四川省都江堰水利发展中心

人民渠第一管理处处属各水利管理站

标识标牌采购项目

竞

争

性

谈

判

文

件

四川省都江堰水利发展中心

2023年9月22日

# 

# 第一章 采购公告

四川省都江堰水利发展中心拟对四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站标识标牌采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本次采购。

1.项目基本情况

**1.1采购项目名称**： 四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站标识标牌采购项目；

**1.2采购项目编号**： / ；

**1.3采购人**：四川省都江堰水利发展中心

2.资金情况

**2.1资金来源**：自有资金；

**2.2控制价（最高限价）**：¥112656.00元（大写：壹拾壹万贰仟陆佰伍拾陆元整）；

3.采购项目简介：

本次四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站标识标牌采购项目主要分为彭州水利管理站、什邡水利管理站、永兴水利管理站、青白江水利管理站、新繁水利管理站及锦水河枢纽五个部分进行实施。

项目实施具体地点为彭州市、什邡市、新都区、青白江区。主要实施内容及要求有：

3.1对四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站及锦水河枢纽标识标牌制作及安装等；

3.2标识标牌清单及样式按照四川省都江堰水利发展中心视觉识别系统相关文件要求进行制作安装；

3.3新更换视觉识别系统（标识标牌）配色以目前已投入使用的视觉识别系统模板为准。

4.邀请供应商

本次谈判邀请在四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处（网址：http://www.dujiangyan.com.cn/rmqyc.dhtml）上以公告形式发布。

5.供应商资格要求

**5.1**具有独立企业法人资格。

**5.2**具备承担本项目的实施能力，营业执照经营范围包含实施本项目的相关经营范围。

**5.3**信誉良好，遵守行业规范，近3年内未因不良行为被相关行政部门通报或有劣迹行为记录的单位。

**5.4**未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间。

**5.5**不接受联合体投标，禁止有隶属关系、关联关系等可能影响服务客观性的企业参加。

**5.6**投标人不存在法律法规规定的不得参加投标的其他情形。

6.禁止参加本次采购活动的供应商

采购人/采购代理机构/供应商将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询递交了响应文件的供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图。截至响应文件提交截止日，被列入政府采购严重违法失信行为记录名单、失信被执行人名单、重大税收违法失信主体的供应商，不得参与本项目采购活动。

7.报名时间及方式

**7.1报名方式**：线下报名。

**7.2报名时间**：2023年9月 23 日—2023年9月 27 日（工作日9:00—17:00，北京时间），现场报名并获取采购文件，逾期不予受理。

**7.3报名地址**：四川省彭州市天彭街道东南市街67#，504室；联系人：贾老师，联系电话：15184472065。

**7.4报名需提供的资料**：①供应商介绍信；②营业执照或事业法人登记证副本复印件加盖公章；③经办人身份证复印件加盖公章。注：开具供应商介绍信时需写明项目名称、经办人姓名、手机号码、邮箱及办理具体事宜等内容。

8.递交响应文件截止时间

2023年10月 10 日 10 点 00 分（北京时间），在截止时间后送达的响应文件为无效文件，将被拒收。

9.递交响应文件地点

四川省彭州市天彭街道东南市街67#，504室。本次采购不接受邮寄的响应文件。

10.响应文件开启时间

2023年10月10日10点00分（北京时间）在谈判地点开启。

11.谈判地点

四川省彭州市天彭街道东南市街67#（四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处）。

12.质疑、询问受理

四川省彭州市天彭街道东南市街67#，504室；联系人：贾老师，联系电话：15184472065。（只接受书面质疑、询问）

13.投诉受理

四川省都江堰水利发展中心纪审处（只接受书面投诉）。

14.谈判费用

**14.1谈判保证金**：不收取谈判保证金。

**14.2其他费用**：供应商应自行承担参加谈判活动的全部费用。

15.联合体

不接受。

16.联系方式

**联系人**：贾老师

**联系电话**：15184472065

**邮箱**：514158287@qq.com

# 第二章 供应商须知前附表

| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 控制价  （实质性要求） | 控制价：¥112656.00元（人民币）  报价超过最高限价,其响应文件按无效处理。 |
| 2 | 低于成本价  不正当竞争预防措施  （实质性要求） | |  | | --- | | 1.供应商最终报价低于控制价85%或者低于其他有效供应商报价算术平均价85%，有可能影响履约质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场1个小时内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。  2.供应商书面说明应当由其法定代表人或者其授权代表签字确认或者加盖公章，否则无效。  3.供应商提供书面说明后，谈判小组应当结合采购项目实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明书的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。 | |
| 3 | 预付款 | 签约合同价的20%（转为第1次进度款） |
| 4 | 履约保证金 | 🗹本项目不收取履约保证金  🞎本项目收取履约保证金（采购合同总金额的10%）  金额：  交款方式：  收款账号：  交款时间：  退还时间： |
| 5 | 合同  转（分）包 | **不接受** |
| 6 | 评审方法 | **最低评标价法** |
| 7 | 谈判有效期 | 谈判响应文件递交截止后60天 |
| 8 | 澄清和修改 | 1.澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人发布公告并书面通知供应商的时间，应当在提交首次响应文件截止之日起1个工作日前；不足上述时间的，应当顺延递交响应文件的截止时间。  2.各投标人在投标截止时间前务必登陆四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处官网—公示公告栏目查询是否有更正公告，否则造成的一切后果由投标人自行承担。网上公布的更正公告视同通知了所有投标人，为采购文件的有效组成部分。 |
| 9 | 现场考察 | 不组织 |
| 10 | 递交响应文件清单 | 1.资格性响应文件**1**正**2**副电子文档（U盘）1份；  2.其他响应文件**1**正**2**副电子文档（U盘）1份。 |
| 11 | 其他 | 本项目二轮报价或多轮报价（谈判小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价），请各供应商在30分钟内按相应内容回复，如供应商未能在规定时间进行回复的，视同放弃该权利，则其前次报价为最终报价。 |

