

公开招标文件

项目名称: 吉水县城区公交服务体系建设项目第二次

项目编号: JXZX-2025-JA76-1

采购单位: 吉水县城控交通投资有限公司(章)

江西省朝旭企业管理咨询有限公司 二〇二五年十月



目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	6
第三章	合同(范本)	. 22
第四章	项目需求	. 30
第五章	评审标准	. 98
第六章	投标文件格式	102
1,	投标书*	. 103
2,	开标一览表	. 104
3,	开标一览表明细*	. 105
4,	技术要求响应/偏离表*	. 106
5、	商务条款响应/偏离表*	. 107
6,	法定代表人身份证明书及法定代表人授权书	. 108
	6.1 法定代表人身份证明书	. 108
	6.2 法定代表人授权书(格式)	. 109
7、	投标人的资格声明*	. 110
8,	投标资格证明文件	. 111
	8-1 具有独立承担民事责任的能力	. 113
	8-2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	. 113
	8-3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	. 115
	8-4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	. 116
	8-5 参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录	. 117
	8-6 吉安市政府采购供应商资格信用承诺函	118
9、	中小企业声明函	. 113
10,	投标人货物技术文件*	. 120
11,	售后服务承诺	. 121
12,	监狱企业相关证明	. 122
13,	残疾人福利性单位相关证明	. 123
	13-1 残疾人福利性单位声明函	. 123
	13-2 残疾人福利性单位认定有效证明	124
14,	其它材料	. 125
15,	,行业划型标准依据《中小企业划型标准规定》(工信部联企业[2011]300号)参
照	表:	. 126



第一章 招标公告

项目概况

吉水县城区公交服务体系建设项目第二次的潜在投标人应在江西省招标投标网获取本项目招标文件,并于 2025 年 11 月 11 日 09:00 (北京时间)前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目名称: 吉水县城区公交服务体系建设项目第二次

项目编号: JXZX-2025-JA76-1

采购方式:公开招标

预算金额(人民币): 1831677.80元

最高限价(人民币): 1831677.80元

服务内容	采购内容及要求	数量	单位	评标办法
公交服务体系建设	详见招标文件第四章	1	项	综合评分法

合同履行期限:自合同签订之日起60天内(不得迟于2025年12月31日)完成本项目验收并交付使用。

本项目不接受联合体。

- 二、申请人的资格要求
- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2. 投标人未被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、 未被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未 届满的)。
- 3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的采购活动。



4. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人不得参加该采购项目的采购活动。

5. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目落实促进中小企业发展政策、监狱企业 扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策 等, 具体内容详见招标文件。本项目采购标的所属行业分类: 工业。

三、获取招标文件

获取时间: 2025年10月22日0:00至2025年10月29日0:00。(北京时间,法定节假日除外)

方式: 在江西省招标投标网获取

售价: 0.00 元

四、投标文件提交

截止时间: 2025年11月11日09:00(北京时间)

地点: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅

五、开启

时间: 2025年11月11日09:00(北京时间)

地点: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 投标文件制作的要求

正本壹份,副本肆份(副本可以是正本的复印件),并且提供一份存有电子投标文件(加盖公章 PDF 版本)的 U 盘 (不退回)。

2. 本次投标保证金

本次采购项目的投标保证金为: 本项目无需缴纳保证金。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

采购单位: 吉水县城控交通投资有限公司

采购单位地址: 江西省吉安市吉水县滨江南苑1号楼二楼(滨江中大道50号)

采购单位联系人及联系电话: 周先生 15949640355



2. 采购代理机构信息

采购代理机构: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司

采购代理机构地址: 吉安市吉州区井冈山大道 201 号三楼

采购代理机构联系人及联系电话:杨女士 0796-8831066

3. 项目联系方式

项目联系人: 杨女士

电 话: 0796-8831066

电子邮箱: jxzxqy2019@163.com



第二章 投标人须知

一、投标人须知前附页表

序号	节点名称	内 容
		项目名称: 吉水县城区公交服务体系建设项目第二次
		项目编号: JXZX-2025-JA76-1
		预算金额(人民币): 1831677.80 元
		最高限价(人民币): 1831677.80 元
		交货地点: 采购人指定地点。
		合同履行期限:自合同签订之日起60天内(不得迟于2025年12月
		31日)完成本项目验收并交付使用。
		付款方式:按照采购人要求全部安装调试完成,经采购人组织竣
		工验收后付至合同价款的 80%,待财政结审完成后付至审计金额
1	本项目采购	的 97%, 3%尾款待在质保期后无息退还。工程量暂定,结算工程
	相关内容	 量按实际发生为准。采购人付款前,中标人须开具合法有效的增
		值税发票。
		 质保期:提供三年的免费质量保修期(国家另有强制规定,从其
		 规定), 质保期从验收合格之日起计算。
		履约保证金的交纳与退还:成交供应商须按成交金额的 5%缴纳
		 履约保证金【履约保证金以银行转账(电汇)形式或保函的形
		 式提交】,履约保证金由采购人收取,在履约期限内如无违约
		 行为,项目履约完成后 10 个工作日内一次性无息退还,如有违
		少,按照合同约定处理。
		1. 投标人资格:
		(1) 具有独立承担民事责任的能力 【提供以下二项中任意一项
		即可:①提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件或自
2	投标人资格	然人的身份证原件扫描件或复印件加盖投标人公章②提供吉安
	条件	市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;
		释义: 投标人是企业(包括合伙企业)的,应提供其在工商部门
		注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照";投标人是事
		12/W EV 11/M

第 6页共 129页



业单位的,应提供其有效的"事业单位法人证书";投标人是非企业专业服务机构的,应提供其有效的执业许可证;投标人是个体工商户的,应提供其有效的"个体工商户营业执照";投标人是自然人的,应提供其有效的自然人身份证明。根据《〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉释义》,银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的,取得营业执照的分支机构可以以分公司名义参与投标,招标文件中涉及的"法定代表人"在前述行业中即对应为"分支机构负责人"。

- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可:①开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;③开标前六个月内任意一个月投标人基本开户银行出具资信证明的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;④提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可: ①提供声明函原件或复印件加盖投标人公章; ②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】:
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可:①提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原件扫描件或复印件加盖投标人公章;②免税企业需提供免税证明;③提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;
- (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录【提供以下二项中任意一项即可:①提供声明函原件或复印件加盖投标人公章;②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】:
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件【提供吉安市政府采购供



		应商资格信用承诺函加盖供应商公章】。
		2. 投标人未被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违
		法案件当事人名单的、未被"中国政府采购网"网站列入政府采
		购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的) 【告知项】。
		3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标
		人,不得参加同一合同项下的采购活动【 告知项 】。
		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
		 测等服务的投标人不得参加该采购项目的采购活动 【告知项】 。
		 5. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目落实促进中小企
		 业发展政策、监狱企业扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政
		 府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策等,具体内容详见
		招标文件 【告知项】 。
		6. 本项目不接受联合体投标。
		1. 投标人营业执照(或事业单位法人证书或个体工商户营业执照
	现场查验材料	或自然人身份证明)原件或复印件加盖投标人公章;
3		2. 法人代表授权委托书及身份证明(如企业法人参加投标,提供
		法定代表人身份证明)原件。
4	投标保证金	本项目无需缴保证金。
1	1X-W-W III III	
		本项目采购标的所属行业分类:工业。
		本项目采购标的所属类型:货物类。
		企业划型: (详见附件"依据《中小企业划型标准规定》(工信
		部联企业〔2011〕300号)"参照表)。
	本项目落实	1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定,本项目投
5	政策	标人所投产品为小型或微型企业生产的,将对该产品的响应报价
		给予 10%的扣除(属于专门面向中小企业部分,不做报价扣除)。
		投标人应出具招标文件要求的《中小企业声明函》, 否则评审时
		不予认可。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责,提
		交的中小企业声明函不真实的,应承担相应的法律责任。
		2. 监狱企业扶持政策:本项目投标人所投产品为监狱企业生产将

第 8页共 129页



视同为小型或微型企业,且所投产品为小型或微型企业生产的,将对该产品的响应报价给予10%的扣除。投标人为监狱企业的,应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。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责,提交的监狱企业的证明文件不真实的,应承担相应的法律责任。

- 3. 残疾人福利性单位扶持政策:投标人如为残疾人福利性单位视同小型、微型企业享受中小企业发展的政府采购政策,应当提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 4. 政府采购节约能源政策和政府采购环境保护政策:按照《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)规定执行。
- 5. 属于政府强制采购节能产品范围(如有调整,以国家财政部、发展改革委公布最新《节能产品政府采购品目清单》为准)包括台式计算机、便携式计算机、平板微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组)、多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000w)、单元式空气调节机(制冷量>14000w)、机房空调、管型荧光灯镇流器、房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000w)、单元式空气调节机(制冷量≤14000w)、电热水器、普通照明用双端荧光灯、普通电视设备(电视机)、视频监控设备(监视器)、便器、水嘴)等须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(附认证机构名录)中的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件或网上查询截图。

6 现场勘查

本项目不组织现场勘查,如有需要可自行踏勘,如需帮助,可向 采购人提出。

投标人踏勘现场发生的费用自理。



		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。
		投标人认为招标文件、采购过程、中标或者中标结果使自己的权
		益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日(报名
	年以上 巡	之日起计)起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机
	质疑与澄	构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购
	清、变更发	程序环节的质疑。
7	布形式、时	形式: 电话或书面 (含邮件)
	间及领取地	截止时间: 法律法规规定时间
	点	书面递交地点: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司
		形式: 网上公布
		截止时间: 法律法规规定时间
8	投标有效期	投标截止之日起计90日。
	投标文件份	正本壹份,副本肆份(副本可以是正本的复印件)并且提供一份
9	数	存有电子投标文件(加盖公章 PDF 版本)的 U 盘(不退回)。
1.0	开标时间及	开标时间: 2025年11月11日09: 00
10	地点	地点: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅。
1.1	中标公示地	江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中
11	点	国招标投标公共服务平台、吉水城控集团官网。
		1. 中标人向采购代理机构支付代理服务费贰万肆仟捌佰柒拾肆
12	代理服务费	元整;
		2. 代理服务费于中标人在领取《中标通知书》时一次性支付。
		中标人须在领取成交通知书后五个工作日内与采购人签订合同,
13	采购合同	并在签订采购合同当天, 向采购代理机构提供一份完整的采购合
		同,否则由此引发的一切问题,中标人自行承担。
		投标人如提供虚假材料、恶意竞争,经查实,采购人将取消其投
14	其他要求	标资格,并保留追究法律责任的权利。中标人未在规定的时间内
14	人	与采购人签订合同等行为,采购人将取消其中标资格,并保留追
		究法律责任的权利。
	1	



注:本表如与招标文件其他内容不一致,以本表为准。【投标文件中的资料必须为清晰件,如因清晰度而影响评审,因此造成的一切后果由投标人自行承担】。

二、总则

1. 采购方式及定义

本次采购采用**公开招标**方式,本招标文件仅适用于公开招标公告中所述项目。 采购人指本项目的需求方**吉水县城控交通投资有限公司**(以下简称采购人)。 采购代理机构指负责组织本次公开招标的**江西省朝旭企业管理咨询有限公司**(以下简称采购代理机构)。

2. 合格的投标人

1) 详见"投标人须知前附表"。

3. 适用法律

本次公开招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4. 招标费用

- 1)投标人应自行承担所有与参加招标有关的费用,无论招标过程中的做法和结果如何,采购代理机构或采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
- 2) 无论本次公开招标结果如何,投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。

5. 招标文件的约束力

投标人下载招标文件并决定参加投标,即被认为接受了本招标文件的规定和约束,并且视为自公开招标公告期限届满之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

三、招标文件

6. 招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成:

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 合同

第四章 项目需求

第五章 评审标准



第六章 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全,如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 招标文件的澄清及修改

- 1)投标截止时间十五日前,采购人及采购代理机构可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改,该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分,澄清或修改的内容将在江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台上发布更正公告及上传经采购人确认的澄清文件。
- 2)任何对招标文件内容有疑问的投标人,均应以书面形式提交《问询函》至采购代理机构,其他方式无效。采购代理机构将及时给予答复。投标人在规定的时间内未对招标文件提出澄清要求,采购代理机构将视其为同意。
- 3) 采购代理机构可以视采购项目的具体情况,统一组织投标人召开招标前答疑会, 但不单独或分别组织只有一个投标人参加的答疑会。
- 4)投标人认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 5)为使投标人在编写投标文件时有充分时间把澄清文件的内容考虑进去,采购代理机构可以酌情延长投标截止日期。
- 6) 更正函以网上公告的形式通知所有报名招标文件的投标人。

四、投标文件

- 7. 投标文件的递交及编制
- 7.1投标文件内容以投标文件正本为准。
- 7.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件,并对其提交的投标文件的真实性、合法性承担法律责任。
- 7.3 投标文件的语言及度量衡单位
- 1)投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关招标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。
- 2)除技术性能另有规定外,投标文件所使用的度量衡单位,均须采用国家法定计量单位。



