

海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： 成都成华城市建设投资有限责任公司
(单位盖章)

造价咨询人： 四川富源工程管理咨询有限公司
(单位盖章)

2024 年 3 月 4 日

海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： 成都成华城市建设投资有限责任公司
(单位盖章)

造价咨询人： 四川富源工程管理咨询有限公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： 薛宽
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(一级造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2024 年 3 月 4 日

复 核 时 间： 2024 年 3 月 4 日

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 1 页 共 7 页

一、工程概况：

1. 项目名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程
2. 建设单位：成都成华城市建设投资有限责任公司
3. 设计单位：四川鑫和能电力工程有限公司
4. 项目地址：位于成都市成华区青龙街道办事处范围内
5. 建设规模：对电力管线进行迁改及其他相关配套附属工程，迁改长度约4.87千米。
- 二、工程招标和分包范围：详见工程量清单、施工图和国家现行有关施工及验收规范，直至竣工验收合格及整体移交产权单位等。

三、工程量清单编制依据：

1. 中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其相关配套清单计算规范；
2. 中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》宣贯辅导教材；
3. 2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件；
4. 四川省住房和城乡建设厅关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知（川建造价发〔2019〕180号）；
5. 税金按照2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》建筑安装工程费用说明计取税金，增值税按9%、附加税按0.313%的税率计取；
6. 人工费调整执行《四川省建设工程造价管理总站关于对成都市等16个市、州2022年〈四川省建设工程工程量清单计价定额〉人工费调整的批复》（川建价发〔2023〕35号）文；
7. 成都市《工程造价信息》（2024年第1期）信息价（不含税）及“电缆之家”2024年1月17日价格，阻燃电缆上浮5%；
8. 规费根据2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件按I档计取；

四、施工现场情况、工程特点及常规施工方案等：

四、工程相关的施工和验收规范工程质量、材料、施工等的要求：

1. 工程质量合格，符合国家现行标准及规范要求同时须达到产权单位验收标准，并按四川省现行相关文件规定满足安全文明施工的相关要求。
2. 材料品质、规格必须满足施工图纸的要求且达到国家或地方相关质量技术规范、标准的要求、接收单位要求及招标人要求。
3. 施工按经批准的施工组织设计，符合施工规范及验收标准。
4. 安装各系统应与原系统相匹配，并满足相关规范要求。
5. 工程施工必须满足当地建设行政主管部门对工程建设的有关规定，并按经批准的施工组织设计实施，并满足施工规范、验收标准和工程质量检验评定标准等的相关要求。
6. 工期要求：以招标文件为准。

五、其他需说明的问题：

1. 投标人应将招标人提供的工程量清单与《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其相关配套清单计算规范、招标文件、拟签订合同的主要条款、

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 2 页 共 7 页

技术规范、施工图纸、施工现场实际情况等结合起来进行查阅、理解、使用。投标报价应由投标人依据招标人提供的工程量清单、招标文件(含补遗书、答疑纪要等)等资料,结合施工现场实际情况、自然条件和投标人自身技术、管理水平、经营状况、机械设备以及编制的施工方案和招标文件的有关要求,参照建设行政主管部门发布的计价定额或企业定额以及本说明、工程造价管理机构发布的市场价格信息及本企业实际情况自行编制确定。

2. 投标人应认真踏勘现场,了解工程的具体情况和任何足以影响投标报价的情况,若因投标人忽视或误解而导致的经济和工期索赔,招标人将予拒绝。投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响,应充分考虑编制施工方案,并作出报价。

3. 工程量清单中所列工程量仅作为各投标人投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付的依据。结算工程量经招标人和承包人双方核定确认,最终以按招标人的审计程序的审计结果为准。

4. 投标人的投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部清单工作内容的价格体现。具体包括分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费清单、税金等完成本工程及保修期所需的一切费用及风险金。投标总价应当与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金的合计金额一致。投标人对招标人的任何优惠(或降价、让利)均应反映在相应清单项目的综合单价中。

5. 工程量清单中的每一个项目,投标人都应填入综合单价和合价,且只允许有一个报价。对于没有填入综合单价或合价的项目,其费用应视为已包括在工程量清单的其他子目综合单价或合价中,如中标,中标人应完成工程量清单中的工程量,承包人必须按招标人和监理工程师指令完成工程量清单中未填入综合单价或合价的项目的工作内容,但不能得到结算与支付。招标文件中的工程量清单,投标人除填入单价或价格外,不得对工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量进行任何修改。

6. 分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征只作重点描述,详细描述见施工图设计、技术说明、技术措施表及相应标准图集;工程量清单中的分部分项工程量清单是完成实体工程项目数量的清单,投标人根据招标人给出的分部分项工程量清单项目,报出综合单价和合价,综合单价组价时应结合投标人现场勘察情况和相关规范的要求,其综合单价应包括完成设计施工图、相应标准图集和清单中规定的所有工序工作内容(包括但不限于各分部分项工程对应2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关子目所包括的工作内容),即除措施项目费用、规费和税金以外所需的人工、材料、机械、按设计规定和验收规范要求施工单位应进行的测试、试验费用,缺陷修复、管理、保险、利润等全部费用,以及合同及图纸明示和暗示所有责任、义务和一般风险(除不可抗力及罕见的气候和地质条件)的全部费用。

7. 投标报价中应包含按规定为非城镇户籍从业人员办理并缴纳的综合保险费,以上保险费用不得另行结算,由于中标人未办理此项保险因此造成的相关责任由中标人承担。

8. 建渣、生活垃圾等废弃物,应随时清运,弃物的运输费、堆场费、处置费等已包含在安全文明施工措施费中。

9. 正式用电施工中产生的废旧电缆、电杆设备等,主要包括(但不限于)电力电缆及附属设施(若有,含变压器、环网柜、开关站、电杆等设施设备),施工单位拆除后自行处置,在投标报价中回扣残值。回扣残值需参照评审后的招标控制价中的综合单价“变压器残值回扣2500元/台、架空线 JKLYJ-10-120残值回扣3元/m、架空线 JKLYJ-1-120残值回扣2元/m”进行回收补偿招标人,该报价偏差率不得超过±5%,若投标人该项报价超出偏差值,结算时将按不利于投标人原则进行调整。