# 第三章 供应商须知

## （一）总则

**1.适用范围**

1.1本谈判文件仅适用于本次谈判所叙述的采购项目。

1.2本谈判文件的解释权归采购人所有。

**2.合格的供应商**

2.1符合谈判公告中载明的资格要求。

2.2具备法律法规和本采购文件规定的资格条件；

2.3不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；

2.4遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

2.5按照规定获取了采购文件，属于实质性参加本项目采购活动的供应商。

**3.供应商参与谈判活动的费用**

供应商自行承担与参加谈判采购活动有关的一切费用。

**4.充分与公平竞争保障措施**

4.1利害关系供应商处理。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采购活动。采购项目实行资格预审的，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可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

4.2利害关系授权代表处理。两家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其授权代表，否则，其响应文件作为无效处理。

4.3前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范（技术标准）编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范（技术标准）编制。

4.4同一母公司的两家以上的子公司不得以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动。

4.5回避。采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

①参加采购活动前1年内与供应商存在劳动关系；

②参加采购活动前1年内担任供应商的董事、监事；

③参加采购活动前1年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

④与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

⑤与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

本项目采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人。本项目采购活动中需要依法回避的相关人员是指谈判小组成员。供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人书面提出回避申请，并说明理由。采购人将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## （二）谈判文件

1.谈判文件是供应商准备响应文件和参加谈判的依据，同时也是谈判的重要依据。谈判文件用以阐明谈判项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、谈判程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。

2.供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商应详细阅读谈判文件的全部内容，按照谈判文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，一经发现有虚假行为的，将取消其参加谈判或成交资格，并承担相应的法律责任。

## （三）响应文件

1.供应商应按照谈判文件的规定和要求编制响应文件。供应商编写的响应文件应包括资格性响应文件和其他响应文件两部分，分册装订。

2.资格性响应文件和其他响应文件正本1份副本2份电子文档U盘1份，并在其封面上清楚地标明资格性响应文件、采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

3.响应文件可以单独密封包装，也可以所有响应文件密封包装在一个密封袋内。

4.供应商需符合采购文件中实质性要求规定，实质性要求包括：控制价（最高限价）、充分与公平竞争保障措施、合同转（分）包、重要文书格式、商务条款中必须响应和满足的规定条款等。

## （四）成交事项

1.采购人授权谈判小组按推荐的成交候选供应商顺序直接确定成交供应商。

2.采购人确定成交供应商过程中，发现候选供应商有下列情形之一的，应当不予确定其为成交供应商：

（1）候选供应商属于禁止参加本项目采购活动的；

（2）候选供应商因不可抗力，不能继续参加采购活动；

（3）候选供应商无偿赠与或者低于成本价竞争；

（4）候选供应商提供虚假资料；

（5）候选供应商恶意串通。

候选供应商有本条情形之一的，采购人可以确定后一位序候选供应商为成交供应商，依次类推。无法确定成交供应商的，应当重新组织采购。

## （五）合同事项

1.成交供应商应在成交通知书发出之日起30日内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

2.成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可以与后一位序的候选供应商签订采购合同，以此类推。

3.补充合同：采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原采购合同履行过程中，不得在原采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原采购合同一致。

# 第四章 采购项目资格、技术、服务、商务要求及合同主要条款

一、项目介绍

本项目为四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站标识标牌采购项目，主要分为彭州水利管理站、什邡水利管理站、永兴水利管理站、青白江水利管理站、新繁水利管理站及锦水河枢纽五个部分进行实施。

项目地点位于成都市新都区、青白江区、彭州市、什邡市境内，主要建设内容：

1、对四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站及锦水河枢纽标识标牌制作及安装等（详见清单）；

2、标识标牌清单及样式按照四川省都江堰水利发展中心视觉识别系统相关文件要求进行制作安装；

3、新更换视觉识别系统（标识标牌）配色以目前已投入使用的视觉识别系统模板为准。

四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处处属各水利管理站视觉识别系统采购项目，采购最高限价为¥112656.00元（人民币）。

二、供应商必须提交的资格证明材料：

1.营业执照副本；（加盖供应商公章）

2.其他类似效力要求：法定代表人（主要负责人/经营者）授权书原件及法定代表人（主要负责人、经营者）代理人身份证明材料复印件（注：授权书按竞争性谈判文件第六章“法定代表人（主要负责人/经营者）授权书”格式提供；如响应文件均由供应商法定代表人（主要负责人、经营者）签署的，不需提供法定代表人（主要负责人/经营者）授权书及代理人身份证明材料复印件，但必须提供法定代表人（主要负责人、经营者）身份证明材料复印件加盖供应商公章。）

3.截至响应文件提交截止日，“信用中国”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单、失信被执行人名单、重大税收违法失信主体网页查询截图。（加盖供应商公章）

