	衢州市	
635	G60L105330825	吕塘角	衢州市	站点路段施工
636	G60L110330803	衢州	衢州市	站点路段施工
637	G60L112330802	五里枢纽	衢州市	站点路段施工
638	G60L115330822	窑上	衢州市	站点路段施工
639	S221L201330881	泉家垄	衢州市	
640	S221L202330881	丰足	衢州市	
641	S221L204330822	溪口	衢州市	
642	S305L206330803	上方	衢州市	
643	S305L208330803	杜泽	衢州市	
644	S315L204330825	湖镇	衢州市	
645	S315L207330803	塔山	衢州市	
646	S315L209330881	赵家窑里	衢州市	
647	S315L210330881	清泉小区	衢州市	
648	X209L010330803	云溪	衢州市	
649	X226L206330803	沈家	衢州市	
650	X226L208330803	廿里	衢州市	
651	X302L010330802	华治乡政府	衢州市	
652	X302L020330881	上余	衢州市	
653	X304L020330802	城北	衢州市	
654	X312L010330802	溪东埂	衢州市	
655	X402L010330881	塘边	衢州市	
656	X405L040330881	大桥	衢州市	
657	X419L010330881	长塘弄	衢州市	
658	X431L010330881	水泥厂路口	衢州市	
659	X442L020330881	苗青头	衢州市	
660	X502L010330822	辉埠	衢州市	
661	X604L010330824	油溪口	衢州市	
662	X605L010330824	石井岭	衢州市	
663	X619L004330824	密赛	衢州市	
664	X628L003330824	界首	衢州市	
665	X701L010330825	箬塘	衢州市	
666	G329L101330903	石榴江	舟山市	
667	G329L106330903	泗苏	舟山市	
668	G329L111330903	应家湾	舟山市	
669	G329L116330902	深坑岭	舟山市	
670	G329L121330902	紫薇	舟山市	
671	G329L126330902	老塘	舟山市	
672	G329L131330902	鸭蛋山	舟山市	

	1	加州社会护		夕沪
序号	观测站编号 G329L156330902	观测站名称	地市名称	备注
673		双桥	舟山市	
674	G329L650330902	新跃	舟山市	
675	G526L101330922		舟山市	
676	G526L121330921	三弄	舟山市	
677	G526L131330921	下鲎山	舟山市	
678	G526L136330902	马岙	舟山市	
679	G526L146330902	黄高岭	舟山市	
680	G526L151330921	遥岩岭	舟山市	
681	G526L161330921	<u> </u>	舟山市	
682	G526L171330921	四平	舟山市	
683	G9211L126330902	金塘	舟山市	
684	S231L131330902	皋泄	舟山市	
685	S321L202330902	东方	舟山市	
686	X001L001330903	入三摩地	舟山市	
687	X002L001330903	广佛庵	舟山市	
688	X102L145330902	三江	舟山市	
689	X102L146330902	北蝉	舟山市	
690	X102L151330903	塔岭下	舟山市	
691	X122L106330902	坝桥	舟山市	设备损坏
692	X122L157330902	双坝	舟山市	
693	X123L161330902	铁火尖隧道	舟山市	
694	X130L001330902	尖峰岗隧道	舟山市	
695	X131L176330902	燕子窝岗	舟山市	
696	X204L005330903	五眼	舟山市	设备损坏
697	X206L166330903	浦西	舟山市	
698	X209L001330903	蛟西	舟山市	
699	X215L001330903	老屋基	舟山市	
700	X302L171330921	浪激渚塘墩	舟山市	
701	X303L001330921	南浦村	舟山市	
702	X305L020330921	虎斗	舟山市	
703	X316L010330921	龙头	舟山市	
704	Y635L177330902	方岭	舟山市	
705	G104L156331023	白鹤	台州市	
706	G104L161331023	白鹤2	台州市	
707	G104L166331023	花桃(寺前)(下行)	台州市	
708	G104L166331023	花桃(寺前)(上行)	台州市	
709	G104L171331082	长石岭	台州市	
710	G104L181331004	园珠屿	台州市	
711	G104L185331081	吕岙	台州市	
712	G104L424331003	横山头	台州市	
713	G1522L136331023	洋头	台州市	
714	G1523L101331022	蛇蟠大桥	台州市	
715	G1523L106331002	松蒲	台州市	
716	G15L126331022	三门	台州市	
717	G15L131331082	猫里岭隧道	台州市	
718	G15L141331003	黄岩	台州市	
719	G15L146331081	大溪	台州市	
720	G228L121331022	蒲西	台州市	
721	G228L126331022	健跳	台州市	
722	G228L131331022	浬浦	台州市	

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	
723	G228L133331082	推船沟	台州市	щш
724	G228L134331002	椒江二桥	台州市	
725	G228L136331004		台州市	
726	G228L141331081	下黄浦	台州市	
727	G228L145331081	桥下	台州市	
728	G228L156331083		台州市	
729	G351L101331082		台州市	
730	G351L103331082	上林	台州市	
731	G351L106331082		台州市	
732	G351L106331082	叶家滩(东山)(下行)	台州市	
733	G351L208331024	子园湾隧道	台州市	
734	S214L208331022	高枧	台州市	
735	S223L202331024		台州市	
736	S224L107331022		台州市	
737	S225L202331082	小芝	台州市	
738	S225L204331002		台州市	
739	S225L206331002		台州市	
740	S226L103331081	岩下	台州市	
741	S226L202331081	麻车桥	台州市	
742	S226L202331081 S226L204331083		台州市	
743	S28L101331082		台州市	
744	S28L106331024		台州市	
745	S322L204331024		台州市	
746	S323L206331024		台州市	
747	S324L202331023		台州市	
748	S325L202331003		台州市	
749	S326L106331022		台州市	
750	S327L202331082		台州市	
751	X110L110331002		台州市	
752	X112L001331002	椒江二桥	台州市	
753	X202L001331003	梁湖桥	台州市	
754	X223L010331003		台州市	设备损坏
755	X227L001331003	上朱	台州市	人田 灰布
756	X301L001331004		台州市	
757	X306L001331004	 钟家	台州市	设备损坏
758	X306L002331004		台州市	◇ 田 ¹X,√1,
759	X307L001331004		台州市	
760	X308L001331004	 十份	台州市	
761	X308L002331081	 大溪	台州市	
762	X405L001331083		台州市	
763	X407L001331083		台州市	
764	X417L101331083		台州市	
765	X521L202331022	北山	台州市	
766	X627L202331023		台州市	
767	X801L001331081		台州市	
768	X807L001331081	新建	台州市	
769	X807L002331081		台州市	
770	X816L415331083		台州市	
771	X905L001331082		台州市	
772	G1513L111331121		丽水市	设备损坏
112	G1913L1113311Z1	1月パ	別小人们	以 食 切 小

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	
773	G235L156331124		丽水市	щт
774	G235L157331124	 港口	丽水市	
775	G235L158331100		丽水市	
776	G235L161331124		丽水市	
777	G235L166331125		丽水市	
778	G235L171331125		丽水市	
779	G235L176331125		丽水市	
780	G235L181331127		丽水市	
781	G235L186331127		丽水市	
782	G25L141331101	洪渡	丽水市	
783	G25L146331102		丽水市	
784	G25L151331181		丽水市	
785	G322L001331125	赤石岭(后山)	丽水市	
786	G322L002331125	龙庄	丽水市	
787	G322L121331127		丽水市	
788	G322L126331181		丽水市	
789	G322L131331181	 八都	丽水市	
790	G322L133331181	花桥	丽水市	
791	G330L116331121	高岗	丽水市	
792	G330L117331121	港头	丽水市	
793	G330L121331121	 海口	丽水市	
794	G330L126331101		丽水市	
795	G330L130331122		丽水市	
796	G330L131331122	黄碧街	丽水市	
797	G4012L003331127		丽水市	
798	G4012L131331124		丽水市	
799	G528L106331123	新路湾	丽水市	
800	G528L110331123	东峰	丽水市	
801	G528L111331123	大柘	丽水市	
802	G528L112331123		丽水市	
803	G528L115331181	住龙	丽水市	
804	G528L116331181		丽水市	
805	G528L121331181		丽水市	
806	G528L126331126	竹口	丽水市	
807	G528L127331126		丽水市	
808	G528L130331126	后山桥	丽水市	
809	S219L203331122	青川	丽水市	
810	S219L204331122	周村路口	丽水市	
811	S222L108331100	遂昌东	丽水市	
812	S222L201331124	赤寿	丽水市	
813	S222L202331124	古市	丽水市	
814	S222L206331124	青蒙	丽水市	
815	S222L208331101	 港口	丽水市	
816	S227L202331123	尖山寺	丽水市	
817	S227L204331181		丽水市	
818	S230L202331121	 油竹	丽水市	
819	S322L206331122		丽水市	
820	S322L207331122	打虎岭	丽水市	
821	S328L202331101	 张村	丽水市	
822	S328L205331100	南山	丽水市	

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目(招标文件)

序号	观测站编号	观测站名称	地市名称	备注
823	S328L206331125	规溪亭	丽水市	
824	S329L130331126	坑底	丽水市	
825	S329L201331126	八都	丽水市	
826	S329L203331126	兰溪桥	丽水市	
827	S333L206331121	温溪	丽水市	
828	S333L207331121	船寮	丽水市	
829	S333L208331101	余岭	丽水市	
830	S333L209331122	坑口	丽水市	
831	S36L101331181	东音	丽水市	
832	X026L010331102	周坦	丽水市	
833	X028L208331101	周巷	丽水市	
834	X104L215331181	大赛	丽水市	
835	X140L128331181	塔石	丽水市	
836	X302L001331125	新华厂	丽水市	
837	X303L001331125	昌铺砻	丽水市	
838	X305L001331125	重河	丽水市	
839	X401L001331126	洋心	丽水市	
840	X441L001331126	反岙	丽水市	
841	X501L010331122	石松	丽水市	
842	X508L020331122	双龙	丽水市	
843	X515L010331122	溶溪	丽水市	
844	X529L010331122	岩沿	丽水市	
845	X623L001331123	长濂	丽水市	
846	X802L001331127	大均	丽水市	