10. 本项目弃土场地点为政府行政管理部门允许的堆场内,运距、堆场费由投标人实地考察后自行确定,其费用包含在投标单价中综合考虑。余土运输应满足

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 3 页 共 7 页

- 当地政府对安全文明施工及城市建筑渣土清运管理规定、要求。
11. 投标人须结合现场实际情况自行考虑安全防护、相关设备或成品检验检疫、材料及设备运输、安装配管配线踢槽及补槽、样板展示或试样等费用，中标后不作任何调整，也不另行签证。
12. 装饰装修材料颜色、样式、风格等应满足设计、建设单位要求，综合考虑报价中标后不作任何调整，也不另行签证。
13. 投标人应在投标报价中综合考虑本项目电力设施设备的维护保养产生的费用，维护保养期同本项目质量缺陷期（2年）。保修期满后，若需继续维修保养，发包人需与承包人另行签订维护合同，维修时只收取材料成本费。
14. 本工程采用预拌砂浆及商品混凝土，混凝土泵送方式、外加剂等综合考虑，包含在综合单价中；块料、石材类的切割、拉槽、倒角、磨边、防腐、正贴、斜贴等相关费用包含在综合单价中。交接处嵌缝填实、盖缝、面层装饰等处理包含在投标报价中，不另行签证。基层刷素水泥浆、模板堵眼、钢筋连接方式包含在相应清单项目综合单价中，不另行计算。
15. 投标人投标报价时应综合考虑施工中临时停电的问题，并配备相应临时发电机。
16. 招标人有权将本工程中部分项目取消，投标人不得有任何异议，也不得因此提出任何补偿费。
17. 投标人应注意在施工过程中对已完工程、设备的保护，对已完工程、设备的保护及污损恢复等相关费用由投标人负责承担。
18. 投标人须结合现场实际特殊情况自行考虑安全防护等措施费，中标后不作任何调整，也不另行签证。做好工程周边（包括基坑）防护，按规定做好防护措施，以保证临边安全。如本次中标单位认为此项工作按照相关文件规定应收取的费用不足以完成此项工作，则应在投标报价中综合考虑。
19. 投标人须结合现场实际情况自行考虑施工降排水（地表水）的措施费，中标后不作任何调整，也不另行签证。施工期间水、电由投标人自行解决。本工程暂无法解决施工临时用电及用水，投标人自行解决施工期间用电及用水问题，所需费用进入综合单价中，包干使用，不做调整。
20. 扬尘整治、智慧工地：须符合相关法律法规、文件及招标人的相关要求，费用在投标报价中综合考虑。
21. 工程施工必须符合技术要求及电力行业的规定，施工单位包安装质量、包工程验收合格、包移交。正式用电工程的杆位确认，以经供电局审查通过的方案为准。
22. 投标人应全面负责实施本线路的建设工作，具体包括：组织实施本相关的施工；负责建设过程中与电力行业单位的协调；组织竣工验收、投运及协助进行移交等工作。
23. 投标人应严格按国家颁发的技术标准、规程、规范、规定、设计文件及设备安装说明书，组织施工、系统调试及投运，确保一次到位，不影响其他项目建设。
24. 对于发包人在招标文件中提供的工程量清单所列的每一个项目，投标人均应填入单价、合价，若承包人在投标文件中没有填入单价和合价的，其费用视为已包含在其他项目清单报价中，承包人必按照发包人派驻的现场工程师或发包人授权的监理工程师指令完成报价工程量清单中未填入单价或合价的相应工程项目，但不能得到结算与支付。
25. 投标人必须按招标工程量清单填报价格。项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量必须与招标工程量清单一致。如果承包人的投标文件对发包人提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量等进行了修改，在评标时由评标委会否决其投标。若在评标过程中未被发

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 4 页 共 7 页

现，中标后清标及结算时均以发包人提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量等内容为准，该项综合单价以不利于承包人的方式修正。

26. 若投标文件中通过汇总计算的合价出现计算错误，则结算时以不利于投标人的原则进行相应单价或合价的修正。

27. 若投标人的材料价格表中的材料价格与工程量清单综合单价分析表中的相应材料价格不一致时，工程结算时以不利于投标人的原则进行相应单价或合价的修正。如主要材料价格表或工程量清单综合单价分析表中有未填写材料单价的材料，该项材料价格按零价格处理，但由此项材料组成的综合单价的工程量清单项目的工作内容仍应按招标文件及工程量清单的要求完成，但该项材料不能得到结算与支付。

28. 若投标人的工程量清单计价表中的综合单价与工程量清单综合单价分析表中的综合单价不一致时，工程结算时以不利于投标人的原则进行相应单价或合价的修正。如工程量清单计价表或工程量清单综合单价分析表中有未填写综合单价的清单项目，该项项目综合单价按零价格处理，但该工程量清单项目的工作内容仍应按招标文件及工程量清单的要求完成，但该项目不能得到结算与支付。

29. 本清单内分部分项清单项目特征内容除部位不一样其他都相同的项目或清单编码不一致而名称及特征都一样的项目，投标人应综合考虑部位不一致造成施工的差异性，统一报相同的综合单价，如果不同，以其中最低的综合单价为准。相同材料承包人投标报价必须一致，若出现多个单价，结算时以最低单价为准。

30. 投标人投标总价应是所有清单报价的单位工程费汇总，不允许采用汇总后优惠、打折的形式，否则其投标报价无效作废标处理，若中标后发现全部工程量清单报价汇总金额与投标报价不一致，以不利于承包人的原则进行清标及结算。

31. 投标人的投标总价应与工程项目总价表的合计金额一致。

32. 综合单价报价保留到小数点后两位。

33. 投标报价中的单价和合价全部采用人民币表示。

34. 分部分项工程量清单：是指完成拟建工程实体工程项目数量的清单，投标人根据招标人给出的分部分项工程量清单项目，报出综合单价和合价。综合单价是指完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

35. 措施项目清单：为完成工程项目施工，发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的项目的清单。措施项目清单分为单价措施项目清单和总价措施清单项目。

36. 单价措施项目应根据招标文件和招标工程量清单项目中的特征描述确定综合单价。

37. 措施项目清单

37.1 总价措施项目中的环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费应按招标人给定的金额进行报价，最终结算时按照相关文件计取，工程建设过程中现场的安全防护、文明施工措施、临时设施应达到《文明施工标准化技术标准》等相关法律法规及文件对安全文明施工的相关要求；

37.2 本工程施工场地内及附近有电线、电缆、高压线等通过、市政设施设置，施工时应采取专门的安全防护措施（若安全防护措施需向相关部门报审，其费用同时综合考虑），由此产生的费用进入综合单价中，包干使用，不做调整。

37.3 工地扬尘整治必须符合省、市的相关规定及招标人建设工地文明施工扬尘整治管理办法，投标人须结合现场实际情况自行考虑扬尘整治措施费。投标报价

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 5 页 共 7 页

时应考虑同其他 施工单位交叉作业、干扰等施工配合费、中标后进场施工必须听从现场招标人代表的指挥管理，做好配合工作，费用不做调整。

37. 4单价措施项目中，招标人给出的通用措施项目，投标人应根据本次投标的施工组织设计，现场实际情况，企业自身情况等进行报价（招标人未列的措施项目投标人可自行增加，招标人给出的措施项目，投标人可自行减少），除脚手架、模板外，其它项目均包干使用，中标后不得调整。若投标人未列或招标人给出但投标人未报价的项目，招标人视为该项措施费用已包含在投标总价中，中标后不调整。

38. 若因市政建设需要、政府相关部门（或招标人）要求，导致临时设置布置发生调整，承包人应积极配合，充分考虑由此造成的影响并将相关费用综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付。

39. 投标人须结合现场实际情况自行考虑夏季高温、冬雨季施工、降水（含井点降水）、排水、排污等措施费，施工产生的各种污水需采取专门措施予以处理后归集排放，由此产生的费用进入综合单价中，中标后不作任何调整，也不另行签证；

40. 打围：全部打围施工。打围施工需符合国家和业主的统一标准并同时达到地方现行和城管关于美化城市标准要求，包括墙面喷绘、企业LOGO等，若不符合要求，发包人将自行委托第三方进行打围施工，打围施工费用从承包人的安全施工费、文明施工费中扣除。安全文明施工费之外发生的打围费用投标人应在投标报价中综合考虑，中标后不另行计算；所产生费用在措施费中报价包干使用。