4.谈判文件要求的其他材料；

三、工程需求一览**表及主要**技术指标参数要求

1.工程量清单及项目特征

四川省都江堰水利发展中心人民渠第一管理处标识标工程量清单报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **分类** | **名称** | **图样** | **适用范围** | **工艺** | **标准尺寸** （mm） | **单位** | **数量** | **总价** | **备注** |
| **办公区域** | | | | | | |  |  | |  |
| 1 | **公告类标识标牌** | 工作人员去向牌 （4人） |  | 各职能科室、基层站所办公室门口 | 古铜色哑光颗粒感不锈钢，亚克力；人 名处为透明亚克力槽，内插卡人名可更换 | 500\*500mm | 块 | 29 |  |  |
| 2 | 工作人员去向牌 （10人） |  | 各职能科室、基层站所办公室门口 | 古铜色哑光颗粒感不锈钢，亚克力；人 名处为透明亚克力槽，内插卡人名可更换 | 755\*500mm | 块 | 8 |  |  |
| 3 | 办公室内规章制度（操作规程）牌 |  | 关键岗位职责及规章制度等内容适用于安装 在机关、基层站所办公室内墙上。 | 表面为有机玻璃，抓钉固定四角，框内内容可更替。 | 高820\*宽500mm | 块 | 133 |  |  |
| 4 | 意见箱 |  | 机关、基层站所和建筑物管理 房门口，面向社会公众。 | 铝合金、密度板 | 高 285\* 宽 230\* 厚 120mm； | 个 | 4 |  |  |
| 5 | **名称类标识标牌** | 设备场所名称牌 （电缆井） |  | 适用于安装在电缆井关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 6 | 设备场所名称牌 （路灯） |  | 适用于安装在路灯关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 200\*300mm | 块 |  |  |  |
| 7 | 设备场所名称牌 （喷淋水泵接合器） |  | 适用于安装在喷淋水泵接合器关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 8 | 排污泵 |  | 适用于安装在排污泵关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 9 | 正压送风机 |  | 适用于安装在正压送风井关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 10 | **指引类标识标牌** | 楼层索引牌——管理处 |  | 管理处机关单位办公楼一层大厅。 | 古铜色哑光颗粒感不锈钢，亚克力 | 1600\*600mm | 块 | 1 |  |  |
| 11 | 各楼层详细信息索引牌管理处 （小） |  | 管理单位各楼层电梯对侧墙上。1 楼详细信 息索引牌安装在大厅前室通道墙面上。 | 不锈钢焊接板，表面烤指定古铜色哑光漆；文字 乳白色亚克力正喷 UV+ 丝印 | 1260\*600mm | 块 | 3 |  |  |
| 12 | 各楼层详细信息索引牌管理处 （大） |  | 管理单位各楼层电梯对侧墙上。1楼详细信 息索引牌安装在大厅前室通道墙面上。 | 不锈钢焊接板，表面烤指定古铜色哑光漆；文字 乳白色亚克力正喷 UV+ 丝印 | 2050\*600mm | 块 | 3 |  |  |
| 13 | 办公室门牌 |  | 管理单位各办公室门框中间处。 | 透明亚克力烤指定古铜色 / 蓝色哑光漆， 文字 UV+ 磁吸 | 120\*310mm | 块 | 78 |  |  |
| 14 | **警示类标识标牌** | 重大危险源安全风险公告栏 |  | 大型水闸、泵站和应急发电机等机械设备表 面或管理区域醒目位置 | 5MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印 | 550\*700mm | 块 |  |  |  |
| 15 | 消防器材规范标识牌 电梯 |  | 机关单位、基层单位和建筑物的电梯 内墙上 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高300\*宽450mm | 块 |  |  |  |
| 16 | 消防器材规范标识牌 安全通道 |  | 机关单位、基层单位和建筑物安全通 道的防火门上 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 380\* 宽 550mm | 块 |  |  |  |
| 17 | 消防器材规范标识牌 微型消防站 |  | 机关单位、基层单位和建筑物内微型 消防站柜门旁边的墙上。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒，3M 车贴 +3M 地板膜 | 高500mm\*宽700mm | 块 |  |  |  |
| 18 | 消防器材规范标识牌 消火栓 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安 置处。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 680\* 宽 450mm | 块 | 10 |  |  |
| 19 | 消防器材规范标识牌 灭火器 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安 置处。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 550\* 宽 450mm | 块 | 51 |  |  |
| 20 | 消防器材规范标识牌 警戒线 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安置处。 | 3M车贴+3M地板膜 | 警戒线宽80mm | 米 | 87 |  |  |
| 21 | 禁止类标牌 禁止堆放 |  | 消防器材存放处、消防通道 及车间主通道等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 22 | 禁止类标牌 禁止攀登 |  | 不允许攀爬的危险地点，如 : 有坍塌危险的建筑物、构筑 物、设备旁作业现场的沟、坎、 坑等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 1 |  |  |
| 23 | 禁止类标牌 禁止入内 |  | 易造成事故或对人员有伤害 的场所 如 : 高压设备室、各 种污染源等人口处 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 24 | 禁止类标牌 禁止靠近 |  | 不允许靠近的危险区域，如 : 高压试验区、高压线、输变 电设备的附近 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 1 |  |  |