7.4 投标文件构成

- 1) 详见本招标文件中投标文件格式。
- 2) 投标人应将投标文件按顺序装订成册,并编制投标文件资料目录。

7.5 投标文件编制的注意事项

- 1)投标人应认真、仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。
- 2)投标人应按招标文件提供的投标书、开标一览表、开标一览表明细等格式详细完整地填写各项内容。
- 3)投标文件必须按招标文件规定序号或顺序编制,按规定格式填写投标文件,并可按同样格式扩展。
- 4)除非有特殊要求,招标文件不单独提供招标货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况,投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。
- 5) 投标文件及往来函件均须用中文书写。
- 6)投标文件中所使用的计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用国家法定计量单位。
- 7)投标人应按照招标文件的要求,规范、明确、准时地提交投标文件。如果没有按照招标文件的要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性,或没有对招标文件作出实质性响应,其风险应由投标人自行承担。根据有关条款规定,其投标有可能被拒绝。

7.6 投标报价

- 1)投标人应就《开标一览表明细》中的内容作完整、唯一报价。所有服务项目明细清单均应报价,否则投标无效。
- 2)以人民币方式报价,投标报价包括中标人完成本项目所需的一切费用。包括且不限于规定的货物及附属备品备件、安装调试、检验、售后、技术服务、运费和保险费等完成本项目所需的一切费用。
- 3)项目单价按明细内容及分项报价表中要求填报。
- 4)除非合同条款中另有规定,否则,投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。
- 5) 如果因投标人原因引起的报价失误,同时又被招标时所接受,其后果由投标人自



行负责。

7.7证明投标人合格资格的文件

1)投标人应提供证明其符合资格要求的证明文件(详见本招标文件第六章投标文件格式附件中:资格证明文件)。

7.8 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

- 7.8.1 按照规定,投标人应提交根据合同要求提供的所有货物及其辅助服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件等,并作为其投标文件的一部分。包括:
- 1) 货物主要性能的详细描述;
- 2)保证所投货物正常、安全、连续使用期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。
- 3) 对照招标文件技术规格,逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格作出了实质性响应,或申明与技术规格的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标,投标人必须提供所投设备的具体参数。
- 4) 商务条款的偏差和例外。
- 7.8.2 本招标文件第四章"项目需求"中的技术要求标准、参考的商标或样本目录等的资料仅说明并没有限制性。投标人在投标中可提出改进设计、替代标准,但这些替代标准要优于或相当于技术规格中要求的标准,以满足采购人的需要。

7.9 投标有效期

- 1)投标有效期为投标截止之日起计90日。投标有效期不足的投标将被视为未实质性响应招标作无效投标处理。
- 2) 在原定投标有效期满之前,如果出现特殊情况,采购代理机构可以书面形式提出 延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复,投标人可以拒绝这种要求。 同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容,且需要相应地 延长投标保证金的有效期。

7.10 投标文件的签署

- 1) 依招标文件要求投标文件由投标人法定代表人亲自签署或经其正式授权并对投标人有合同约束力的人签字并加盖法人单位公章。如为被授权人签字的,被授权人须将"授权证书"附在投标文件内,法定代表人授权书则必须有法定代表人的印、签。
- 2) 除投标人对错处做必要修改外,投标文件不得行间插字、涂改或增删,如有修改



错漏处,必须由投标人法定代表人(或授权人)签字和盖章。

7.11 投标截止时间

- 1)投标文件必须在投标截止时间前送达指定地点,否则视为无效投标。采购代理机构将拒绝在规定的投标截止时间后递交任何投标文件。
- 2) 采购代理机构可按规定以更正公告的方式在(江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台上发布), 酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下, 采购代理机构和投标人在投标截止期方面的全部权利、责任和义务, 将适用于延长后的投标截止期。

五、开标

8. 开标

- 8.1 采购代理机构将在"招标公告"及"投标人须知前附页表"规定的时间和地点组织采购公开招标开标活动,开标时邀请所有投标人代表参加。参加开标的代表应签名以证明其出席。
- 8.2 在采购人委托的监督人员监督下,按规定的程序进行开标、唱标。开标时,宣读投标人名称、投标价格、招标文件允许提供的备选方案和投标文件的其他主要内容。
- 8.3 开标时,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)为准并修正投标文件中的相应内容,如投标人不同意以上修正,则 其投标将作无效投标处理。
- 8.4 采购代理机构将做开标记录,记录的内容应包括按规定在开标时宣读的全部内容。
- 8.5 如在开标时出现无法保证采购活动正常进行的情况。

出现上述情况,当日(工作时间内)可排除的,采购恢复进行;如当日无法排除的,采购活动终止,重新组织采购活动。

8.6公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

六、评标原则、评标程序及评标方法

9. 评标原则

1) 在采购人委托的监督人员监督下通过随机方式从专家库中随机抽取评标专家或者委派采购人代表,依法组建评标小组。



- 2)以招标文件、投标文件及相关的法律法规为评审依据,评标委员会判断投标文件 的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据,但投标有不真实不正确的内容时除 外。
- 3) 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中,投标人对采购代理机构、采购人或评标委员会成员施加影响的任何行为,一经发现都将导致取消其投标资格。
- 4) 评标委员会成员和有关工作人员不得透露对投标文件的评审、比较和中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

10. 评标程序

- 10.1 评标专家在评标前,由采购代理机构宣布评标纪律和评标原则,并请各评标专家遵照执行。评标专家签署《评标专家承诺书》后,推选评标组长。
- 10.2 投标文件的初审:

符合性检查。依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度、有无计算错误进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。 10.3 投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使投标成为实质上响应的投标。

- 10.4 对不同语种投标文件的解释发生异议时,以中文文本为准。
- 10.5 本次采购活动中,出现下列情况之一的,应予以废标:
- 1)符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的;
- 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。
- 10.6 投标文件属下列情况之一的,应当在符合性检查时按照无效投标处理:
- 1) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 2) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的:
- 4) 因投标人原因导致投标文件无法正常打开的:
- 5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
- 10.7 初审中, 算术计算错误将按以下方法更正:



- 1) 投标文件的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;
- 2) 如果用文字表示的数值与数字表示的数值不一致,以文字表示的数值为准;
- 3) 如投标人不同意以上修正,则其投标将作无效投标处理。
- 10.8 投标文件的澄清: 为有助于投标文件的审查、评价和比较,对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以书面形式(应当由评标专家签字)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
- 10.9 比较与评价:按招标文件中规定的评标方法和标准,对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行技术和商务评估,综合比较与评价。
- 10.10 推荐中标候选人: 评标委员会推荐中标候选人排序。采用百分制综合打分, 按 评审后得分由高到低确定排名顺序及中标人; 得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列; 得分且投标报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列。
- 10.11 编写评标报告: 评标委员会根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容:
- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;
- 2) 投标人名单和评标委员会成员名单;
- 3) 评标方法和标准:
- 4) 开标记录和评标情况及说明,包括无效投标人名单及原因;
- 5) 评标结果,确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人;
- 6) 其他需要说明的情况,包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、 说明或者补正,评标委员会成员的更换等。

11. 评标方法

- 11.1 评标委员会将按照规定,仅对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。
- 11.2 评标方法:综合评分法。

在投标人的投标文件最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下, 评标委员会根



据综合评分法原则进行评分。评分标准详见"第五章 评审标准"。

- 11.3 评分说明:
- 1) 计分方法采用四舍五入法,保留小数点后两位数。
- 2) 评标委员会根据招标文件分别对投标人的投标文件中技术及商务响应情况进行评审和综合评估并评分;评标委员会成员评审时不得协商,应独立完成。
- 11.4 经评标委员会综合评分计算(总分=技术分+商务分+价格分),按综合评分的 高低,由高到低确定排名顺序及推荐综合评议分数最高的投标人为预中标人;综合 评议得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列,推荐排名在前的投标人为预中标 人;综合得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列(技术标得分高者优先)。

七、授予合同

12. 确定中标人

- 12.1 原则上把合同授予投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标人,本项目授权评标委员会确定排序第一为预中标单位。
- 12.2 采购人对所有投标人所提供的资质及相关文件有权进行查询。

13. 中标结果公告

- 13.1 采购代理机构根据采购人确定的中标人,将在江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台、吉水城控集团官网上进行中标结果公告,公告期限为1个工作日。
- 13.2 中标通知书发出后,采购代理机构将告知未通过资格审查的投标人其原因和未中标人其评审得分与排序。

14. 中标通知书

14.1 中标通知书发出后,采购人改变中标结果,中标人放弃中标的,应承担相应的法律责任。

15. 签订合同

- 15.1 中标人应在中标通知书发出之日起5个工作日内(具体时间、地点见中标通知书)与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等,均作为合同的附件。
- 15.2 采购人保留以书面形式要求合同的乙方对其所投设备的装运方式、交货地点及



服务等做适当调整的权利。乙方必须在接到甲方的变更要求后及时根据本条款提出的调整内容做出同意与否的答复。

15.3 中标人中标后无正当理由不与采购人签订合同的,采购代理机构应将有关情况 报财政部门,接受相关处理;情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加采购活动,并予以公开通报。

八、质疑与投诉

16. 质疑

- 16.1 投标人对招标文件提出质疑的,应当自依法获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内,以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑;投标人对招标过程提出质疑的,应当自各招标程序环节结束之日起7个工作日内,以书面形式就同一采购程序环节一次性向采购人或采购代理机构提出质疑;投标人对中标结果提出质疑的,应当以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑。逾期提出或在法定期限内针对同一采购程序环节超过一次提出的质疑,不予受理。16.2 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
- 1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、电子邮箱联系人及联系电话;
- 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) 质疑人参加了本次采购活动的证明材料(如报名回执、营业执照等):
- 7) 提出质疑的日期

质疑函必须由法定代表人签署本人姓名并加盖单位公章。若质疑函由参加采购项目的授权代表签署本人姓名的,应当同时提供法定代表人允许其办理质疑事项的授权委托书。投标人为自然人的,质疑函应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章:

- 8) 质疑函格式请按中国政府采购网质疑函模板填写。
- 16.3 质疑人提出质疑应当符合下列条件:



- 1) 提出质疑的投标人应当是已参与所质疑项目采购活动的投标人;
- 2) 质疑书内容符合招标文件第 16.2 条规定;
- 3) 在质疑有效期内提出的质疑;
- 4) 针对同一采购程序环节一次性提出的:
- 5) 法律法规规定的其他条件。
- 16.4 采购代理机构接受询问、质疑联系方式:
- 1) 联系人: 杨女士
- 2) 联系电话: 0796-8831066
- 3) 电子邮箱: jxzxqy2019@163.com
- 3) 联系地址: 吉安市吉州区井冈山大道 201 号三楼
- 16.5 质疑函原件可采取当面递交或邮寄、快递的方式送达采购人或采购代理机构。 以邮寄、快递方式递交的,质疑提起日期应当以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件 上的戳记日期或非邮政快递件上的签注之日起计算,受理日期则以采购人或采购代 理机构收到质疑函原件之日起算。以邮寄、快递方式递交质疑函的,质疑人需在邮 寄或快递发出之日起两个工作日内电话告知收件单位,并提供邮寄件、快递件的有 效查询方式。
- 16.6 采购人或采购代理机构根据投标人提供的质疑函进行符合性检查,对不满足上述条件的质疑函采购人或采购代理机构将向投标人发出补正通知书,要求投标人在法定期限内进行补正材料,投标人未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的,不予受理。对符合条件的质疑函采购代理机构将发出受理通知书。
- 16.7 采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复。并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人,但答复的内容不涉及商业秘密。采购代理机构只能就采购人委托授权范围内的事项对投标人向其提出的询问或质疑作出答复。

17. 投诉

17.1 质疑投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意,或者采购人或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财政部门投诉。投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

九、其他事项



18. 采购代理服务费

18.1 在采购代理机构发出中标通知书时,中标人应按"投标人须知前附表"规定向江西省朝旭企业管理咨询有限公司一次性付清采购代理服务费。

19. 解释权:本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。

20. 未尽事宜:按照《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。



第三章 合同 (范本)

此为合同格式,可能未完全包含招标文件、投标人投标文件规定,最终合同以补充的招标/答疑文件、投标人投标文件规定为准!