- (2) 梳理需要更换硬件主板的设备情况,需要更换硬件CF卡和需要更换数据传输模块的设备情况,根据对部分设备的前期勘察,需更换主板的设备应不到4%,需更换CF卡和数据传输模块的设备应不到2%,要求供应商完成全部硬件设备的更换并保障站点的数据上传,更换后的旧设备予以回收至业主指定地点。
- (3) 阐述目前不同设备生产厂家的前端设备软件情况及数据上传数据中心情况,需对浙江省现有不同供应商的设备进行分类阐述。
 - 3.2数据中心数据上传方案阐述

供应商需阐述交调系统与外场交调设备的数据收发方案和技术方式,阐述设备数据上传至云端的合理性和可行性。

- 3.3交调设备前端设备改造方案
- (1) 供应商需提出交通量观测站设备前端软硬件运行现状和升级方案;
- (2) 供应商需提出交通量观测站设备上云完成的核查标准和检查方案。
- 3.4交调设备上云改造组织计划

投标人须应对站点设备的位置、作业条件、设备状态等基本情况进行前期调研,协商调查站所属管理单位,确定具体核查流程和时间安排;供应商需提出上云改造的组织计划,包括但不仅限于人力组织安排、时间计划安排、车辆安排、工器具安排等内容,具体要求:

- (1) 人力要求:项目组应不少于10人;
- (2) 时间要求:要求60个日历天完成项目相关内容并提交相关成果文档,90个日历天内完成项目验收;
 - (3) 车辆及工器具要求: 要求提供合理的车辆及工器具安排。
 - 3.5验收要求

- (1) 需提供相关上云改造成果文档和完成改造的证明文件;
- (2) 需提供相关硬件改造后的旧配件清单明细及设备,用于业主备查;
- (3) 按照业主要求组织相关验收工作。

第三部分 商务要求

- 1. 付款方式
- (1) 本项目以人民币付款。
- (2) 付款条件

第一笔付款: 合同签订后,采购人在收到中标单位提供的同等金额的正规发票后15个工作日内,在履行财政相关资金审批手续后向中标服务商支付合同总价60%的合同款;

第二笔付款:中标单位验收后,采购人在收到中标单位提供的同等金额的正规发票后15个工作 日内,在履行财政相关资金审批手续后向中标服务商支付合同总价40%的合同款;

2. 服务期

要求60个日历天完成项目相关内容并提交相关成果文档,90个日历天内完成项目验收。

3. 服务地点

浙江省内。

4. 合同履行

必须由投标主体履行合同。

第四章 采购合同

本章所述《合同格式及合同条款》为指引性文件。在合同签订时,招标人有权合理修改本合同条款。若招标人和中标人双方同意,合同格式也可以按照其他形式。合同条款的基本内容应与本章所述《合同格式及合同条款》要求的内容相一致,同时招标文件及其答疑、补充、修改;中标人的投标文件正本;投标人在评标答疑时的书面澄清或说明;中标通知书等文件是构成合同不可分割的部分。

浙江省政府采购合同指引 (服务)

项目编号:

乙方: (卖方)		
甲、乙双方根据 XYZ 项目 公开招标 的结果,签署本合同。		
一、服务内容		
二、合同金额		
木会同全痴为(大写).	元 (¥	元) 人昆币

三、技术资料

项目名称:

甲方: (买方)

- 1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。
- 2. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、履约保证金

无

六、转包或分包

- 1. 本合同范围的服务,应由乙方直接供应,不得转让他人供应;
- 2. 除非得到甲方的书面同意, 乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应;
- 3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权解除合同,没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

七、服务质量保证期和服务质量保证金(选用)

- 1. 服务质量保证期年。(自验收合格之日起计)
- 2. 服务质量保证金元。(履约保证金在中标投标人按合同约定验收合格后自行转为质保金)

八、合同履行时间、履行方式及履行地点

- 1. 履行时间:
- 2. 履行方式:
- 3. 履行地点:

九、款项支付

(1) 本项目以人民币付款。

(2) 付款条件

第一笔付款:合同签订后,采购人在收到中标单位提供的同等金额的正规发票后15个工作日内,在 履行财政相关资金审批手续后向中标服务商支付合同总价60%的合同款;

第二笔付款:中标单位验收后,采购人在收到中标单位提供的同等金额的正规发票后 15 个工作日内,在履行财政相关资金审批手续后向中标服务商支付合同总价 40%的合同款;

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及后续服务

- 1. 乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。
- 2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障,乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
 - (1)重做:由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2)贬值处理:由甲乙双方合议定价。
 - (3)解除合同。
 - 3. 如在使用过程中发生问题, 乙方在接到甲方通知后在△小时内到达甲方现场。
 - 4. 在服务质量保证期内,乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十二、违约责任

- 1. 甲方无正当理由拒收接受服务的,甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。
- 2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 3. 乙方未能如期提供服务的,每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的,甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十三、不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - 3. 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合

同。

十四、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向甲方所在地法院起诉。

十五、合同生效及其它

- 1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
 - 3. 本合同未尽事宜,遵照《合同法》有关条文执行。
 - 4. 本合同正本一式 份,具有同等法律效力,甲乙双方各执份;副本份,(用途)。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人(或授权代表): 法定代表人(或授权代表):

业务处代表人:

地址:地址:联系人:联系人:联系电话:联系电话:

传真:传真:开户银行:开户银行:银行账号:银行账号:签订地点:签订日期:

鉴证方(盖章):

法定代表人(或授权代表):

地址:

联系人:

联系电话:

传真:

鉴证日期:

第五章 评标办法

本评标办法遵照《中华人民共和国政府采购法》等政府采购有关规定,并结合本项目的具体情况制定。

一、总则

评标工作遵循公正、公平、科学、择优的原则,评标人员将本着认真、公正、诚实、廉洁的精神,进行评标工作,择优推荐中标候选人。在评标期间,评标委员及相关工作人员必须严格遵守保密规定,不得泄露评标的有关情况。

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持 不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。

二、评标组织

评标工作由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会负责审标、询标、评审等工作,并向采购人提出评审意见和评标报告。

三、符合性审查

评标委员会对投标文件依据招标文件规定进行符合性审查。符合性审查条件详见《第六章 投标人须知》

四、投标文件的澄清、说明或者补正

投标人根据评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正。评标期间,投标人应随时随地 答复评标委员会的询标。程序要求详见《第六章 投标人须知》

五、评标细则

- 1、本项目采用综合评分法(总分100分),评标委员会根据本评标办法进行评审,对符合性审查 合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。每个投标人最终得分=商务技术分+价格分。
- 2、评审时,评标委员会各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个 投标人每项评分因素的得分。
- 3、对投标人的价格分等客观评分项的评分应当一致,对其他需要借助专业知识评判的主观评分项,应当严格按照评分细则公正评分。
- 4、评标结果按评审后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并列。并编写评标报告。

5、评分因素及分值范围

5.1商务技术分

该评分分值由评标委员会根据评审情况在分值范围内独立评分(具体分值设定详见表格),小数点后最多保留二位小数。每个投标人的最终得分为评标委员会打分汇总后的算术平均值(小数点后保留二位小数,第三位四舍五入)。

序 号	评分因素	评分细则(电子投标文件中提供的证明材料(证书、合同等)应 清晰可辨, 如无法辨识,将不予给分。)	分值 (分)
_	履约能力		
1.	投标人的管理 体系认证	投标人的管理体系认证(16分) (1)投标人具备IS09001质量管理证书得2分; (2)投标人具有IS020000信息技术服务管理体系证书得2分; (3)投标人具有IS027000信息安全管理体系证书得2分; (4)投标人具备市级及以上高信技术企业资质得2分; (5)投标人具备工程咨询单位乙级及以上资信证书得2分; (6)投标人具有AAA信用等级证书得2分; (7)投标人具备CMMI3级及以上资质证书得2分; (8)投标人具备信息系统建设和服务能力等级资质或证明的得2分。	16

		(需提供复印件并盖章,否则不得分。)	
2.	投标人的类似项目业绩	投标人的类似项目业绩(1分) 2018年1月至今(以合同签订时间为准)提供交调相关的维护服务业绩,每提供一份得0.5分,满分1分。 说明:根据投标文件中提供的业绩合同进行评分,未提供或不符合以上条件不得分。	1
=	技术服务水平		
3.	项目整体情况	项目整体情况(20分) (1) 投标人对本项目背景、现状的理解和把握(0-5分); (2) 投标人对本项目服务要求的理解和把握(0-5分); (3) 投标人对本项目服务内容的理解和把握(0-5分); (4) 投标人交调设备及软件总体情况阐述的理解和把握(0-5分); 投标人应对上述情况(共计4小项)进行阐述,如有一项内容未阐述,一项扣5分,扣完为止。	20
4.	总体架构	总体架构(30分) (1) 投标人对数据中心数据方案上传方案阐述的合理性和可行性,与项目建设需求契合程度(0-10分); (2) 投标人对交调设备前端改造方案阐述的合理性和可行性,与项目建设需求契合程度(0-10分); (3) 投标人对待改造的846套连续式交通量观测站设备的现状、历史运行情况、不同设备类型的技术特点进行阐述,与项目建设需求契合程度(0-10分)。	30
5.	项目人员能力	项目人员能力(10分) 拟派项目负责人拥有高级技术职称或拥有高级项目经理资质得2分;(提供相关资格证书复印件或扫描打印件及与投标人名称一致的单位社保证明并盖章,否则不得分)除项目负责人外,项目实施团队成员中含高级技术职称人员,每具备一名得2分,最高不超过8分;(提供相关资格证书复印件或扫描打印件及与投标人名称一致的单位社保证明并盖章,否则不得分)	10
6.	组织计划	投标人交调设备上云改造组织实施计划(含人员、设备的调配) 阐述的全面性、科学性和可行性,与项目建设需求契合程度(0- 5分);	5
7	质量保证和验 收	验收(6分) (1) 投标人对上云改造后设备的质量保证措施以及完成后检查方案阐述合理性和可行性,与项目建设需求契合程度(0-3分); (2) 投标人对验收方案阐述的合理性和可行性,与项目建设需求契合程度(0-3分)。	6
8	其他	其他(2分) 投标人在满足招标文件及采购人现有服务要求的基础上,所额外增加的服务内容及方案,根据增加部分内容对本项目的影响程度 (0-2分)。	2