| 25 | 禁止类标牌 禁止翻阅 |  | 禁止翻越作业现场的沟、砍、 坑、围栏等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 24 |  |  |
| 26 | 禁止类标牌 禁止合闸 |  | 设备或线路检修时 , 相应开 关附近 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 27 | 禁止类标牌 禁止吸烟 |  | 有甲、乙、丙类火灾危险物 质的场所和禁止吸烟的公共 场所等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 15 |  |  |
| 28 | 禁止类标牌 禁止用水灭火 |  | 有甲类火灾危险物质及其他 禁止带火种的各种危险场所， 如 : 炼油厂、乙炔站、液化 石油气站、煤矿井内、林区、 草原等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 29 | 禁止类标牌 禁止垂钓 |  | 禁捕水域和禁钓范围里 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 5 |  |  |
| 30 | 警告类标牌 注意安全 |  | 易造成人员伤害的场所及设备 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 31 | 警告类标牌 当心塌方 |  | 有塌方危险的地段、地区， 如：堤坝及土方作业的深坑、 深槽等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 32 | 警告类标牌 当心落水 |  | 落水后可能产生淹溺的场所 或部位，如城市河流、消防水池等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 3 |  |  |
| 33 | 警告类标牌 当心触电 |  | 有可能发生触电危险的电器 设备和线路，如 : 配电室、开关等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 19 |  |  |
| 34 |  | 男女厕所标识标牌 |  |  | 亚克力烤漆 | 100\*200 | 块 | 28 |  |  |
| 35 |  | 厕所提示牌 |  |  | 亚克力烤漆 | 125\*400 | 块 | 37 |  |  |
| 36 |  | 厕所提示牌 |  |  | 亚克力烤漆 | 185\*400 | 块 | 3 |  |  |
| 37 |  | 厨房重地闲人免进 |  |  | 亚克力烤漆 | 125\*400 | 块 | 5 |  |  |
| 38 |  | 配电室 |  |  | 亚克力烤漆 | 130\*300 | 块 | 2 |  |  |
| 39 |  | 水泵房 |  |  | 亚克力烤漆 | 130\*300 | 块 |  |  |  |
| 40 |  | 配电房 |  |  | 亚克力烤漆 | 130\*300 | 块 | 2 |  |  |
| 41 | **待补充标识标牌** | 办公区域文化宣传标牌，包括楼道、走廊、机关大院等图文并茂宣传画，需明确工艺、标准尺寸、悬挂标准位置等 |  |  | 表面为有机玻璃，抓钉固定四角，框内内容可更替。 |  | 块 | 2 |  |  |
| 42 | 办公楼特殊宣传标牌：如国家水情教育基地、文明单位等标牌，需明确悬挂标准位置 |  |  | 304 不锈钢造型烤漆 | 600\*360 | 个 |  |  |  |
| **工程区域** | | | | | | | | | | |
| 43 | **公告类标识标牌** | 公告栏 |  | 机关单位、基层站所庭院。 | 不锈钢 / 镀锌板 + 高温静电喷塑 | 高2400\* 宽 2900mm | 块 | 2 |  |  |
| 44 | 工程简介牌-大型水利枢纽 |  | 灌区主要引水枢纽或水闸工程 设计流量超过 200m³/s | 304 不锈钢造型，仿花岗石烤漆， 亚克力夹板，不锈钢托钉固定安装 | 标牌尺寸:950mm\*1450mm 底座规格： 长1200mm\*宽500mmx\*高480mm | 块 |  |  |  |
| 45 | 管理站名称牌 |  | 站所大门口 | 304 不锈钢造型烤漆 | 1400\*600 | 对 | 3 |  |  |
| 46 | 管理点名称牌 |  | 管理点大门口 | 大理石 | 670\*1000 | 块 | 1 |  |  |
| 47 | 大/中型建筑物名称牌 |  | 大/中型建筑物房顶 | 304 不锈钢造型烤漆 | 根据现场实际情况 | 个 |  |  |  |
| 48 | 小型建筑物名称牌 |  | 小型建筑物墙面 | 大理石 | 470\*700 | 块 |  |  |  |
| 49 | 工程简介牌-中型骨干工程 |  | 灌区主要引水枢纽或水闸工程设计流 量介于 20-200m³/s | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 标牌尺寸:2350mm\*1500mm | 块 |  |  |  |
| 50 | 工程简介牌-普通骨干工程 |  | 放置于渠系建筑物管理房的周边醒 目位置和人员密集区域，适用于设计流量介于 5 至 20m³/s 的工程 | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 标牌尺寸:1000\*1488mm | 块 | 2 |  |  |
| 51 | 法律法规和水文化宣传牌 |  | 安装在管理房外或者渠道一侧人员 流动较大的位置。 | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 标牌尺寸:1000\*1870mm | 块 |  |  |  |
| 52 | 管理（保护）范围公示牌 |  | 工程区域及其管理范围或保护范围醒 目位置。 | 3mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 标牌尺寸:1870mm\*1000mm | 块 |  |  |  |
| 53 | 工程质量终身责任永久性标牌 |  | 工程区域醒目位置。 | 1.2mmPC 板 UV 背喷 | 600mm\*800mm | 块 | 1 |  |  |
| 54 | 工程管理责任标识牌 |  | 骨干渠道和水闸、渡槽、倒虹吸等骨干渠系 配套建筑物的醒目位置。 | 1.2mmPC 板 UV 背喷，责任人、联系电话处用卡 槽式可替换内部卡片。 | 400mm\*600mm | 块 | 5 |  |  |
| 55 | 制度规程牌 |  | 关键岗位职责及规章制度等内容适用于安装 在备用发电机房、闸房等管理房内设备附近醒目位置。 | 表面为有机玻璃，抓钉固定四角，框内内容可更替 | 820\*500mm | 块 | 23 |  |  |
