

亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路(古井大道-望州路
段)电气工程劳务分包

询 比 文 件

项目编号：ATRD-2026-08 号

采购人：亳州市安腾弱电工程有限公司

编制日期：2026 年 5 月 8 日

目录

第一章 询比公告.....	1
第二章 供应商须知.....	4
第三章 评审办法.....	16
第四章 合同条款及格式.....	22
第五章 采购需求.....	23
第六章 响应文件格式.....	24

第一章 询比公告

亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路（古井大道-望州路段）电气工程劳务分包已具备采购条件，现对该项目进行公开询比。

一、采购项目简介

（一）项目名称：亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路（古井大道-望州路段）电气工程劳务分包

（二）项目编号：ATRD-2026-08 号

（三）采购人：亳州市安腾弱电工程有限公司

（四）资金落实情况：企业自筹

（五）最高限价（含税，3%）：**30 万元**，供应商根据工程量清单按**含税固定单价**报价。报价超出限价或低于成本价的，按无效报价处理；报价应包括为完成本项目采购范围内各阶段工作内容所需的全部费用，成交后不予调整，其他未尽事宜应统一考虑在报价内。不含税价格不因国家税率变化而改变，在合同履行期间，如遇国家税率调整，则价税合计的价格应相应调整，以开具发票的时间为准。

二、采购范围及相关要求

（一）采购范围：本次的采购范围是亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路（古井大道-望州路段）电气工程劳务分包，包含但不限于电气配电、照明监控、电线电缆、检查井及业主、设计单位变更增加的电气工程一切劳务施工工作，具体工程量以实际完成合格工程量为准。供应商响应前请认真看阅施工图、并现场勘察了解情况，响应时我方认为供应商已充分了解工程概况及工作范围。

（二）计划工期：自采购人发出开工指令之日起 **180** 日历天。

（三）施工地点：亳州市谯城区。

（四）质量标准：符合国家、地方、行业现行相关规范合格标准。

三、供应商资格要求

（一）供应商须具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目施工的能力；

(二) 供应商须具有有效的施工劳务企业资质和安全生产许可证。

(三) 信用要求：供应商（含分公司，不含子公司）不得存在下列情形之一。

(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；

(2) 供应商被市场监督管理部门列入企业经营异常名录的；

(3) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

(4) 供应商在以往承接亳州交通投资控股集团有限公司及下属企业项目过程中被记入“黑名单”的。

(四) 本次采购**不接受**联合体。

四、询比文件的获取

凡有意参加者，请于响应文件递交截止时间前到亳州交通投资控股集团有限公司官网（www.bzjkjt.com）自行下载电子采购文件及其他附件。

五、响应文件的递交与开启

(一) 开启时间（响应文件递交的截止时间）：2026年5月15日9时00分（北京时间）；

(二) 响应文件递交地点：安徽省亳州市高新技术产业开发区神农大道与百合路交叉口亳州汽车南站广场西侧（亳州市安腾弱电工程有限公司2楼开标室）；

(三) 响应文件应由供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人递交（允许邮寄的采购项目除外），逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询比文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

(四) 本次采购活动**允许**供应商以邮寄方式递交响应文件。供应商采用邮寄方式递交响应文件的，响应文件送达时间以询比平台签收快递时间为准。建议供应商在邮寄前使用透明胶带对响应文件密封袋进行二次密封，如因响应文件密封袋在邮寄过程中发生破损，导致不符合询比文件密封要求而被询比平台拒收，其风险由供应商自行承

担。供应商未派代表参加开启会议的，视为默认开启结果。

邮寄信息如下，供应商寄出响应文件后，应电话通知采购平台工作人员，以便采购平台工作人员及时签收响应文件。

邮寄地址：安徽省亳州市高新技术产业开发区神农大道与百合路交叉口亳州汽车南站广场西侧（安徽通康建设工程有限公司3楼法务部）；

联系人：李工；

联系电话：18906343943。

六、响应担保

本项目响应保证金：6000元（人民币），缴纳方式详见询比文件。

七、联系方式

采购人：亳州市安腾弱电工程有限公司

地址：亳州市谯城区汽车南站西侧

联系人：吴经理

电话：17368819668

采购平台：安徽通康建设工程有限公司

地址：亳州市谯城区汽车南站西侧三楼法务部

联系人：李工

电话：18906343943（工作日 8:00-12:00，14:30-17:30）

亳州市安腾弱电工程有限公司

2026年5月8日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	名称	编 列 内 容
1	采购方式	询比采购
2	供应商资格要求	详见询比公告/询比邀请书。
3	采购人	详见询比公告/询比邀请书。
4	项目名称	详见询比公告/询比邀请书。
5	供应商资格要求	详见询比公告/询比邀请书。
6	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘现场 <input type="checkbox"/> 组织
7	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包要求：
8	构成询比文件的其他材料	采购人发出的澄清、修改及补充文件等。
9	供应商提出问题的截止时间	2026年5月14日前 ，供应商应仔细阅读和检查询比文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。供应商如对询比文件有任何疑问，应及时与采购人联系，递交纸质材料，要求采购人对询比文件予以澄清。否则，供应商无权再因询比文件等与本次询比活动有关的资料而提出质疑、投诉。
10	采购人澄清的时间	响应文件开启截止时间前，询比文件的澄清、修改、补充等将由采购人或采购代理平台按照采购文件发布途径统一发出。
11	供应商确认收到询比文件澄清时间	询比文件的澄清、修改、补充等在采购人或采购代理平台发出的时间，视为供应商确认收到询比文件澄清的时间。
12	构成响应文件的其他材料	供应商的书面澄清、说明和补正（但不得改变响应文件的实质性内容）。
13	增值税税金的计算方法	响应报价应包括国家规定的增值税税金，增值税税金按一般计税方法计算。

14	最高限价或其计算方法	详见第一章询比公告/邀请书。
15	响应文件有效期	响应文件递交截止之日起 90 天
16	响应保证金	<p>是否要求递交响应保证金</p> <p>不需要<input type="checkbox"/> 需要<input checked="" type="checkbox"/></p> <p>响应保证金的形式：银行汇款或转账</p> <p>响应保证金的金额：6000 元</p> <p>收取响应保证金的账号信息：</p> <p>开户名称：亳州市安腾弱电工程有限公司</p> <p>开户银行：亳州药都农村商业银行新区支行</p> <p>银行账号：20000544905210300000122</p> <p>提示：汇款时注意“亳（音 bó）州”二字，请勿打错成“毫（háo）州”。</p> <p>其他要求：</p> <p>响应保证金必须在响应文件递交截止时间前，由供应商在中华人民共和国境内注册经营的银行基本账户汇入到指定银行账号，确保银行记录可查询，转账或电汇时须在附言处备注“ATRD-2026-08 号保证金”，否则，责任自负。</p> <p>响应保证金以到账时间为准，未按时汇入或非供应商基本账户汇出或收款银行账号错误无法判定保证金对应关系的，保证金无效；现金存入或以其他方式存入（转入）的视为无效。</p> <p>响应保证金的退还（本金无息）：</p> <p>（1）询比不成功（或开启现场拒收响应文件）的，10 个工作日内直接退还至该供应商汇出账户。</p> <p>（2）成交候选人公示期满且确定成交人后，未成交人的响应保证金在 10 个工作日内直接退还至该供应商汇出账户。</p>
17	签字或盖章要求	<p>（1）盖章：除另有规定外，响应文件封面、封套封口处及文件中规定盖章处均须加盖供应商公章（鲜章），不得使用其他如带有“专用章”“合同章”“财务章”“业务章”、下属单位或分支机构</p>