第一部分 合同条款

甲方 (采购人):
乙方(中标人):
受(甲方)委托,就甲方所需的在定点范围内进行了公开招标,甲乙双方根据公
开招标的采购结果,经协商一致,达成如下货物(服务)购销合同:
一、合同内容:
二、合同金额: 人民币元
三、合同履约期限:
四、履约时间:
五、交货地点:
六、联系人
甲方 (采购人):
名称:
地址:
联系人及联系电话:
乙方(中标人):
名称:
地址:
联系人及联系电话:
七、付款:
八、合同纠纷处理:本合同执行过程中发生纠纷,由甲、乙双方协商处理。
九、合同生效:本合同由甲、乙双方签字盖章后生效。
十、组成本合同的文件包括:

- 1. 甲方收到的乙方采购报价文件。
- 2. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充, 如有不明确, 由甲方负责解释。



第二部分 合同文本

吉水县城区公交服务体系建设项目第二次合同

甲方:

乙方:

合同签订地:



吉水县城区公交服务体系建设项目第二次合同

甲方(采购单位): 统一社会信用代码: 住所:

法定代表人: 公民身份号码:

委托代理人: 公民身份号码: 住址:

乙方(中标人): 统一社会信用代码: 住所:

法定代表人: 公民身份号码:

委托代理人: 公民身份号码: 住址:

甲方就**吉水县城区公交服务体系建设项目第二次**委托<u>江西省朝旭企业管理咨询有</u> **限公司**进行**公开招标**采购(项目编号:JXZX-2025-JA76-1),经评标委员会评定,乙方为中标人。依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,甲乙双方就本项目一致,订立本合同。

第一条,项目概况

- 1.1项目名称: 吉水县城区公交服务体系建设项目第二次
- 1.2项目地点:采购人指定地点。
- 1.3双方约定的交货期为:自合同签订之日起60天内(不得迟于2025年12月31日)完成本项目验收并交付使用。

第二条, 合同的转让

2.1乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第三条, 合同价款及付款方式

3.1 合同价款:

双方约定本合同价款为人民币<u>元(大写,含税)</u>。因税率发生变动的,不含税价不变。

- 3.2 甲方使用业务产生的本合同费用,以银行转账向乙方支付。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息如下:
- 3.2.1 银行账户信息:

甲方:

开户银行:

银行账号:



乙方:

开户银行:

银行账号:

3.2.2 纳税人信息:

甲方:

统一信用代码:

单位地址:

电话号码:

乙方:

税号:

单位地址:

电话号码:

3.3 付款方式及期限:按照甲方要求全部安装调试完成,经业主组织竣工验收后付至合同价款的80%,待财政结审完成后付至审计金额的97%,3%尾款待在质保期后无息退还。工程量暂定,结算工程量按实际发生为准。甲方付款前,乙方须开具合法有效的增值税发票。

第四条, 双方权利义务

- 4.1 甲方权利义务
- 4.1.1 按本合同规定的时间和金额向乙方支付合同价款。
- 4.1.2 及时组织项目实施验收(自乙方发出书面验收通知7个工作日内甲方组织项目施工验收)。
- 4.1.3 因甲方人为原因造成的损失由甲方负责。
- 4.2 乙方权利义务
- 4.2.1 乙方秉持专业精神和专业水准,按合同约定保证优质高效地完成本项目工作。
- 4.2.2 拟投入本项目人员须承诺待遇符合相关政策; 所有投入本项目的人员, 须在本项目中履约, 不得随意更换, 如需更换须经采购人同意。
- 4.2.2 乙方应保证提供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的投诉。一旦出现侵权,乙方应承担全部责任。同时赔偿甲方因此遭受的全部损失。
- 4.2.3 乙方在履行本合同义务期间,应遵守国家有关法律法规和政策,维护甲方的合法权益。



- 4.2.4 乙方应按照合同约定的时间节点完成各项工作,如因乙方原因导致项目延期,每逾期一日应按合同总金额的 0.5% 向甲方支付违约金,逾期超过 15 日的,甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。
- 4.2.5 乙方应对在履行合同过程中知悉的甲方商业秘密、技术信息等保密内容严格保密, 保密期限自知悉该信息之日起至该信息公开之日止,即使本合同终止,保密义务仍然有效;未经甲方书面同意,不得向任何第三方泄露,否则应承担由此造成的全部损失。
- 4.2.6 乙方应配合甲方完成与本项目相关的验收、审计、备案等工作,提供必要的文件、资料和协助,不得无故拖延或拒绝。

第五条, 质量保证

符合甲方在采购时提出的需求。

- 5.1 交付货物的质量应符合产品制造厂商有关技术手册、产品说明书的标准;应符合招标文件、投标人投标文件中的规定要求,招标文件、投标人投标文件中没有规定的应不低于国家或行业相关标准。若上述标准存在不一致的情况,以要求更严格的标准为准。5.2 乙方保证提供给甲方的货物是产品原生产厂商制造的,是全新、未使用过的并完全
- 5.3 乙方提供货物采用厂商出厂包装,并且符合该货物的包装运输要求,包括在包装(箱)外侧面按运输规定或安全要求进行运输注意事项标记,标注好货物的收件人信息。乙方应承担由于其包装或其保护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。对于易碎等特殊货物,乙方需在包装内采取防震、防潮、防压等专项保护措施,并在包装外明确标注 "易碎品""向上"等特殊标识。
- 5.4 每件包装(箱)内应附一份详细装箱单和质量合格证,包装(箱)在甲方验收前不得拆封。
- 5.5 乙方保证货物在正常使用条件下,其使用寿命不低于产品说明书标注的期限,若因货物自身质量问题导致使用寿命缩短,乙方应按实际缩短比例向甲方退还相应货款或提供等值的货物补偿。
- 5. 6.....

第六条,验收

- 6.1 符合中华人民共和国国家相关行业标准;
- 6.2 符合招标文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求;
- 6.3 乙方须为验收提供必需的设备,工具及其他便利条件。
- 6.4 在验收过程中发现指标或功能上不符合招标文件或合同时, 乙方应负责按照甲方的



要求进行更换,返工等措施妥善处理,并承担由此发生的费用及损失。

第七条,售后服务

- 7.1 自货物验收合格之日起,乙方对所供货物提供_____年的质保期。因货物质量原因导致修理或更换部分的质保期从完工验收合格之日起计算。
- 7.2 在初始运行阶段,依据甲方要求,乙方负责对甲方指定的人员在甲方处进行免费培训,培训内容包括合同货物的操作技能、工作原理、日常维护、故障检修和安全事项等。 7.3 质保期内,乙方所提供的维修及技术服务不收取任何费用(含运输、关税、材料、

人工、差旅等费用及乙方在质保期内免费为设备更换备品备件)。

- 7.4 质保期后, 乙方向甲方提供终身维修及服务, 其费用按不高于材料成本价和历次服务费的标准执行, 否则甲方有权按自己核定的价格向乙方付款。
- 7.5 质保期内或质保期结束后,如货物出现故障,乙方在接到甲方通知后两小时内须做出响应,二十四小时内免费给予技术支持或到达现场维修排除故障。如乙方未在规定时间排除故障或更换问题货物,甲方有权委托第三方或自行修理,相关费用由乙方支付。

7. 6.....

第八条, 违约责任

- 8.1 若乙方所供货物经抽检不合格,甲方有权拒收或终止合同,同时乙方须向甲方支付违约金,并移交政府相关部门进行处理。若因此导致甲方项目延误,乙方还需赔偿甲方由此产生的工期延误损失,包括但不限于甲方为赶工所支付的额外费用、第三方索赔等。
- 8.2 乙方在项目实施过程中发生的重大人员、产品质量事故,或因乙方企业管理不善等原因造成的人员伤亡等责任事故均由乙方负责,甲方不承担任何法律及经济责任。
- 8.3如因乙方原因导致项目延期,每逾期一日应按合同总金额的0.5%向甲方支付违约金,逾期超过15日的,甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。
- 8.4 乙方提供的货物若存在假冒伪劣、以次充好等情况,甲方有权要求乙方无条件退货并更换符合要求的货物,乙方需赔偿甲方因使用该不合格货物造成的全部损失。
- 8.5 乙方无正当理由单方面解除合同的,应向甲方支付合同总金额 50%的违约金,并赔偿甲方为完成项目另行采购或委托其他方所产生的全部费用及损失。

第九条,争议解决

9.1 在合同执行中,如发生纠纷,双方应友好地协商解决,协商不成时,双方同意将争议提交吉水县人民法院起诉。

第十条, 不可抗力



- 10.1 如果双方由于不可抗力的任何事故(须经双方认同),致使影响合同履行时,履行合同的期限应予延长,延长的期限相当于事故影响的时间。
- 10.2 本条件所述的"不可抗力"系指双方无法控制、不可预见的事件。这些事件包括但不限于:战争、严重水灾、台风、地震以及其他双方商定的事件。
- 10.3 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时,发生不可抗力的一方应尽快将 事故通知另一方。如乙方受不可抗力影响,仍然有责任采取必要的措施,双方应通过友 好协商的方式在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十一条, 其他条款

- 11.1 本合同附件及双方认可的来往传真、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 11.2 本合同签订后,如需要修改,经双方协商一致后,可以签订补充协议,补充协议作为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 11.3 甲方和乙方应当自《中标通知书》发出之日起5个工作日内,依据招标文件和乙方的投标文件订立书面合同。乙方不得与甲方再订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 11.4 合同履行中,甲方需追加与合同标的相同的货物的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与乙方协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。
- 11.5 乙方指定 (联系电话: ,邮箱:)作为乙方履行本协议的联络 人,如乙方需变更联络人应提前三个工作日通知甲方。
- 11.6《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》以及投标期间提交的所有承诺函(如《"吉薪即付"承诺函》)均视为本合同不可分割的组成部分,与合同正文具有同等法律效力。

第十二条,签约时间及合同生效

本合同于 年 月 日签订,本合同一式[陆]份,以中文书写。甲方执[贰]份,乙方执[贰]份,代理机构执[贰]份,合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章):

委托代理人:

签订日期: 年 月 日

联系电话: 0796-8831066 第28页共129页



乙方(盖章):

委托代理人:

签订日期: 年 月 日



第四章 项目需求

一、采购清单

(一) 火车站(东) 1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳骨架, 10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑	序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm		1	(一) 火车站(东)		
4、花格: 40*40 镀锌方管 5、护栏: Ø 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+Ø 40*2mmmm 镀锌圆管 6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工 成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖 为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺 耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆 双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详见图纸大样 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构传锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预捏管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预理Ø 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作	1	仿古候车 亭(不含电	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳骨架, 10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑4、花格: 40*40 镀锌方管5、护栏: Ø 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳钢板+Ø 40*2mmmm 镀锌圆管6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为6mm透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详见图纸大样8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂9、金属结构除锈、防火处理10、15mm 暖黄色LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉	套	1



		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯(上下对打)等		
		 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑。		
		1、迁移2棵树木,迁移至采购人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
	障碍物拆	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告		1
2	除、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周	项	
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
0	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	3	0.00
3	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	8. 33
4	混凝土垫	1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
4	层	2、模板制安	111	0. 32
5	混凝土基	1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
J	础	2、模板制安	111	1. 29
6	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	t	0. 031
0	钢筋	THE WAY WELL SELECTION OF THE PROPERTY OF THE	C	0.031
7	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
8	砂石换填	砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小	m ³	3. 06
	垫层	于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良	ш	3.00
		好,不含		



		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
		9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准。		
9	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
10	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
10	尔刀开旦 	合考虑。	III	4.00
		拆除构件原做法如下:		
	拆除人行道	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm;	m²	7. 72
11		2、50厚1:3干硬性水泥砂浆;		
11		3、150厚 C20 砼层;		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实;		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑。		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		10.6
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
12	设	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(二) 吉水中学(东)		
	两大一小	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
13	仿古候车	接	套	1
	亭(不含电	2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



	子站牌)	3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
14	障碍物拆	1、迁移2棵树木及苗木,迁移至采购人指定	项	1



	除、迁移	地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
		3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告		
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
1.5	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	3	8. 33
15	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	ბ. აა
16	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	3	0. 32
10	层	2、模板制安	m ³	0. 32
17	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	3	1. 29
17	础	2、模板制安	m ³	1. 29
18	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	t	0. 031
10	钢筋	TO MY WAN PIO MY	C	0.031
19	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
20	砂石换填	植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石	m ³	3. 06
20	垫层	粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的	Ш	3.00
		9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		



		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
21	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
22	余方弃置	1、人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
22	<i>水刀开</i> 且 	合考虑	111	4.00
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
23	设	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	39. 36
	以	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
24	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	27. 4
	石	合考虑		
		(三) 吉阳菜市场 (东)		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
	两大一小	骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
25	仿古候车	镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑	套	1
20	亭(不含电	4、花格: 40*40 镀锌方管	云	1
	子站牌)	5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		



		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
26		1、迁移2棵树木,胸径约20cm,迁移至采购		
		人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输, 运距投		
	障碍物拆	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等	项	1
	除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	, A	1
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		



		实际情况综合考虑		
27	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
21	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m	0.00
28	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0.32
	层	2、模板制安		0.0 <u>-</u>
29	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
	础	2、模板制安		
30	现浇构件	 带肋钢筋 Φ18 以内	t	0. 031
	钢筋			
31	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
	砂石换填垫层	好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
32		9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m ³	3. 06
	上 生	砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
33	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
34	余方弃置	1、人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
	N N N E	合考虑	111	1.00
	拆除人行	拆除构件原做法如下:		
35	道	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm	m²	7. 72
	~	2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		



		2 150 巨 000 水 円		
		3、150 厚 C20 砼层		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
36	设	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	10. 6
	以	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(四)吉阳菜市场(西)		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		 骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		 4、花格: 40*40 镀锌方管		
	 两大一小	 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
	 仿古候车	 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
37	亭(不含电	 6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工	套	1
	 子站牌)	成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
	,	为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样 		



		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木,胸径约20cm,迁移至采购		
		人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输, 运距投		
	 障碍物拆	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
38	除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
39	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	111	0.00
40	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
	层	2、模板制安		
41	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29



	础	2、模板制安		
42	现浇构件 钢筋	带肋钢筋 Φ18 以内	t	0. 031
43	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
44	砂石换填垫层	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。	m ³	3. 06
45	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	3. 67
46	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m³	4. 66
47	拆除人行道	拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm	m²	7. 72
48	火烧板铺 设	2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层	m²	7.72