41. 扬尘整治：必须符合省、市的相关规定及招标人建设工地文明施工扬尘整治管理，投标人须结合现场实际情况自行考虑扬尘整治措施费；

42. 安全防护：投标人须结合现场实际特殊情况自行考虑安全防护等措施，发生费用投标人应在投标报价中综合考虑，中标后不另行计算；

43. 临时设施：临时设施应按招标人要求统一位置、统一标识搭设，并应符合成都市及当地标准化工地的要求，搭建地点由投标人根据现场情况，自行考虑，就近搭建；工程竣工后，承包人应对搭设的建筑物、构筑物、临时供水管道、临时供电管线、简易道路、临时排水设施等进行拆除、清运。建渣、生活垃圾等废弃物不得滞留在施工现场，并符合成都市环境卫生保护有关规定，临时设施费中还应包括为施工专业分包单位、监理及过控（造价咨询公司）及发包人分别提供的办公室、会议室及样品间的搭建、维护及使用的照明费，该费用投标人在投标报价时自行考虑进入投标报价中，若投标人认为按临时设施费率计取费用不够时可在“ 总价措施项目清单与计价表” 中列项报出；

44. 为保证投标人按招标工期要求竣工，投标人须足额配备所需人员和机械设备，投标人投标时应充分考虑赶工施工采取的各项措施，由此产生的费用进入综合单价中，包干使用，不做调整；

45. 投标人应充分考虑施工过程中成品、半成品的保护措施，调试、交工（竣工验收且交与接收单位）前的电费，以及各施工单位交叉作业时进行成品、半成品保护的协调工作。投标人还应负责在施工过程中，采取有效措施保护招标人的分包方或已完工程成品、半成品，其费用在投标报价中自行考虑。中标后发包人将视承包人已在投标报价中综合考虑并不会再支付与成品、半成品采取保护措施相关的一切费用。设备或成品材料部件等在运输、安装未交工前的过程中表面漆膜损坏应进行补漆的工作，其费用应含在相应项目的综合单价中，若发生以上问题时发包人不会调整综合单价，也不会再支付与此相关的费用； 地上（地下）设施、建筑物的临时保护设施（包含燃气、电线、电缆、高压线等）费，投标人应自行踏勘现场，结合实际情况，精心编制施工组织设计，施工时应采取专门的 安全防护措施（若安全防护措施需向相关部门报审，其费用同时综合考虑），填报该项措施费用，措施费包干使用，中标后不论采取何种措施均不予调整；

46. 夜间施工：本工程若需要夜间施工，夜间施工应满足《成都市建筑工程夜间施工管理办法》的有关规定，发生费用投标人应在“ 总价措施项目清单计价表”

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 6 页 共 7 页

相关项目中综合考虑，中标后不另行计算；

47. 投标报价时应考虑各种小三线的配合费用、项目各施工标段之间的配合费用、同其他施工单位交叉作业、干扰等施工配合费、项目使用方委托第三方安装设施设备的配合费、各项配合费、工程验收及工程移交所需费用均应包含在投标报价中，中标后进场施工必须听从现场发包人代表的指挥管理，做好配合工作，费用不做调整；

48. 规费和税金：规费是指政府和政府有关部门规定必须缴纳的费用。投标人投标报价时按招标人在招标文件中公布的招标控制价（最高投标限价）的规费金额填写计取。结算时规费按照承包人企业资质标准计算，其中计算规费的计算基础，以结算时经审计单位按照《2020四川省建设工程工程量清单计价定额》相关规定审定的金额为准。税金：本工程销项增值税额按税率9%计算，附加税按税率0.313%计算。

49. 暂列金额是招标人认为可能发生而预留的费用，由招标人估列并根据实际情况而决定是否动用。投标人按招标人给定的金额计入投标总价。

50. 暂估价：暂估价是招标人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料的单价以及专业工程的金额。本项目无暂估价。

51. 投标材料价格的要求，投标人所投项目(或标段)各单项(位)工程中材料名称相同的材料价格，其报价必须一致，如相同材料出现两个及以上的报价，在进度款支付及竣工结算时按最低报价进行结算与支付。

52. 工程竣工验收并通电后，若承包人未在发包人规定时间内向管养单位完成移交，由承包人管护，费用包含在投标报价中。

53. 承包人因建设项目所需红线范围外的临时用地（包括不限于临时道路、混凝土生产系统、预制构件制作场地、砂料石堆场、钢筋加工场、围堰、排泥场等）均由投标人自行落实解决，承担相关费用和办理相关手续，投标报价时综合考虑在投标报价中，招标人不因此另行支付费用。54. 特别说明：投标报价文件应由本企业或专业造价咨询服务单位的造价人员加盖其执业专用章，若由专业造价咨询服务单位的造价人员盖章的，还需提供委托协议或合同（附复印件）。投标人投标总价应是所有清单报价的单位工程费汇总，不允许采用汇总后优惠、打折的形式，否则其投标报价无效，作废标处理。

55. 特别注意：若投标文件中通过汇总计算的合价出现计算错误，则结算时以不利于投标人的原则进行相应单价或合价的修正。

56. 地下管线探测、保护费，投标人应自行踏勘现场，结合实际情况，精心编制施工组织设计，费用计入总价措施项目清单相关项目，包干使用，中标后不论采取何种措施均不予调整。

57. 本项目承包人自行实施的工作内容或专业分包工程可能存在分期、分批、分阶段实施的情况，投标人应充分考虑该项目分期分批实施或终止实施的因素进行投标报价，修正后的综合单价不作调整，且不得因此向招标人提出索赔。

58. 本工程清单编制说明及投标报价要求与招标文件有关合同条款相矛盾的以招标文件为准。

59. 竣工验收前承包人负责清理现场，并承担其费用。否则由发包人派人清理，其费用从承包人履约保证金中支付。

60. 如果电力行业主管部门、产权单位对正式用电方案有调整或者相关规范有变化，承包人须无条件配合发包人办理正式用电相关手续并实施工作，确保正式用电工程竣工验收合格并移交产权单位，投标人在投标报价时应综合考虑相关费用并计入投标报价中，正式用电结算费用不得超过本项目投标报价中相应部分的工程费。

六、本工程招标控制总价为14440103.47元（含暂列金额1197773.44元，安全文明施工费73470.88元，规费34360.58元）。投标人的投标总价不得高于招标控

总 说 明

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 7 页 共 7 页

制价，否则其投标报价无效作否决投标处理。

需要评审的主要材料（工程设备）表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 招标编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 品种 | 质量档次 | 单位 | 备注 |
|----|-------|--|----|------|----|----|
| 1 | 00101 | 10kV电缆中间接头ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² | | | 套 | |
| 2 | 00102 | 10kV箱式变电站630kVA | | | 台 | |
| 3 | 00103 | 1kV冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | | | 套 | |
| 4 | 00104 | 1表位表箱 | | | 台 | |
| 5 | 00105 | -50mm×6mm镀锌扁钢 | | | m | |
| 6 | 00106 | HRB400E螺纹钢直径Φ16 | | | t | |
| 7 | 00107 | HRB400E螺纹钢直径Φ8 | | | t | |
| 8 | 00108 | HRB400E螺纹钢直径Φ18 | | | t | |
| 9 | 00109 | ONU双PON口 | | | 套 | |
| 10 | 00110 | 电缆电子信息标牌(带报警) | | | 个 | |
| 11 | 00111 | 电缆分支箱（一进四出） | | | 台 | |
| 12 | 00112 | 电力保护管 MPP Φ200 | | | m | |
| 13 | 00113 | 电力保护管 MPP Φ100 | | | m | |
| 14 | 00114 | 电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² | | | m | |
| 15 | 00115 | 电力电缆ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240 | | | m | |
| 16 | 00116 | 电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | | | m | |