		(投标文件中须提供承诺书并加盖公章, 否则不得分)	
9	合计		90

5.2价格分

价格评分将在有效投标人范围内进行,最高得<u>10</u>分,最低得<u>0</u>分(小数点后保留二位小数,第三位四舍五入)。满足招标文件要求且投标报价最低的**投标报价**为**评标基准价**,投标人的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×10%×100

落实政府采购政策说明:

本项目执行财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知 (财库〔2020〕46 号〕的规定,对小型、微型企业的投标报价进行价格评审优惠扶持。

- (1)如标项内所涉投标人(如为联合体,指各联合体成员)及接受分包的供应商全部属于小型、 微型企业,则对投标人的投标报价给予10%的扣除,用扣除后的价格计算价格评分。
- (2)如标项内所涉投标人(如为联合体,指各联合体成员)及接受分包的供应商不是全部属于小型、微型企业,但投标文件承诺小型、微型企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,根据财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46 号)的规定,则对投标人的投标报价给予3%的扣除,用扣除后的价格计算价格评分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格评审优惠扶持。
 - (3)满足以下之一条件,视为小型、微型企业。

◇按照工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发《中小企业划型标准规定》的通知(工信部联企业〔2011〕300号)的规定,所涉企业属于采购标的对应的中小企业划分标准所属行业【软件和信息技术服务业】的小型、微型企业,并按财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46 号)的规定在投标文件中提供了【《中小企业声明函》】。

◇按照财政部 司法部关于《政府采购支持监狱企业发展有关问题》的通知(财库〔2014〕68 号)的规定,所涉企业属于监狱企业,并在投标文件中提供了【《监狱企业声明函》及其相关的充分的证明材料】,监狱企业视为小型、微型企业,享受价格评审优惠扶持。监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受价格评审优惠扶持。

◇按照财政部 民政部 中国残疾人联合会关于《促进残疾人就业政府采购政策》的通知(财库〔2017〕141号)的规定,所涉单位属于残疾人福利性单位,并在投标文件中提供了【《残疾人福利性单位声明函》】,视为小型、微型企业,享受价格评审优惠扶持。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受价格评审优惠扶持。

此项由评标委员会集体核实后统一评分。

六、重新评审

评审结果形成后,除下列情形外,任何人不得重新评审:

- (一) 分值汇总计算错误的;
- (二)分项评分超出评分标准范围的;
- (三)评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
- (四)经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

第六章 投标人须知

投标人须知前附表

投标 人 须 知 条 款号	名称	内容	
1. 3	采购人	名称:浙江省公路与运输管理地址:陈立异 联系电话:0571-87807614	中心
1.3	采购代理机构	名称: 建经投资咨询有限公司 地址: 杭州市建国北路586号嘉联华铭座6楼 项目采购联系人: 田旭东 联系电话: 13757125623 邮 编: 310000 Email: 63671116@QQ. COM	
1.9	踏勘现场	不组织,投标人如有需要,经采购人同意后可自行前往,踏勘期间发生的费用或意外导致伤亡等一切责任和损失均由投标人自负。	
1.10	答疑会	不召开。	
3. 3. 2	投标文件盖章要求	投标文件按"第七章 投标文件格式"中提供的格式要求盖章。 公章采用单位CA章或单位公章。	
3. 3. 3	投标文件装订要求	本项目投标时采用电子文件, 求。	不需提供纸质投标文件,无装订要
3. 5. 1	投标保证金	不需交纳投标保证金	
3. 6. 1	投标文件有效期	自投标截止时间起120天内	
4. 1. 1	投标文件密封及标记 要求		件,以介质存储的数据电文形式的 皮应注明投标人名称、项目名称、
4. 2. 1	投标截止时间	按"招标公告"规定	
4. 2. 2	投标地点	按"招标公告"规定	
5. 1. 1	开标时间和地点	按"招标公告"规定	
5. 18	采购代理服务费	费率计算值70%收取。费率标准金额(万元) 100(含)及以下部分 100-500(含)部分 500-1000(含)部分 收费计算示例: (标项中标金额 [100*1.5%+(200-100)*0.8%] 采购代理服务费交纳形式: 汇票采购代理服务费由中标人在接	费率 1.5% 0.8% 0.45% 额 200 万元) *70%。 票/支票/电汇 到中标通知书时以人民币方式向采
		购代理机构支付。汇入以下账。	户 :

		户名: 建经投资咨询有限公司杭州分公司 开户: 杭州联合农村商业银行股份有限公司宝善支行 账号: 201000061231887
10	其他	1、本招标文件共 <u>71</u> 页(含封面),请各投标人收到本文件后自行核对,如有缺页、错装等情况请于当日向采购代理机构提出,如未提出,所有责任及由此造成的后果由投标人自负。 2、请投标人仔细阅读本招标文件,其中带"▲"标记的条款为实质性内容,投标人须对带"▲"标记的条款作出实质性响应。
11	特别提醒	企业信用融资:省财政厅、浙江银监局、省金融办制定了《浙江 省政府采购支持中小企业信用融资试点办法》(浙财采监 [2012]13号),所称的政府采购信用融资,是指银行业金融机构 (以下简称银行)以政府采购诚信考核和信用审查为基础,凭借 政府采购合同,按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款 的供应商发放贷款的一种融资方式。供应商可登陆浙江政府采购 (http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)中小企业信用融资栏目了解相 关信息。
12	特别提醒	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125 号的规定: (1)采购人或采购代理机构将对本项目投标人的信用信息进行查询。 (2)查询渠道为信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。 (3)列入失信被执行人名单、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等投标人信用信息均将用于本项目。 (4)信用信息查询记录和证据以网页截图等方式留存。 (5)投标截止日当日网站显示的信用信息将作为评审和确定中标人的依据。 (6)联合体成员存在以上不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
13	特别提醒	中标人应在合同签订前完成政府采购云平台 (https://www.zcygov.cn/)全部注册步骤并成为正式注册入库 供应商,否则将导致合同款无法正常支付,责任由中标人承担。 请投标人尽早完成注册。 https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry。(供应 商注册页面)
14	特别提醒	中标人按需提供与电子投标文件内容一致的纸质投标文件一正二副,装订成册,采用胶订或线订,不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。(胶订或线订以外装订形式视为活页装订)中标人在领取中标通知书时提供纸质投标文件。

一、总则

1.1 实施依据

本次招标工作是按照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规、规章、文件的规定组织和实施。

1.2 采购方式

公开招标,是指采购人依法以招标公告的方式邀请不特定的供应商参加投标。

1.3 定义

电子交易活动:是指以数据电文形式,依托政府采购项目电子交易平台进行的政府采购交易活动; 采购人:是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,见"投标人须知前附表"; 采购代理机构:受采购人委托,在委托的范围内办理政府采购事宜的机构,见"投标人须知前附表":

投标人: 是指参加本政府采购项目投标的供应商;

投标人代表:是指参加本项目投标活动的供应商法定代表人或法定代表人授权代表; 投标联合体: 是指两个以上供应商组成联合体,以一个投标人的身份参加投标;

甲方:是指合同签订的一方,一般与采购人、用户相同; 乙方:是指合同签订的另一方,与中标 人相同;

中小企业:是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

中小企业划分标准: 《中小企业划分标准》(工信部联企业[2011]300号)。

在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔202046号)规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
 - (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

监狱企业:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业;

残疾人福利性单位:符合《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)的规定的单位;

同级政府采购监督管理部门: 浙江省财政厅政府采购监管处;

1.4 联合体

☑本项目接受联合体。

以联合体形式参加本项目采购的,联合体的主办单位和成员单位均应当具备招标文件规定的条件,并在投标文件中分别提供联合体的主办单位及成员单位的资格条件证明材料,在投标文件中提交联合体协议。

以联合体形式参加采购活动的,应当在投标文件中提交由所有联合体成员各方盖章的联合体协议。 联合体协议应载明联合体各方承担的工作和义务;联合体协议应当指定主办单位,授权其代表所有联 合体各成员方,具体负责参与项目采购响应和合同实施阶段的主办、协调工作;联合体协议中应当载 明由联合体各成员方共同与采购人签订合同,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。 投标文件的报价表中应列明联合体各成员方的各自承担的内容及对应报价。

投标文件盖章事宜,按联合体协议约定由主办单位盖章,也可由联合体所有成员单位盖章。联合体成交的,本项目的采购代理服务费由联合体主办单位缴纳。

联合体协议中仅约定由联合体主办单位或成员单位中某一方与采购人签订合同的,或联合体协议中仅约定由联合体主办单位或成员单位中某一方就采购合同约定的事项对采购人承担责任的,视为联合体协议不成立,该联合体的投标文件将被作无效处理。

1.5 投标费用

无论招投标过程中的做法和结果如何,投标人自行承担招投标活动中所发生的全部费用。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言使用中文。专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
 - 1.9.2投标人踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.9.3除采购人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4采购人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考, 采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10答疑会

- 1.10.1投标人须知前附表规定召开答疑会的,采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开答疑会,澄清投标人提出的问题。
- 1.10.2投标人应在答疑会时间的前一天,以书面形式将提出的问题送达采购人,以便采购人在会议期间澄清。
 - 1.10.3答疑会后,采购人按本章 2.4 款规定对投标人所提问题进行澄清答复。