		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(五) 吉水县汽车站(东)		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
	两大一小	成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
49	仿古候车	为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		1
49	亭(不含电	耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆	会	1
	子站牌)	双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋∅32穿线管、安装调试等涉		



		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	3	0.00
50	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	8. 33
51	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
31	层	2、模板制安	Ш	0. 32
52	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
32	础	2、模板制安	Ш	1. 29
53	现浇构件	带肋钢筋 φ 18 以内	t	0. 031
	钢筋	IN MIAN & 10 W 1	C	0.031
54	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
	かて払持	粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
55	砂石换填	9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m ³	3. 06
	垫层	砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		】 数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术】		
		$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		



56	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	3. 67
57	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m³	4. 66
58	拆除沥青路面	1、破除现状沥青面层,含垃圾外弃运距投标 人综合考虑 2、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑	m²	11. 1
59	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、素土夯实 6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑	m²	24
60	安砌侧 (平、缘) 石	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m	24
61	三大一 仿古候 亭	(六) 县人民医院(北) 1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑 4、花格: 40*40 镀锌方管 5、护栏: Ø 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳钢板+Ø 40*2mmmm 镀锌圆管 6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖	套	1



		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、55 寸电子站牌,含站名制作安装、电缆、		
		电线、基础预埋管线、安装、调试等		
		12、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		13、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		14、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
CO	挖基坑土	1、土壤类别: 三类土	3	15 00
62	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	15. 82
63	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 63
03	层	2、模板制安	III	0.63
64	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	2.4
04	础	2、模板制安	1117	Z. 4
65	现浇构件	带肋钢筋Φ18以内	t	0.062



	钢筋			
66	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.067
67	砂石 换 填	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。	m ³	5. 86
68	回填方	2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 人工填土夯实槽、坑	m ³	6. 93
69	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m ³	8. 89
70	拆除人行道	拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑	m²	14. 96
71	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、素土夯实	m²	14. 96



		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	1	(七) 城北吉湖菜市场(南)		1
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
	三大一小 仿古候车	6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
72		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆	套	1
12		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	1
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、55 寸电子站牌,含站名制作安装、电缆、		



		电线、基础预埋管线、安装、调试等		
		12、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		13、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		14、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木,胸径约20cm,迁移至采购		
		人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
	空担44	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
73	障碍物拆除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
	陈、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
74	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	15. 82
74	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	111	10.02
75	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 63
10	层	2、模板制安	III	0.03
76	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	2. 4
10	础	2、模板制安	III	2, 4
77	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	t	0. 062
''	钢筋	IN MAN PIO MY	C	0.002
78	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.067
79	砂石换填	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角	m ³	5. 86
	垫层	砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小	111	3.00



		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
		9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
80	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	6. 93
0.1	△ → ☆ 哭	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	0.00
81	余方弃置	合考虑	III	8.89
		拆除构件原做法如下:		
	拆除人行	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
82		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m²	14. 96
02	道	3、150厚 C20 砼层	111	14. 90
		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
83	· 人	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	17. 84
	以	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	ı	(八) 思源学校(西)		
84	两大一小	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊	套	1



仿古候车

亭(不含电 子站牌) 接

- 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材
- 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑
- 4、花格: 40*40 镀锌方管
- 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管
- 6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。
- 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样
- 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂
- 9、金属结构除锈、防火处理
- 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋∞ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作
- 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等
- 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作
- 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方



		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木及苗木,迁移至采购人指定		
		地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
	陈伊州长	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
85	障碍物拆 除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
	际、 <u>红</u> 物	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
0.6	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
86	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	III-	8. 33
87	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0.32
01	层	2、模板制安	111	0. 32
88	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
00	础	2、模板制安	III	1. 29
89	现浇构件	带肋钢筋 Φ18 以内	t	0. 031
	钢筋	W M M M M P IO M M	C	0.001
90	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
91		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
	砂石换填	好,不含	m ³	3. 06
	垫层	植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石	111	0.00
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
		9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
		砂石的		



		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
92	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
93	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
95	ボ <i>刀</i> 开具	合考虑	III	4.00
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
94	人	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	23. 04
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
95	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	24
	石	合考虑		
	I	(九) 农商银行		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
	两大一小	3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
96	仿古候车	骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm	套	1
	亭(不含电	镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑	5	1
	子站牌)	4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		



为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺 耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆 双面开启,304并不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈 钢齿形画夹。 7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,合路面开挖、预 埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预理2 32 穿线管、安装调试等涉 及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草螅缠绕土球、树干等保护潜施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 際、标线、路沿石等障碍物拆除,候车车周			成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透阴钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。 7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详见图纸大样 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋≈32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3 棵树木,迁移至采购人指定地点2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 17			为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详见图纸大样 8、金属结构表面处理: 表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋0 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点2、起挖、吊装乔木,树枝移剪、草绳缠绕上球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等。3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
報店形画夹。 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样 8、金属结构表面处理: 表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预 埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、 时控、基础预埋∞ 32 穿线管、安装调试等涉 及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方 案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土 球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详见图纸大样 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋≈32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投降码物拆除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 97 降、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈		
见图纸大样 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			钢齿形画夹。		
8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投桥人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等条、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
碳粉末喷涂 9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预理管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋。32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等,从综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等。3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			见图纸大样		
9、金属结构除锈、防火处理 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预 捏管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、 时控、基础预理 232 穿线管、安装调试等涉 及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方 案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土 球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投 障碍物拆 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			碳粉末喷涂		
埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋》32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			9、金属结构除锈、防火处理		
时控、基础预埋◎ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方 案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土 球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 1			时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
侧光源 LED 射灯 (上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移 3 棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			及到的所有工作		
12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投格人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 1			12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土 球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投 障碍物拆 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 项 1			保等所有工作		
1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投际,树大综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等分别。近时,以后,近时,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,			13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投障碍物拆标。 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等			案,结合现场实际情况综合考虑		
球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投 障碍物拆 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 项 1			1、迁移3棵树木,迁移至采购人指定地点		
97 障碍物拆 标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 项 1 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告			2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
97			球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	97	障碍物拆	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等	珀	1
牌、标线、路沿石等障碍物拆除。 候车亭周	31	除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	-火	1
ALL MAN PERENTING INCLAIN			牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆			边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
改、飞线整理、管道拆改等所有工作			改、飞线整理、管道拆改等所有工作		



		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
98	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
90	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	III	0. 33
99	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0.32
	层	2、模板制安	Ш	0.32
100	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m³	1. 29
100	础	2、模板制安	m	1.20
101	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	t	0. 031
	钢筋	10 /W MIN/W + 10 //II	Ü	0.001
102	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
	砂石换填	粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
103	砂石 茯 填	9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m^{3}	3. 06
	坐 层	砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
104	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	3. 67
105	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
100	水刀丌且	合考虑	Ш	4.00
106	拆除人行	拆除构件原做法如下:	m²	7.72
100	道	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm	111	1.12



		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
		3、150 厚 C20 砼层		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	J. J	3、150 厚 C20 砼层		
107	火烧板铺 、,,	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	12. 04
	设 	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(十)城北学校(西)		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		 接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		 骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
108		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管	套	1
	亭(不含电	6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
	子站牌)	成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		W		
		1、工工/左次侧, 月末/人回/左侧 竹/炕怡/八寸片		



		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木,迁移至采购人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
109	障碍物拆	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
	除、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		1
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
110	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
-	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内		-
111	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m³	0. 32
	层	2、模板制安		
112	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29



	础	2、模板制安		
113	现浇构件 钢筋	带肋钢筋Φ18以内	t	0. 031
114	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
115	砂石换填垫层	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。	m³	3. 06
116	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
117	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m ³	4. 66
118	拆除人行 道 火烧板铺 设	拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m²	7. 72



		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(十一)七里湾加油站		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
	两大一小	成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
120	仿古候车	为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺	 <u>套</u>	1
120	亭(不含电	耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆	会	1
	子站牌)	双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		



		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木,胸径约20cm,迁移至采购		
		人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
121	障碍物拆	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
	除、迁移	 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周		
		 边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		 改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
100	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	2	0.00
122	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	8. 33
100	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	3	0.20
123	层	2、模板制安	m ³	0.32
104	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	3	1 00
124	础	2、模板制安	m ³	1. 29
125	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	+	0. 031
120	钢筋	市加州	t	0.031
126	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
127	砂石换填	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角	m ³	3. 06
141	垫层	砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小	III	ა. 00



粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》 (JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑
9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》 (JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm
砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》 (JGJ79-2012) 相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 fk除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 3、150 厚 C20 砼层 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚 C20 砼层 50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 50 厚 C20 砼层 50 厚 C20 砼层 50 厚 C20 砼层 50 层 50 层 C20 砼层 50 层 C20 ← C2
最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系数不应小于 0. 94, 并按照《建筑地基处理技术规范》 (JGJ79-2012) 相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 ㎡ 3. 67 129 余方弃置 1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×30mm 2、50 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×30mm 2、50 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、6 垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×30mm 2、50 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
数不应小于 0. 94, 并按照《建筑地基处理技术规范》 (JGJ79-2012) 相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3. 67 129 余方弃置 1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 fix 表示 fix
規范》(JGJ79-2012)相关規定进行施工。处理完的地基承載力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑
理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 fr除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准 128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 folian fol
128 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.67 129 余方弃置 1.人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑 m³ 4.66 排除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 1. 芝麻灰火烧板 600mm×30mm m² 7.72 130 道 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 1. 芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm
1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑
129 余方弃置 合考虑 4.66 拆除构件原做法如下: 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 m² 7.72 130 扩除人行 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 m² 7.72 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
130 拆除构件原做法如下:
130 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 130 排除人行 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 m² 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
130
130 道 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
道 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
1、芝麻灰火烧板 600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层
3、150 厚 C20 砼层
131
设 5、素土夯实
6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场
实际情况综合考虑
(十二) 市民服务中心(西)
132 两大一小 1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊 套 1



仿古候车

亭(不含电 子站牌) 接

- 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材
- 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑
- 4、花格: 40*40 镀锌方管
- 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管
- 6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。
- 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样
- 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂
- 9、金属结构除锈、防火处理
- 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋∅ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作
- 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等
- 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作
- 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方



		案,结合现场实际情况综合考虑		
133	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内		0.00
134	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m³	0. 32
	层	2、模板制安		
135	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
	础	2、模板制安		
136	现浇构件	带肋钢筋 Φ18 以内	t	0. 031
	钢筋			
137	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
	砂石换填垫层	于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
138		9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m ³	3. 06
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
139	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
140	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
110	<i>小八</i> 月 <u> </u> 	合考虑	111	7,00
	拆除人行	拆除构件原做法如下:		
141	道	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm	m²	7. 72
	1	2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		



		3、150 厚 C20 砼层		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
		2、50 序 1:5 1 受性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层		
142	火烧板铺	3、150 序 C20 程层 4、150 厚碎石垫层素土夯实	m^2	7. 72
142	设		m²	1.12
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑 		
	1	(十三) 妇幼保健院(南)		1
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
	两大一小	5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
1.40	仿古候车	钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管	/-	1
143	亭(不含电	6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工	套	1
	子站牌)	成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		 见图纸大样		



		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移2棵树木,迁移至采购人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
144	障碍物拆	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
111	除、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
145	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内		
146	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
	层	2、模板制安		
147	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
	础	2、模板制安		2



			-	
148	现浇构件 钢筋	带肋钢筋 φ18 以内	t	0. 031
149	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
150	砂石换填垫层	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准	m³	3. 06
151	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
152	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m ³	4. 66
153	拆除人行 道	1、破除现状透水砖,含垃圾外弃运距投标人综合考虑 2、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m²	10. 6
154	人行道块 料铺设	1、原状恢复透水砖 2、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑	m²	10.6
		(十四) 田心村(西)		
155	两大一小 仿古候车	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接	套	1



亭(不含电子站牌)

2、立柱外包: 6063-T5 铝型材

3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑

4、花格: 40*40 镀锌方管

5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管

6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。

- 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样
- 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂
- 9、金属结构除锈、防火处理
- 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋∅ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作
- 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等
- 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作
- 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑



156	157 158 159
157 层 2、模板制安 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30 m³ 1.2 2 2、模板制安 2、模板制安 159 现浇构件 帮肋钢筋 ф 18 以内 t 0.03	158
R	158
158 一部	159
 础 2、模板制安 159	159
159 钢筋	
160 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 0.03 1、可采用砂石垫层, 宜选用碎石、卵石、角 砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%), 应级配良好, 不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的物(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的物),应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	160
砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
好,不含 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的物石换填垫层 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 m³ 3.00	
00 00 00 00 00 00 00 0	
161	
	161
砂石的	
最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系	
数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术	
规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处	
理完的地基承载力应≥100kPa。	
2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准	
162 回填方 人工填土夯实槽、坑 m³ 3.6°	162
1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综 m³ 4. 60	163
合考虑	100
拆除构件原做法如下:	
拆除人行 1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm m² 7.73	164
道 2、50厚1:3干硬性水泥砂浆	104
3、150 厚 C20 砼层	