注：1、本表由招标人在招标文件中明确。
2、材料（工程设备）引用了品牌或生产供应商的，应注明“参照或相当于”。

需要评审的主要材料（工程设备）表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 招标编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 品种 | 质量档次 | 单位 | 备注 |
|----|-------|---|----|------|----------------|----|
| 17 | 00117 | 电力球磨铸铁井盖座 $\phi 800$ | | | 套 | |
| 18 | 00118 | 二进四出+PT+DTU+配网自动化 | | | 台 | |
| 19 | 00119 | 防爆槽盒 | | | 个 | |
| 20 | 00120 | 分光器 (ODN) | | | 个 | |
| 21 | 00121 | 故障指示器JJZ-YN-V | | | 组 | |
| 22 | 00122 | 基础槽（角）钢10# | | | m | |
| 23 | 00123 | 冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-8.7/15kV-3 \times 400mm ² | | | 套 | |
| 24 | 00124 | 冷缩式电缆肘型头15kV-3 \times 400mm ² | | | 套 | |
| 25 | 00125 | 商品混凝土C20P6 | | | m ³ | |
| 26 | 00126 | 商品混凝土C30 | | | m ³ | |
| 27 | 00127 | 商品混凝土C25 | | | m ³ | |
| 28 | 00128 | 商品混凝土C20 | | | m ³ | |
| 29 | 00129 | 铜芯电缆ZA-YJV22-8.7/15-3*400 | | | m | |
| 30 | 00130 | 芝麻黑花岗石板厚20mm | | | m ² | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：1、本表由招标人在招标文件中明确。
2、材料（工程设备）引用了品牌或生产供应商的，应注明“参照或相当于”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】

标段： /

第 1 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|----------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | 10kV新建部分 | | | | | | | | |
| 1 | 030402018001 | 新建环网柜 二进四出+PT+DTU+配电自动化 | 1. 名称:新建环网柜 二进四出+PT+DTU+配电自动化 2. 型号、规格:一二次融合成套环网箱, AC10KV, 630A, 环保气体, 二进四出带DTU, PT, 配电自动化, 单台环网箱整体尺寸(长×宽×高)500mm×790mm×200mm。DTU机箱尺寸不超过750mmx550mmx800 mm, 本方案箱体按最大尺寸考虑, 可根据工程实际情况, 适当调整箱内环网箱尺寸; 箱体外壳防护等级不低于IP33, 采用不小于2mm厚304不锈钢, 户外箱体颜色统一采用灰色户外粉末喷涂, 色标为CD-002 。箱体要求详见《户外SF6断路器环网箱技术条件书》。面板 | 台 | 7.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 2 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|------|------|---|----------|-----|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 上“国家电网”标识应根据国家电网公司要求比例制作 3. 环网箱需满足配网自动化的遥测、遥信、遥控、继电保护等功能;DTU柜配置24Ah直流电源,环网箱采用户外布置,DTU柜和其他环网柜尺寸应保持一致,箱体内存应做好防潮处理,环网箱二次小室及DTU各配置15W加热除湿机一台,电缆头测温装置可以显示实时测温,数据可以上传至DTU;环网箱下柜门带观察窗,槽钢基础,防渗漏水和小动物。 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