1.11分包

采购需求规定允许分包的,投标人应当在投标文件载明分包承担主体,分包承担主体应具备采购 需求规定的分包承担主体的资格要求。

1.12偏离

投标文件应完全响应招标文件规定的实质性内容和条件。

1.13其他说明

- 1.13.1根据政府采购相关法律、法规、规章、文件规定并满足招标文件规定资格条件的区域性分支机构、个体工商户、个人独资企业、合伙企业参加本项目投标并由单位负责人签署的相关投标资料与本招标文件规定由法定代表人签署的文件材料具有同等效力。
 - 1.13.2▲投标人对所投标项内的采购内容必须全部进行投标。
- 1.13.3招标文件中所涉及的产品品牌或型号均为建议性要求或为档次选择要求或为代替部分技术指标描述,投标人可以选择其他品牌型号的产品参加投标但投标产品须具有相当于或优于招标文件要求的指标、性能、档次。否则,评标委员会将对其作出不利的评审。
- 1.13.4招标文件中如有描述歧义或前后不一致的地方,评标委员会有权按公平、合理的原则进行评判,但对同一条款的评判适用于每个投标人。
 - 1.13.5投标文件的响应内容必须真实、明确、准确。否则,评标委员会将对其作出不利的评审。
 - 1.13.6项目资金为财政性投资,资金已落实。
- 1.13.7投标人须对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有、使用、收益、处分的权利, 并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责,保证不伤害采购人的利益。在法律范围内,如果出

现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用,采购人概不负责,由此给采购人造成损失的,投标人应承担相应后果,并负责赔偿。投标人为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

- 1.13.8<u>投标人母公司(总机构)或者同一母公司下属的其他子公司(同一总机构下属的其他分支</u>机构)的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等不作为投标人的资信文件。
 - 二、招标文件

2.1 招标文件组成

- 2.1.1 第一章 招标公告
- 2.1.2 第二章 采购需求总体要求
- 2.1.3 第三章 采购需求
- 2.1.4 第四章 采购合同
- 2.1.5 第五章 评标办法
- 2.1.6 第六章 投标人须知
- 2.1.7 第七章 投标文件格式
- 2.1.8 补充文件

2.2 招标文件的解释权

招标文件的解释权归采购代理机构所有。

2.3 招标文件的质疑

- 2.3.1 投标人认为招标文件规定内容使自己的合法权益受到损害的,投标人可以提出书面质疑。
- 2.3.2 质疑书须包括以下内容:
- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (3) 事实依据;
- (4) 必要的法律依据:
- (5) 提出质疑的日期。
- 2.3.3 质疑期限为自获取招标文件之日或者招标公告期限届满之日(公告期限届满后获取招标文件的,以公告期限届满之日为准)起7个工作日内,投标人应在质疑期限内一次性向采购代理机构提出针对招标文件的质疑,逾期提出不予受理。
- 2.3.4 质疑书中涉及的相关材料中有外文资料的,应当将与质疑相关的外文资料完整、客观、真实地翻译为中文,并注明翻译人员姓名、工作单位、联系方式等信息。
- 2.3.5 投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、
- 主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。否则不予受理。
- 2.3.6 质疑书以直接送达或邮寄送达方式(份数为一式三份)或传真送达方式或以扫描件在线提交方式。
- 2.3.7 质疑书以传真形式提交后,同时须向采购代理机构提交质疑书原件,实际收到原件之日作为收到质疑日。
 - 2.3.8 如联合体投标,质疑应由组成联合体的所有供应商共同提出。

2.4 招标文件的澄清

- 2.4.1 投标人对招标文件如有疑问要求澄清,或认为有必要与采购代理机构进行技术交流,投标人需将书面资料传真或送达至采购代理机构,同时将电子文件发至投标人须知前附表注明的邮箱(电子邮件与书面文件有不一致的,以书面文件为准),并与采购代理机构进行确认。
 - 2.4.2 投标人要求澄清的资料应加盖单位公章、写明日期。
- 2.4.3 如有必要,采购代理机构和采购人对投标人所有要求澄清的问题都予以解答,澄清答复的文件为补充文件,作为招标文件的组成部分,补充文件将以网上公告等形式告知所有获取招标文件的投标人,补充文件对投标人均有约束力。

- 2.4.4 澄清的内容影响投标文件编制的,采购代理机构将顺延投标截止时间,使之满足政府采购的相关规定。
- 2.4.5 投标人在收到补充文件后,应在 24 小时内以书面形式向采购代理机构确认已收到该补充文件。
 - 2.4.6 当招标文件与补充文件就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。

2.5 招标文件的修改

- 2.5.1 在投标截止时间前,由于各种原因采购人可能以补充文件的形式修改完善招标文件。
- 2.5.2 补充文件作为招标文件组成部分,补充文件将以网上公告等形式告知所有获取招标文件的投标人,补充文件对投标人均有约束力。
- 2.5.3 修改的内容影响投标文件编制的,采购代理机构将顺延投标截止时间,使之满足政府采购的相关规定。
- 2.5.4 投标人在收到补充文件后,应在 24 小时内以书面形式向采购代理机构确认已收到该补充文件。
- 2.5.5 投标人收到补充文件后,对补充文件如有疑问要求澄清,应在 24 小时内将书面资料传真或送达至采购代理机构,同时将电子文件发至投标人须知前附表注明的邮箱(电子邮件与书面文件有不一致的,以书面文件为准),并与采购代理机构进行确认。
 - 2.5.6 投标人要求澄清的资料应加盖单位公章、写明日期。
 - 2.5.7 对补充文件的澄清答复按 2.4 款规定。
 - 2.5.8 当招标文件与补充文件就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。
 - 2.5.9 任何口头答复均不属于招标文件的组成部分。

三、投标文件

3.1 投标文件

- **3.1.1** 投标人应仔细阅读招标文件规定的所有内容,以保证能全面准确理解招标文件,并按照招标文件要求,详细编制投标文件,投标文件内容必须针对本次招标响应。
- 3.1.2 投标人必须按招标文件的要求提供相关资料,并对招标文件中提出的所有内容要求给予实质性响应,须保证投标文件的准确、真实、明确。投标文件响应内容对招标文件要求如有偏离均应填写偏离表,如不填写,采购人有权视作投标文件完全响应招标文件要求。
 - 3.2 投标文件组成
 - 3.2.1 资格文件

应包括以下内容(<u>均需投标人加盖公章</u>):证明其符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本条件和采购项目对投标人的特定条件(如果项目要求)的有关资格证明文件。

序号	资格条件	应提供的资格审查资料(除承诺函、说明、 声明外的其他证件提供复印件)
1.	基本资格要求:	/
1.1	(1)满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定,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;	(1)符合资格条件的声明函。【声明函 1】
2.	落实政府采购政策需满足的资格要求:	/
3.	特定资格要求:	/

	为 互制 官 理 中 心 析 江 省 父 迪 重 响 耸 ర 奋 上 云 以 亘 坝 日	(44.4.)(1)
3.1	(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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。	(2)与其他供应商无利害关系的声明函。 【声明函 2】
3. 2	(2)根据《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》(浙财采监[2013]24号)第6条规定接受金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,获得总公司(总机构)授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力)、以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力);	属于此种情形的供应商除基本资格要求应提供资料外。还应提供以下资料:金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构提供总公司(总机构)授权;个体工商户、个人独资企业、合伙企业应提供房产权证或其他有效财产证明材料。不属于此种情况的供应商提供以下资料:(5)企业类型的声明函。【声明函 3】
3.3	(3)公益一类事业单位、使用事业编制且 由财政拨款保障的群团组织,不得参加本项 目的政府采购活动;	(6) 单位组织形式声明函。【声明函 4】
3.4	(4)为采购项目提供整体设计、规范编制 或者项目管理、监理、检测等服务的供应商 不得参加本项目的政府采购活动;	(7)未提供整体设计等服务声明函。【声明函 5】
3.5	(5)接受联合体,联合体参加本项目政府 采购应满足以下条件: ◇两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加本项目政府采购活动,联合体在投标文件中提供联合体协议并明确分工; ◇联合体主办单位和成员单位均应具备资格 要求 1、2 及特定资格要求第(1)、(2)、(3)、(4)项; ◇联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作,按资质等级较低的供应商确定资质等级; ◇联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加本项目政府采购活动,联合体在投标文件中提供联合体协议并明确分工; ◇联合体主办单位和成员单位均应具备资格要求 1、2 及特定资格要求第(1)、(2)、(3)、(4)项; ◇联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作,按资质等级较低的供应商确定资质等级;	(8) 非联合体提供非联合体的声明函【声明函 6】、联合体提供联合体协议【附件7】。

◇联合体各方不得再单独参加或与其他供 应商另外组成联合体参加本项目政府采购 活动。

3.2.3 商务技术文件

- (1) 法定代表人资格证明书;
- (2) 法定代表人授权签署投标文件委托书; (法定代表人签署不需提供此书)
- (3) 法定代表人授权开标委托书; (法定代表人参与不需提供此书);
- (4) 偏离表;
- (5) 廉政承诺书;
- (6) 其他资信资料;
- (7) 同类业绩表;
- (8) 提供针对本项目的完整技术解决方案;
- (9) 投标人认为需要提供的其他资料。

3.2.3 报价文件

- (1) 投标函;
- (2) 开标一览表;
- (3) 投标价格组成明细表;
- (4) 交纳采购代理服务费承诺书;
- (5) 中小企业声明函/监狱企业声明函及其相关的充分的证明材料/残疾人福利性单位声明函;