		印章代替，否则其响应无效： (2) 签字：除文件另有规定外，均应为手写签字，否则其响应无效。
18	响应文件副本份数	响应文件份数： 正本 1 份、副本 2 份 是否要求述标： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求 <input type="checkbox"/> 要求 是否要求提交电子版文件： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求 <input type="checkbox"/> 要求 其他要求： (1) 所有正本与副本封装在一个密封袋中，且在响应文件封面标明“正本”或“副本”的字样； (2) 响应文件应按要求密封，密封袋封口加盖供应商单位印章； (3) 响应文件须采用胶粘方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。
19	封套上应载明的信息	开启地址：<u>安徽省亳州市高新技术产业开发区神农大道与百合路交叉口亳州汽车南站广场西侧（安徽通康建设工程有限公司 2 楼开标室）</u> 采购人：亳州市安腾弱电工程有限公司 <u>亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路（古井大道-望州路段）电气工程劳务分包响应文件</u> 项目编号：ATRD-2026-08 号 在 2026 年 5 月 15 日 9 时 00 分前不得开启
20	是否退还响应文件	不退还
21	响应文件开启时间和地点	开启时间：同响应文件递交截止时间 开启地点：同递交响应文件地点
22	开启程序	密封情况检查：由供应商代表或采购平台工作人员检查确认。 开启顺序：按签到正顺序开启。
23	供应商不足 3 家时，是否转换采购方式	<input checked="" type="checkbox"/> 不转换 <input type="checkbox"/> 转换
24	评审委员会	构成：3 人以上单数（含 3 人）。 组建：按有关规定组建。
25	是否授权询价小组确定成交	否，推荐的成交候选人数：1-3 名。

	供应商	
26	成交候选人公示媒介及期限	公示媒介：亳州交通投资控股集团有限公司官网（www.bzjkt.com）网站上发布。 公示期限：不少于3日
27	成交结果异议提出时间	成交结果公示期内提出
28	异议渠道	联系人：安徽通康建设工程有限公司法务部 李工 联系方式：18906343943 地址：亳州市谯城区汽车南站西侧三楼法务部 其他： <u>供应商或其他利害关系人应按照询比文件规定的程序提出异议，否则视为无效异议，不予受理。</u>
29	履约担保	是否要求成交人提交履约保证金： <input type="checkbox"/> 不要求 <input checked="" type="checkbox"/> 要求 采购人银行账户： 开户名称：亳州市安腾弱电工程有限公司 开户银行：亳州药都农村商业银行新区支行 银行账号：20000544905210300000122 履约担保的形式：成交后，响应保证金自动转为履约保证金。 履约担保的金额：同响应保证金 履约保证金的退还：无违约行为发生或违约行为已处理的情况下，计划工期满且工程无质量问题（或质量问题已解决）后退还全部履约保证金（本金无息）。
30	需要补充的其他内容	
31	电子询比采购	<input checked="" type="checkbox"/> 否
32	解释权	构成本询比文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除询比文件中有特别规定外，仅适用于询比阶段的规定，按询比公

	<p>告/邀请书、供应商须知、评审办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
--	--

说明：

一、说明

1.合格供应商

1.1 凡来自中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区的获得一般纳税人的法人均为合格供应商。

1.2 供应商之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加本次询比活动：

- (1) 与采购人存在利害关系且可能影响询比公正性；
- (2) 与本询比项目的其他供应商为同一个法定代表人（单位负责人）；
- (3) 与本询比项目的其他供应商存在控股、管理关系；
- (4) 为本询比项目的采购平台；
- (5) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (7) 法律法规或供应商须知前附表及询比公告/邀请书规定的其他情形。

2.费用承担

供应商应承担所有与准备和参加本次询比采购活动有关的费用。无论结果如何，或项目因故取消，采购人和采购平台对上述费用不承担任何责任和义务。

3.保密

参与询比活动的各方应对询比文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4.语言文字

询比响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

二、询比文件

5. 询比文件的组成

供应商应检查询比文件中所有的须知、格式、条款、技术规格和其他资料。如果供应商没有按照询比文件的要求提交全部资料，或者提交的资料没有对询比文件在各方面作出实质性响应，可能导致其响应被拒绝，该风险由供应商承担。

6. 询比文件的澄清

6.1 供应商要求对询比文件进行澄清的，应以书面或扫描电邮方式通知采购人/采购平台。对前附表规定的时间以前收到的对询比文件的澄清要求，采购人/采购平台予以答复。供应商应当在响应截止时间之前自行查看，如有遗漏，供应商自行承担 responsibility。

6.2 供应商要求对询比文件的澄清必须在供应商须知前附表规定的时间内提出。采购人/采购平台有权不接收逾期提出的异议。

7. 询比文件的修改

7.1 采购人或采购平台可以因任何原因，在响应文件递交截止期前对询比文件进行修改，**并于平台发布澄清答疑公告，供应商应主动查询。采购人/采购平台不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。**

7.2 询比文件的修改内容将作为询比文件的组成部分，对供应商具有同样约束力。当询比文件的答疑、澄清、变更、通知或补充等在同一内容的表述上不一致时以最后发出的书面文件为准。供应商应主动查询。采购人/采购平台不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

7.3 询比文件的修改应考虑给予供应商合理的时间制作相应的响应文件。采购人/采购平台可酌情延长响应文件递交截止日期，**平台如发布延期公告，供应商应主动查询。采购人/采购平台不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。**

三、响应文件

8. 响应文件的构成

8.1 响应文件的构成：供应商应按照响应文件格式的要求装订并连续编写页码，认真按照格式填写全部内容。

注：响应文件如未按照本条要求提供相应材料可能导致其响应被否决。

8.2 如供应商无详细说明对询比文件的商务和技术不响应或者没有填写商务技术偏离表，则视为供应商默认响应询比文件的商务和技术全部要求。

8.3 所提供的全部文件应是真实的、可靠的、在有效期内的。如经审查供应商有**虚报瞒报**行为的，视其响应无效并不予退还响应担保。

8.4 不接受电话、传真等形式的响应，响应文件不退回。

9.响应价格

9.1 响应报价为签订合同总价，如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。供应商不接受此种修正，评审委员会有权否决其响应（免费赠送部分除外）。

9.2 供应商应按照询比文件规定的商务、合同和技术责任进行报价。如响应作出商务和技术的偏离，应在相应偏离表中列出，并提供由于偏离所引起的价格差异。不提供商务和技术偏离表的，视为全部满足本询比文件的要求。