压迁改】

第 3 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|--|------|----------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 2 | 030402018002 | 10kV箱式变电站 630kVA | 1. 名称：组合型成套箱式变电站 2. 型号、容量：630kV·A 3. 包含柜体连接的所有母线、母线引下线以及元器件附件等 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 台 | 2.000 | | | | | |
| 3 | 030408001003 | 电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm² | 1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15-3x400mm² 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：综合考虑 5. 电压（KV）：综合考虑 6. 其它：包含电缆敷设带电 | m | 6591.060 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 4 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|------|----------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 施工增加费，投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 电缆长度以最终的收方单为准，计入结算 | | | | | | | |
| 4 | 030408001004 | 电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm² | 1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm² 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：综合考虑 5. 电压（KV）：综合考虑 6. 其它：包含电缆敷设带电施工增加费，投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 电缆长度以最终的收方单 | m | 1658.450 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 5 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 为准，计入结算 | | | | | | | |
| 5 | 030408006005 | 冷缩式电缆终端头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² | 1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格：3*400mm ² 3. 材质、类型：铜 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 套 | 24.000 | | | | | |
| 6 | 030408006006 | 冷缩式电缆终端头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² | 1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格：3*240mm ² 3. 材质、类型：铜 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑 | 套 | 12.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 6 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 7 | 030408006007 | 10kV电缆中间接头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² | 1. 名称：10kV绕包式电缆中间接头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² 2. 型号、规格：3*400 3. 材质、类型：铜，含半导体、自粘、防水等胶带，装甲带，恒力弹簧，中间接头两侧及相邻电缆5米长度区域涂刷防火涂料，每组接头需安装1kg超细干粉灭火器2支 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同 | 套 | 10.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 7 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 的要求 | | | | | | | |
| 8 | 030408006008 | 10kV电缆中间接头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² | 1. 名称：10kV绕包式电缆中间接头 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² 2. 型号、规格：3*240 3. 材质、类型：铜，含半导体、自粘、防水等胶带，装甲带，恒力弹簧，中间接头两侧及相邻电缆5米长度区域涂刷防火涂料，每组接头需安装1kg超细干粉灭火器2支 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 套 | 3.000 | | | | | |
| 9 | 030408006009 | 冷缩式电缆肘型头 15 | 1. 名称：冷缩式电缆肘型头 | 套 | 24.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 8 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | kV-3×400mm ² | 2. 型号、规格：3*400mm ² 3. 材质、类型：铜 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 10 | 030408006010 | 冷缩式电缆肘型头 15kV-3×240mm ² | 1. 名称：冷缩式电缆肘型头 2. 型号、规格：3*240mm ² 3. 材质、类型：铜 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同 | 套 | 6.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 9 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----------|--------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 的要求 | | | | | | | |
| 11 | 030411006011 | 防火防爆槽盒 | 1. 名称：防火防爆槽盒 2. 型号：综合。具备故障告警功能，中间接头应采用高强度耐火防爆槽盒封闭，板材厚度不小于5毫米 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 个 | 13.000 | | | | | |
| 12 | 030410004012 | 故障指示器 JJZ-YN-V | 1. 名称：故障指示器 JJZ-YN-V 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 组 | 42.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 10 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 13 | 050307009013 | 电缆电子信息标牌(带报警) | 1. 名称：电缆电子信息标牌(带报警) 2. 电缆每30m布置一个，带报警功能。 2. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 个 | 365.000 | | | | | |
| 14 | 030408008014 | 高分子有机堵料 | 1. 名称：高分子有机堵料 2. 材质：详设计 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | kg | 84.000 | | | | | |
| 15 | 030408008015 | 防火堵料 | 1. 名称：防火堵料 2. 类型：防火泥 3. 环网柜、变电站所有进出电缆孔应采取封堵措施 | kg | 490.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 11 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 16 | 030408010016 | 防火涂料 | 1. 名称：防火涂料 2. 材质：详设计 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | kg | 245.000 | | | | | |
| 17 | 030409001017 | ∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm | 1. 名称：∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm 2. 材质：角钢 3. 规格：∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm 4. 土质：综合 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准 | 根 | 36.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 12 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|----------|---------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 18 | 030409002018 | -50mm×6mm 镀锌扁钢 | 1. 名称：-50mm×6mm 镀锌扁钢 2. 材质：扁钢 3. 规格：-50mm×6mm 4. 土质：综合 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | m | 540.000 | | | | | |
| 19 | 030409008019 | 临时接地接线柱 M10×30mm 镀锌螺栓 | 1. 名称：临时接地接线柱 M10×30mm 镀锌螺栓 2. 材质：镀锌 3. 规格：M10×30mm 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同 | 个 | 18.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 13 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 的要求 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 0. 4kV新建部分 | | | | | | | | |
| 20 | 030404004020 | 电缆分支箱（一进四出） | 1. 名称：电缆分支箱（一进四出）（成套） 2. 型号、规格：隔离开关400A 1个；塑壳断路器250A, 300mA, 0.1S 4个 3. 箱体尺寸：详设计；所有元件型号为参考, 以业主招标后的型号为准;生产时, 设备外观需满足甲方要求;分支箱为户外型落地式或挂墙式。一进二出适用于2级低压分支箱。出线塑壳断路器开关大小按此图配置, 具体以实际各工程设计图纸为准。低压分支箱带漏电保护断路器, 漏保 | 台 | 1.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 14 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--|---|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 配485接口,带漏保在线监测功能 含槽钢基础 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 21 | 030404004021 | 单表位表箱 | 1. 名称：单表位表箱 2. 型号、规格：详设计 3. 箱体尺寸：详设计；含槽钢基础 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 台 | 2.000 | | | | | |
| 22 | 030408001022 | 电力电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² | 1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格： ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² 3. 材质：铜芯电缆 | m | 289.480 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 15 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 4. 敷设方式、部位：综合考虑 5. 电压（KV）：综合考虑 6. 其它：包含电缆敷设带电施工增加费，投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 电缆长度以最终的收方单为准，计入结算 | | | | | | | |
| 23 | 030408001023 | 电力电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | 1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格： ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：综合考虑 5. 电压（KV）：综合考虑 6. 其它：包含电缆敷设带电施工增加费，投标人应充分 | m | 20.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 16 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 电缆长度以最终的收方单为准，计入结算 | | | | | | | |
| 24 | 030408006024 | 1kV冷缩式电缆终端头 Z A-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² | 1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格：4*240 3. 材质、类型：铜 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 个 | 6.000 | | | | | |
| 25 | 030408006025 | 1kV冷缩式电缆终端头 Z A-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | 1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 型号、规格：4*120 3. 材质、类型：铜 | 个 | 4.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 17 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级（kV）：综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 26 | 030408008026 | 防火堵料 | 1. 名称：防火堵料 2. 类型：防火泥 3. 环网柜、变电站所有进出电缆孔应采取封堵措施 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | KG | 100.000 | | | | | |
| 27 | 030408010027 | 防火涂料 | 1. 名称：防火涂料 2. 材质：详设计 3. 其它：投标人应充分考虑 | kg | 50.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 18 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 28 | 030409001028 | ∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm | 1. 名称：∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm 2. 材质：角钢 3. 规格：∠50×50×5mm 镀锌角钢 L=2500mm 4. 土质：综合 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 根 | 12.000 | | | | | |
| 29 | 030409002029 | —40mm×4mm 镀锌扁钢 | 1. 名称：—40mm×4mm 镀锌扁钢 2. 材质：扁钢 3. 规格：—40mm×4mm 4. 土质：综合 | m | 18.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 19 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 30 | 030414011030 | 接地装置调试 | 1. 名称：接地调试 2. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 系统 | 3.000 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 电气拆除部分 | | | | | | | | |
| 31 | 041001010031 | 拆除电杆 Φ190mm*15m | 1. 名称：拆除电杆（含所有附件） 2. 型号： Φ190mm*15m 3. 拆除方式综合 4. 电杆拆除后由施工单位自行处置； 5. 电杆的场内运距包含在综 | 基 | 13.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 20 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 合单价中，如发生场外运距及弃置费用则另行计算； 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | | | | | | | |
| 32 | 041001010032 | 拆除电杆 Φ190mm*12m | 1. 名称：拆除电杆（含所有附件） 2. 型号： Φ190mm*12m 3. 拆除方式综合 4. 电杆拆除后由施工单位自行处置； 5. 电杆的场内运距包含在综合单价中，如发生场外运距及弃置费用则另行计算； | 基 | 12.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 21 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------------------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | | | | | | | |
| 33 | 041001010033 | 拆除方杆 250mm*250mm*16m | 1. 拆除电杆 250mm*250mm*16m（含横担及所有附件） 2. 型号：250mm*250mm*16m 3. 拆除方式综合 4. 电杆拆除后由施工单位自行处置； 5. 电杆的场内运距包含在综合单价中，如发生场外运距及弃置费用则另行计算； 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准 | 基 | 1.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 22 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|---|----------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 及要求》、满足规范、合同的要求 7. 此项工程量为图纸上的暂估量， 施工时需经参建各单位现场按实 收方可进入结算 | | | | | | | |
| 34 | 030410004034 | 柱上变压器拆除 | 1. 名称：柱上变压器拆除 2. 型号：详设计 3. 规格：315kVA 4. 拆除方式综合 5. 变压器拆除后由施工单位自行 处置，残值的回扣另列项计算； 6. 运距：由投标人根据现场踏勘 情况综合考虑，结算不作调整； 7. 其它：投标人应充分考虑满足 招标文件、《技术标准及要求》、 满足规范、合同 | 台 | 3.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 23 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 的要求 8. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方可进入结算 | | | | | | | |