| 56 | 设备和设施责任牌 |  | 大型水闸、泵站和应急发电机等机械设备表 面或管理区域醒目位置。 | 5MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印 | 400\*600mm | 块 | 1 |  |  |
| 57 | 防汛物资仓库责任牌 |  | 防汛物资仓库醒目位置。 | 6MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印责任人与联系电话处用亚克力卡槽，内容可更替。 | 500\*700mm | 块 | 1 |  |  |
| 58 | **名称类标识标牌** | 界碑-保护范围 |  | 重要干渠交汇口，重要保护区管理范围边界位置。 可作为地标性构筑物。 | 复合型玻璃钢 , 花岗岩（整石制作），不锈钢 / 镀锌板 + 高温静电喷塑 | 1300mm\*1900mm | 块 |  |  |  |
| 59 | 界牌 |  | 适用跨县级行政区的干渠，在行政区域交 界处 | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 标牌尺寸: 1000\* 1870mm | 块 |  |  |  |
| 60 | 界碑 |  | 管理范围边界位置。 | 复合型玻璃钢 , 花岗岩（整石制作） | 1000\*725\*150mm | 个 |  |  |  |
| 61 | 界桩 |  | 管理范围边界位置。 | 复合型玻璃钢 , 花岗岩（整石制作） | 1000\*200\*200mm | 个 |  |  |  |
| 62 | 公里桩 |  | 堤顶沿线醒目位置，里程（百米）整数位置， 干渠醒目位置，具体根据堤防、干渠确定。 | 复合型玻璃钢，花岗岩整石 | 900\*300\*100mm | 个 |  |  |  |
| 63 | 百米桩 |  | 堤顶沿线醒目位置，里程（百米）整数位置， 干渠醒目位置，具体根据堤防、干渠确定。 | 复合型玻璃钢，花岗岩整石 | 700\*120\*120mm | 个 |  |  |  |
| 64 | 设备场所名称牌 （电缆井） |  | 适用于安装在电缆井关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 65 | 设备场所名称牌 （路灯） |  | 适用于安装在路灯关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 200\*300mm | 块 |  |  |  |
| 66 | 设备场所名称牌 （喷淋水泵接合器） |  | 适用于安装在喷淋水泵接合器关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 67 | 排污泵 |  | 适用于安装在排污泵关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 68 | 正压送风机 |  | 适用于安装在正压送风井关键设备区域门牌 | 拉丝古铜色色板雕刻 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 69 | 设备牌 |  | 多孔水闸启闭机、渡槽桁架和泵站水泵等设 备编号。 | 双色板雕刻 | Φ25mm | 块 | 27 |  |  |
| 70 | 管路物质流向牌 |  | 在管道全长上标识；在管道上以宽为 150mm 的色环标识；在管道上以带箭头的长方形识别色标牌标 识；在管道上以系挂的识别色标牌标识。 | 双色板雕刻 | 宽150mm | 块 |  |  |  |
| 71 | 监控设施牌 |  | 监测设施、测点表面或周边醒目位置。 | 1.2mmPC 板 UV 背喷 | 250\*200mm | 块 |  |  |  |
| 72 | **指引类标识标牌** | 巡视路线牌 |  | 大型水闸（闸室）、泵站（泵房）的巡查、 观测线路主要路径和节点的醒目位置、工作点位 | 3M 地板膜 | 800mm\*150mm | 米 | 60 |  |  |
| 73 | 路线巡视牌 （左拐） |  | 大型水闸（闸室）、泵站（泵房）的巡查、 观测线路主要路径和节点的醒目位置、工作点位 | 3M 地板膜 | 400mm\*400mm | 个 | 11 |  |  |
| 74 | 路线巡视牌 （右拐） |  | 大型水闸（闸室）、泵站（泵房）的巡查、 观测线路主要路径和节点的醒目位置、工作点位 | 3M 地板膜 | 400mm\*400mm | 个 | 7 |  |  |
| 75 | 巡视点牌 |  | 巡视点用于主要观测点附近。 | 3M 地板膜 | 300\*400mm | 个 | 29 |  |  |
| 76 | **警示类标识标牌** | 重大危险源安全风险公告栏 |  | 大型水闸、泵站和应急发电机等机械设备表 面或管理区域醒目位置 | 5MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印 | 550\*700mm | 块 | 1 |  |  |
| 77 | 消防器材规范标识牌 电梯 |  | 机关单位、基层单位和建筑物的电梯 内墙上 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高300\*宽450mm | 块 |  |  |  |
| 78 | 消防器材规范标识牌 安全通道 |  | 机关单位、基层单位和建筑物安全通 道的防火门上 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 380\* 宽 550mm | 块 |  |  |  |
| 79 | 消防器材规范标识牌 微型消防站 |  | 机关单位、基层单位和建筑物内微型 消防站柜门旁边的墙上。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒，3M 车贴 +3M 地板膜 | 高500mm\*宽700mm | 块 | 10 |  |  |
| 80 | 消防器材规范标识牌 消火栓 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安 置处。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 680\* 宽 450mm | 块 | 1 |  |  |
| 81 | 消防器材规范标识牌 灭火器 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安 置处。 | 5MM 亚克力背喷，亚克力插盒 | 高 550\* 宽 450mm | 块 |  |  |  |
| 82 | 消防器材规范标识牌 警戒线 |  | 机关单位、基层单位和建筑物消防器材安 置处。 | 3M车贴+3M地板膜 | 警戒线宽80mm | 米 | 10 |  |  |
| 83 | 工程警示标线 |  | 启闭设备、电气设备、消防设施设备、重要仪器设 备等周边，与所保护对象垂直间距一般不少于 20 cm。 | 地坪油漆 | 宽 80mm | 米 | 60 |  |  |