		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	火烧板铺	3、150厚 C20 砼层		
165		4、150厚碎石垫层素土夯实	m²	7. 72
	设 	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		(十五) 田心村(东)		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		 接		
		 2、立柱外包:6063-T5 铝型材		
		 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		 骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		 4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
	两大一小 仿古候车 亭(不含电 子站牌)	 钢板+∅ 40*2mmm 镀锌圆管		
166		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工	套	1
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		见图纸大样		
		20 30 70 77		
		0、亚两知何农田风生; 农田风垤工乙则疾荆		



		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯(上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、拆除现状栏杆,清理地表,含垃圾外弃运		
		距投标人综合考虑		
		2、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告		
167	障碍物拆	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周	项	1
107	除、迁移	边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		3、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		1、旋挖钻机钻桩孔(桩径)≤1000mm		
	泥浆护壁	2、泥浆池制作、拆除		
168	成孔灌注	3. 其他: 综合考虑试桩、空孔、护筒埋设及	m ³	35. 29
	桩	拆除、渣土清理堆放、清孔、泥浆池制作及		
		拆除、泥浆制作及外弃等费用。		
	泥浆护壁	1. 旋挖钻孔 预拌泵送水下卵石混凝土 C30		
169	成孔灌注	2. 其他: 预拌混凝土灌注, 安、拆导管及漏	m ³	35. 29
	桩(含试	斗		
	桩)	3. 桩头防水等具体做法详图纸		



	TP () () ()			
170	(番)桩 头	凿桩头	m ³	1. 36
171	桩头钢筋 整理	桩头钢筋整理	根	6
172	石渣外运	1. 人工装车、自卸汽车运石渣运距投标人综合考虑	m ³	1. 36
173	挖基坑土 方	1、土壤类别: 三类土 2、挖土深度: 人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	7. 44
174	挖沟槽土 方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:人工挖沟槽土方 2m 以内	m ³	6. 41
175	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20(基础梁、桩承台等) 2、模板制安	m ³	1. 58
176	混凝土承 台	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安	m ³	4. 63
177	混凝土板	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安	m ³	3. 58
178	混凝土梁	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安	m ³	4. 02
179	现浇构件 钢筋	带肋钢筋φ10以内	t	0. 299
180	现浇构件 钢筋	带肋钢筋φ18以内	t	0. 139
181	现浇构件 钢筋	带肋钢筋 Φ 25 以内	t	0. 827
182	现浇构件 钢筋	箍筋直径(mm) φ10 以内	t	0. 378
183	现浇构件 钢筋	箍筋直径(mm) φ10 以上	t	0. 289



				
184	现浇构件 钢筋	混凝土灌注桩钢筋笼带肋钢筋	t	2. 293
185	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
186	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 62
187	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m ³	16. 96
188	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、素土夯实 6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑 注:第 3-5 条不计算,利用混凝土板作为基层	m²	23. 04
189	安砌侧 (平、缘) 石	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m	24
190	金属栏杆	1、1100mm 高护栏制作、安装 2、含 C20 基础及模板、预埋件等 3、做法详见设计图纸、图集 22J403-1PB38/(3-50)及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m	14. 72
		(十六) 庐陵新城(北)		
191	两大一小 仿古候车 亭(不含电 子站牌)	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm	套	1



		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
	陪码栅长	1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点	1	
192	障碍物拆 除、迁移	2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土	项	1
	体、 <i>让物</i>	球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		



		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
		3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告		
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
100	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	3	0.00
193	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	8. 33
104	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	3	0.20
194	层	2、模板制安	m ³	0. 32
105	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1 00
195	础	2、模板制安	m-	1. 29
196	现浇构件	带肋钢筋 φ18 以内	+	0. 031
190	钢筋		t	0.031
197	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
	砂石换填	砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
198				
198		9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m³	3.06
198	垫层	9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 砂石的	m³	3. 06
198			m ³	3. 06
198		砂石的	m ³	3. 06
198		砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系	m ³	3. 06
198		砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系 数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术	m ³	3. 06
198		砂石的 最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系 数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术 规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处	m ³	3. 06



199	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	3. 67
200	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m³	4. 66
201	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、素土夯实 6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑	m²	24
202	安砌侧 (平、缘) 石	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m	24. 2
		(十七) 金滩老街		
203	两 仿 亭 子一人 在 客 电	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊接 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑4、花格: 40*40 镀锌方管5、护栏: ◎ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳钢板+◎ 40*2mmmm 镀锌圆管6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为6mm透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈	套	1



		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋∅32穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
204	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
204	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	III-	ბ. აა
205	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
200	层	2、模板制安	111	0. 32
206	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
200	础	2、模板制安	111	1. 29
207	现浇构件	带肋钢筋Φ18以内	t	0. 031
201	钢筋	TO MYN WIND WYS	C	0.031
208	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
209	砂石换填	砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小	m ³	3. 06
203	垫层	于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良	111	0.00
		好,不含		



		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
		9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
210	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
211	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
211	ボ <i>刀</i> 开且 	合考虑	III	4.00
		1、破除现状沥青面层,含垃圾外弃运距投标		
212	拆除路面	人综合考虑	m²	7.72
212		2、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
		3、150 厚 C20 砼层		
213	火烧板铺	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	23. 04
210	设	5、素土夯实	111	23.04
		6、含清除标线等		
		7、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
214	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	24
	石	合考虑		
(十八) 滨江北苑				
215	两大一小	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊	套	1



仿古候车

亭(不含电 子站牌) 接

- 2、立柱外包: 6063-T5 铝型材
- 3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架,10.0mmQ235 钢板连接法兰,100*50*4mm 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑
- 4、花格: 40*40 镀锌方管
- 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管
- 6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为6mm透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。
- 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样
- 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂
- 9、金属结构除锈、防火处理
- 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋∅ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作
- 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等
- 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作
- 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方



		案,结合现场实际情况综合考虑		
216	障碍物拆除、迁移	1、迁移2棵树木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	项	1
217	挖基坑土方	1、土壤类别: 三类土 2、挖土深度: 人工挖基坑土方 2m 以内	m ³	8. 33
218	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安	m³	0. 32
219	混凝土基础	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安	m³	1. 29
220	现浇构件 钢筋	带肋钢筋φ18以内	t	0. 031
221	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.034
222	砂石换填垫层	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系	m³	3. 06



		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术				
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处				
		理完的地基承载力应≥100kPa。				
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准				
223	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67		
224	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66		
224	<i>水刀</i> 开重	合考虑	111	4.00		
		拆除构件原做法如下:				
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm				
225	拆除人行	2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m²	7 79		
220	道	3、150 厚 C20 砼层	111	7. 72		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实				
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑				
	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm				
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆				
		3、150 厚 C20 砼层				
226		4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	7. 72		
	K.	5、素土夯实				
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场				
		实际情况综合考虑				
	(十九) 燕坊古村					
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊				
		接				
	一大一小	2、立柱外包: 6063-T5 铝型材				
227	仿古候车	3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳	套	1		
221	亭(不含电	骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	1		
	子站牌)	镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑				
		4、花格: 40*40 镀锌方管				
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳				



		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、现状广告牌拆移至采购人指定地点,清理		
		地表,含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
228	障碍物拆	2、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
220	除、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周	- 火	1
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		



		3、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
229	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	2. 14
229	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	111	2.14
	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20(含		
230	祝城工主 	超挖换填)	m ³	0.81
	/4	2、模板制安		
231	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	0. 65
201	础	2、模板制安	m	0.00
232	现浇构件	带肋钢筋φ18以内	t	0. 015
	钢筋	1.704 114794 1 = 5 7 11 4	-	
233	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.017
234	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	0. 68
235	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	1. 46
		合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150 厚 C20 砼层		
236	设	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	12. 72
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
237	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	15. 4
	石	合考虑		
(二十)十里画廊(移民馆)				
	两大一小	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
238	仿古候车	接	套	1
	亭(不含电	2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		



	子站牌)	3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		4、花格: 40*40 镀锌方管		
		5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
239	障碍物拆	1、拆除现状栏杆,迁移树木、苗木,迁移至	项	1



2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 240 挖巷坑土 1、土壤类别:三类土方 2m以内 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m以内 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m³ 2、模板制安 带肋钢筋 ф 18 以内 1、可采用砂石垫层,直选用碎石、卵石、角砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 4 5 4 5 4		除、迁移	采购人指定地点		
标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周 边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆 改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑 240			2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、土壤类别:三类土方。2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m3 2、模板制安 节肋钢筋 ф18 以内 1、可采用砂石垫层,直选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的			球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周 边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆 改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑 240 挖基坑土 1、土壤类别:三类土 方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 241 层 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 2、模板制安 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
世級化帶恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 240 挖基坑土			3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告		
改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 240 挖基坑土			牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 240 挖基坑土			边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
240			改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
			4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
240 方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 m³ 241 混凝土垫 层 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 m³ 242 混凝土基 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 m³ 243 现浇构件 钢筋 甘 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 245 1、可采用砂石垫层,直选用碎石、卵石、角 研、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良 好,不含 好,不含 增物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 m³			实际情况综合考虑		
方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 241 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 层 2、模板制安 m³ 242 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 m³ 243 现浇构件 钢筋 t 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角 砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良 好,不含 好,不含 445 垫层 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 m³	0.40	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	3	0.00
241 层 2、模板制安 m³ 242 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 m³ 243 现浇构件 钢筋 中肋钢筋 中 18 以内 t 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角 砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含 好,不含 4 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 m³	240	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m³	8. 33
层 2、模板制安 242 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 型烧构件 钢筋 带肋钢筋 Φ 18 以内 243 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角 砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良 好,不含 砂石换填 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的	0.41	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	3	0.00
242 一部	241	层	2、模板制安	m	0.32
243 現浇构件 市肋钢筋 ф 18 以内 t 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角 研、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良 好,不含 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	0.40	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	3	1. 29
243 朝筋 带肋钢筋 Φ 18 以内 t 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 t 1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含好,不含物石换填植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的 m³	242	础	2、模板制安	III	1. 29
钢筋 244 预埋铁件 M20 地脚螺栓, C8 钢筋等 1、可采用砂石垫层, 宜选用碎石、卵石、角 砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%), 应级配良好, 不含粒层、 当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的9%)时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的	243	现浇构件	带肋钢筋 Φ18 以内	t	0. 031
1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的		钢筋	77 777 777 1 10 7777	Ü	0.001
研、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的	244	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良好,不含好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。砂石的			1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
好,不含 砂石换填 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 垫层 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%)时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 砂石的			砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
型层 植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石 数层 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 砂石的			于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良		
型层 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 砂石的			好,不含		
垫层 粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的 9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。 砂石的	245	砂石换填	植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石	_m 3	3.06
砂石的	240	垫层	粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的	111	3.00
			9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。		
是大粒经不宜大干 50mm 始植热层的压灾区			砂石的		
取八位任个五八 500000			最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术			数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
最大粉级不宜大干 50mm	Z4 3	垫层	9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m-	3. Ub



		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		 2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
246	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
		1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综		
247	余方弃置	合考虑	m ³	4. 66
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
		 3、150 厚 C20 砼层		
248	火烧板铺	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	23. 04
	设 	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
249	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	24
	石	合考虑		
		(二十一)十里画廊终点站		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
	两大一小	骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
250	仿古候车	镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑	套	1
250	亭(不含电	4、花格: 40*40 镀锌方管	会	1
	子站牌)	5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
		6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
		成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
		为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		



		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打) 等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、拆除现状栏杆,迁移树木、苗木,迁移至		
		采购人指定地点		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输, 运距投		
251	障碍物拆	标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等	项	1
201	除、迁移	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	7人	1
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		



		实际情况综合考虑		
252	挖基坑土	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m³	8. 33
253	混凝土垫 层	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安	m³	0. 32
254	混凝土基础	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安	m³	1. 29
255	现浇构件 钢筋	带肋钢筋φ18以内	t	0. 031
256	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.034
257	砂石换填垫层	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。	m³	3. 06
258	回填方	人工填土夯实槽、坑	m³	3. 67
259	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m³	4. 66
260	火烧板铺 设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层	m²	23. 04



		4 150 国际工机尼美工太灾		
		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
261	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	24
	石	合考虑		
	I	(二十二) 吉阳学校(南)	I	
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		 4、花格:40*40 镀锌方管		
		 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
		 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
	两大一小 仿古候车 亭(不含电 子站牌)	 6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工		
262		 成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖	套	1
		 为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		璃为 6mm 透明钢化玻璃, 箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		いるルピス。 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样 		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		
		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		