9.3 供应商所报的价格在合同执行过程中是固定的，不得以任何理由予以变更。

9.4 最低报价不能作为成交的保证。

10.响应担保

10.1 供应商应按照询比文件的相关规定提交响应担保，并作为其响应文件的组成部分。

10.2 供应商以现金方式提交响应担保的，须从供应商本单位账户汇出，不接受其他单位或个人代缴的响应担保。

10.3 未按照询比文件的规定提交响应担保的，其响应将被否决。

10.4 供应商以现金方式提交的响应担保将一律按电汇或转账方式退还至供应商单位账户，不退至个人，不退纸币。

10.5 下列任何情况发生时，响应保证金将不予退还：

- (1) 供应商在响应有效期内撤销其响应；
- (2) 成交人未能在规定的时间内签署合同；
- (3) 未能在规定的时间内提供履约担保；
- (4) 供应商在响应文件中提供虚假材料或有串标、围标等恶意行为的；
- (5) 法律法规规定的其他不予退还的情形。

四、响应文件的提交

11.响应文件的密封和标识

11.1 响应文件正本和所有的副本须密封装在包装中。若项目分包，供应商参加多个包号响应的，响应文件按包号分别密封和标示。

11.2 如果包装未按规定标记并密封，采购人或采购平台将不承担错放或提前启封的责任。

12.提交响应文件的截止日期

12.1 响应文件应于规定的响应文件递交截止日期之前送达规定的地点。

12.2 采购人和采购平台可以依照法律规定延长响应文件递交截止期。在此情况下采购平

台和供应商受响应截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

12.3 采购人和采购平台将拒绝并退回在响应文件递交截止期后收到的任何响应文件。

13.响应文件的修改与撤回

13.1 供应商在提交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的响应文件递交截止时间前，并以书面形式通知采购平台。在响应文件递交截止时间后，供应商不得再要求修改或撤销其响应文件。

13.2 从响应文件递交截止期至响应文件有效期结束为止，供应商不得撤销其响应文件，否则将不予退还其响应担保。

五、开启

14.开启（或开启响应文件）时间和地点

14.1 采购平台在供应商须知前附表规定的时间和地点公开开启。出席开启仪式的供应商的授权代表携带身份证明，签名报到以证明其出席。在评审结束前，未得到采购人或采购平台的允许，供应商授权代表原则上不得离开开启现场。

14.2 在开启时，采购平台宣读供应商名称、响应价格，以及采购平台认为合适的其他内容。开启结束后，所有被开封唱标的响应文件，均提交评审委员会评审。

15.开启程序

15.1 评审由依照有关规定组建的评审委员会负责。评审委员会将按照询比文件确定的方法进行评审。在详细评审之前，评审委员会将判定每个响应文件是否完整以及是否实质性响应了询比文件的要求。

15.2 评审委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- （2）与供应商有经济利益关系，可能影响对响应公正评审的；
- （3）曾因在询比、评审以及其他与招标响应有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- （4）与供应商有其他利害关系。

15.3 评审过程中，评审委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评审的，采购人有权更换。被更换的评审委员会成员作出的评审结论无效，更换后的评审委员会成员重新进行评审。

15.4 评审委员会对响应文件响应性的判定基于响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，无论何种原因，即使供应商开启时携带了材料的原件，但在响应文件中未提供与之内容完全一致的复制件的，评审委员会可视为其未提供。

15.5 如果响应没有实质性响应询比文件的要求，其响应将被否决。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其响应成为实质性响应的响应。如现有下列情形之一的，其响应将被否决：

- (1) 供应商未提交响应担保或提交的担保不符合询比文件要求的；
- (2) 资格和资质证明文件不全的或不满足询比文件的资格要求的；
- (3) 响应有效期不足的；
- (4) 响应文件商务和技术条款有重大偏离的；
- (5) 未提供询比文件要求的相关评审材料或格式文件造成重大影响无法审查的；
- (6) 响应文件提供虚假材料的；
- (7) 响应文件附有采购人不能接受的条件的；
- (8) 评审委员会发现供应商的报价明显低于其他报价，而供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料，由评审委员会认定该供应商以影响履约的异常价格进行报价竞标的；
- (9) 不符合询比文件中规定的其他实质性要求的；
- (10) 在评审过程中，评审委员会发现供应商以他人的名义响应、串通响应、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式响应的；
- (11) 法律法规规定的其他否决响应的情形。

15.6 评审委员会只对初审中确定为实质性响应的响应文件进行进一步的详细评审。

15.7 出现下列情况之一时，评审委员会有权宣布废标：

- (1) 有效供应商数量不足，导致本次询比缺乏竞争的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商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) 评委评审后一致认定应予废标的。

15.8 询比文件中如明确标明需要携带各项资质证书、获奖证书、证明文件、合同或通知书等材料原件以备评审委员会查验的，供应商须将相关原件单独用一个密封袋封装，注明“原件”和“供应商全称”字样并列明清单备查。相关原件返还时，供应商应当场清点，事后提出相关异议的，概不受理。

16. 响应文件的澄清

16.1 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，评审委员会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。

16.2 供应商的澄清、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（单位负责人）或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容

17. 响应文件的详细评审

17.1 在初步评审中，若评审委员会成员对同一供应商的评审结论不一致的，按照少数服从多数原则确定最终初步评审结论。评审委员会只对通过初步评审的响应文件进行详细评审。

17.2 供应商响应报价修正。由评审委员会根据询比文件的要求，以询比文件规定的询比范围为基准，对各供应商的报价内容和范围进行核定，以确定其报价总价的合理性和有效性，并调整到同一可比基准。检查和评审承诺服务范围完整性，供应商缺报、漏报项的，将以其其他供应商所报该项目的最高价增加该供应商的评审价。该评审价仅为评审比较之用，供应商的响应价仍然不变。若供应商提供了超过询比文件要求的功能、部件或服务，不予核减。评

审后的报价总价作为价格评审的依据。

17.3 响应文件报价出现前后不一致的，除供应商须知前附表另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- (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，以报价表的总价为准，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，按照有利于非过错方的公平公正原则进行修正，修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应将被否决。

17.4 供应商不足 3 家处理预案。

响应文件提交截止时间后供应商不足 3 家的，采购人可以因竞争性不足宣布流标，或在征得现场供应商同意下转为其他采购方式。

18. 与采购人和采购平台的接触

18.1 除按评审委员会要求的澄清外，从开启到签署合同期间，供应商不得就与其响应有关的任何事项与采购平台、采购人和评审委员会联系。

18.2 供应商试图对采购平台、采购人和评审委员会的评审、确定成交人或签署合同的决定进行影响，都可能导致废标。

18.3 异议

18.3.1 如对询比文件内容有异议，请在《供应商须知》前附表规定的时间前提出。采购人及代理机构有权不接受逾期提出的异议。

18.3.2 对开启环节有异议的，供应商须在开评审现场提出。相关环节结束后，采购人及采购平台将不接收对该环节提出的异议。

18.3.3 各供应商的各项评审内容、分项得分和总分均属于需保密的评审过程内容，采购人和采购平台无义务向各供应商公布。

18.3.4 供应商认为成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在公示期内，由供应商授权代表或法定代表人（单位负责人）附身份证明材料，以书面形式向采购人或采购平台在规定的异议期内提出异议，逾期不予受理。