| 84 | 地坪漆 |  | 所有闸房内部地面 | 地坪油漆 | 以实际面积为准 | ㎡ |  |  |  |
| 85 | 禁止游泳牌 （大） |  | 易发生危险的场所，如闸房、泄洪设施进出口； 水闸上下游、左右岸管理范围内；未封闭的干渠周边醒 目位置；溢洪道等临崖、临空部位；未封闭的渡槽两端 醒目位置等。 | 1.2mm 不锈钢烤漆丝印 + 镀锌圆管固定 | 740\*1110mm | 块 |  |  |  |
| 86 | 禁止游泳牌 （小） |  | 易发生危险的场所，如闸房、泄洪设施进出口； 水闸上下游、左右岸管理范围内；未封闭的干渠周边醒 目位置；溢洪道等临崖、临空部位；未封闭的渡槽两端 醒目位置等。 | 1.2mm 不锈钢烤漆丝印 + 镀锌圆管固定 | 370\*560mm | 块 |  |  |  |
| 87 | 禁止类标牌 工作桥 |  | 工作桥护栏上。 | 亚克力板，胶固或螺丝固定 | 300\*400mm | 块 |  |  |  |
| 88 | 禁止类标牌 正压送风口 |  | 正压送风口附近明显位置。 | 亚克力板，胶固或螺丝固定 | 130\*300mm | 块 |  |  |  |
| 89 | 禁止类标牌 禁止堆放 |  | 消防器材存放处、消防通道 及车间主通道等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 90 | 禁止类标牌 禁止攀登 |  | 不允许攀爬的危险地点，如 : 有坍塌危险的建筑物、构筑 物、设备旁作业现场的沟、坎、 坑等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 91 | 禁止类标牌 禁止入内 |  | 易造成事故或对人员有伤害 的场所 如 : 高压设备室、各 种污染源等人口处 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 92 | 禁止类标牌 禁止靠近 |  | 不允许靠近的危险区域，如 : 高压试验区、高压线、输变 电设备的附近 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 93 | 禁止类标牌 禁止翻阅 |  | 禁止翻越作业现场的沟、砍、 坑、围栏等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 94 | 禁止类标牌 禁止合闸 |  | 设备或线路检修时 , 相应开 关附近 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 1 |  |  |
| 95 | 禁止类标牌 禁止吸烟 |  | 有甲、乙、丙类火灾危险物 质的场所和禁止吸烟的公共 场所等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 4 |  |  |
| 96 | 禁止类标牌 禁止用水灭火 |  | 有甲类火灾危险物质及其他 禁止带火种的各种危险场所， 如 : 炼油厂、乙炔站、液化 石油气站、煤矿井内、林区、 草原等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 97 | 禁止类标牌 禁止垂钓 |  | 禁捕水域和禁钓范围里 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 98 | 警告类标牌 注意安全 |  | 易造成人员伤害的场所及设备 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 20 |  |  |
| 99 | 警告类标牌 当心塌方 |  | 有塌方危险的地段、地区， 如：堤坝及土方作业的深坑、 深槽等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 |  |  |  |
| 100 | 警告类标牌 当心落水 |  | 落水后可能产生淹溺的场所 或部位，如城市河流、消防水池等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 2 |  |  |
| 101 | 警告类标牌 当心触电 |  | 有可能发生触电危险的电器 设备和线路，如 : 配电室、开关等 | 3mmPVC塑料板 | 长宽比：3:2 | 块 | 20 |  |  |
| 102 | 职业健康告知牌 |  | 安装在电厂管理房及中控室等醒目的位置。 | 5MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印 | 400\*600mm | 块 | 2 |  |  |
| 103 | 区域提示牌 中控室 |  | 安装在中控室门口 | 5MM 亚克力背喷，铝合金型材 +PVC 胶片 UV 打印 | 500\*350mm | 块 |  |  |  |
| 104 |  | 防洪通道禁止通行 |  |  | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 740\*1110mm | 块 |  |  |  |
| 105 | **新增标识标牌** | 堰坝、导水埂桩号铭牌 |  |  | 3mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 |  | 块 |  |  |  |
| 106 | 跌水 |  |  | 亚克力烤漆 | 130\*300 | 块 |  |  |  |
| 107 | 放水洞标识 |  |  | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 1000\*1870 | 块 |  |  |  |
| 108 | 防汛物资标识牌 |  |  | 亚克力烤漆 | 40\*120 | 块 |  |  |  |
| 109 | 泄洪闸/支渠闸/分水洞桩号铭牌 |  |  | 2mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 1000\*1870 | 块 |  |  |  |
| 110 | 户外安全警示牌 |  |  | 3mm 铝板 + 工程膜 + 镀锌圆管固定 | 1700\*1871 | 块 |  |  |  |
|  | **新增标识标牌** | 人民渠渠首简介 |  |  |  | 1200x2000 | 个 |  |  |  |
| 人民渠渠首简介 |  |  |  | 1200x2000 | 个 |  |  |  |
| 应急预案更换画面 |  |  |  | 1000x700 | 副 |  |  |  |
| 本日值班人员牌 |  |  |  | 400x600 | 个 | 3 |  |  |
| 标语 |  |  | 布副 | 5mx0.7 | 副 |  |  |  |
| 展示牌 |  |  | 铝合金钢架 | 2400x1500 | 个 |  |  |  |
| 展示牌板画面 |  |  | pvc加户外高精uv画 | 2400x1500 | 副 |  |  |  |
|  |  |  | **合计** | | | | |  |  |  |