3.3 投标文件的编制

3.3.1 内容编制

- (1) 投标文件应按照本章 3.2 款中规定的顺序及采用"第七章 投标文件格式"中提供的格式进行编制,并按"政府采购云平台"的要求编辑相应内容进行关联定位、加密,形成投标文件及备份电子投标文件。投标人未按规定加密的投标文件,政府采购云平台将拒收并提示。投标文件编制详见操作指南:登录政府采购云平台(https://www.zcygov.cn/),从首页-服务中心-帮助文档-项目采购-电子招投标,查看文档和视频。
 - (2) 关联定位规则:一个关联点只能关联一页,不能关联多页;多个关联点可以关联同一页。
 - (3) 分别编制资格文件、报价文件、商务技术文件。
- (4)投标文件应当对招标文件规定的内容进行对应明确说明,对招标文件规定的实质性内容应当作出响应。
- (5) 采购人如对招标文件有澄清或修改,投标人应按澄清或修改内容对电子投标文件进行补充或者修改,补充和修改时如已传输提交了投标文件的,应当先行撤回原文件,补充、修改后重新传输提交。
 - (6) 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。
 - (7) 编制投标文件时建议选用"谷歌或火狐浏览器"。
 - (8) 投标文件可以线下完成盖章(签署)后传输提交政府采购云平台。
 - (9) 生成的电子投标文件的文件后缀名为【. jmbs】,备份电子投标文件的文件后缀名为

(.bfbs) 。

3.3.2 格式要求

- (1) 投标文件应编制目录。
- (2) 投标文件应按"投标人须知前附表"要求盖章。
- (3) 投标文件装订要求详见"投标人须知前附表"。
- (4) 投标文件格式为PDF。
- (5) 单个文件上传大小上限为 300M。

3.4 投标报价

3.4.1 ▲本次投标报价为含税人民币价。

- 3.4.2 投标报价包括履行所有规定服务并提交服务成果所产生的全部费用。服务及服务成果须达到招标文件规定的质量标准及使用要求。
 - 3.4.3 报价应按不同费用构成分开填写,具体详见"投标文件格式"。

3.4.4 ▲所投标项只允许有一个报价,不接受有选择报价的投标文件。

3.4.5 投标人应在"政府采购云平台"中填写报价,报价应与上传的报价文件一致,如有不一致,以上传的报价文件中报价为准。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标人须按"投标人须知前附表"的规定提供投标保证金。

3.6 投标文件有效期

- 3.6.1 投标文件有效期按"投标人须知前附表"规定,投标文件应在该有效期内保持有效。合同签订后,投标文件作为合同附件,投标文件有效期同合同有效期。
- **3.6.2** 在特殊情况下,采购人可与投标人协商延长投标文件有效期,这种要求和答复均应以书面形式进行。
 - 3.6.3 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。
 - 3.6.4 投标文件有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担采购人提出的索赔。

四、投标

4.1 投标文件的密封及标记

4.1.1 投标文件应按以下方法密封及标记

投标文件密封及标记要求见"投标人须知前附表"。

4.2 投标文件的提交

- 4.2.1 提交投标文件
- (1) 电子投标文件传输提交

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输提交至政府采购云平台

(https://www.zcygov.cn),投标截止时间前未完成传输提交的,视为未提交投标文件。投标截止时间以后传输提交的投标文件,将被拒收。

(2) 备份电子投标文件提交

投标人可以提交备份电子投标文件,如提交备份电子投标文件,请按以下方式提交。

应当在投标截止时间以前,供应商将以介质存储的数据电文形式的备份电子投标文件密封并以邮寄或直接送达等形式提交给采购代理机构联系人(郭剑飞 0571-85830257,杭州市文晖路 42 号现代置业大厦 西楼 18 层 1804 室),使其在投标截止时间以前收到。封皮应注明投标人名称、项目名称。

备份电子投标文件仅在在线解密异常处理时使用。投标文件已按时解密的,备份电子投标文件自动 失效。

- 4.2.2 投标人提交的投标文件均不予退还。
- 4.2.3 逾期传输的电子投标文件,采购人将不予受理。
- **4.2.4** 采购人如因故推迟投标截止时间,应以书面形式通知所有投标人。在这种情况下,采购人和投标人的权利和义务将受到新的投标截止时间的约束。

4.3 投标文件的补充、修改和撤回

4.3.1 投标人在投标以后如必须补充、修改或撤回投标文件,必须在投标截止时间以前在"政府采购云平台"上补充、修改或撤回投标文件。补充、修改电子投标文件的,应当先行撤回原文件,补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的,视为撤回投标文件。

4.4 备选投标方案

投标人不得提交备选投标方案,否则,投标文件将被判定为无效标。【注:备选投标方案不是指备份投标文件】

4.5 不予受理的投标文件

(1) 在投标截止时间以后送达的投标文件;

(2) 未密封的备份电子投标文件;

4.6 投标人不足三家情况处理

至投标截止时间,参加标项投标的投标人不足三家的,除采购任务取消情形外,采购人可选择以下方式之一处理:

- (1) 可将本标项作废标处理,重新组织采购;
- (2) 可按同级政府采购监督管理部门的审批意见采用其他采购方式组织采购;

五、开标、评标及合同签订

5.1 开标

- 5.1.1 采购人按"投标人须知前附表"规定的时间、地点公开开标,并邀请所有投标人代表准时在线参加。
 - 5.1.2 投标人代表应在线参加开标活动。

开标活动组织人员告知投标人开标活动组织人员情况,已提交投标文件的投标人名单、应当回避的 情形、开启报价文件的预计时间等,组织投标人签署《政府采购活动现场确认声明书》。

5.1.3 在线解密

(1) 开始在线解密

至投标截止时间,开标活动组织人员启动在线解密程序,投标人应登录政府采购云平台在在线解密时间内对已提交的电子投标文件进行解密。

(2) 解密异常处理

如在线解密失败,开标活动组织人员将启动异常处理,上传投标人在投标截止时间前提交的备份电子投标文件进行再次解密,如未提供备份电子投标文件,将不进行再次解密程序。无法在线解密视为投标人放弃投标。

(3) 在线解密时间

在线解密时间为 30 分钟。

5.1.4 在线开启投标文件

待所有投标人在线解密结束后,开标活动组织人员在线开启投标文件。

5.1.5 公布商务和技术评审情况

商务和技术评审结束后,开标活动组织人员在线、开标现场公布商务和技术评审有效的投标人名 单及无效投标人名称及理由,采用综合评分法的,同时公布其商务和技术得分情况。

5.1.6 在线开启报价文件

开启投标人报价文件,开标活动组织人员宣读开标(报价)一览表有关内容,同时当场制作并打印 开标记录表,由在开标现场的投标人代表、唱标人、记录人和现场监督员在开标记录表上签字确认。如投标人 代表未签字,也未说明理由,视为无异议。

开标结束后,如发现开标结果与报价文件不一致者,由评标委员会根据报价文件内容进行纠正。

5.1.7 公布评审结果

评审结束后,开标活动组织人员公布各投标人得分、中标候选人名单,及采购人最终确定中标人名 单的时间和公告方式等。

5.2 开标异议

投标人如对开标有异议,应当在开标现场提出,开标现场组织人员将当场作出答复,并制作记录。

5.3 投标人资格审查

采购人或采购代理机构将首先审查各投标人的资格条件是否满足招标文件的要求。采购人或采购代理机构对投标人所提供的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标人所提供的资格证明材料不合法或不真实,采购人可取消中标资格并追究投标人的法律责任。

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。违反该款规定的,相关投标均无效。

投标文件中提供的资格条件证明材料无法证明其满足招标文件规定资格条件,为无效投标。

5.4 投标文件符合性审查

- **5.4.1** 评标委员会将首先审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求,实质性响应的投标文件是指投标文件符合招标文件规定的实质性内容、条件和规定。
- 5.4.2 重大偏离或保留是指将会影响到招标文件规定的服务范围、质量标准,或会给合同中规定的采购人的权利和投标人的责任造成实质性限制,而纠正这些偏离或保留将对其他提交了实质性响应的投标文件的投标人产生不公平影响的。
 - 5.4.3 细微偏离是指投标文件对招标文件的非实质性内容存在不完全响应或不响应。
- 5.4.4 重大偏离和保留、细微偏离由评标委员会界定。初步评审时如发现投标文件与招标文件要求 有重大偏离和保留,其投标文件将被作无效标处理。投标人不得通过修正或撤消不符合招标文件要求 的重大偏离和保留从而使其投标文件实质性响应招标文件要求。但允许投标文件在实质性满足招标文 件要求的前提下出现的细微偏差,在详细评审时可按评标办法对细微偏差做出不利于该投标人的评审。

5.5 投标文件的澄清、说明或者补正

- **5.5.1** 评标委员会应当书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致、有明显的文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者补正。
- 5.5.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。
 - 5.5.3 投标文件的澄清、说明或者补正将在"政府采购云平台"完成。

5.6 错误修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,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(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)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,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价以澄清方式经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

当评标委员会按照上述原则修正错误,发现其错误达到或超过投标报价的 0.5%时,将认定其投标文件质量较差,其错误不予修正,作无效标处理。

如投标文件中报价明细表分项价格或单价有遗报,应视作已含在投标总价中; 其投标总价在评标过程中不予调整。其分项价或单价由评标委员会在投标总价不变的前提下根据合理的原则对其予以确定;

5.7 合理报价澄清说明

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 30 分钟内提供书面说明,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。

5.8 无效标

<u>有下列情形之一的投标文件,由评标委员会按少数服从多数原则进行认定,经认定属实后将该投</u> 件作无效标处理:

- (1) 标项投标报价超过招标文件规定的预算金额或最高限价;
- (2) 《开标一览表》和《投标价格组成明细表》内容不完整且不接受修正意见或字迹不能辨认 的或未提供:
 - (3) 因投标人原因编制错误,评标委员会发现其错误达到或超过原总报价 0.5%;
- (4) 投标报价明显高于其市场报价或报价明显不合理,且在规定时间内不能合理说明原因并提供证明材料的;
 - (5) 符合本须知 5.7 款规定的;
 - (6) 投标文件中提供了赠品或者与本项目采购无关的其他商品、服务;
 - (7) 获取招标文件的投标人与参加投标的投标人发生实质性变更的且未提供有效证明的;