18.3.5 异议函内容应包括异议的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

18.3.6 有以下情形之一的，视为无效异议：

- (1) 未按规定时间或规定方式提交异议的；
- (2) 异议内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；
- (3) 其他不符合异议程序和有关规定的。

18.3.7 异议人有下列情形之一的，属于虚假、恶意异议，采购人和采购平台将驳回异议，将其列入不良行为记录名单，限制或拒绝其参加采购人和采购平台组织的采购活动，并视情况上报采购人采购主管部门或单位（包括采购人内部主管采购的部门、采购人的上级单位或主管采购的其他机构）：

- (1) 一年内三次及以上异议均查无实据的；
- (2) 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料异议的；
- (3) 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

六、成交人确定

19.审查确认

19.1 成交候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，应当在发出成交通知书前由原评审委员会按照询比文件规定的标准和方法审查确认。

19.2 如审查第一成交候选人不符合成交条件，采购人有权取消其成交资格，重新组织询比活动或者委托评审委员会按照排名依次审查确认其他成交候选人。

20.确定成交人的标准

评审委员会将根据询比文件确定的评分办法及评审标准对所有响应文件进行相同程序的评审和比较，并根据评审结果推荐 1~3 名成交候选人，且标明排序。

21.采购人的权利

采购人在中标通知发出之前的任何时候，有取消本次询比或宣布响应无效或拒绝所有响应的权利，对因此而受影响的供应商不承担任何责任，也没有义务向受影响的供应商解释采取这一行动的理由并不承担任何赔偿费用。

22.成交通知书

在响应有效期满之前，采购人向成交人发出成交通知书。成交通知书将构成合同的一部分。

七、合同的签署

23.合同的签署

23.1 成交人应按法律法规及询比文件规定的时间与采购人签订合同。

23.2 采购双方必须严格按照询比文件、响应文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与询比文件和成交人的响应文件的内容一致，采购人和成交人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同实质性内容引起的问题，由双方通过其他法律途径解决，采购平台对此不承担任何责任，合同风险由双方自行承担。

24.履约担保

24.1 成交人须按照供应商须知前附表中的规定提交履约担保。

24.2 采购人与成交人签订书面合同后，采购平台将通知所有未中标的供应商，并退还其响应担保。

24.3 如果成交人没有遵守本章 23.1、24.1 的规定，或出现法律法规规定的其他不符合成交条件的情形的，采购人有权取消其成交资格、不予退还其提交的响应担保。在此情况下，采购人可以确定下一个综合排名最高的供应商为成交人并授予其合同，或重新采购。

25.解释权

本询价文件的最终解释权归采购人所有。

第三章 评审办法

本次评审采用**最低评审价法**，根据项目询比文件要求，实行初审和复审。

评审程序：

（一）项目开启结束后，评审委员会应当对供应商进行资格性和符合性审查，对出现不符合下列情形之一时，作无效响应处理。

《资格性和符合性审查表》如下：

条款号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
2	响应文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章
3	响应文件格式	符合询比文件要求（格式附后）
4	报价唯一	只能有一个有效报价
5	营业执照	提供合法有效的“多证合一”证件
6	资质要求	符合询比文件要求
7	其他资格要求	符合询比文件中供应商其他资格要求，如信用要求、联合体等。
8	报价函	符合询比文件要求（格式附后）
9	法定代表人身份证明书或授权委托书	符合询比文件要求（格式附后），若法定代表人本人参与，不需提供授权委托书；若被授权人（代理人）参与，须同时提供法定代表人身份证明。
10	响应保证金	符合询比文件要求（格式附后）
11	承诺书	符合询比文件要求（格式附后）
12	响应文件其他内容	响应询比文件的实质性要求，包括报价、服务时间、质量标准、方案、质保期及售后服务措施等

注：1. 资格性检查和符合性检查的相关证照、证明、证书、证件、合同等，原件的扫描件编入响应文件，原件成交后由采购人核验。

2. 供应商应按照询比文件要求进行签字或盖章，否则评审委员会应按无效响应处理，具体要求详见供应商须知前附表 17。

1. 评审方法（最低评审价法）

本次评审采用最低评审价法。评标委员会对满足询比文件实质要求的响应文件，按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人，或根据采购人授权直接确定成交人，但报价低于其成本的除外。报价也相等的，由采购人或其授权的评审委员会自行确定。

2. 评审程序

2.1 评审时，应当遵循下列工作程序：

2.1.1 资格性检查。依据法律法规和询比文件的规定，对响应文件中的资格证明、响应保证金等进行审查，以确定供应商是否具备资格。

2.1.2 符合性检查。依据询比文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询比文件的响应程度进行审查，以确定是否对询比文件的实质性要求作出响应。

2.2 澄清有关问题。对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，评审委员会可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.3 供应商有以下情形之一的，评审委员会应当认定其响应无效：

- （1）不符合资格性和符合性审查规定的任何一种情形的；
- （2）相互串通或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （3）不按评审委员会要求澄清、说明或补正的。

2.4 报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，评审委员会应当认定其响应无效。

- （1）响应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。

2.5 评审委员会发现供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，应当要求供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不

能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评审委员会应当认定该供应商以低于成本报价竞标，其响应文件将被视为无效。

3 响应文件的澄清和补正

3.1 在评审过程中，评审委员会可以书面形式要求供应商对所提交响应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。评审委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3 评审委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

4 特殊情况处理

经评审，有效供应商不足 3 家的，应当对响应文件是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部响应文件进行充分论证，并在评审报告中记载论证过程和结果。并按以下情形处理：

（1）响应文件明显缺乏竞争性的（有效供应商为 2 家及以下，且报价均明显高于市场价或采购人预期的），评审委员会可以否决全部响应文件。

（2）响应文件具有竞争性的（当有效供应商为 2 家及以下，且报价没有明显高于市场价或采购人预期的），可以继续评审。

5 评审结果

5.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，评审委员会按照本询价文件的规定推荐成交候选人。

5.2 评审委员会完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

6 转换采购方式评审程序

6.1 参照谈判采购方式评审（适用于报名单位仅有 2 家的情况）

6.1.1 谈判程序

（1）评审委员会应按照供应商递交响应文件的顺序或评审委员会抽签确定的顺序与通过初步评审的供应商逐一进行谈判。评审委员会可以根据谈判情况决定谈判轮次，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。在谈判过程中，评审委员会可根据谈判情况修改和补充采购文件中的相关内容，但不得改变评审标准或可能影响初步评审结果的内容。

(2) 供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人应参加谈判。供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人在谈判中作出的承诺构成响应文件的组成部分。