2.图纸

**四、服务要求**

1.服务内容：

2.成果要求：达到四川省都江堰水利发展中心视觉识别系统相关文件要求并通过验收。

**五、商务要求**

1.完工地点：采购人指定地点；

2.工期要求：35日历天；

3.质量标准：合格（按国家标准执行）；

4.缺陷责任期：工程完工验收合格后12个月

5.工程质量保修期：工程完工验收合格后12个月

6.安全责任条款：在运输、安装、调试等整个施工过程中，发生的所有安全事故责任均由供应商承担。

7.质量保证金：详见合同约定

六、合同主要条款

1.付款方式：支付采取银行转账方式。项目完工验收合格后，乙方及时向甲方提交由现场代表签字确认的结算书，待甲方审查完毕后，乙方开具相应的增值税专用发票，甲方收到发票后按照单位内控管理制度管理办法完成相关手续后，一次性付清所有款项。

2.合同争议处理：采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商解决不成的，提交都江堰市仲裁委员会仲裁。

# 第五章 评审和谈判

一、评审方法

本项目采用最低评标价法，最低评标价法是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且评审价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

二、谈判方法

1.采购人可以在评审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，不得超出谈判文件所述范围。

2.资格性审查

本项目需要谈判小组进行资格性审查。谈判小组应依据谈判文件的规定，对**资格性响应文件**是否按照规定要求提供资格性证明资料、是否属于禁止参加谈判的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

谈判小组对所有供应商响应文件进行评审。

3.有效性、完整性和响应程度审查

本项目需要谈判小组对通过资格性审查的供应商进行有效性、完整性和响应程度审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

4.竞争性谈判小组所有成员集中与通过审查的供应商按签到顺序分别进行谈判。

5.在谈判过程中，针对第四章、第六章所包含的技术、服务要求以及合同草案条款，谈判小组在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容，但不得变动谈判文件的其他内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组会及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

6.谈判结束后，要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内以书面形式提交最终报价，若供应商未在规定时间内提交报价，则视上一轮报价为该供应商最终报价；在谈判内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价，否则视该供应商所有轮次报价均为无效报价。

7.在提交最后报价之前，供应商可以根据谈判情况退出谈判。

8.谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后评审价由低到高的顺序提出3名成交候选人并评价。若出现评审价相同的情况，按照技术指标优劣顺序推荐。

9.对于响应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，谈判小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清说明或者补正。

10.复核：

10.1谈判小组复核：供应商最后报价结束后，谈判小组应当进行评审复核，对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、供应商响应文件作无效处理的重点复核。

10.2采购人现场复核评审结果：推荐成交候选供应商后，谈判小组拟出具评审报告前，采购人代表在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和谈判文件对评审结果进行复核。

11.编写评审报告。

三、谈判流程

谈判工作由采购人负责组织，具体谈判由组建的评审小组负责。谈判流程如下：

**1.谈判前准备工作：**采购人代表介绍采购项目基本情况→采购人代表组织供应商签到→采购人代表组织递交响应文件签收→采购人代表组织采购人、监督人、谈判小组签到→采购人代表组织响应文件密封检查。**详见附件1—4**

**2.谈判过程工作：**谈判小组组织资格性文件审查→谈判小组组织其他响应文件审查→谈判小组组织第二轮（最后一轮）报价→谈判小组组织复核→谈判小组出具评审报告。**详见附件5—10**

# 第六章 响应文件格式

一、本章所制响应文件格式（不包括签字盖章），除格式中明确将该格式作为实质性要求的，不具有强制性。

二、响应文件实质性格式部分：响应文件中签字或盖章处、其他类似效力要求（详见第四章第二条第2点规定）、标注实质性要求的格式。

三、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

四、本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。

**第一部分“资格性响应文件”格式**

**（正本/副本）**

**XX项目**

**资格性响应文件**

**供应商名称：**

**采购项目编号：**

**XX年XX月XX日**

**格式1-1**

**一、法定代表人（主要负责人/经营者）授权书**

四川省都江堰水利发展中心：

本授权声明：（单位名称）,法定代表人（主要负责人、经营者）姓名授权（被授权人姓名）为我方参加项目（项目编号： ）竞争性谈判采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（主要负责人、经营者）签字或加盖印章：

职务：

被授权人签字或加盖印章：

职务：

日期：

说明：

1.供应商为法人的提供法定代表人授权书，其余提供主要负责人/经营者授权书。

2.授权书附有法定代表人（主要负责人、经营者）身份证明材料复印件为有效。

3.身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。

4.供应商为自然人时只需提供身份证明材料即可。

5.身份证明材料如发证机关有年检/审要求的则应通过年检/审，如有有效期的则应提供在有效期内的证明材料，如居民身份证正、反面复印件。

法定代表人（主要负责人、经营者）身份证样式（仅供参考）

**身份证复印件背面**

**身份证复印件正面**

**格式1-2**

**二、承诺函**

四川省都江堰水利发展中心：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）截止投标前无财产被接管或冻结的情况；

（八）根据采购项目提出的特殊条件。

二、截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、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。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（主要负责人、经营者）签字或加盖印章：

职务：

被授权人签字或加盖印章：

职务：

日期：

**格式1-3**

**四、供应商认为须提供的其他的材料**

**第二部分“其他响应文件”格式**

**封面：**

**（正本/副本）**

**XX项目**

**其他响应文件**

**供应商名称：**

**采购项目编号：**

**XX年XX月XX日**

**格式2-1**

## 一、报价函

XXXXXXX（采购人名称）:

1．我方己仔细研究了（项目名称）谈判文件的全部内容，愿意以人民币（大写）

XX（￥）的总报价，工期XX日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到规定要求标准。

2．我方承诺在响应文件有效期天内不修改、撤销响应文件。

3．如我方成交：

(l）我方承诺在收到成交通知书后，在规定的期限内与采购人签订合同。

（2）我方承诺按照谈判文件规定的金额和方式向采购人缴纳履约保证金。

（3）我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

（4）我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与谈判报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

（5）我方自愿按照谈判文件规定的各项要求完成工程建设项目，最后报价以《最后报价表》为准，接受采购人按照采购合同约定金额支付采购资金。

（6）（其他补充说明）。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（主要负责人、经营者）签字或加盖印章：

职务：

被授权人签字或加盖印章：

职务：

日期：

**格式2-2**

## 二、承诺函（实质性要求）

XXX（采购人名称）：

我方作为本次采购项目的供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目谈判文件的全部实质性要求。

二、在参加本次采购活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

三、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，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、不存在同一母公司的两家以上的子公司，以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动的情形。

六、响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、国家或行业主管部门对工程项目的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

