**交投智能物流装备产业孵化园项目**

**工程检测公开招标**

招

标

文

件

招标人：金华交投智能科技有限公司

二○二○年七月

**目 录**

第一章：招标公告

第二章：投标须知

第三章：评标办法

第四章：投标文件

# 第一章 招标公告

**一、招标条件：**

本招标项目交投智能物流装备产业孵化园项目工程检测公开招标，招标人为金华交投智能科技有限公司，资金来自自筹。现对交投智能物流装备产业孵化园工程检测进行公开招标。

**二、项目概况和服务内容**

1.项目概况：交投智能物流装备产业孵化园项目占地约100亩，位于金义都市新区金华科科技城，横一路南侧、纵一路东侧（南临金义快速路）。项目总建筑面积约17万平方米。

2.招标内容：房屋建筑工程施工相关工程检测工作，共五项：室内空气质量检测；建筑节能检测；综合布线检测；桩基低应变检测；桩基单桩竖向抗压静载。根据施工需要提供相应项目的试验检测服务，并在规定时间内提供符合国家标准及行业标准的工程检验报告。

3.服务时间约定：以招标人通知时间为准。

**三、投标人资格要求**

1.本次招标要求投标人须同时具备以下资质：①具备建设行政主管部门颁发的建筑工程室内环境质量检测资质的独立法人；②具备建设行政主管部门颁发的建筑节能检测资质的独立法人资质的独立法人；③具备建设行政主管部门颁发的建筑智能化系统工程检测资质的独立法人；④具备建设行政主管部门颁发的建设工程地基与基础检测资质的独立法人。并在人员、设备、资金等方面具有相应的检测能力。拟派项目负责人须具有检测方面资格证书。

2.投标人应遵守国家有关的法律、法规和政策:

开标当日，投标人不在被金华市住房和城乡建设局或投标人注册所在地的建设行政主管部门或浙江省住房和城乡建设厅或国家住房和城乡建设部公示为不能投标的限制期内；开标当日，项目负责人无涉嫌犯罪在羁押或因犯罪被判刑在刑期内（包括缓刑及监外执行）；开标当日，投标人未在金华市工程建设领域招标投标活动失信一类“黑名单”内。

3.投标人应承担投标及履约实施过程中应承担的全部责任与义务。

4.投标人应具备圆满履行合同的能力，具备良好的社会口碑；本项目不接受挂靠，不接受联合体投标，不允许分包及转包一旦发现，招标人有权取消中标单位的中标资格。

5.法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及控股公司，总公司及分支机构，不得同时独立参加本项目投标。

6.投标人在投标时，需提供符合上述2、3、4这三条要求的承诺书。

7.中标后项目负责人和检测专业人员不得随意更换，如有特殊原因确需更换的，必须经招标人同意。

**四、公告发布及招标文件获取**

本次招标公告及招标文件获取在浙江政府采购网（**<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>**）和金华市交通投资集团有限公司网站（**<http://www.jhsjttz.com/>**）上发布。

**五、投标文件的递交**

投标文件递交的截止时间（同投标截止时间，下同）为2020年7月27日14时30分，投标人应于当日14时30分前将投标文件递交至：金华市交通投资集团有限公司（金华市金东区政和街33号金源大厦3号楼4楼412会议室），并须派单位代表在场参加开标会议，项目负责人须到场。

投标文件分正本和副本，统一密封，并在封袋上注明招标人名称、工程名称及投标人名称，同时在骑缝处加盖投标单位公章、法定代表人印鉴或其授权委托人签字。

**六、投标文件的组成：**

（1）投标一览表（目录）；

（2）企业营业执照副本复印件；

（3）法人身份证明（或法人授权委托书及委托人身份证复印件）；

（4）企业资质证书复印件（含工程所需的检测资质）；

（5）投标函（商务报价文件）；

（6）投标人认为需要提供、需要说明的其他资料。

其他：1、投标文件需装订成册并加盖公章、骑缝章；2、投标人报名结束后无正当理由不参加投标，之后一年内交投集团不接收其参加集团下属部门及子公司范围内的同类项目招投标。