(3) 谈判结束后，评审委员会将要求所有参加谈判的供应商在规定时间内递交最终报价。最终报价应由供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字或加盖单位公章。最终报价是供应商响应文件的组成部分。

6.1.2 详细评审。

评审委员会将按本章第 2 条评审程序规定对响应文件及其最终报价进行详细评审。采用综合评分法的，评审委员会有权对本章规定的评审基准价和报价评分标准进行调整，但评审委员会应在谈判开始前向供应商公布，未公布的，视为评审基准价和报价评分标准不作调整；详细评审标准中除报价评审标准外的其他评审标准不作调整。

通过谈判后，评审委员会认为所有供应商的最终报价不合理的，应向采购人提出终止采购建议。

(4) 编写评审报告。

评审委员会按本章第 5 款规定推荐候选成交供应商或按本章第 6.1.2 规定提出终止采购建议，并向采购人提交书面评审报告。

6.2.参照直接采购方式评审（适用于报名单位仅有 1 家的情况）

(1) 协商程序。

评审委员会所有成员集中与供应商进行协商，供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人应参加协商。在协商过程中，评审委员会可根据协商情况修改和补充采购文件中的相关内容，但不得改变可能影响初步评审结果的内容。供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人在协商中作出的承诺构成响应文件的组成部分。

(2) 详细评审。

评审委员会可以通过对采购成本、供应能力、风险管控、采购目标等的分析，对供应商拟提供标的的技术、商务进行综合评价。

(3) 编写评审报告。

评审委员会根据预期的谈判目标综合谈判纪要编写协商报告，推荐候选成交供应商或提出协商终止建议。

第四章 合同条款及格式

合同条款前附表

序号	条款名称	编列内容
1	付款人	亳州市安腾弱电工程有限公司
2	付款方式	<p>无预付款，按月度付款，次月采购人向成交人支付上月经采购人审核完成合格工程量价款的 70%，工程全部竣工验收合格后，付至已完成合格工程量价款的 85%；工程经审计审核完成后，支付至审定合格工程量价款的 97%，余款 3%为质保金，待缺陷责任期（自工程竣工验收合格之日起 2 年）满且工程无质量问题（或质量问题已解决后）无息付清。</p> <p>注：采购人付款前，成交人应按照国家税收有关规定开具等额增值税专用发票，否则采购人有权暂停付款。</p>

说明：合同具体条款由采购人在成交人在不违背询比文件内容和响应文件承诺的条件下友好协商签订。

第五章 采购需求

1、工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	备注
照明工程					
1	配电箱	1、名称：路灯配电箱 2、防护等级：XMLZK-W 型，防护等级 IP65	台	1.00 0	
2	LED 路灯	1、名称：LED 路灯（含基础） 2、型号：LED-（150W+150W）（H=13m）+LED-150W（H=10m） 防护等级 IP65 3、路灯照明灯具采用 LED 光源，灯杆采用材质其技术参数、性能指标详见施工图 4、灯杆均采用热浸镀锌工艺进行防腐处理，锌层应均匀，表面色泽一致，厚度 $\geq 85\mu\text{m}$ ；处理后要求表面色泽一致 5、含预埋，接地，配接线盒，分支微型断路器，BV-3x2.5 铜线等安装施工（含混泥土） 6、地脚螺栓： $\Phi 30$ 圆钢，一端车螺纹 7、其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求	套	35.0 00	
3	LED 路灯	1. 名称：定制 LED 路灯（与交通信号灯 10M 悬臂共杆） 2. 型号：LED-（150W+150W）（H=13m）+LED-150W（H=10m） 防护等级 IP65 3. 路灯照明灯具采用 LED 光源，灯杆采用材质其技术参数、性能指标详见施工图 4. 灯杆均采用热浸镀锌工艺进行防腐处理，锌层应均匀，表面色泽一致，厚度 $\geq 85\mu\text{m}$ ；处理后要求表面色泽一致 5. 含预埋，接地，配接线盒，分支微型断路器，BV-3x2.5 铜线等安装施工（含混泥土） 6. 地脚螺栓： $\Phi 30$ 圆钢，一端车螺纹 7. 其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求	套	1.00 0	
4	LED 路灯	1、名称：定制 LED 路灯（与交通标牌 450*250 共杆） 2、型号：LED-（150W+150W）（H=13m）+LED-150W（H=10m） 防护等级 IP65 3、路灯照明灯具采用 LED 光源，灯杆采用材质其技术参数、性能指标详见施工图 4、灯杆均采用热浸镀锌工艺进行防腐处理，锌层应均匀，表面色泽一致，厚度 $\geq 85\mu\text{m}$ ；处理后要求表面色泽一致 5、含预埋，接地，配接线盒，分支微型断路器，BV-3x2.5 铜线等安装施工（含混泥土） 6、地脚螺栓： $\Phi 30$ 圆钢，一端车螺纹 7、其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求	套	4.00 0	

5	中杆照明灯	<p>1、名称：中杆灯</p> <p>2、规格：LED-200Wx3 (H=14m) 防护等级 IP65</p> <p>3、路灯照明灯具采用 LED 光源,灯杆采用材质其技术参数、性能指标详见施工图</p> <p>4、灯杆均应采用热浸镀锌工艺进行防腐处理,锌层应均匀,表面色泽一致,厚度$\geq 85 \mu\text{m}$;处理后要求表面色泽一致</p> <p>5、含预埋,接地,配接线盒,分支微型断路器, BV-3x2.5 铜线等安装施工(含混凝土)</p> <p>6、$\Phi 32$ 圆钢,一端车螺纹</p> <p>7、未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	套	2.00 0	
6	电力电缆	<p>1、名称：电力电缆</p> <p>2、型号：VV22-1kV-4*50+1*25</p> <p>3、暂定量(配电箱进线)</p> <p>4、其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	m	500. 000	
7	电力电缆	<p>1、名称：电力电缆</p> <p>2、型号：VV-0.6/1kV-5x25</p> <p>3、其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	m	1511 .230	
8	电缆保护管	<p>1、名称：电缆保护管</p> <p>2、材质：PE 管</p> <p>3、规格：DN50</p> <p>4、其他：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	m	1511 .230	
9	电缆保护管	<p>1、名称：电缆保护管(穿越车道、路口处)</p> <p>2、材质：热镀锌钢管, C20 混凝土包封</p> <p>3、规格：DN100</p> <p>4、未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	m	80.0 00	
10	穿刺线夹	<p>1、名称：穿刺线夹</p> <p>2、型号：防水型</p> <p>3、其它：未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	套	42.0 00	
11	电缆手井(含井盖)	<p>1、电缆手井(含井盖)</p> <p>2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10 机砖, M7.5 水泥砂浆</p> <p>3、砂浆强度等级、配合比：井壁内外均用 1: 2.5 防水水泥砂浆抹面,井壁内厚 15mm,井壁外厚 20mm,井壁光滑、平整</p> <p>4、盖板材质、规格：井盖采用球墨铸铁材质,井盖及底座尺寸按参照《通信管道人孔和手孔图集》P105-106;</p> <p>5、未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求</p>	座	23.0 00	