- (8) 投标人提交两份或两份以上内容不同的投标文件,未声明哪一份有效的;
- (9) 投标文件内容未按招标文件规定盖章的;
- (10) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (11) 投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期;
- (12) 投标人串通投标,妨碍其他投标人的竞争行为,损害采购人或者其他投标人的合法权益;
- (13) 法律、法规、规章及省级以上规范性文件规定的其他无效情形。
- (14) 未实质性响应招标文件中带"▲"条款要求的投标文件;
- (15) 投标文件标明的商务、技术响应与事实不符或虚假投标的:
- 5.9 有下列情形之一的, 其投标无效:
- 5.9.1 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件;
 - 5.9.2 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
 - 5.9.3 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;
 - 5.9.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;
 - 5.9.5 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;
 - 5.9.6 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;
 - 5.9.7 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥 其他投标人的其他串通行为。
 - 5.9.8 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - 5.9.9 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - 5.9.10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;
 - 5.9.11 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;
 - 5.9.12 不同投标人的投标文件相互混装;

5.10 评标

- 5.10.1 本项目原则上采用电子评审方法。
- 5.10.2 采购人将按相关规定组织评标委员会,对投标文件进行审查、比较和评价。
- 5.10.3 评标办法

评标办法详见"第五章 评标办法"。

5.11 有效投标人少于三家的情况处理

评审期间,出现符合资格条件的投标人或者对招标文件做出实质响应的投标人不足三家,采购人可选择以下方式之一处理:

- (1) 可将本标项作废标处理,重新组织采购;
- (2) 可按同级政府采购监督管理部门的审批意见采用其他采购方式组织采购;

5.12 废标

在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

- (1) 符合招标文件规定废标情形的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的;
- 5.13 确定采购结果

采购人将根据评标委员会提交的评标报告及推荐的中标候选人,确定第一中标候选人为中标人,如排序并列,按技术服务水平得分高者为中标人,如技术服务水平得分相同,抽签确定中标人。

5.14 结果公告

在采购人确认采购结果后,采购代理机构按相关政府采购规定将中标结果发布在政府采购网上进行公告。

5.15 采购过程、采购结果质疑

- 5.15.1 投标人认为采购过程、采购结果使自己的合法权益受到损害的,投标人可以提出书面质疑。
- 5.15.2 质疑书须包括以下内容:
- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 提出质疑的日期。
- 5.15.3 采购过程的质疑期限自为各采购程序环节结束之日起 7 个工作日内,投标人应在质疑期内 一次性向采购代理机构提出针对采购过程的质疑,逾期提出不予受理。

采购结果的质疑期限自采购结果公告期限届满之日(公告发布之日后第 2 个工作日)起 7 个工作日内,投标人应在质疑期内一次性向采购代理机构提出针对采购结果的质疑,逾期提出不予受理。

- 5.15.4 质疑书中涉及的相关材料中有外文资料的,应当将与质疑相关的外文资料完整、客观、真实地翻译为中文,并注明翻译人员姓名、工作单位、联系方式等信息。
- 5.15.5 投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。否则不予受理。
- 5.15.6 质疑书以直接送达或邮寄送达方式(份数为一式三份)或传真送达方式或以扫描件在线提 交方式。
- 5.15.7 质疑书以传真形式提交后,同时须向采购代理机构提交质疑书原件,采购代理机构以收到原件之日作为收到质疑日。
 - 5.15.8 投标人不得捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑。
 - 5.15.9 如联合体投标,质疑应由组成联合体的所有供应商共同提出。
 - 5.15.10 发出中标通知书
 - 5.15.11 在公告中标结果的同时,采购人及采购代理机构将以书面形式向中标人发出中标通知书。
 - 5.15.12 中标通知书发出后,采购人不得违法改变中标结果,中标人无正当理由不得放弃中标。
 - 5.17 签订合同
- 5.17.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- **5.17.2** 招标文件及补充文件、中标人的投标文件及投标修改文件、评标过程中有关澄清文件和中标通知书均作为合同附件。
 - 5.17.3 拒签合同的责任

中标人接到中标通知书后,在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同者,以投标违约处理,赔偿采购人由此造成的直接经济损失。采购人将向同级政府采购监督管理部门进行报告。

5.18 采购代理服务费

本次采购代理服务费按"投标人须知前附表"规定收取。

中标人不按招标文件规定交纳采购代理服务费,将取消其中标资格。中标人应向采购代理机构交纳招标文件规定的采购代理服务费作为赔偿。

六、其他

- 6.1 采购过程中出现以下情形,导致电子交易平台无法正常运行,或者无法保证电子交易的公平、公 正和安全时,采购组织机构将中止电子交易活动:
 - (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的;
 - (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误,不能进行正常操作的;
 - (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞,有潜在泄密危险的;
 - (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的;

你让省公路与运输管理中心你让省交通重调查设备上云改造项目(招标义件) (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。				
出现前款规定情形,不影响采购公平、公正性的,采购组织机构将待上述情形消除后继续组织电子				
交易活动,也可以决定某些环节以纸质形式进行;影响或可能影响采购公平、公正性的,将重新采购。				
文勿相切, 医可以厌厌术三叶节以纵灰形式处门; 彩鸭或可能影响水粉云 1、 云正压的, 何重柳水粉。				

第七章 投标文件格式

(未提供格式的由投标人自拟)

第一部分 资格文件 封面

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

投标文件(资格文件)

投标人全称:		(盖単	位公章	至)
	2022年	月	日	

一、资格审查资料

资格审查资料

- (一) 资格审查须知
- 1、投标人必须认真填写招标文件规定的所有表格,并对其真实性负责,采购人有权对其进行调查核实和要求澄清。
- 2、资格审查按通过和不通过两种方式进行评定,投标人的资格等方面的要求作为资格审查通过的强制性资格条件,经核实有一项不符合要求,则投标人的资格审查为不通过,对不通过的投标人的投标文件不进行后续评审。
 - (二)资格审查资料格式 表1 强制性资格条件 表附件

表 1: 强制性资格条件

强制性资格条件表

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

标项名	称: 浙江省交通量调查设备上云改造	
序号	资格条件	应提供的资格审查资料(除承诺函、说明、 声明外的其他证件提供复印件)
1.	基本资格要求:	/
1.1	(1)满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定,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;	(1)符合资格条件的声明函。【声明函 1】
2.	落实政府采购政策需满足的资格要求:	/
3.	特定资格要求:	/
3. 1	(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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。	(2)与其他供应商无利害关系的声明函。 【声明函 2】
3. 2	(2)根据《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》(浙财采监[2013]24号)第6条规定接受金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,获得总公司(总机构)授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力)、以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业(应依法办理了工商、税务和社保登记手续,能够提供房产权证或其他有效财产证明材料,能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力);	属于此种情形的供应商除基本资格要求应提供资料外。还应提供以下资料:金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构提供总公司(总机构)授权;个体工商户、个人独资企业、合伙企业应提供房产权证或其他有效财产证明材料。不属于此种情况的供应商提供以下资料:(5)企业类型的声明函。【声明函 3】
3.3	(3)公益一类事业单位、使用事业编制且 由财政拨款保障的群团组织,不得参加本项 目的政府采购活动;	(6) 单位组织形式声明函。【声明函 4】
3.4	(4)为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加本项目的政府采购活动;	(7)未提供整体设计等服务声明函。【声明函 5】
3. 5	(5)接受联合体,联合体参加本项目政府 采购应满足以下条件: ◇两个以上的自然人、法人或者其他组织可 以组成一个联合体,以一个投标人的身份共 同参加本项目政府采购活动,联合体在投标 文件中提供联合体协议并明确分工; ◇联合体主办单位和成员单位均应具备资格 要求 1、2 及特定资格要求第(1)、	(8) 非联合体提供非联合体的声明函【声明函 6】、联合体提供联合体协议【附件7】。

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目(招标文件)

- (2)、(3)、(4)项;
- ◇联合体中有同类资质的供应商按照联合体 分工承担相同工作, 按资质等级较低的供应 商确定资质等级:
- ◇联合体各方不得再单独参加或与其他供应 商另外组成联合体参加本项目政府采购活

【证明材料需加盖投标人单位公章。】

【各声明函格式附后】

【以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应满足资格条件并分别提供资格审查材料予以证明】

表附件:证明资料 上表中规定的材料。

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此证明材料。

相关附件格式附后

【声明函1】符合资格条件的声明函

符合资格条件的声明函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

截至浙江省公路与运输管理中心(采购人)浙江省交通量调查设备上云改造项目(项目名称) (项目编号)的投标截止时间,具有良好的商业信誉,依法缴纳税收和社会保障资金,具 有履行合同所必 需的设备和专业技术能力,未被列入失信被执行人名单、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,在参加政府采购活动前三年内没有重大违法记录(重大违法记录是指因违法经营受到刑 事处罚、没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚),没有因违法经 营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假,愿意承担相应责任,对此无任何异议。 特此声明!

(盖单位公章) 投标人全称:

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此声明函。

【声明函2】与其他供应商无利害关系的声明函

与其他供应商无利害关系的声明函

浙江省公路与运输管理中心:

日期: 2022 年 月 日

建经投资咨询有限公司:

我方参加浙江省公路与运输管理中心(采购人)浙江省交通量调查设备上云改造项目(项目名称) (项目编号) 政府采购活动,与同一标项的其他供应商不存在单位负责人为同一人或 存在直接控股、管理 关系。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假,愿意承担相应责任,对此无任何异议。 特此声明!

(盖单位公章) 投标人全称:

日期: 2022 年 月 日

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此声明函。

【声明函3】企业类型的声明函

企业类型的声明函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

我方不属于金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构、个体工商户、个人独资企业、合伙企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

特此声明!

投标人全称: (盖单位公章)

日期: 2022 年 月 日

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此声明函。

【声明函4】单位组织形式声明函

单位组织形式声明函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

我方不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

特此声明!

投标人全称: (盖单位公章)

日期: 2022 年 月 日

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此声明函。

【声明函5】未提供整体设计等服务声明函

未提供整体设计等服务声明函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

我方参加浙江省公路与运输管理中心(采购人)浙江省交通量调查设备上云改造项目(项目名称)_ (项目编号)采购活动,未针对本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务 本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,愿意承担相应责任,对此无任何异议。

特此声明!