| 35 | 030410003035 | 拆除架空线 JKLYJ-10-120 | 1. 名称：拆除架空线 2. 规格：JKLYJ-10-120 3. 拆除方式综合 4. 变压器拆除后由施工单位自行处置，残值的回扣另列项计算； 5. 运距：由投标人根据现场踏勘情况综合考虑，结算不作调整； 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 此项工程量为图纸上的暂 | km | 1.341 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 24 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|---------------|-------------------|--|----------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | | | | | | | |
| 36 | 0304100030360 | 拆除架空线 JKLYJ-1-120 | 1. 名称：拆除架空线 2. 规格：JKLYJ-1-120 3. 拆除方式综合 4. 变压器拆除后由施工单位自行处置，残值的回扣另列项计算； 5. 运距：由投标人根据现场踏勘情况综合考虑，结算不作调整； 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 7. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结 | km | 2.244 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 25 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------------|--|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 算 | | | | | | | |
| 37 | 041001001037 | 拆除电杆基础挖方及回填 | 1. 拆除电杆基础挖方及回填 2. 挖方方式：人工机械综合 3. 拆除建渣外弃、运输及堆场补贴，综合考虑在综合单价中 6. 拆除基础后回填土方的要求应满足相关规范，土方的来源无论是利用场地内的土方或买土均综合考虑 7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 8. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方（收方工程量按砣的方量计算）方可进入结算。 | m³ | 253.400 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 26 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 38 | 041001001038 | 拆除电杆砼基础 | 1. 拆除电杆基础 2. 电杆基础：钢筋砼或砼 3. 拆除方式：综合 4. 砼的场内运距包含在综合单价中，如发生场外运距及弃置费用则另行计算； 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 6. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | m³ | 16.600 | | | | | |
| 39 | 040103002039 | 建渣弃置 | 1. 废弃料品种：拆除后的电杆、基础及其他建渣 2. 运距：场内外运距综合考虑 3. 拆除建渣外弃、运输及堆 | m³ | 27.210 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 27 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 场补贴，综合考虑在综合单价中 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 5. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方（收方工程量按砣的方量计算）方可进入结算。 | | | | | | | |
| 40 | 030410004040 | 变压器残值回扣 | 1. 拆除后的变压器残值回扣 2. 型号规格：详现场的变压器 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 台 | 3.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 28 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 4. 此项工程量按实际拆除变压器的工程量计算 | | | | | | | |
| 41 | 030410003041 | 架空线 JKLYJ-10-120 残值回扣 | 1. 架空线 JKLYJ-10-120残值回扣 2. 规格：JKLYJ-10-120 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 4. 此项工程量按实际拆除变压器的工程量计算 | km | 1341.000 | | | | | |
| 42 | 030410003042 | 架空线 JKLYJ-1-120残 值回扣 | 1. 架空线 JKLYJ-1-120残值回扣 2. 规格：JKLYJ-1-120 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | km | 2244.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 29 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------------------------|--|----------|--------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 4. 此项工程量按实际拆除变压器的工程量计算 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 土建新建部分 | | | | | | | | |
| 43 | 030408003043 | 电缆排管 2*2 4孔 φ200+2孔 φ100排管 | 1. 名称：电缆排管2*2排 φ200 4孔 2. 规格：MPP φ200、MPP φ100 3. 管枕：每2.5米一组 4. 排管：底板C20P6商品混凝土、排管C20P6商品混凝土、垫层C20商品混凝土，壁厚 φ200/12, φ100/6，管材环刚度≥24kN/m ² 5. 基础土石方挖填弃及堆场补贴、警示带、模板等其他内容投标人在报价中综合考虑 | m | 47.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 30 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------------------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 44 | 030408003044 | 电缆排管 9孔φ200+2孔φ100排管 | 1. 名称：电缆排管 9孔 2. 规格：CPV φ200、CPV φ100 3. 管枕：每2.5米一组 4. 排管：底板C20P6商品混凝土、排管C20P6商品混凝土、垫层C20商品混凝土，壁厚 φ200/12, φ100/6，管材环刚度≥24kN/m ² 5. 基础土石方挖填弃及堆场补贴、警示带、模板等其他内容投标人在报价中综合考虑 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准 | m | 22.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 31 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 45 | 040504001045 | 钢筋砼直线检查井 3.0×2×1.9 | 1. 垫层、基础材质及厚度：100厚卵石垫层 2. 混凝土强度等级：C25钢筋混凝土底板、C25钢筋混凝土侧墙 3. 盖板材质、规格：C30预制钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格： C25混凝土井筒、Φ800球墨铸铁双层井盖,内层采用σ=10mm钢板盖 5. 钢筋类型：采用螺纹钢HRB400，构件形式及钢筋的连接方式投标人在报价中综合考虑，其余详见图纸 6. 综合单价中包含土石方挖填弃及堆场补贴、卵石垫层、 | 座 | 9.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 32 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 砟、钢筋制安、模板安拆、埋件、下井踏步、外漏铁件刷漆、成套球磨铸铁井盖等 7. 检查井施工过程中的措施费、砟需要添加的外加剂等均考虑在综合单价中 8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 46 | 010501003046 | 箱变基础 | 1. 名称、型号：箱变基础 2. 箱变基础底标高应超过最高积水位。以稳定老土为持力层,地基承载力特征值≥130kpa。 3. 材料:混凝土:C30、C15，抗渗等级P6;钢筋:HPB300-Φ,HRB400-II；焊条E43XX;钢材Q235B。 钢筋最小保护层厚度 | 座 | 2.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|------|------|--|------|-----|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 40mm。 4. 钢筋混凝土基础与地板之间设置10mm宽的变形缝。检修平台往外作1%的排水坡度。 5. 基础顶面及预埋件安装平整，误差不大于±3mm。基础底板采用C30钢筋砼，按Φ8@200双层双向配筋。 6. 箱变与周围建筑的净距离不小于1.5米，以便开启设备门。 7. 台阶用M7.5水泥砂浆砌筑Mu10普通砖，表面用20厚1:2水泥砂浆抹灰。 8. 基座及出线电缆施工完毕后，基础表面抹灰20厚1:2水泥砂浆（加防水剂），设备基础露出地面采用芝麻黑花岗 | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|------|------|--|------|-----|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 石饰面，采用石材专用AB胶粘接，要求接缝密实整洁。 9. 集水坑预埋Φ100排水管就近接入市政排水系统,需防止雨水倒灌入检修井。 10. 通风窗采用2mm厚不锈钢冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm。百叶窗外框用L25不锈钢90°*250焊接。通风窗上部现浇结构内纵向手里钢筋为4Ⅱ18,并配箍筋Φ8@200。 11. 所有外露铁件必须热镀锌二道防腐处理。 12. 综合单价中包含土石方挖填弃及堆场补贴、砟、模板、钢筋埋件、百叶、砌体等箱变基础的所有工作内容 13. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准 | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 35 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 47 | 010501003047 | 10KV户外环网柜基础 | 1. 垫层：C20砼垫层 2. 基础混凝土强度等级：C30钢筋混凝土 3. 钢筋类型：采用HPB300、HRB400，构件形式及钢筋的连接方式投标人在报价中综合考虑，其余详见图纸 4. 设备基础露出地面采用芝麻黑花岗石饰面，采用石材专用AB胶粘接，要求接缝密实整洁 5. 钢爬梯涂刷红丹两道、面漆两道 6. 集水坑预埋Φ100排水管就近接入市政排水系统,需防止雨水倒灌入检修井 7. 通风窗采用2mm厚钢板冲压 | 座 | 7.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 36 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|------|------|---|------|-----|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm。 百叶窗外框用L25*4 8. 所有线管穿混凝土结构处设置防水套管, 套管与线管之间填充沥青麻丝、防水材料密封 9. 综合单价中包含土方挖填弃及堆场补贴、砼、钢筋制安、模板安拆、埋件、钢爬梯、外漏铁件刷漆、井盖、百叶窗、排水管、防水套管及填缝、出地面装饰、防火封堵等 10. 施工过程中的措施费、砼需要添加的外加剂、地基处理及采取的措施等均考虑在综合单价中 11. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准 | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 37 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|---|----------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 48 | 030402017048 | 低压分支箱基础 | 1. 垫层：卵石垫层 2. 混凝土强度等级：底板C20钢筋砼，梁板C30钢筋混凝土 3. 钢筋类型：采用HPB300、HRB400，构件形式及钢筋的连接方式投标人在报价中综合考虑，其余详见图纸 4. 墙体采用MU15砖，M7.5水泥砂浆砌筑，电缆室内壁及基础平台用1:2水泥砂浆抹面厚15mm，设备基础露出地面采用芝麻黑花岗石饰面，采用石材专用AB胶粘接，要求接缝密实整洁 5. 综合单价中包含土方挖填弃及堆场补贴、砼、钢筋制安、模板安拆、埋件、外漏 | 座 | 1.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 38 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 铁件刷漆、套管及填缝、防火封堵等 6. 施工过程中的措施费、砼需要添加的外加剂、地基处理及采取的措施等均考虑在综合单价中 7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 49 | 030402017049 | 单表位表箱基础 | 1. 垫层：卵石垫层 2. 混凝土强度等级：底板C20钢筋砼，梁板C30钢筋混凝土 3. 钢筋类型：采用HPB300、HRB400，构件形式及钢筋的连接方式投标人在报价中综合考虑，其余详见图纸 4. 墙体采用MU15砖, M7.5水泥砂浆砌筑, 电缆室内壁及基础 | 座 | 2.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 39 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 平台用1:2水泥砂浆抹面厚15mm,设备基础露出地面采用芝麻黑花岗石饰面,采用石材专用AB胶粘接,要求接缝密实整洁 5. 综合单价中包含土方挖填弃及堆场补贴、砼、钢筋制安、模板安拆、埋件、外漏铁件刷漆、套管及填缝、防火封堵等 6. 施工过程中的措施费、砼需要添加的外加剂、地基处理及采取的措施等均考虑在综合单价中 7. 其它: 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 50 | 041001001050 | 原路面破除及恢复 | 1. 部位: 道路 (含人行道和 | m² | 73.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 40 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------|--|----------------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 车行道）范围内的施工 2. 施工前拆除现状道路面层和基层，施工后按原状恢复 3. 人行道和车行道综合考虑 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 5. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | | | | | | | |
| 51 | 041001001051 | 绿化带恢复 | 1. 部位：绿化带范围内的施工 2. 因施工而破坏的现状绿化，施工后按原状恢复 3. 乔木、灌木、草坪综合考虑 4. 其它：投标人应充分考虑 | m ² | 51.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 41 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------------------------|--|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 5. 此项工程量为图纸上的暂估量，施工时需经参建各单位现场按实收方方可进入结算 | | | | | | | |
| 52 | 030409001052 | 新建电缆排管 预埋接地极热镀锌钢板 | 1. 名称：预埋接地极 2. 材质：热镀锌钢板 3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 个 | 14.000 | | | | | |
| 53 | 030409001053 | 电缆排管接地极 热镀锌角钢 50×50×5×2500 | 1. 名称：接地极 2. 材质：热镀锌角钢 3. 规格：50×50×5×2500 4. 进行热镀锌处理 5. 其它：投标人应充分考虑 | 根 | 14.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 42 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|------|---------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 54 | 030409002054 | 电缆排管接地母线 -50×5镀锌扁钢 | 1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：50*5 4. 进行热镀锌处理 5. 每20米跨接1处 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | m | 160.760 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 调试部分 | | | | | | | | |
| 55 | 030414002055 | 组合型成套箱式变电站系统调试 | 1. 型号：组合型成套箱式变电站系统调试 2. 电压等级：综合 3. 其他要求：满足相关图集、 | 系统 | 2.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 43 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 标准、验收及技术要求 4. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施报告）； | | | | | | | |
| 56 | 030414002056 | 配电智能系统调试 | 1. 名称:配电智能系统调试 2. 其它详设计，满足设计、施工及现行验收规范要求 3. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验 | 系统 | 7.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 44 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施报告） 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 57 | 030414002057 | 环网柜送配电装置系统 | 1. 型号：交流供电断路器 2. 电压等级：10kV 3. 其他：满足相关图集、标准、验收及技术要求 4. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施 | 系统 | 42.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 45 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 报告） 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 58 | 030414003058 | 环网柜特殊保护装置 | 1. 名称：特殊保护装置 2. 类型：线路保护 3. 其他：满足相关图集、标准、验收及技术要求 4. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施报告） 5. 其它：投标人应充分考虑 | 台 | 42.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 46 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | | | | | | | |
| 59 | 030414008059 | 环网柜母线调试 | 1. 名称：母线调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 其他：满足相关图集、标准、验收及技术要求 4. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施报告） 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同 | 段 | 7.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： / 压迁改】