12	隐形手井 (含井盖、托盘)	<p>1、隐形手井(含井盖、托盘)</p> <p>2、砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10 机砖, M7.5 水泥砂浆</p> <p>3、砂浆强度等级、配合比: 井壁内外均用 1: 2.5 防水水泥砂浆抹面, 井壁内厚 15mm, 井壁外厚 20mm, 井壁光滑、平整</p> <p>4、盖板材质、规格: 井盖采用球墨铸铁材质, 井盖及底座尺寸按参照《通信管道人孔和手孔图集》P105-106;</p> <p>5、未尽事项详见施工图说明、设计图纸、图纸疑问回复、现场现状、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	座	10.0 00	
监控信号灯电子警察工程					
一、管道及通信线路					
1	电缆保护管	<p>1、名称: 电缆保护管</p> <p>2、材质: 七孔梅花 PE 管</p> <p>3、规格: 单侧铺设 1 根, 材质: HDPE, 公称外径: 110mm, 拉伸强度: $\geq 18\text{Mpa}$, 管材刚度: $\geq 1500\text{KN/m}^2$, 壁厚: 不小于 2.2mm</p> <p>4、其他: 其他详见图纸、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	m	660. 000	
2	水平定向钻进敷设管道(导向孔)	<p>1、土壤类别: 拉管</p> <p>2、材质及规格: 采用 3 根 PE 管 DN75 拉管(暂定量, 华佗大道交口现状管线无法使用时再采用拉管, 尽量利用现状管线穿线, 数量仅供参考, 施工时可按实际情况调整)</p> <p>3、一次成孔长度: 110</p> <p>4、其他详见图纸、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	m	330. 000	
3	电缆保护管	<p>1、名称: 电缆保护管</p> <p>2、材质: PE 管</p> <p>3、规格: DN75</p> <p>4、其他: 其他详见图纸、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	m	650. 000	
4	过路钢管	<p>1、名称: 电缆保护管</p> <p>2、材质: 热镀锌钢管</p> <p>3、规格: DN100</p> <p>4、其他: 其他详见图纸、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	m	190. 000	
5	非定型混凝土管道基础	<p>1、名称: 管线回填保护</p> <p>2、商品混凝土强度等级: C20 混凝土</p> <p>3、其他: 描述不详之处详见图纸, 招标答疑, 采购文件, 图集等相关文件。</p>	m ³	70.0 00	
6	手孔井	<p>1、手孔井</p> <p>2、规格、尺寸: 1000*1000*1000mm 具体详见图纸</p> <p>3、砌筑材料: MU10 砖</p> <p>4、砌筑砂浆: M7.5 水泥砂浆</p> <p>5、井圈、井盖: 铸铁井圈井盖(隐形井盖+托盘)</p> <p>6、其他详见图纸、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求</p>	座	29.0 00	

7	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：RVV5*16 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	900. 000	
8	光纤束、 光缆外护 套	1、名称：48 芯光纤 2、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	1100 .000	
二、交通信号控制系统					
9	设备控制 机箱	1、类型：集中协调式交通信号控制机（区域控制方式、含机柜） 2、符合《道路交通信号控制机》（GB25280-2016）规范和《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》（GB/T20999-2017），可后台调试；能实现联网控制的信号系统，进入支队信号指挥平台进行联网控制，按照后期相关部门招标确定的信号控制平台及信号机品牌设计。 3、机箱及基础：不锈钢机箱，设备机箱接地满足相关规范要求及设计要求 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1.00 0	
10	信号灯	1、类型：三联 LED 机动车信号灯（满屏灯） 2、规格、型号：直径为 400mm，最小光强 400cd，最大光强 1000cd/符合国家标准 GB14887《道路交通信号灯》和《道路交通信号灯设置与安装规范》（GB14886-2016）。 3、含倒计时器 4、其他：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	3.00 0	
11	信号灯	1、类型：三联 LED 机动车信号灯（左转灯） 2、规格、型号：直径为 400mm，各个方向上发光亮度的平均值不大于 15000cd/m ² 并符合国家标准 GB14887《道路交通信号灯》和《道路交通信号灯设置与安装规范》（GB14886-2016）。 3、含倒计时器 4、其他：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2.00 0	
12	信号灯	1、类型：人行横道信号灯 2、规格、型号：上联红色站立人形，中联绿色行走人形，下联双位倒计时灯/直径为 300mm/最小光强 150cd，最大光强 400cd/符合国家标准 GB14887《道路交通信号灯》和《道路交通信号灯设置与安装规范》（GB14886-2016） 3、其他：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	6.00 0	
13	电源防雷 器	1、名称：电源防雷器 2、安装形式、高度：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	1.00 0	
14	配线	1、名称：电气配线 2、规格：RVV4*1.5	m	600. 000	
15	工程辅材 及其它配 套	1、名称：工程辅材及其它配套 2、规格：含抱箍、支架、通讯线、附件、尾纤、熔纤等（含辅材）	批	1.00 0	

		3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求			
16	信号灯杆	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆及基础 L 杆（4m） 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝，详见说明 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混泥土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	1.00 0	
17	信号灯杆	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆及基础 L 杆（8m） 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝，详见说明 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混泥土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2.00 0	
18	信号灯杆	1、类型：人行信号灯杆 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝，详见说明 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混泥土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2.00 0	
19	防 雷 设 备	1、名称：杆件接地及防雷设备 2、规格：接地电阻值及其他测试参数应符合设计及相关规范规定(按路口计)	套	1.00 0	
三、广域雷达微波检测系统					
20	广域雷达微波检测器	1、类型：广域雷达微波检测器 2、规格、型号：检测器可对正前方距其 320 米处的机动车进行检测；测器可对 10 车道（含正向车道和反向车道）范围内的不少于 256 个交通目标进行检测；多功能统计数据检测输出功能，可替代多组其他类型检测器，检测每车道多达四个断面的流量、平均速度、占有率、车头时距等交通数据等。具体详见设计说明。 3、雷达安装配件：不锈钢支架，抱箍及稳压电源 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	3.00 0	
21	雷达数据处理器	1、名称：雷达数据处理器 2、规格型号：实现四路雷达数据分析和处理，与信号机通过 RS485 方式对接。存在、流量、速度、占有率等数据输出；支持 4 路雷达 485 信号输入，1 路 485 数据输出；功率≤5W；电压输入 DC12~24V；温度：-40~+85℃。 3、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1.00 0	
22	抱杆机箱	1、名称：抱杆机箱 2、规格：包含配电 \ 二合一防雷器 \ 空气开关 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2.00 0	
23	电源线	1、名称：电源线 2、规格：RVV3×1.5mm 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	100. 000	