理管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预理》32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案、结合现场实际情况综合考虑 1、证移树木、苗木、迁移至采购人指定地点2、起挖、吊菜乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、合乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案、结合现场实际情况综合考虑 264 挖塞坑土 方 2、挖土深度:人工挖塞坑土方 2m 以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m² 1.29 267 现浇构件 销筋 中18 以内 t 0.031			10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预		
及到的所有工作 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木、迁移至采购人指定地点 2、起挖、帛装乔木,树枝修剪、草绳缱绕土球、树干等保护措施、含乔木运输、运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管递拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、土壤类别:三类土方、次线上深度:人工挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,从上挖基坑土方2m以内265层,混凝土强度等级:商品卵石混凝土C20 m² 0.32			埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木、迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木、树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告除、迁移牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 1、土壤类别:三类土方。以内 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 8.33 265 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 点。 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 点。 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 点。 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 点。 2、模板制安 1、29			│ │ 时控、基础预埋∅ 32 穿线管、安装调试等涉		
侧光源 LED 射灯(上下对打)等 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告除、迁移 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 1、土壤类别:三类土方。2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 265 层型、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20			及到的所有工作		
12、含设计、制作、运输、安装、调试、质保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 方、土壤类别:三类土方。2、挖土深度:人工挖基坑土方2m以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土C20 m³ 0.32 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土C30 m³ 1.29 266 观染构件 带肋钢筋 ф 18 以内 t 0.031			11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
保等所有工作 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告除、迁移 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 方 2类土 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20			侧光源 LED 射灯(上下对打)等		
13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等降、红移移。 1、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告降、迁移 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 1、土壤类别:三类土方。2、挖土深度:人工挖基坑土方。2m以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 点、模板制安 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m³ 0.32 267 现浇构件钢筋 中肠钢筋 中18 以内 t 0.031			12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
263 第、结合现场实际情况综合考虑 1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等降、迁移降、迁移 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 項 264 挖基坑土 方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 m³ 8.33 265 展 2、模板制安 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 点模板制安 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 点 模板制安 m³ 1.29 267 现浇构件钢筋 带肋钢筋 Φ 18 以内 t 0.031			保等所有工作		
1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点 2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 降、迁移 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土			13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告除、迁移牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆改、飞线整理、管道拆改等所有工作4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 方 2. 挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 267 现浇构件钢筋 中肋钢筋 中 18 以内 267 地)			案,结合现场实际情况综合考虑		
球、树干等保护措施、含乔木运输, 运距投标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点		
F			2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
263 障碍物拆 除、迁移 3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告 牌、标线、路沿石等障碍物拆除,候车亭周 边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆 改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑 1 264 挖基坑土 方 1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 m³ 8.33 265 混凝土垫 层 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 2、模板制安 m³ 0.32 266 混凝土基 础 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 m³ 1.29 267 现浇构件 钢筋 带肋钢筋 Φ18 以内 t 0.031			球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
P			标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
除、迁移	262	障碍物拆	3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	伍	1
改、飞线整理、管道拆改等所有工作 4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 方 2x 技土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 层 2、模板制安 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 础 2、模板制安 m³ 1.29 267 现浇构件 钢筋 中肋钢筋 Φ 18 以内 t 0.031	203	除、迁移	牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑 264 挖基坑土 方 2m以内 1、土壤类别:三类土 方 2m以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 层 2、模板制安 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m³ 1.29 267 现浇构件 钢筋 Φ18 以内 t 0.031			边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
264 挖基坑土 1、土壤类别:三类土 m³ 8.33 264 方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 m³ 8.33 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m³ 1.29 267 现浇构件 带肋钢筋 Φ18 以内 t 0.031			改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
264 挖基坑土 1、土壤类别: 三类土 m³ 8.33 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C20 m³ 0.32 265 混凝土基 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30 m³ 1.29 266 现浇构件 セ 0.031			4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
264 方 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内 m³ 8.33 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30 m³ 1.29 267 现浇构件 钢筋 带肋钢筋 Φ 18 以内 t 0.031			实际情况综合考虑		
方 2、挖土深度: 人工挖基坑土方 2m 以内 265 混凝土垫 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C20 层 2、模板制安 266 混凝土基 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30 强 2、模板制安 267 现浇构件 钢筋 带肋钢筋 Φ 18 以内 t 0.031	264	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	_m 3	8 33
265 层 2、模板制安 m³ 0.32 266 混凝土基 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30	204	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	III	0.55
层 2、模板制安 266 混凝土基 1、混凝土强度等级: 商品卵石混凝土 C30 2、模板制安 m³ 1.29 267 现浇构件 钢筋 Φ18 以内 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	265	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	_m 3	0.32
266 础 2、模板制安 267 现浇构件 钢筋 带肋钢筋Φ18 以内 t 0.031	200	层	2、模板制安	III	0.52
础 2、模板制安 267 现浇构件 钢筋 带肋钢筋Φ18 以内 t 0.031	266	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1 29
267	200	础	2、模板制安	m	1.20
钢筋	267	现浇构件	带肋钢筋 Φ 18 以内	f.	0, 031
268		钢筋	14 MA 114 MA I TO NIA		0.001
200 1001	268	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0.034



		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
		于 2mm 的部分不应超过总重的 45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
	-1 14 1+	粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
269	砂石换填	9%) 时, 应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m ³	3. 06
	垫层 	砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
270	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
271	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
2/1	水刀开直 	合考虑	111	4.00
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	 火烧板铺	3、150厚 C20 砼层		
272	· 人	4、150 厚碎石垫层素土夯实	m²	23. 04
		5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
	安砌侧	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见		
273	(平、缘)	设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综	m	24
	石	合考虑		
		(二十三) 亚琦•吉水贸易中心		
274	两大一小	1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊	套	1
1	仿古候车	接		



亭(不含电子站牌)

2、立柱外包: 6063-T5 铝型材

3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳 骨架, 10.0mmQ235 钢板连接法兰, 100*50*4mm 镀锌方管, 10.0mmQ235 钢板三角撑

4、花格: 40*40 镀锌方管

5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管

6、大广告灯箱: 灯箱箱体采用镀锌板机加工成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈钢齿形画夹。

- 7、上下层顶棚: 骨架及面层材料规格尺寸详 见图纸大样
- 8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟 碳粉末喷涂
- 9、金属结构除锈、防火处理
- 10、15mm 暖黄色 LED 灯带,含路面开挖、预埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、时控、基础预埋∅ 32 穿线管、安装调试等涉及到的所有工作
- 11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、 侧光源 LED 射灯(上下对打)等
- 12、含设计、制作、运输、安装、调试、质 保等所有工作
- 13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑



	挖基坑土	1、土壤类别: 三类土		
275	方	1、工衆ス州·一六工 2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	m³	8. 33
	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20		
276	层	2、模板制安	m ³	0. 32
	湿凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30		
277	础	2、模板制安	m ³	1. 29
	现浇构件			
278	钢筋	带肋钢筋 φ 18 以内 	t	0. 031
279	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
		1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角		
		砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小		
	砂石换填 垫层	于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良		
		好,不含		
		植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石		
		粉(粒径小于 0.075mm 的部分不超过总重的		
280		9%) 时,应掺入不少于总重 30%的碎石或卵石。	m ³	3. 06
		砂石的		
		最大粒径不宜大于 50mm。换填垫层的压实系		
		数不应小于 0.94,并按照《建筑地基处理技术		
		规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处		
		理完的地基承载力应≥100kPa。		
		2、工程量暂定,结算工程量按实际发生为准		
281	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
282	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综	m ³	4. 66
202	<i>尔刀开</i> 且 	合考虑	111	4.00
		拆除构件原做法如下:		
283	拆除人行	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm	m²	7. 72
۷٥٥	道	2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	111	1.12
		3、150 厚 C20 砼层		
	i			



		4、150 厚碎石垫层素土夯实		
		5、含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm		
		2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
	小地上	3、150 厚 C20 砼层		
284	火烧板铺	4、150厚碎石垫层素土夯实	m²	7. 72
	设 	5、素土夯实		
		6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
		L (二十四)吉安交通技工学校		
		1、立柱: 160*80*4mm 镀锌管、3mm 切割件焊		
		接		
		2、立柱外包: 6063-T5 铝型材		
		3、坐凳: 塑木镀锌坐凳, 2.0mm 镀锌板坐凳		
		 骨架,10.0mmQ235钢板连接法兰,100*50*4mm		
		 镀锌方管,10.0mmQ235 钢板三角撑		
		 4、花格: 40*40 镀锌方管		
		 5、护栏: ∅ 48*2mmmm 镀锌圆管+10mmQ235 碳		
	两大一小	 钢板+∅ 40*2mmmm 镀锌圆管		
285	仿古候车	 6、大广告灯箱:灯箱箱体采用镀锌板机加工	套	1
	亭(不含电	 成型,表面处理工艺耐候氟碳粉末喷涂,箱盖		
	子站牌)	 为新型子母压扣铝合金型材,表面处理工艺		
		 耐候氟碳粉末喷涂,并采用带缓冲的汽撑杆		
		 双面开启,304#不锈钢防盗锁具,箱盖视窗玻		
		 璃为 6mm 透明钢化玻璃,箱内设置双面不锈		
		钢齿形画夹。		
		7、上下层顶棚:骨架及面层材料规格尺寸详		
		见图纸大样		
		8、金属结构表面处理:表面处理工艺耐候氟		



		碳粉末喷涂		
		9、金属结构除锈、防火处理		
		10、15mm 暖黄色 LED 灯带, 含路面开挖、预		
		埋管线、路面恢复、电源接通、接线、漏保、		
		时控、基础预埋Ø 32 穿线管、安装调试等涉		
		及到的所有工作		
		11、包括但不限于 LED 射灯、LED 防水光源、		
		侧光源 LED 射灯 (上下对打)等		
		12、含设计、制作、运输、安装、调试、质		
		保等所有工作		
		13、尺寸等其他做法详见设计图纸及改造方		
		案,结合现场实际情况综合考虑		
		1、迁移树木、苗木,迁移至采购人指定地点,		
	障碍物拆除、迁移	清理地表,含垃圾外弃运距投标人综合考虑		
		2、起挖、吊装乔木,树枝修剪、草绳缠绕土		
		球、树干等保护措施、含乔木运输,运距投		
		标人综合考虑、重新栽植乔木、乔木养护等		
286		3、包括可能涉及到的草坪灌木、护栏、广告	项	1
		牌、标线、路沿石等障碍物拆除, 候车亭周		
		边绿化带恢复、电线杆及路灯迁移、线路拆		
		改、飞线整理、管道拆改等所有工作		
		4、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场		
		实际情况综合考虑		
287	挖基坑土	1、土壤类别:三类土	m ³	8. 33
201	方	2、挖土深度:人工挖基坑土方 2m 以内	111	0.00
288	混凝土垫	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C20	m ³	0. 32
	层	2、模板制安	111	0.02
289	混凝土基	1、混凝土强度等级:商品卵石混凝土 C30	m ³	1. 29
100	础	2、模板制安	***	2.20



290	现浇构件 钢筋	带肋钢筋Φ18以内	t	0.031
291	预埋铁件	M20 地脚螺栓, C8 钢筋等	t	0. 034
292	砂石 换 填	1、可采用砂石垫层,宜选用碎石、卵石、角砾、圆砾、砾砂、粗砂、中砂或石屑(粒径小于2mm的部分不应超过总重的45%),应级配良好,不含植物残体、垃圾等杂质。当使用粉细砂或石粉(粒径小于0.075mm的部分不超过总重的9%)时,应掺入不少于总重30%的碎石或卵石。砂石的最大粒径不宜大于50mm。换填垫层的压实系数不应小于0.94,并按照《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)相关规定进行施工。处理完的地基承载力应≥100kPa。	m³	3. 06
293	回填方	人工填土夯实槽、坑	m ³	3. 67
294	余方弃置	1. 人工装车、自卸汽车运土方运距投标人综合考虑	m³	4. 66
295	火烧板铺设	1、芝麻灰火烧板 600mm×600mm×30mm 2、50 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、150 厚 C20 砼层 4、150 厚碎石垫层素土夯实 5、素土夯实 6、做法详见设计图纸及改造方案,结合现场 实际情况综合考虑	m²	23. 04
296	安砌侧 (平、缘) 石	芝麻灰花岗岩路沿石 700*300*150, 做法详见设计图纸及改造方案,结合现场实际情况综合考虑	m	24



297	大型机械 设备进出 场及安拆	1、履带式旋挖钻机进出场费 2、履带式挖掘机进出场费 1m³以内	台•次	1
-----	----------------------	-------------------------------------	-----	---

注: 1. 核心产品: 两大一小仿古候车亭(不含电子站牌)。

2. 各投标人须及时与采购代理机构联系获取完整施工图纸。如招标文件采购内容与施工图纸存在不一致之处,应以施工图纸为准。施工图纸为本项目招标文件的组成部分,与招标文件具有同等法律效力。因图纸理解偏差或遗漏导致的工程量差异等所产生的一切增量工作及相关费用,均由投标人自行承担,采购人不再额外支付。

二、质量要求

本项目要求的质量标准符合我国最新现行国家有关工程施工验收规范合格标准。

我国现行的施工质量验收规范强制性标准和施工操作技术规程:

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205

《建筑钢结构焊接规程》JGJ82

《混凝土结构工程施工验收规范》GB50202

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210

《建筑安装工程施工及验收规范》JBJ73

《建筑电气工程质量验收规范》GBGB50303

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300

《建筑工程施工质量评价标准》GB/T50375

《施工现场临时用电安全技术规程》JGJ46

《建筑施工高处作业安全技术规程》JGJ80

《建筑机械安全技术规程》JGJ33

《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50

《公共建筑节能设计标准》GB50189

《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113

《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343

三、商务及其他要求



- 1. 合同履行期限:自合同签订之日起60天内(不得迟于2025年12月31日)完成本项目验收并交付使用。
- 2. 付款方式:按照采购人要求全部安装调试完成,经采购人组织竣工验收后付至合同价款的 80%,待财政结审完成后付至审计金额的 97%,3%尾款待在质保期后无息退还。工程量暂定,结算工程量按实际发生为准。采购人付款前,中标人须开具合法有效的增值税发票。
- 3. 履行地点要求: 采购人指定地点。
- 4. 质保期:提供三年的免费质量保修期(国家另有强制规定,从其规定),质保期从验收合格之日起计算。
- 5. 质保期内出现故障或其他质量问题,提供全方位技术支持,接到采购人通知后在2小时内作出响应;12小时内排除故障,否则招标人将自行采取必要的措施,由此产生的风险和费用应由中标人承担。
- 6. 质保期内的维修工时及材料费用、维修人员的差旅费、宿费等由卖方承担。
- 7. 在质保期内,如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用,则质保期和免费维修期相应顺延。
- 8. 售后服务: 完善售后服务计划,每年不少于两次质量回访,提供维护保养报告。每年集中校准时给予免费检查和技术指导。
- 9、人员要求: 本项目须拟派项目团队成员至少3名。

10. 验收要求:

- 10.1 验收由采购人组织验收,也可以由采购人委托采购代理机构按照相关法规规定组织专家或聘请第三方进行验收,所产生费用由中标人支付。
- 10.2 如投标人所供货物与招标文件要求不符的,采购人有权拒收,因此产生的一切经济 损失由投标人承担。验收时主要对到货货物的数量、外观、技术资料等进行检查,对货 物依照招标文件上的技术规格要求以及国家有关标准进行验收;货物性能达到技术要求 的,给予签收;验收合格后由采购人(或其授权代表)签署确认验收合格文件,验收时 如发现货物的质量、性能不符合招标文件规定要求的,采购人有权在验收时予以拒收; 因此产生的一切经济损失由投标人承担。
- 10.3 对于不合格的货物,投标人必须在采购人规定的时间内及时完成更换并重新对更换货物进行验收。
- 10.4 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题,投标人应负责按照采购人的要联系电话: 0796-8831066 第95页共129页



求采取补足、更换或退货等措施妥善处理,并承担由此发生的一切费用和损失。

- 10.5投标人须为验收提供必需的设备、工具及其他便利条件。
- 11. 本项目不组织现场勘查,建设场所的施工现场、交通运输情况及自然地理条件由响应供应商自行勘察现场。对本项目现有情况和影响施工的因素以及困难条件进行察看和研究,做出判断结论和估价,报价时要充分考虑上述因素。如需帮助,可向采购人提出。投标人踏勘现场发生的费用自理。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。成交后签订合同和施工过程中,成交供应商不得以不了解现场情况为由,提出增加项目报价和索赔的要求。对此投标人须在投标文件中单独提供书面声明。
- 12. 投标人须在交货截止时间内完成项目验收并交付使用,如投标人在约定期限内未完成交货,每逾期一日应按合同总金额的 0.5%向采购人支付违约金,逾期超过 15 日的,采购人有权解除合同并要求中标人承担违约责任。
- 13. 中标人在施工完成后, 经验收第一次不合格的, 由中标人负责整改到位; 整改完成后第二次验收仍不合格的, 按不合格候车亭数量 2000 元/座, 需承担相应的维修及赔偿责任。
- 14. 中标人应严格按照采购人合理性要求进行货物实施。采购人有权随时检查监督中标人实施情况,若存在一般性问题,采购人可要求中标人进行整改;若存在严重问题,采购人可要求中标人予以赔偿或提前终止合同。
- 15. 中标人在货物实施过程中, 若发现较为重大的问题, 应及时向采购人反馈, 不得隐瞒或虚报情况。
- 16. 中标人应加强相应管理,若因中标人在施工过程中因管理不善或操作不当等原因造成重大事故和损失的,由中标人承担所有责任并负责善后处理。采购人不承担任何法律及经济责任。
- 17. 售后服务:在质保期内,如果货物发生故障,中标人免费修复直至满足货物性能要求,或者免费更换整机或部分有缺陷的组件或材料。如货物经过维修更换部件,则该部件质量保证期自维修后开始计算,在接到采购人通知后 12 小时内响应,两天内完成故障维修,如在期限内接到采购人通知后超出响应时间未响应采购人,采购人可自行找人维修,所产生的费用由中标人承担。对此投标人须在投标文件中单独提供书面声明。
- 18. 中标人应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控或赔偿要求,中标人必须与第三方交涉,并承担发生和可能发生的一切损失、费用和法律责任。



19. 本项目开工前的具体实施内容,包括但不限于项目实施地点、项目需求、技术执行标准、交付清单(含规格与数量)及最终验收规范等,均以采购人书面通知确认的内容为准。

20. 本项目为交钥匙项目。投标报价应包括但不限于设备、安装辅材、安装、调试、装卸费、二次搬运、技术服务、管理费、检测、利润、税金、文明措施费、设计、制作、运输、技术措施费、验收费用、质保期内维修费用及所有货物及附属备品备件等本项目实施中所发生的一切费用。

21. 其他未尽事宜,请与采购人联系。

※以上项目需求(采购清单、商务及其他要求),不允许负偏离。



第五章 评审标准

一、评分方法:

本次采购评审方法为<u>综合评分法</u>。即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下,按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后,以评审总得分由高至低来进行排名,评出成交候选人的评审方法。

评审时,评标小组各成员独立对每个有效投标单位的投标文件进行评价、打分,然后 汇总,计算出每个投标单位的得分,并依次排列,由采购人按照相关规定确定预成交单 位。

二、评分细则

评分项目		评分细则	分值
		采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且招标总价格最	
投标	报价	低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人	20.7
(30)分)	的价格分统一按下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价	30 分
		/投标报价)×价格权值(0.30)×100。	
		投标人全部满足招标文件需求的,得满分47分。若有一项参	
	技术基础	数未达到招标文件技术规格要求,作为无效投标处理。	47 /
	分	评审依据: 以各投标人的技术要求响应/偏离表为准,各投标	47 分
		人应按要求进行响应。	
		供应商依据招标文件需求提供实施方案,方案内容应包括但	
		不限于以下关键要点内容: (1) 项目总体目标, (2) 项目	
技术部		建设内容, (3) 项目实施进度计划, (4) 项目质量及安全	
分(60		保障措施;	
分)		1) 每提供上述任意一项得 0.5 分, 最高得 2 分。	
	实施方案	2) 项目目标结合公交站台建设实际,充分考虑市民候车需求	7分
		与城市交通发展,与招标文件要求高度契合;建设内容完整	
		覆盖公交站台主体、功能、智能及配套需求,细节明确(如	
		材料规格、设施数量),技术方案符合建设标准,充分考虑	
		实用性、安全性与智能化,完全匹配招标文件要求;进度计	
		划贴合公交站台建设流程,各阶段时间节点精准,与施工内	



容高度匹配, 充分考虑材料采购、养护周期等关键因素, 制 定了明确的进度管控措施与延误应急预案; 质量与安全措施 全面覆盖公交站台建设各环节,符合建设标准,有具体的管 控指标(如材料检测频率、施工偏差要求),措施可操作性 强,有完善的责任追溯机制的得5分;项目目标基本符合公 交站台建设需求与招标文件要求,对市民需求和城市交通发 展有初步考虑:建设内容基本覆盖核心需求,有一定细节描 述,技术方案符合基本建设标准,考虑了实用性与安全性, 与招标文件要求基本匹配;进度计划符合基本建设流程,时 间节点较清晰,与施工内容基本匹配,考虑了主要影响因素, 有简单的进度管控与应急措施; 质量与安全措施较全面, 基 本符合建设标准,有一定管控要求,措施可行性较强,有明 确的责任分工的得3分:项目目标仅满足公交站台基本建设 与招标文件基础要求,未充分考虑市民需求:建设内容仅覆 盖主体与基础功能,细节模糊,技术方案基本可行,但对智 能化、配套设施考虑不足,未完全满足招标文件要求:进度 计划基本可行, 时间节点较模糊, 未充分考虑材料采购、养 护等细节, 进度管控措施简单, 无完善应急预案; 质量与安 全措施基本可行, 仅覆盖主要环节, 管控要求较模糊, 措施 可操作性一般,责任分工不清晰的得1分

评审依据: 提供实施方案加盖投标人公章。

材料质量

1. 拟使用的钢材依据相关检测标准: 屈服强度 (MPa) ≥280, 抗拉强度 (MPa) 370~500, 断后伸长率≥27%的得 3 分:

拟使用的铝合金型材: 膜厚(最小局部)≥55 μm; 抗拉强度≥170N/mm²; 断后伸长率≥8.5%; 壁厚(尺寸偏差)1.8mm
 (±0.15mm以内)的得3分。

评审依据: 评审依据: 提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件、检测机构开具的检测费用发票扫描件及检测报告在国家认证认可监督管理委员会官

6分



		网查询截图加盖公章。	
		供应商依据招标文件需求提供售后服务方案,方案内容应包	
		括但不限于以下关键要点内容: 1. 售后服务计划; 2. 售后服	
		务保障措施; 3. 应急方案。评审专家根据各投标人的具体响	
		应内容进行评审,评审标准如下:	
		1) 每提供上述任意一项得1分,最高得3分。	
		2) 各关键要点紧扣项目实际需求,对项目潜在风险及服务需	
		求分析深入, 服务计划可量化、保障措施可落地、应急方案	
		可操作,且有具体数据或案例支撑(如明确备件储备数量与	
	售后服务	项目设备匹配度、列举类似项目应急处理成功案例),逻辑	
商务部		结构清晰,无冗余内容的得4分;各关键要点内容基本完整,	7分
分(10		能覆盖项目主要服务需求, 服务计划、保障措施及应急方案	
分(10 分)		逻辑基本合理, 但部分细节不够具体(如未明确备件补充的	
A /		具体周期、应急响应时限未区分故障等级),缺乏充分数据	
		支撑,整体具备一定可操作性的得2分;关键要点存在明显	
		内容缺失(如未制定应急处理流程、未明确服务质量标准),	
		方案内容泛化、未结合项目实际场景(如通用模板套用于特	
		定项目),服务计划、保障措施或应急方案存在逻辑矛盾,	
		实际执行中难以落地的得1分。	
		评审依据: 提供售后服务方案加盖投标人公章。	
		投标人承诺在质保期三年的基础上,每增加一年质保期得1	
	质保期	分,最高得3分。	3 分
		评审依据:承诺函加盖投标人公章,格式自拟。	

注:响应供应商提供的证明材料必须真实有效。采购人可向第三方检测机构及相关部门核实响应文件内容(包括不限于:检测报告等)真实性。如证实响应供应商提供虚假材料,采购人将相关材料上报至同级财政监管部门,追究其以虚假材料谋取成交的法律责任。根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定:响应供应商提供虚假材料谋取成交、成交的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收



违法所得,情节严重的,由相关部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;其中标、成交无效。



第六章 投标文件格式

正、副本

投标文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

投标人联系人及电话:

年 月 日



1、投标书*

致: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司

根据贵方"	采购项目"(项目编号:)
招标公告,正式授权下述签字人	(姓名)代表投标人	(投标人全
称),提交投标文件。		

据此函,签字人兹宣布同意如下:

- (1) 按招标文件要求提供的投标总价为____(大写)元人民币。
- (2) 我们已详细审核全部招标文件,包括澄清文件(如果有的话),参考资料及有关附件,我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- (3) 我们同意从投标人须知规定的开标日期起遵循本投标文件,并在投标人须知规定的投标有效期之前均具有约束力。
- (4) 我们已认真核实了投标文件的全部资料,所有资料均为真实资料。我们对投标文件中全部资料的真实性负责,如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的,则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料,我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。
- (5) 如果在开标后规定的投标有效期内撤销投标,我们的投标保证金可不被退还。
- (6) 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其投标有关的任何证据和资料。
- (7) 我们完全理解贵方不一定接受最低报价的投标人为中标人。
- (8) 我们根据招标文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证于采购人要求的日期内完成货物(设备)的安装调试,并交付采购人验收、使用。
- (9) 与本次投标有关的信息请寄:

E

期:

投标人	.名称:			(公章)
通讯地	2址:			
电	话:	传	真:	



2、开标一览表

采购编号:

采购项目名称:

标题	内容		
投标报价	元		
	百亿		
	+亿		
	亿		
	千万		
	百万		
	+万		
	万		
投标报价(大写)	f		
	百		
	拾		
	角		
	分		
	(提示:零壹贰叁肆伍陆柒捌玖,全部		
	必填,无值补零)		
交货期			

投标人名称(盖章):

日期: 年月日



3、开标一览表明细*

项目名称:

项目编号:

序号	名称	品牌	规格型号	制造商名称	数量	单位	税率(%)	单价	总价	属于(大型、 中型、小型、 微型)企业	是否属 于强制 节 品

投标人名称(盖章):

法定代表人或被授权人(签字):

注: 1. 以上的报价均包括且不限于规定的货物(设备)及附属备品备件、安装调试、检验、售后、技术服务、运费和保险费等完成本项目所需的一切费用。如成交,除非不可抗力,中标人不得以任何理由要求增加费用。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。