供应商全称: (盖单位公章)

日期: 2022 年 月 日

说明: 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方均应提供此声明函。

【声明函6】非联合体的声明函

非联合体的声明函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

<u>~</u>	
	我方独立参加 <u>浙江省公路与运输管理中心</u> (采购人) <u>浙江省交通量调查设备上云改造项目</u> (项目名
称)	(项目编号)政府采购活动,未与其他单位组成联合体。我方
	对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
	特此声明!
	投标人全称:(盖单位公章)
	日期: 2022 年 月 日

(3) 联合体参加本项目应提供此联合协议书。

【附件7】联合协议书

联合协议书

【联合体所有成员名称】自愿组成一个联合体,以一个投标人的身份参加【项目名称】(项目名	
称)(项目编号)投标。	
一、各方一致决定, <u>【某联合体成员名称】</u> 为联合体主办单位,代表所有联合体成员负责投标和	l
合同实施阶段的主办、协调工作。	
二、联合体主办单位或其签署的授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、	采
购代理机构所作的任何合法承诺,包括书面澄清及相应等均对联合体各成员方产生约束力。	
三、本次联合体分工如下:	
【联合体其中一方成员名称】承担的工作和义务为:;	
【联合体其中一方成员名称】承担的工作和义务为:。	
四、中小企业承接金额比例如下:	
【联合体其中一方成员名称】属于【 小型企业/ 微型企业】,并承接本项目合同金额的【 %】,	找
与承担本项目的其他供应商(大中型企业)之间【 是/ 否】存在直接控股、管理关系;	
【联合体其中一方成员名称】属于【 小型企业/ 微型企业】,并承接本项目合同金额的【 %】,	我
与承担本项目的其他供应商(大中型企业)之间【 是/ 否】存在直接控股、管理关系。	
五、如果中标,联合体各成员方共同与采购人签订合同,并就采购合同约定的事项对采购人承担运	车
带责任。	
六、有关本次联合投标的其他事宜:	
1.联合体各成员方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采	
购活动。 2.联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的,按照资质等级较低的供应商确定	次
5. 联合体中有问关页项的各分按照联合体分工承担相同工作的,按照页项等级权限的供应简确定质等级。	页
3.本协议提交采购人、采购代理机构后,联合体各成员方不得以任何形式对上述内容进行修改或	撤
销。	
4.联合体各成员方按照招标文件的规定在投标文件中分别提交资格条件证明文件。	
5. 如中标,本项目的采购代理服务费由联合体主办单位缴纳。	
3.知了你,华观自的木州飞生成为贝田状百件工分平世级约。	
联合体成员方(主办单位): (单位公章)	
联合体成员方(成员单位):(单位公章)	
签署日期: 2022 年 月 日	
联合体成员方(成员单位): (单位公章)	
签署日期: 2022 年 月 日	
说明 :	
(1) 如需享受政府采购扶持政策,联合协议书应对政策要求的内容进行声明。	
(2) 本协议格式供参考。	

第二部分 商务技术文件 封面

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

投标文件 (商务技术文件)

投标人全称:		(盖单位公章)		
	2022年	月	H	

一、法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

投标人名称: 【 】	<u></u> 年龄: <u>【</u>	】职务: <u>【</u>	1
投标人全称: 日期: 2022 年 月 日	(盖单位公章)		
附: 法定代表人联系方式:【 法定代表人身份证复印件:	1		
法定代表人身	予份证复印件		

二、法定代表人授权签署投标文件委托书

法定代表人授权签署投标文件委托书

(由授权代表签署时提供)

(四次区)	
浙江省公路与运输管理中心:_	
建经投资咨询有限公司:	
我【 (法定代表人姓名) 】以【(投标人全称)】法定代表	人的身份授权我单位在
职员工【_(授权代表姓名)】、【_(身份证号)】,为我单位的授权代表	,签署 <u>浙江省公路与运</u>
<u>输管理中心</u> (采购人) <u>浙江省交通量调查设备上云改造项目</u> (项目名称) <u>JJHZ22</u>	<u>0408165</u> (项目编号) <u>浙</u>
江 省数据中心全周期监测平台 (标项名称)的投标文件。	
投标人全称:(盖单位公章)	
日期: 2022 年 月 日	
附:	
授权代表联系方式(手机): 【】	
授权代表身份证复印件:	
授权代表身份证复印件	

投标人为其缴纳社保的证明材料(附后)。

说明: 投标人法定代表人按招标文件要求签署投标文件时,不需提供此委托书。

三、法定代表人授权开标委托书格式

法定代表人授权开标委托书

浙江省公路与运输管理中心:	
建经投资咨询有限公司:	
我【 (法定代表人姓名) 】以【(投标人全称) 】法定代表人的	身份授权我单位在
职员工【_(授权代表姓名)】、【_(身份证号)】,为我单位的授权代表,参	加你机构组织的 <u>浙</u>
江省公路与运输管理中心 (采购人) 浙江省交通量调查设备上云改造项目 (项目名	称) <u>JJHZ220408165</u>
(项目编号) <u>浙江省交通量调查设备上云改造</u> (标项名称)的开标活动,签署开标	活动中需由投标人
签署相关文件、澄清答复、说明等与本项目投标有关的资料。我单位承认授权代表做	出的与本项目开标
活动有关的全部行为。	
投标人全称:(盖单位公章)	
日期: 2022 年 月 日	
附:	
授权代表信息:	
授权代表联系方式(手机): 【】	
授权代表身份证复印件:	
授权代表身份证复印件	

投标人为其缴纳社保的证明材料(附后)。

说明: 投标人法定代表人作为投标人代表参与本项目采购活动时,不需提供此委托书。

四、偏离表

偏离表

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

序号	招标文件内容	投标响应	说明(正偏离/负偏离)

投标人?	全杯:				(
日期:	2022 年	月	日		

填表说明:

- (1) 对招标文件有任何偏离(包括正偏离及负偏离)均应汇总并填写在此表中。
- (2) 完全满足招标文件要求的投标人只需填写【完全满足招标文件的全部要求】。
- (3) 若中标人以未在偏离表中列出的负偏离为由,不按招标要求签约,采购人有权取消该中标人的中标资格,并按有关规定重新确定中标人或另行采购。
 - (4) 投标人可调整、修改上述表格。
- (5) 投标文件响应内容对招标文件要求如有偏离均应填写偏离表,如不填写,采购人有权视作 投标文件完全响应招标文件要求。

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目(招标文件)

五、廉政承诺书

廉政承诺书

浙江省公路与运输管理中心:

我单位响应浙江省公路与运输管理中心(采购人)浙江省交通量调查设备上云改造项目(项目名称) JJHZ220408165(项目编号)项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后,我们将严格遵守国家法律法规要求,并郑重承诺:

- 一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费;
 - 二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用;
 - 三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动;
 - 四、不为项目有关人员及部门出国(境)、旅游等提供方便;
- 五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处; 如违反上述承诺,你单位有权立即取消我单位投标、中标资格,由此引起的相应损失均由我单位承 担。

投标人全种	你:				(盖单位公章)
日期: 202	22 年	月	Н		

六、其他资信资料

其他资信资料

				八世央		,					, , ,
单位		电话			主管		单位法	と人		职	
名称					部门					务	
地		传真			单位		技术负	负责人		职	
址					性质					务	
	营业执照		I.			年营业	k收入		I		I
	经营范围										
	统一社会				1	资产总	总额				
单位	信				上一						
概况	用代码				年主						
	资质情况				要经 济指						
	信用情况				标						
	荣誉情况				-						
	体系认证				-						
	开户银行				-						
	账号				=						
	在职员工	共	人								
	总	其中:									
	数										
其他					•	•		•			
说明											

【说明】	•	相关证明材料附后。
N 10 1 7 3 4	•	1 H 2 C ME 73 1/3 1/1 F13 1 H 0

投标人全称:	(盖单位公章)

日期: 2022年 月 日

说明:

- (1) 投标人的技术力量、资质、信用、荣誉、管理体系认证等资料(如有)。(资格审查资料中已提供的不需重复提供)附后。
 - (2) 投标人应如实填写以上内容,不得有虚假。没有内容可不填。
 - (3) 评标办法所要求资料请务必提供。

七、同类业绩表格式

同类业绩表

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

序号	合同编号	用户名称	合同内容描述	合同金额	签约及完 成日期	联系人	联系电 话	备注

投标人全	称:			_(盖单位公章)
日期: 20	22 年	月	Н	_

填表说明:

- (1) 此表不提供,可视为无业绩。
- (2) 此表仅提供了格式,表格不够可自行增加。
- (3) 表后附合同等相关证明材料。
- (4) 评标办法所要求资料请务必提供。

八、提供针对本项目的完整技术解决方案

提供针对本项目的完整技术解决方案

(一) 项目需求分析

投标人通过对项目情况的了解,并对项目需求进行分析,阐述项目现状、重点、难点。

(二) 采购内容响应说明

招标文	件要求	投标文件对应响应 内容	是否满足(是/ 否)					
序号	内容名称	具体要求	11.11	μγ				
"第三	"第三章 采购需求"内容(要求点对点逐项列明)							
1								
2								
	••••							
"第四	章 采购合同"内容(直接注明	不能符合内容即可,未活	主明视为全部满足)					
1								
2								
	••••							

投标人全科	尔:	(盖单位公
章) 日期	: 2022 年 月	Ħ

说明:

- (1) 投标人应说明具体响应内容。
- (2) 投标人不得提供与本项目采购无关的其他商品、服务。
- (3) 不限于表格形式,可采用其他形式表述。

(三)针对本项目的组织实施方案

- 1. 项目整体情况阐述
- 2. 总体架构
- 3. 项目人员能力
- 4. 组织计划
- 5. 质量保证和验收
- 6. 其他

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目(招标文件)

(四) 投标人为完成本项目组建的项目组人员名单

每个专职人员的情况应该明确表示,主要内容包括项目组职务、姓名、性别、学历、专业、社保缴纳等情况。在提交的投标文件中安排的人员,须为单位的在职职员。**提供相关人员劳动合同或社保机构出具的社保缴纳证明材料、其他资料。**