24	信号线	1、名称：信号线 2、规格型号：2 芯屏蔽双绞线 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	100.000	
25	网线	1、名称：网线 2、规格型号：室外超五类网线 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	100.000	
26	交通信号 配时优化	1、名称：交通信号配时优化 2、开展交口交通基本信息及交通流量调研，分时段进行交通信号配时优化，主要分为多时段、干线协调、感应控制和协调感应控制等多种方式，提高道路通行效率，减少红灯等待、绿灯空放现象。 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1.000	
27	系统集成 费	1、名称：系统集成费 2、规格：主要包含设备调试、与信号机对接调试等 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	点	1.000	
四、电子警察系统					
28	摄像机	1、类型：红外 900 万像素高清摄像机(含视频检测单元) 2、规格、型号：900 万像素高清一体化工业数字摄像机，百万像素高清镜头，实时网络数字视频监控功能，防护罩、万向节、单元防雷、抓拍控制单元、电源适配器及相应配套软件，配 64G 存储卡。 3、视频检测单元，与摄像机构成一体化结构，进行图像分析，判断车辆是否有违法行为发生，对违法行为自动进行记录 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	12.000	
29	摄像机	1、类型：900 万像素高清摄像机(含视频检测单元) 2、规格、型号：900 万像素以上高清一体化工业数字摄像机，实时网络数字视频监控功能，含百万像素高清镜头，防护罩、万向节、单元防雷、抓拍、控制单元、电源适配器及相应配套软件，配 64G 存储卡。 3、视频检测单元，与摄像机构成一体化结构，进行图像分析，判断车辆是否有违法行为发生，对违法行为自动进行记录 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	12.000	
30	补光灯	1、类型：补光灯 2、规格、型号：LED 灯（含光控开关）防水，IP66，恒流源 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	26.000	
31	红外白	1、类型：红外白光爆闪一体灯	套	26.0	

	光爆闪一体灯	2、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求		00	
32	红灯信号检测器	1、类型：红灯信号检测器 2、规格、型号：不少于16路交通信号灯交流信号输入接口 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1.00 0	
33	收发器	1、名称：光纤收发器 2、规格型号：千兆 3、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	对	2.00 0	
34	交换机	1、名称：路口工业交换机 2、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1.00 0	
35	路口机箱	1、名称：路口机箱 2、规格：抱杆式不锈钢机箱，固定安装件采用304不锈钢，双层控制柜，工业级IP66、隔热防潮、防水、防尘、防腐；喷塑，独立漏电保护，含线架、线槽、线排、自动温控风扇、空开、电源维护插座等。 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1.00 0	
36	路口终端服务器	1、名称：路口终端服务器 2、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	1.00 0	
37	工程辅材及其它配套	1、名称：工程辅材及其它配套 2、规格：工程耗材、线缆、等（含小机箱、抱箍、支架、电源线、光电收发器、尾纤、熔纤、通讯线、附件等）（含辅材） 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	批	1.00 0	
38	电子警察杆	1、类型：悬臂式闯红灯杆件及基础L杆（12m） 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混凝土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	根	6.00 0	
39	电子警察杆	1、类型：悬臂式闯红灯杆件及基础L杆（16m） 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混凝土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	根	1.00 0	
40	防雷设备	1、名称：防雷设备 2、规格：接地阻抗、接地电阻值及其他测试参数应符合设计及相关规范规定。（按路口计） 3、安装形式、高度：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1.00 0	

五、高清监控系统				
41	摄像机	1、类型：高清一体化网络球型摄像机 2、规格、型号：不低于 900 万像素红外网络摄像机，视频输出支持不低于 2560×1440@25fps；红外距离不低于 280m；支持不低于 30 倍光学变焦；支持最低照度可达彩色 0.002Lux，黑白 0.001Lux；设备支持可见光或红外光补光；支持水平手控速度不小于 300° /S；水平旋转范围为 360° 连续旋转，垂直旋转范围为-20° -90° ；支持 300 个预置位，支持 16 条巡航路径，支持 7 条以上的模式路径设置；支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能；支持采用 H.265、H.264 视频编码标准；相机支持存储卡容量不小于 128G。 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2.00 0
42	插箱、机柜	1、名称：监控控制机箱 2、规格：200*450*600mm 不锈钢机箱（包含电源、防雷器等相应组件）、固定安装件采用 304 不锈钢 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2.00 0
43	收发器	1、名称：光纤收发器 2、规格型号：千兆 3、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	对	2.00 0
44	防雷器	1、名称：防雷器 2、规格：电源、数据二合一，外壳保护等级 IP55，工作温度：-30℃ --+70℃，湿度：5%~95%（无凝露） 3、安装形式、高度：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	2.00 0
45	工程辅材及其它配套	1、名称：工程辅材及其它配套 2、规格：工程耗材、线缆、电源线、4 芯光纤、电源网络防雷、抱箍、支架、附件等（含辅材） 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	批	2.00 0
46	电源设备	1、名称：稳压电源 2、型号：0.5KVA 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2.00 0
47	信号灯杆	1、类型：监控杆件 2、规格、型号：热镀锌喷塑，上白下蓝，详见说明 3、含杆件基础，基础详见招标图纸（含混凝土） 4、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2.00 0
六、通信及后台管控中心				
48	高清视频监控中心软件扩容	1、名称：高清视频监控中心软件扩容 2、内容：按节点接入交警支队现有的高清视频管理平台，并提供相关的数据传输接口。（12 路电警视频）	点	24.0 00

		3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求			
49	高清监控系统	1、名称：高清监控系统 2、规格型号：按节点接入交警支队现有的高清视频监控中心平台，并提供相关的数据传输接口。 3、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	点	2.00 0	
50	服务器	1、名称：服务器 2、规格型号：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1.00 0	
51	存储设备	1、名称：扩容云端存储设备 2、规格型号：企业级 SATA 硬盘，转速不低于 7200rpm，MTBF 不低于一百二十万个小时，单块硬盘容量 6TB，确保兼容。 3、技术参数：具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	块	16.0 00	
52	第三方检测费用	1、名称：第三方检测费用 2、内容：含信号、电子警察、监控、卡口等子系统交通设施功能、质量、安全的第三方检测费用及户外壁挂式机箱等设备防护性能的第三方检测费用 3、具体详见图纸、图集、答疑、采购文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1.00 0	
注：工程量为暂定，据实结算。					

第六章 响应文件格式

亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路(古井大道-望州路
段)电气工程劳务分包

响 应 文 件

项目编号：ATRD-2026-08 号

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

序号	资料名称	页码范围
一	报价函	
二	法定代表人身份证明/授权委托书	
三	联合体协议书	
四	响应保证金	
五	商务和技术偏差表	
六	报价表	
七	承诺函	
八	资格审查资料	
九	响应方案	
十	其他资料	

一、报价函

亳州市安腾弱电工程有限公司：

1.我方已仔细研究了亳州市西部片区城市更新二期项目杜仲路（古井大道-望州路段）电气工程劳务分包（项目编号：ATRD-2026-08号）项目询比文件的全部内容，愿意以含税人民币（大写）_____（¥_____元）的响应报价（其中，增值税税率为_____%），计划工期：自采购人发出开工指令之日起 180 日历天，按合同约定完成本项目全部工作。