八、参加本次采购活动，我方完全同意谈判文件关于“充分与公平竞争保障措施”、“合同转（分）包”、商务条款中必须响应和满足的规定条款等的实质性要求，并承诺严格按照谈判文件要求履行。

**九、与我方存在直接控股关系的单位为：XXX；存在管理关系单位为：XXX。**

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（主要负责人、经营者）签字或加盖印章：

被授权人签字或加盖印章：

职务：

日期：

**格式2-3**

## 三、已标价报价清单

1.已标价工程量清单按照工程量报价清单工艺的相关要求。

**格式2-4**

## 七、第N轮（最后）报价表

项目名称：XXXXXXXX采购项目

项目编号：XXXXXXXXXXXXXXX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 报价 |
| 1 | XXX | XX元 |

最后报价（大写人民币）：XXXX

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（主要负责人/经营者）签字或加盖印章：

职务：

被授权人签字或加盖印章：

职务：

日期：

说明：1、供应商可不在响应文件中填写并提供此表。此表为谈判结束后，由供应商填写“第N轮（最后）报价表”，经供应商法定代表人（主要负责人、经营者）或代理人签字后密封递交给采购人，由其收集齐后集中递交谈判小组。供应商在响应文件中提交此表的，不影响其响应文件的有效性，其最后报价以谈判结束后提交的“最后报价”为准。

2、报价应是包括谈判文件规定的全部相应内容的报价（注：本次报价只需附报价清单明细）。

# 第七章 采购合同

## 第一节合同协议书

（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称），已接受（承包人名称，以下简称“承包人”)对（标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）成交通知书；

（2）响应文件；

（3）合同条款；

（4）技术标准和要求(合同技术条款)；

（5）图纸；

（6）已标价工程量清单；

（7）其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3.签约合同价：人民币(大写)元(¥元)。

4.支付方式：支付采取银行转账方式。项目完工验收合格后，乙方及时向甲方提交由现场代表签字确认的结算书，待甲方审查完毕后，乙方开具相应的增值税专用发票，甲方收到发票后按照单位内控管理制度管理办法完成相关手续后，一次性付清所有款项。

5.工程质量达到标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷修复及保修。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.本协议书一式　　份，合同双方各执份。

10.本合同在(填写签订地点)签订。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖章） 承包人：（盖章）

法定代表人：（签名） 法定代表人：（签名）

或授权代表人：（签名） 或授权代表人：（签名）

单位地址： 单位地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

电子信箱： 电子信箱：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

纳税人识别号： 纳税人识别号：

签订地点： 签订地点：

签订时间： 年 月 日 签订时间： 年 月 日

## 第二节合同条款

1、乙方保证所供的货物皆为符合国家标准的合格产品，皆为原厂原装、全新、未使用过的，并与甲方确认的样品品质一致；

2.工程质量保修期：工程完工验收合格后12个月。质保期内出现故障，乙方应在接到甲方通知后24小时内予以响应，2日内予以修复解决。超出质保期后，甲方若要求乙方检修等，则应支付乙方相应的材料费及人工费。

3.已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：已完工工程末交付发包人之前，承包方负责已完工程的保护，其费用已包含在合同报价中。已完工程的的成品受到的损害，由承包人负责维修，费用由承包人承担。

4.施工安全、治安保卫和环境保护

4.1发包人对施工安全责任的约定：负责派驻的工作人员监督安全生产工作。

4.2承包人进场后负责收集施工安全所需资料，并承担相关费用。

4.3合同约定的安全作业环境及安全施工措施和按要求需要增加的安全、环保等措施所需费用包括在相关工作的合同价格中，发包人不另行增加费用。

4.4承包人对施工安全责任的约定：对施工现场的一切伤害等安全事故负责，损失和费用由承包人自行承担。

4.5承包人应按创建文明建设工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。除合同另有约定外，所需费用应含在已标价工程量清单中，发包人不另行增加费用。

5.开工和完工

5.1若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件，承包人有权要求延长工期。发包人同意延长工期，但不另行增加费用。

5.2发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，发包人只同意延长工期，不增加费用和不支付利润。

5.3本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1)日降雨量大于200mm的；

(2)风速大于/m/s的8级以上台风灾害；

(3)日气温超过38℃的高温连续大于5天；

(4)日气温低于-5℃的严寒连续大于5天；

(5)其它异常恶劣气候灾害。

异常恶劣的气候影响工期的，发包人只补偿工期，不补偿费用。

6.发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，发包人只补偿工期，不补偿费用。

7.验收标准：按照甲方确认的样品作为验收标准；

7.1验收不合格时，双方应协商一致，乙方应根据不合格清单及时更换，更换完毕后通知甲方再次验收，费用由乙方承担。

8.变更

清单漏项参考类似清单项目，无类似参考项目，双方协商确定。

9.价格调整

不调整。

10保险

10.1工程保险

建筑安装工程一切险及第三者责任险投保人：承包人投保。

保险期限为：本合同的工程险的生效日从开工之日起算，至质量保修期结束止。

11.其它保险

需要投保的其它内容：人员工伤事故险、人身意外伤害险按发包人、承包人各自管辖的人员投保。承包人自带的施工机械设备、施工器具、试验设备及器材、进场的材料和工程设备等保险，由承包人购买且必须符合及满足相应规范和规定要求，费用也由承包人承担，保险期限应覆盖合同有效期。

12.发包人违约

发包人违约，可延长工期，但不支付违约金，也不补偿费用。

13.争议的解决：合同当事人友好协商解决不成的向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。

14.其他约定：承包人应协调好周边关系，搞好安全文明施工，因承包人原因发生纠纷，后果由承包人负责。