不限于表格形式, 可采用其他形式表述。

(1) 项目组人员情况表

项目组职务	姓名	性别	学历	专业	社保缴纳	备注 (人员能力及实施 经验说明)

(2) 项目负责人简历表

<u>(2) 坝目负贡</u> /	(间) () () () () () () () () ()			
姓名	年 龄		身份证号	
学 历	职 务		拟在本合同任职	项目负责人
114 11 377 134				
毕业学校	年毕业于 学校	专业		
- 1				
主要工作经历				
时 间	参加过的类似项	∃	担任职务	业主及联系电话
H1 IH1	多加及的天体外门	-1	担任机力	业工文状况电话

(五) 项目内容承接单位一览表

序号	内容名称	承担单位全称

第三部分 报价文件 封面

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

标项名称: 浙江省交通量调查设备上云改造

投标文件(银价文件)

投标人全称:		(盖追	单位么	公章 〉
	200	09年	日	П

一、投标函格式

投标函

浙江省公路与运输管理中心:

建经投资咨询有限公司:

<u>(投标人全称)</u>参加你方组织的<u>浙江省公路与运输管理中心</u>(采购人)<u>浙江省交通量调查设备上云改造</u> 项目(项目名称)<u>JJHZ220408165</u>(项目编号)招标的有关活动,并对<u>浙江省交通量调查设备上云改造</u>(标项名称)进行投标。为此我方:

- 1、承诺在投标人须知规定的投标截止日起遵守本投标文件中的承诺,且在投标有效期满之前均 具有约束力。本投标文件的有效期为自投标截止时间起 120 天。
 - 2、承诺已经具备招标文件规定的投标人应具备的资格条件。
 - 3、已详细审核全部招标文件,包括招标文件补充(如果有)、参考资料及有关附件,确认无误。
 - 4、提供投标人须知规定的全部投标文件。
 - 5、投标报价详见《开标一览表》。
 - 6、保证遵守招标文件中的其他有关规定。
 - 7、完全理解不一定接受最低价中标。
- 8、我公司自愿参加本项目的投标,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。愿意向你方提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。 若你方需要,愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。
 - 9、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。
 - 10、承诺,招标过程中不存在以下行为:
 - (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的;
 - (3) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;
 - (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
 - (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的:
 - (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。
 - 11、承诺,投标文件有效期内我单位如果撤销投标文件的,我单位接受采购人提出的索赔。

投标人全称:			 (盖单位公章)			
日期: 2022 年	月	日				
单位地址:		邮编:	电话:	,	传真:	

二、开标一览表格式

开标一览表

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

(价格单位:元人民币)

序号	标项名称	数量	单位	服务周期
1	浙江省交通量调查设备上云改 造项目	1	项	响应招标文件要求
2	投标价	小写: 大写:		元 元

投标人全称:_			_ (盖单位公章)
日期: 2022 年	月	日	
说明:			

- (1) 具体价格明细详见《投标价格组成明细表》。
- (2) 大写金额与小写金额不一致时,以大写金额为准。

三、投标价格组成明细表格式

投标价格组成明细表

(价格单位:元人民币)

采购人: 浙江省公路与运输管理中心

项目名称: 浙江省交通量调查设备上云改造项目

项目编号: JJHZ220408165

序号	构成服务费 名称	内容描述	数量	単位	单价	合价	备注(承 接单位名 称)
合计(以上费用之和)		•				

投标人全称:			(盖单位公章)
日期, 2022 年	月	H	

报价说明:

- (1) 除甲方提供招标文件约定的内容外,其他均由乙方完成。
- (2) 合计费用结转至开标一览表。
- (3) 表中不得有给予采购人的赠品、回扣或者与本项目采购无关的其他商品、服务。
- (4) 各分项报价应合理,且不得低于成本。
- (5) 投标价格组成明细表是报价的唯一载体。
- (6) 备注栏中明确承接单位名称。

四、交纳采购代理服务费承诺书

交纳采购代理服务费承诺书

建经投资咨询有限公司:

我单位在你公司组织的浙江省公路与运输管理中心(采购人)浙江省交通量调查设备上云改造项目(项目名称)<u>JJHZ220408165</u>(项目编号)浙江省交通量调查设备上云改造(标项名称)的招标中若 获中标,我单位保证按招标文件<u>投标须知前附表</u>的规定,向你公司即建经投资咨询有限公司支付采购代理服务费。如我单位未按上述承诺支付采购代理服务费,你公司有权取消我单位中标资格, 由此产生的一切法律后果和责任由我单位承担。我单位声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。			
投标人全称:_			(盖单位公章)
日期: 2022 年	月	日	

五、中小企业声明函/监狱企业声明函及其相关的充分的证明材料/残疾人福利性单位声明函。

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>浙江省公路与运输管理中心</u>(采购人)<u>浙江省交通量调查设备上云改造项目</u>(项目名称)<u>IJHZ220408165</u>(项目编号)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

序号	标的名称	行业	承接企业名称	从业	营业收	资产	企 业
				人员人	入(万	总额	类型
				数	元)	(万	
						元)	
1.		软件和信息技术服					小型微
		务业					型
2.		软件和信息技术服					小型微
		务业					型

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责 人为同一人的情形。

以上小型、微型企业,与承担本项目的其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人名称: (盖章)

日期: 2022 年 月 日

说明:

- (1) 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- (2)本项目仅对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2020】46号)的规定的小型、 微型企业进行价格扣除,不属于小型、微型企业,不用提供此函。
- (3) 可采用工业和信息化部网站(https://www.miit.gov.cn/)中小企业规模类型自测小程序进行自测后填写。
- (4) 空格部分由供应商填写,企业类型按实际情况勾选。
- (5) 标的名称见采购需求中的采购清单。
- (6) 如为联合体、分包,联合协议书、分包意向协议书附后。

监狱企业声明函

本企业郑重声明,根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68 号)的规定,本企业为监狱企业。

根据上述标准, 我企业属于监狱企业的理由为: 【 】。

本企业为参加<u>浙江省公路与运输管理中心</u>(采购人)<u>浙江省交通量调查设备上云改造项目</u>(项目名称) JJHZ220408165(项目编号)采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商全称:		(盖单位公章)
日期: 2022 年月	日	
说明:		

(1) 监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

监狱企业:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

(2) 以联合体形式参与采购活动,联合体的各方分别提供此声明函。不属于监狱企业,不用提供此函。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加<u>浙江省公路与运输管理中心</u>(采购人)<u>浙江省交通量调查设备上云改造项目</u>(项目名称)<u>JJHZ220408165</u>(项目编号)采购活动,由本企业提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商全称:		_(盖单位公章)
日期: 2022 年月	日	

说明:

(1)以联合体形式参与采购活动,联合体的各方分别提供此声明函。不属于监狱企业,不用提供此函。

附件1: 政府采购活动现场确认声明书

政府采购活动现场确认声明书

建经投资咨询有限公司:

本人经由单位法定代表人合法授权参加 <u>浙江省公路与运输管理中心</u> (采购人) <u>浙江省交通量调查</u>
<u>设备上云改造项目</u> (项目名称) <u>JJHZ220408165</u> (项目编号) 政府采购活动,经与本单位法人代表人联系确
认,现就有关公平竞争事项郑重声明如下:
一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系【】:
A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系
D. 其他可能影响采购公正的利害关系【 <u>(如有,请如实说明)</u>
二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称,本单位 口与其他所有供应商之
间均不存在利害关系 □与【(供应商名称)】之间存在下列利害关系【】:
A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务(占主营业务收入 50%
以上)或重要财务往来关系(如融资)等其他实质性控制关系
I.其他利害关系情况【】。
三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
四、我发现【】供应商之间存在或可能存在上述第二条第【】项利害关
系。
投标人全称:(盖单位公章)
日期: 2022 年 月 日
NA HEI
说明:
(1)投标人解密投标文件及获知其他投标人信息进行如实声明并盖章,以扫描件形式提交给采
购代理机构,邮箱: <u>63671116@qq.com</u> 。
(2) 此声明函不用编入投标文件。

附件2: 质疑函范本及制作说明

	质疑函范本	
一、质疑供应商基本信息	757,700	
质疑供应商:		_
地址:		
联系人:	联系电话:	
授权代表:		<u></u>
联系电话:		<u></u>
地址:	邮编:	
二、质疑项目基本情况		
质疑项目的名称:		
质疑项目的编号:	包号:	
采购人名称:		<u></u>
采购文件获取日期:		
三、质疑事项具体内容		
质疑事项 1:		<u></u>
法律依据:		
质疑事项 2		
四、与质疑事项相关的质疑	请求	
请求:		

质疑函制作说明:

签字(签章):

日期:

- 1.供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
 - 4.质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

公章:

- 5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6.质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

附件3: 投诉书范本及制作说明

投诉书范本

一、投诉相关主体	基本情况		
投诉人:			
		邮编:	
联系电话:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	联系电话 <u>:</u>		
		邮编:	
		邮编:	
	联系电话:		
被投诉人 2			
•••••			
相关供应商:			
地 址:		邮编:	
联系人:			
二、投诉项目基本'	情况		
采购项目名称:			
采购项目编号:	包号	<u>;</u> :	
采购人名称:			
采购结果公告: 是/	<u>否</u> 公告期限:		
三、质疑基本情况			
投诉人于年	月日,向	提出质疑,质疑事项为:	
购人/代理机构于_	年月日,就质疑\	事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。	
四、投诉事项具体			
法律依据:			
投诉事项 2			
•••••			
五、与投诉事项相	关的投诉请求		
请求:			
签字(签章):	公章:	:	
日期:			

浙江省公路与运输管理中心浙江省交通量调查设备上云改造项目(招标文件)

投诉书制作说明:

- 1.投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
- 2.投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按照要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。
 - 4.投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
 - 5.投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
- 7.投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。