2. 我方同意接受询比文件中响应文件有效期的相关规定。

3. 如我方成交，我方承诺：

- （1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照采购文件要求递交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

4.我方愿意提供可能另外要求的、与本次询比有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

5.我方提供的此项目所有证件的扫描件与原件相符，是真实、合法、有效的，提供的综合业绩资料是真实的。如发现虚假证件或虚假陈述，我方愿承担与此相关的一切法律后果。

6. 我方完全理解不一定将合同授予最低报价的供应商。

7. _____（其他补充说明）。

供应商： _____（**盖单位章**）

法定代表人或其委托代理人： _____（**签字或盖章**）

地址： _____

电话： _____

邮政编码： _____

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

二、授权委托书

(适用于有委托代理人的情况)

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改询比项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

供 应 商：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

委托代理人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

三、联合体协议书

(适用于供应商组成联合体的情况)

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成_____ (联合体名称) 联合体, 共同参加_____ (项目名称) 采购活动。现就联合体事宜订立如下协议。

1、_____ (某成员单位名称) 为 _____ (联合体名称) 牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加询比采购活动, 签署文件, 递交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本采购项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照采购文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各方承诺不以自己名义单独或参加其他联合体参与本询比采购项目。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式_____份, 联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

.....

四、响应保证金

1.中国人民银行核发的《基本存款账户开户许可证》或基本存款账户开户银行出具的《基本存款账户信息》（加盖银行印章或供应商公章）：

2.保证金转账或电汇凭证：

备注：缴纳保证金的开户行、账号等信息须与基本存款账户信息一致

五、商务和技术偏差表

(注：供应商根据询比公告/邀请书要求按需填写，如无要求，可不填写。)

序号	采购文件章节及条款号	响应文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，供应商响应采购文件的全部要求。

六、承诺书（格式附后）

承诺书

我单位自愿参加该项目的采购活动，为此，我们郑重承诺：

一、遵守法律法规，诚实守信，合法经营，严格自律，不参与、不做任何违法违纪的事。

二、确保提供的材料真实、合法、有效，对他人的知识产权不构成侵权。如因材料弄虚作假，或导致知识产权侵权行为，或给采购方的使用带来严重影响，造成经济损失，我单位愿承担由此造成的一切法律责任和经济赔偿。

三、如果我单位被确定为成交人，将保证服务质量符合采购文件和合同要求，承诺在合同规定的时间内完成服务工作，并认真履行合同约定的后续服务义务。

四、本项目授权委托人和拟派项目负责人均为我单位正式工作人员。我单位和拟派项目负责人目前没有被限制参加采购活动的不良行为记录。

五、我公司郑重承诺，在参加本次采购活动前三年内，经营活动中没有重大违法记录。

如违反上述承诺，愿意接受取消我单位响应（报价）、成交或正在实施项目的资格，自愿放弃索要响应保证金的权利，接受不予退还响应保证金（或履约保证金）以及拒绝我单位在一定时期内进入采购人和亳州交通投资控股集团有限公司及下属企业进行采购活动的处理，由此引起的一切后果和经济损失均由我单位承担。

供应商名称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

七、报价表

序号	项目名称	计量单位	工程量	税率	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
照明工程							
1	配电箱	台	1.000				
2	LED 路灯	套	35.000				
3	LED 路灯	套	1.000				
4	LED 路灯	套	4.000				
5	中杆照明灯	套	2.000				
6	电力电缆	m	500.000				
7	电力电缆	m	1511.230				
8	电缆保护管	m	1511.230				
9	电缆保护管	m	80.000				
10	穿刺线夹	套	42.000				
11	电缆手井（含井盖）	座	23.000				
12	隐形手井（含井盖、托盘）	座	10.000				
监控信号灯电子警察工程							
一、管道及通信线路							
1	电缆保护管	m	660.000				
2	水平定向钻进敷设管道（导向孔）	m	330.000				
3	电缆保护管	m	650.000				
4	过路钢管	m	190.000				
5	非定型混凝土管道基础	m ³	70.000				
6	手孔井	座	29.000				
7	电力电缆	m	900.000				

序号	项目名称	计量单位	工程量	税率	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
8	光纤束、光缆 外护套	m	1100.000				
二、交通信号控制系统							
9	设备控制机箱	台	1.000				
10	信号灯	套	3.000				
11	信号灯	套	2.000				
12	信号灯	套	6.000				
13	电源防雷器	套	1.000				
14	配线	m	600.000				
15	工程辅材及其 它配套	批	1.000				
16	信号灯杆	套	1.000				
17	信号灯杆	套	2.000				
18	信号灯杆	套	2.000				
19	防 雷 设 备	套	1.000				
三、广域雷达微波检测系统							
20	广域雷达微波 检测器	台	3.000				
21	雷达数据处理 器	台	1.000				
22	抱杆机箱	台	2.000				
23	电源线	m	100.000				
24	信号线	m	100.000				
25	网线	m	100.000				
26	交通信号配时 优化	项	1.000				
27	系统集成费	点	1.000				
四、电子警察系统							
28	摄像机	台	12.000				
29	摄像机	台	12.000				

序号	项目名称	计量单位	工程量	税率	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
30	补光灯	套	26.000				
31	红外白光爆闪一体灯	套	26.000				
32	红灯信号检测器	个	1.000				
33	收发器	对	2.000				
34	交换机	台	1.000				
35	路口机箱	台	1.000				
36	路口终端服务器	套	1.000				
37	工程辅材及其它配套	批	1.000				
38	电子警察杆	根	6.000				
39	电子警察杆	根	1.000				
40	防雷设备	个	1.000				
五、高清监控系统							
41	摄像机	台	2.000				
42	插箱、机柜	台	2.000				
43	收发器	对	2.000				
44	防雷器	个	2.000				
45	工程辅材及其它配套	批	2.000				
46	电源设备	台	2.000				
47	信号灯杆	套	2.000				
六、通信及后台管控中心							
48	高清视频监控中心软件扩容	点	24.000				
49	高清监控系统	点	2.000				
50	服务器	台	1.000				
51	存储设备	块	16.000				

序号	项目名称	计量单位	工程量	税率	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
52	第三方检测费用	项	1.000				
					合计		
注：项目特征描述具体详见“第五章 采购需求”，满足采购人要求，工程量为暂定，据实结算。							

八、资格审查资料

（注：供应商根据询比公告/邀请书要求按需填写，如无要求，可不填写。）

（一）供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

(四) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
采购人名称	
采购人地址	
采购人电话	
合同价格	
项目描述	
备注	

（五）其他资格审查资料

注：1、提供供应商的营业执照的复印件或扫描件，加盖供应商单位公章；

2、提供供应商的有效施工劳务企业资质和安全生产许可证的复印件或扫描件，加盖供应商单位公章；

3、提供供应商的信用中国查询证明的复印件或扫描件，加盖供应商单位公章。

九、响应方案

(注：供应商根据询比公告/邀请书要求按需填写，如无要求，可不填写。)

十、其他资料

第六章“响应文件格式”未详尽列举，但询比文件要求或供应商认为有必要提供的资料。