**七、投标文件的格式及签署**

1.投标文件内容应包括投标文件组成规定的内容。

2.技术标文字文本部分采用A4纸装订，图纸（如有）应采用A4纸装订成册。

3.招标文件中有格式要求的按格式填写，无格式要求的请自列。

4.投标文件应由投标人的法定代表人或其授权的委托代理人按招标文件规定的要求签署并加盖单位章。

5.投标文件(标函)袋封面、投标书、报价表及承诺书应加盖单位章。

**八、投标文件份数和签署：**

1.正本一份、副本五份，正本与副本不符的以正本为准。

2.投标文件的正本和所有的副本均需打印，热敏纸无效。

**九、联系方式**

招 标 人：金华交投智能科技有限公司

地 址：浙江省金华市金东区政和街33号金源大厦3幢4楼

联 系 方 式：傅先生（0579-82570717，18850075145）

# 第二章 投标须知

**投标须知前列表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内 容 |
| 1 | 项目名称：交投智能物流装备产业孵化园项目工程检测公开招标 |
| 2 | 项目业主：金华交投智能科技有限公司 |
| 3 | 项目内容：房屋建筑工程施工相关工程检测工作，共五项：室内空气质量检测；建筑节能检测；综合布线检测；桩基低应变检测；桩基单桩竖向抗压静载。 |
| 4 | 资金来源：自筹 |
| 5 | 投标文件份数：正本一份，副本五份。  所有文件均加盖公章并装入A4文件袋密封(文件袋外需密封盖章)。 |
| 6 | 投标文件组成：  （1）投标一览表（目录）；  （2）企业营业执照副本复印件；  （3）法人身份证明（或法人授权委托书及委托人身份证复印件）；  （4）企业资质证书复印件（含工程所需的检测资质）；  （5）投标人认为需要提供、需要说明的其他资料；  （6）投标函（商务报价文件）。  其他：1、投标文件需装订成册并加盖公章、骑缝章；2、投标人报名结束后无正当理由不参加投标，之后一年内交投集团不接收其参加集团下属部门及子公司范围内的同类项目招投标。 |
| 7 | 报价要求：本次检测工程招标总费用**最高限价为25.795万元**（包括技术服务费、差旅费、劳务费等一切相关费用）。投标单位应充分考虑招标文件的各项条款和本工作实际情况，自主报价（需提供每项综合单价报价）。超过限价的投标报价，一律按废标处理。项目暂估数量和最高报价安排表如下：   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **项目** | **限制单价** | **暂估**  **数量** | **单位** | **合格（元）** | **备注** |  | | 1 | 室内空气质量检测 | 700 | 20 | 元/点 | 14000 | 价格均为含税价；检测数量暂估；各分项报价不得超过单项限制单价；总价不得超过最高限价。 |  | | 2 | 建筑节能检测 | 5600 | 2 | 元/组 | 11200 |  | | 3 | 综合布线 | 70 | 500 | 元/组 | 35000 |  | | 4 | 桩基低应变检测 | 21 | 750 | 元/根 | 15750 |  | | 5 | 桩基单桩竖向抗压静载 | 28 | 6500 | 元/吨 | 182000 |  | |  | 合计  （最高限价） |  |  |  | 257950 |  | |
| 8 | 投标文件递交至：金华交投智能科技有限公司  递交地址：浙江省金华市金东区政和街33号金源大厦3幢412室。  投标截止日期：2020年7月27日14时30分 |
| 9 | 开标单位：金华交投智能科技有限公司  开标时间：2020年7月27日14时30分  开标地址：浙江省金华市金东区政和街33号金源大厦3幢3幢509 |
| 10 | 评标委员会的组建：评标委员会总人数: 5 人，其中招标人代表 1 人,另从集团公司评标专家库随机抽取专家 4 人。 |
| 11 | 中标方式：最低价格中标 |
| 12 | 履约保证金：履约保证金壹万元整 |
| 13 | 踏勘现场： 不统一组织，自行踏勘。 |
| 14 | 推荐中标候选人：1 名。 |
| 15 | 质疑：   1. 若发现本招标文件及其评标办法中存在含糊不清、相互矛盾，多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请规定的时间前向招标人书面反映。逾期不得再对招标文件的条款提出异议。 2. 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出。 3. 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。 |
| 16 | 报价要求：  1.正本副本报价不一致时，以正本为准。  2.价格表中报价为报价有效期内不变价格。  3.报价应注明日期并有法定代表人或其授权人的签字并加盖公章。  4.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的报价，投标人同意后，调整后法人报价对投标人起约束作用；若投标人不接受修正后的投标报价，则其报价将被拒绝。 |
| 17 | 其他：  正本副本不一致时，以正本为准；  投标文件应密封包装，并在包装的接缝处加贴封条；  招标文件中要求投标人在制作投标文件时，提供的复印件必须根据评审细则对评审的内容复印完整、清晰可辨，否则在评审时以最不利于投标人原则评审。 |