第 47 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 的要求 | | | | | | | |
| 60 | 030414002060 | 环网柜开关站整套启动调试 | 1. 名称：开关站整套启动调试 2. 其他：满足相关图集、标准、验收及技术要求 3. 本项调试费用的计取，须应符合并同时具备下列条件：（1. 有关施工验收规范、标准要求；2. 有经过批准并实施的调试或实施方案；3. 有调试或实施后经有关部门验收资料；4. 有及时对应的调试或实施记录及调试或实施报告） 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 系统 | 7.000 | | | | | |
| 61 | 030414011061 | 接地极调试 | 1. 类别：接地极调试 | 组 | 9.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /
压迁改】

第 48 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|----------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 2. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 3. 结算要有相关的调试报告才能计入此费用 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 通信新建部分 | | | | | | | | |
| 62 | 031103008062 | 非金属阻燃光缆 GYFTZY-24B1 | 1. 规格、型号：非金属阻燃光缆 GYFTZY-24B1 2. 敷设部位：详设计 3. 敷设方式：综合 4. 含所有附件 5. 其它详设计，满足设计、施工及现行验收规范要求 | m | 2600.700 | | | | | |
| 63 | 031103006063 | 光缆保护管 Φ32 | 1. 规格：Φ32 2. 子管数：1孔子管 3. 其它详设计，满足设计、 | m | 2520.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 49 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|------------------|---|----------|--------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 施工及现行验收规范要求 | | | | | | | |
| 64 | 030411006064 | 光缆接头盒 24芯 | 1. 名称：光缆接头盒 24芯 2. 材质：钢质 3. 规格：详设计 4. 安装形式：综合 5. 其它详设计，满足设计、施工 及现行验收规范要求 | 个 | 7.000 | | | | | |
| 65 | 030502016065 | 布放尾纤 | 1. 名称：4芯尾缆 2. 规格：FC，2米 3. 安装方式：综合 4. 其它详设计，满足设计、施工 及现行验收规范要求 | 根 | 7.000 | | | | | |
| 66 | 050307009066 | 标识牌 | 1. 名称：标识牌 2. 其它：投标人应充分考虑满足 招标文件、《技术标准及要求》、 满足规范、合同的要求 | 个 | 13.000 | | | | | |
| 67 | 031101055067 | 分光器(ODN) 10%/90% | 1. 规格：详设计 | 个 | 14.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 50 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|--|----------|--------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 2. 型号: 详设计 3. 其他: 满足规范及设计要求、 超高部分综合考虑 | | | | | | | |
| 68 | 030501009068 | ONU 双PON口 | 1. 名称: ONU 双PON口 2. 类别: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 配套线缆、电源线2*0.75包 含在综合单价中 5. 其他: 满足规范及设计要求、 超高部分综合考虑 | 台 | 7.000 | | | | | |
| 69 | 030502009069 | 网络跳线 | 1. 名称: 网络跳线 2. 敷设方式: 综合 3. 其他: 投标人应充分考虑满足 招标文件、《技术标准及要求》、 满足规范、合同的要求 | 条 | 14.000 | | | | | |
| 70 | 031101010070 | 电源线 RVV-2*0.75mm ² | 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVV-2*0.75mm ² , 3 | m | 14.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 51 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 米 3. 满足设计、施工及验收规范要求 | | | | | | | |
| 71 | 030502009071 | 跳线 FC/PC-LC/PC, 10米 | 1. 名称：跳线 FC/PC-LC/PC 2. 敷设方式：综合 3. 长度10米 4. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 条 | 14.000 | | | | | |
| 72 | 031103019072 | 单盘测试 | 1. 测试类别 单盘测试 2. 测试内容 单盘测试所需的所用工作内容 3. 其他：满足施工规范及验收要求 4. 结算时有调试报告才能计入 | 盘 | 1.000 | | | | | |
| 73 | 031103019073 | 用户光缆测试 | 1. 测试类别 用户光缆测试 | 盘 | 1.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 52 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| | | | 2. 测试内容 用户光缆测试所需的所用工作内容 3. 其他：满足施工规范及验收要求 4. 结算时有调试报告才能计入 | | | | | | | |
| 74 | 031102023074 | ONU设备调试 | 1. 规格：ONU 2. 型号：双PON扣，含配套线缆 3. 其它详图，且符合施工规范及设计要求 4. 其他：满足施工规范及验收要求 5. 结算时有调试报告才能计入 | 个 | 3.000 | | | | | |
| 75 | 031103019075 | 通讯系统测试 | 1. 测试类别：通讯系统测试 2. 测试内容：测试通讯所有内容 | 系统 | 1.000 | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高
压迁改】 标段： /