4、技术要求响应/偏离表*

项目名称:

项目编号:

序号	货物名称	招标文件的技术要求	投标文件的技术响应	响应/偏离	说明

投标人名称 (盖章):

法定代表人或被授权人签字:

日期: 年月日

注: 1、投标人应对照招标文件技术要求**, 逐条说明**所提供的货物(工程或服务)已对招标文件的技术规 范做出了响应或偏离。

- 2、以上响应/偏离内容应在说明栏中注明该条在投标文件中相关部分(或页码)有相应的依据。
- 3、投标人所供货物(设备)如与招标文件要求的规格及配置不一致,则需在上表说明栏中注明。
- 4、如未按要求填写,产生的一切后果由投标人负责。



5、商务条款响应/偏离表*

项目名称:

项目编号:

序号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	响应/偏离	说明

投标人名称(盖章):

法定代表人或被授权人(签字):

日期: 年月日

- 注: 1、商务条款包括交货时间、质保期限、付款方式、验收及售后服务等内容;
- 2、投标人应对照招标文件要求的商务条款内容,逐条说明已对招标文件要求的商务条款作出了响应或偏离;
- 3、以上响应/偏离内容应在说明栏中注明该条在投标文件中相关部分(或页码)有相应的依据。
- 4、投标人所供货物(设备)如与招标文件要求的商务条款不一致,则需在上表说明栏中注明;
- 5、如未按要求填写,产生的一切后果由投标人负责。



6、法定代表人身份证明书及法定代表人授权书 6.1 法定代表人身份证明书

姓名:

性别:

年龄:

身份证号:

职务:

上述人员系〈投标人名称〉的法定代表人,参加江西省朝旭企业管理咨询有限公司组织的项目(项目编号:)的招标活动;签署上述招标活动过程中的一切文件和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

(法定代表人身份证正、反面复印件)

投标人名称(章):

法定代表人(签字或盖章):

日期: 年月日



6.2 法定代表人授权书(格式)

本授权书声明:公司()的(法定代表人姓名、职务)	代表本公司()授
权(被授权人的姓名、职务)	为本公司()的合法代理人,	参加(采购代理机构)
	采购项目(项目编号: _) 的文件响应、合
同签订, 以及合同执行等活	动, 其可以本公司名义处理一切	与之有关的事务。

特此声明。

法定代表人签字或签章:

职务:

被授权人签字:

职务:

响应人名称(加盖公章):

地址:

日期:

被授权人身份证(正、反面复印件)

注:委托代理人需提供法人授权委托书(法人参与投标的无需提供授权委托书)。



7、投标人的资格声明*

致: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司

	我们(投标人全称)	愿意对"			(项	目 编
号:)"进行	· 投标。并在此	比声明,投标	下文件中所有	关于投标力	人资格的文	件材
料、	证明、陈述均是真实	实、准确的。	如果发现此刻	类文件材料、	证明、陈	述与事实不	符,
我方	将承担由此而产生的	的一切后果,	并声明参加ラ	采购活动前三	年内,在约	圣营活动中;	没有
重大	违法记录。						

特此声明!

投标人名称 (盖章):

被授权人(签字):

日期: 年月日



8、投标资格证明文件

1、投标人资格:

(1) 具有独立承担民事责任的能力【提供以下二项中任意一项即可:①提供法人或者 其他组织的有效营业执照等证明文件或自然人的身份证原件扫描件或复印件加盖投标 人公章②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;

释义:供应商是企业(包括合伙企业)的,应提供其在工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照";供应商是事业单位的,应提供其有效的"事业单位法人证书";供应商是非企业专业服务机构的,应提供其有效的执业许可证;供应商是个体工商户的,应提供其有效的"个体工商户营业执照";供应商是自然人的,应提供其有效的自然人身份证明。

- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可:① 开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原件扫描件或复印件 加盖投标人公章;②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原件扫描件或复印件加盖 投标人公章;③开标前六个月内任意一个月投标人基本开户银行出具资信证明的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;④提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应 商公章】;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可:① 提供声明函原件或复印件加盖投标人公章;②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺 函加盖供应商公章】;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可:① 提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原件扫描 件或复印件加盖投标人公章;②免税企业需提供免税证明;③提供吉安市政府采购供应 商资格信用承诺函加盖供应商公章】:
- (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录【提供以下二项中任意一项即可:①提供声明函原件或复印件加盖投标人公章;②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件【提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加 盖供应商公章】。
- 2、投标人未被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、



未被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的)【告知项】。

- 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的采购活动【告知项】。
- 4、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人不 得参加该采购项目的采购活动【**告知项**】。
- 5、落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目落实促进中小企业发展政策、监狱企业扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策等,具体内容详见招标文件【告知项】。
- 6、本项目不接受联合体投标。



8-1 具有独立承担民事责任的能力

具有独立承担民事责任的能力【提供以下二项中任意一项即可:①提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件或自然人的身份证原件扫描件或复印件加盖投标人公章②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;

释义:投标人是企业(包括合伙企业)的,应提供其在工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照";投标人是事业单位的,应提供其有效的"事业单位法人证书";投标人是非企业专业服务机构的,应提供其有效的执业许可证;投标人是个体工商户的,应提供其有效的"个体工商户营业执照";投标人是自然人的,应提供其有效的自然人身份证明。



8-2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可:①开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;③开标前六个月内任意一个月投标人基本开户银行出具资信证明的原件扫描件或复印件加盖投标人公章;④提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;



8-3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可:①提供声明函原件或复印件加盖投标人公章;②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;

致:	江西省朝旭企业	· 管理咨询有限	公司:		
	(投标人名称)	_承诺,我方参	加	项目招标活动有履	行合同所必需的设
备和	1专业技术能力,	符合招标文件	规定的资格条件	牛。我方对此承诺?	负全部法律责任。
	特此承诺。				

投标人(盖章):

日期: 年月日



8-4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可:① 提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原件扫描件或复印件加盖投标人公章;②免税企业需提供免税证明;③提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;



8-5参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录

参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录【提供以下二项中任意一项即可:①提供声明函原件或复印件加盖投标人公章;②提供吉安市政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】;

致: 江西省朝旭企业管理咨询有限公司

兹声明本公司在过去三年中,没有重大违法记录。且我公司所提交的一切资料和数据,保证是真实的。本公司了解,虚假声明是严重的违法行为。本声明如有虚假,本公司愿意接受有关法律、法规和规章给予的处罚,并自愿承担被取消中标资格、解除合同以及赔偿本项目招标人、招标代理损失的后果。

特此声明。

投标人名称 (盖章):

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 年月日



8-6 吉安市政府采购供应商资格信用承诺函

致 (采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动。严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则,依法诚信经营,并郑重承诺:

- (一)我单位(本人)符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:
 - 1. 具有独立承担民事责任的能力;
 - 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
 - 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - 5. 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录:
 - 6. 符合法律、行政法规规定的其他条件。
- (二)我单位(本人)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责,并已知晓如所做信用承诺不实,存在"提供虚假材料谋取中标成交"的违法情形,愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》有关条款进行处理,给他人造成损失的,依照有关民事法律规定承担民事责任。

投标人名称(单位公章):

自然人(签字):

年 月 日

注: 1. 我单位(本人)指参加政府采购活动的供应商(含自然人)。

2. 供应商(含自然人) 须在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函,既未提供前述承诺函又未提供对应事项证明材料的,视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标(响应)处理。



9、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(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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:

- 1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

• • • • • •

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。

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。

企业名称(盖章):

日期:

注:项目采购标的所属行业分类:工业。



10、投标人货物技术文件*

投标人认为需要说明或提供的内容:

注:投标人应确保上述文件的真实性、有效性及合法性,否则,由此引起的任何责任由投标人自行 承担。



11、售后服务承诺 (格式投标人自拟)



12、监狱企业相关证明



13、残疾人福利性单位相关证明

13-1 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 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,且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

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。

投标人(盖章):

日期:

13-2 残疾人福利性单位认定有效证明

注: 非小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位的可不提供相关证明。



14、其他材料



15、行业划型标准依据《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕 300 号)参照表:

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型	
农、林、	营业收入	万元	Y≥	500≤Y<	50≤Y<500	Y<50	
牧、渔业	(Y)		20000	20000	0001~000	1 ~ 50	
	从业人员	1	X≥	300≤X<	00 / V / 000	V < 90	
工业	(X)	人	1000	1000	20≤X<300	X<20	
工业	营业收入	万元	Y≥	2000≤Y<	000 / 11 / 0000	Y<300	
	(Y)		40000	40000	300≤Y<2000	1 ~ 500	
	营业收入	モニ	Y≥	6000≤Y<	200 < V < 6000	V < 200	
油纸儿	(Y)	万元	80000	80000	300≤Y<6000	Y<300	
建筑业	资产总额	エニ	Z≽	5000≤Z<	200/7/5000	7 < 200	
	(Z)	万元	80000	80000	300≤Z<5000	Z<300	
	从业人员	人	v>200	20≤X<200	5≤X<20	V / F	
批发业	(X)		$ X \ge 200$ $ 20 \le X \le 2$	20≪λ≪200	J≪∧ ~20	X<5	
	营业收入	エニ	γ≥	5000≤Y<	1000≤Y<	V < 1000	
	(Y)	万元	40000	40000	5000	Y<1000	
	从业人员	1	V>200	50< V < 200	10 <v 50<="" td=""><td>X<10</td></v>	X<10	
年 企 山	(X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	λ<10	
零售业	营业收入	T -	γ≥	500≤Y<	100 / V / F00	V < 100	
	(Y)	万元	20000	20000	100≤Y<500	Y<100	
	从业人员	1	X>	300≤X<	90 / V / 900	V < 90	
交通运输	(X)	人	1000	1000	20≤X<300	X<20	
<u>11</u> k	营业收入	T =	γ≥	3000≤Y<	000 (1) (0000	V < 900	
	(Y)	万元	30000	30000	200≤Y<3000	Y<200	
	从业人员	1	V >000	100< V < 200	20≤X<100	V / 90	
仓储业	(X)	人	X≥200	100≤X<200	∠υ≪λ∕100	X<20	
	营业收入	万元	γ≽	1000≤Y<	100≤Y<1000	Y<100	

	(Y)		30000	30000		
40 TL 11.	从业人员	,	X>	300≤X<	90 / V / 200	W 400
	(X)	人	1000	1000	20≤X<300	X<20
邮政业	营业收入	T =	γ≥	2000≤Y<	100 / V / 0000	W < 100
	(Y)	万元	30000	30000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
住宿业	(X)	八	Λ>300	100 < X < 300	10<×~100	Λ < 10
工作业	营业收入	万元	γ≥	2000≤Y<	100≤Y<2000	Y<100
	(Υ)	7/76	10000	10000	100<1<2000	1 < 100
	从业人员	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
餐饮业	(X)		A>300	100 <x <500<="" td=""><td>10<x <100<="" td=""><td>Λ <10</td></x></td></x>	10 <x <100<="" td=""><td>Λ <10</td></x>	Λ <10
夜 八 亚	营业收入	万元	γ≥	2000≤Y<	100≤Y<2000	Y<100
	(γ)		10000	10000	100 < 1 < 2000	
信息传输	从业人员	人	X≥	100≤X<	10≤X<100	X<10
	(X)		2000	2000		
业	营业收入	万元	γ≥	1000≤Y<	100≤Y<1000	Y<100
	(γ)	74 70	100000	100000	100 < 1 < 1000	
 软件和信	从业人员	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
息技术服	(X)		N> 000	100 < 11 < 000	10 < 100	
多业	营业收入	万元	Y≽	1000≤Y<	50≤Y<1000	Y<50
7	(Υ)	/ / / u	10000	10000	00 11 11000	1 100
	营业收入	万元	γ≥	1000≤Y<	100≤Y<1000	Y<100
房地产开	(Υ)	/ / / u	200000	200000	100 (1 1000	1 1100
发经营	资产总额	万元	Z≽	5000≤Z<	2000≤Z<	Z<2000
	(Z)	/\ /u	10000	10000	5000	2000
物业管理 -	从业人员	人	X≥	300≤X<	100≤X<300	X<100
	(X)	/\	1000	1000	100 N N	Λ ~ 100
	营业收入	万元	Y≥	1000≤Y<	500≤Y<1000	Y<500
	(γ)	// /u	5000	5000	000 < 1 < 1000	1 ~ 5000



租赁和商	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
务服务业	资产总额 (Z)	万元	Z≥ 120000	8000≤Z< 120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列 明行业	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10

说明:

- 1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档:微型企业只需满足所列指标中的一项即可。
- 2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754--2017)为准。其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业:交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业:信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务:其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
- 3. 企业划分指标以现行统计制度为准。(1)从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。(2)营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入:限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替:农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替:其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。(3)资产总额,采用资产总计代替。



JXZX-2025-JA76-1 招标公告及招标文件的审批意见

	采购代理机构: 文件编制完成,请采购人审核。			
采购	(章)			
代理	编制人: 刘红花			
机构	审核人: 王思玉			
		年	月	日
	采购单位意见: 审核通过, 同意挂网。			
	(章)			
采				
购				
单				
位				
	法定代表人或经办人(签字):			
	年	F	1	日