**第三章 评标办法（最低价中标）**

一、评标委员会的组成：

评标委员会总人数: 5 人，其中招标人代表 1 人,另从集团公司评标专家库随机抽取专家 4 人。

二、评标顺序：

资格审查------商务标评审（投标报价）----汇总----推荐中标候选人

三、评标方法：

（1）资格审查：

评标委员会对投标人递交的资格审查资料进行评审。资格审查合格条件：营业执照在有效期内，经营范围符合招标文件规定。

（2）商务标评审（投标报价）：

最低价中标，先报各检测项目分项单价，再报总价，以最低总价方式选定。

四、详细评审

1、经评标委员会确认，投标文件出现下列情形之一的，将作无效投标文件处理，不得进入评标：

1）投标文件逾期送达的或者未送达指定地点的；

2）投标文件未按招标文件规定要求密封、盖章的；

3）投标人的法定代表人或委托代理人未按时参加开标会议的；

2、投标人有以下情形之一的，其投标也作废标处理：

1）投标文件中的投标函未加盖投标人的公章、企业法定代表人（或委托代理人）未签字或盖章的；

2）未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的，未按照招标文件格式要求签字

或盖章的；投标文件有涂改和行间插字未加盖单位公章或由投标人的法定代表人（或委托代理人）签字或盖章确认的；

3）投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

4）投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

5）投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；

6）明显不符合技术规范、技术标准的要求；

7)投标报价超过招标文件规定的最高限价的；

8)不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况；

9) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

10)投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明、补正的；

11)招标文件要求提交的复印件投标人未提交或提交的复印件与原件不一致的；

12)评标委员会一致认定的废标情况或法律法规及规章规定的其他废标情况。

3、投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对报价进行修正，如（1）、（2）出现矛盾时，评标委员会将按照有利于招标人的原则进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

1)投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3）评标委员会按上述原则进行修正，并根据修正结果计算评标价，并以此作为投标报价。

4、招标人保留核对投标人所提供证件及资料的真实性的权力，如果发现资料有虚假，一经查实：取消投标人资格。

五、投标文件的澄清和补正

1、 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2、澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3、评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

# 第四章 投标文件格式

**交投智能物流装备产业孵化园项目**

**工程检测公开招标**

**投**

**标**

**文**

**件**

**投标人： （盖章）**

**二○二○年 月 日**

**附表一：**

**投标函**

金华交投智能科技有限公司：

1. 我方己仔细研究了工程检测公开招标文件的全部内容，我方按投标总报价为： 万元（即大写： 万元）。

其中各项综合单价报价如下：

室内空气质量检测报价： 元/点

建筑节能检测报价： 元/组

综合布线检测报价： 元/组

桩基低应变检测报价： 元/根

桩基单桩竖向抗压静载报价： 元/吨

1. 我方拟派项目负责人为：

3．如我方中标：

(l）我方承诺在招标人规定的期限内与你方签订合同。

(2）我方承诺在合同约定的期限内完成所有服务内容。

5．我方承诺在接到招标人通知检测后24小时内响应。6． （其他补充说明）。

投标人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

年 月 日

**附表二：**

**法定代表人身份证明书**

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

**附表三：**

**法人代表授权委托书**

本授权委托书声明：

本人 （姓名）系 (投标人名称)的法定代表人,现授权委托 （投标人名称)的 （姓名）（以下称“授权代表” ），以本公司的名义参加金华交投智能科技有限公司 的交投智能物流装备产业孵化园项目工程检测公开招标 投标报价活动，授权代表在报价及合同谈判过程中所签署的一切文件和所处理的与之有关的一切事务,本人均予以承认。

授权代表无权转委托。

授权人： (签字) 授权代表:(签字)

日期: 年 月 日 日期: 年 月 日