第 53 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------|--|----------|--------|----------|----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合 单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| | | | 3. 其他要求：满足相关图集、标准、验收及技术要求 4. 结算时有调试报告才能计入 | | | | | | | |
| 76 | 030408008076 | 防火堵料 | 1. 名称：防火堵料 2. 类型：防火泥 3. 环网柜、变电站所有进出电缆孔应采取封堵措施 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 处 | 70.000 | | | | | |
| 77 | 030408010077 | 防火涂料 | 1. 名称：防火涂料 2. 材质：详设计 3. 其他要求：满足相关图集、标准、验收及技术要求 | kg | 14.000 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 专业措施项目 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高标段： /

第 54 页 共 54 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 78 | 031301018085 | 拆除电杆及变压器的措施费 | 1. 拆除电杆及变压器的措施费： 包括但不限于吊车费用、脚手架费用等等 2. 投标人认为应该发生的其他措施费用 3. 其它： 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 项 | 1.000 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段： /

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|----|
| | | | 定额（人工费+机械费） | | | | | |
| 1 | 031302001078 | 安全文明施工费 | | | 73470.88 | | | |
| 1.1 | ① | 环境保护费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | 5814.24 | | | |
| 1.2 | ② | 文明施工费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | 13214.19 | | | |
| 1.3 | ③ | 安全施工费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | 20614.13 | | | |
| 1.4 | ④ | 临时设施费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | 33828.32 | | | |
| 2 | 031302002079 | 夜间施工增加费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | | | | |
| 3 | 031302003080 | 非夜间施工增加 | | | | | | |
| 4 | 031302004081 | 二次搬运费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | | | | |
| 5 | 031302005082 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | | | | |
| 6 | 031302006083 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |

注：按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。用于投标报价时，“调整费率”及“调整后的金额”无需填写。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段： /

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|----|
| | | | 定额（人工费+机械费） | | | | | |
| 7 | 031302008084 | 工程定位复测费 | 分部分项工程及单价措施项目（ 定额人工费+定额机械费） | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注：按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。用于投标报价时，“调整费率”及“调整后的金额”无需填写。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段：/

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) | 结算金额 (元) | 备注 |
|-----|-------------|------------|-------------|-------------|
| 1 | 暂列金额 | 1197773.44 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见 表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 1197773.44 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段: /

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1197773.44 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | 1197773.44 | - |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备） 名称、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估（元） | | 确认（元） | | 差额±（元） | | 备注 |
|-----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。工程结算时，依据承发包双方确认价调整差额。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程

标段： /

第 1 页 共 1 页

【高压迁改】

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压
迁改】

标段： /

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价(元) | |
|------|------|----|------|------|-------------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：1、此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。若采用一般计税，材料单价、施工机械台班单价应不含税。

2、此表综合单价中包括管理费、利润、安全文明施工费等。

总承包服务费计价表

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段： /

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值 (元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------|-------------|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段： /

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称： 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段： /

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|--|----|----|-------------|-------------|-------------|---------------------|----|
| 1 | 基础槽（角）钢10# | m | | | | | | |
| 2 | 10kV箱式变电站630kVA | 台 | | | | | | |
| 3 | 冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² | 套 | | | | | | |
| 4 | 冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² | 套 | | | | | | |
| 5 | 10kV电缆中间接头ZA-YJV22-8.7/15kV-3×400mm ² | 套 | | | | | | |
| 6 | 10kV电缆中间接头ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm ² | 套 | | | | | | |
| 7 | 冷缩式电缆肘型头15kV-3×400mm ² | 套 | | | | | | |
| 8 | 冷缩式电缆肘型头15kV-3×240mm ² | 套 | | | | | | |
| 9 | 防爆槽盒 | 个 | | | | | | |
| 10 | 故障指示器JJZ-YN-V | 组 | | | | | | |
| 11 | 电缆电子信息标牌(带报警) | 个 | | | | | | |
| 12 | 高分子有机堵料 | t | | | | | | |
| 13 | -50mm×6mm镀锌扁钢 | m | | | | | | |
| 14 | 临时接地接线柱 M10×30mm镀锌螺栓 | 只 | | | | | | |
| 15 | 电缆分支箱（一进四出） | 台 | | | | | | |
| 16 | 1表位表箱 | 台 | | | | | | |
| 17 | 电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² | m | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：
 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程
 10KV电力迁改工程
 【高压迁改】
 标段：
 /
 第 2 页 共 4 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|--|----------------|----|-------------|-------------|-------------|---------------------|----|
| 18 | 电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | m | | | | | | |
| 19 | 1kV冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ² | 套 | | | | | | |
| 20 | 1kV冷缩式电缆终端头ZA-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ² | 套 | | | | | | |
| 21 | —40mm×4mm镀锌扁钢 | m | | | | | | |
| 22 | 12孔管枕 | 组 | | | | | | |
| 23 | 电力保护管 MPP Φ200 | m | | | | | | |
| 24 | 电力保护管 MPP Φ100 | m | | | | | | |
| 25 | 脚手架钢材 | kg | | | | | | |
| 26 | 标准砖 | 千匹 | | | | | | |
| 27 | 干混地面砂浆M20 | t | | | | | | |
| 28 | 水泥32.5 | kg | | | | | | |
| 29 | 膨胀螺栓(金属胀锚螺栓)M8×80 | 套 | | | | | | |
| 30 | 钢材综合 | kg | | | | | | |
| 31 | 304不锈钢拉丝面雨水篦子8厚 | 套 | | | | | | |
| 32 | 砾石20～50mm | m ³ | | | | | | |
| 33 | 细砂 | m ³ | | | | | | |
| 34 | HRB400E螺纹钢钢筋直径Φ≤10 | t | | | | | | |
| 35 | 灌木 | m ² | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段：/

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|------------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------|---------------------|----|
| 36 | 非金属阻燃光缆GYFTZY-24B1 | m | | | | | | |
| 37 | 卡子 | 个 | | | | | | |
| 38 | ADSS耐张金具 | 套 | | | | | | |
| 39 | ADSS螺旋减振器 | 根 | | | | | | |
| 40 | 圆抱箍 | 个 | | | | | | |
| 41 | 标识牌 | 个 | | | | | | |
| 42 | 光缆托板 | 块 | | | | | | |
| 43 | 托板垫 | 块 | | | | | | |
| 44 | 光缆保护管 φ 32 | m | | | | | | |
| 45 | 光缆接头盒 | 套 | | | | | | |
| 46 | 4芯尾缆 | 根 | | | | | | |
| 47 | 分光器 (ODN) | 个 | | | | | | |
| 48 | ONU双PON口 | 套 | | | | | | |
| 49 | 配套线缆 | 套 | | | | | | |
| 50 | 电源线2*0.75, 3米 | 根 | | | | | | |
| 51 | 网络跳线 | 条 | | | | | | |
| 52 | 电源线RVV-2*0.75mm ² | m | | | | | | |
| 53 | 跳线FC/PC-LC/PC, 10米 | 条 | | | | | | |
| 54 | 折旧费 (机械) | 元 | | | | | | |
| 55 | 检修费 (机械) | 元 | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】

标段：/

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 海滨湾2、4组安置房周边10KV电力迁改工程 10KV电力迁改工程 【高压迁改】 标段: /

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数Fo | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | 1 | - | - | |

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本
法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写, 1 减去其比例为定值权重。

2. “现行价格指数”按合同约定日期支付的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。