附件一

项目概况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目全称** | **项目概况（详细）** | **项目通讯地址** | **所属单位** |
| 1 | 沁风御庭二期综合机电分包项目 | 项目名称：沁风御庭二期综合机电分包项目项目地址：成都市新津县花源镇紫云路采购单位：成都威尔消防工程有限责任公司施工单位：中铁二局建筑有限公司业主单位：吉宝置业总包：华西十二公司 | 新津县花源镇沁风御庭二期 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件二

物资品种、包件划分、竞争性谈判文件售价、报价保证金、报价人资格要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 项目名称 | 包件售价（元） | 投标保证金（万元） | 最高限价（元） |
| 1 | 电线电缆 | DXDL-01 | 米 | 349467 | 沁风御庭二期综合机电分包项目 | 500 | - | 958175.24  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1通用要求1.1投标人必须是经中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、并符合投标项目经营范围，能独立承担民事责任的法人组织；1.2生产厂家拥有主管部门颁发的资质证书。1.3具有相应的财务能力和相关的技术能力，并且投标人在近2年具有一定规模和良好的资金财务状况；1.4具有良好的社会信誉，最近三年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近三年不曾在任何合同中违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；具有履行合同的能力和良好的履约记录。2专用要求 2.1生产厂家至少具有两条以上的生产线；2.2本次招标投标人必须为生产厂家，代理商；2.3具有近两年内为大中型或同类建设项目提供同类产品的供货业绩（新产品除外），必须提供供货合同复印件。2.4业主品牌约定：美河、新东方、鑫电 |

附件三

物资需求明细表

招标人名称：中铁二局集团建筑有限公司 招标编号:ZTEJJZ-竞-2020013（三次） 包件号：DXDL-01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程项目** | **标的名称** | **规格型号** | **采购主数量** | **计量单位** | **定货要求** | **质量标准技术要求** | **详细地址** | **交货期** | **备注** |
| 沁风御庭二期综合机电分包项目 | 电线 | BV-2.5mm2 | 253885 | m | 按需方要求符合建设单位封样要求 | GB/T5023.3-2008 | 新津县花源镇沁风御庭二期 | 按需方通知 |  |
| 电线 | BV-4mm2 | 70998 | m | GB/T5023.3-2008 |
| 电缆 | YJLV-0.6/1kV-4\*95 | 237 | m | GB/T12706.1-2008 |
| 电缆 | YJLV-0.6/1KV-1(4\*25+1\*16) | 143 | m | GB/T12706.1-2008 |
| 电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 5337 | m | GB/T12706.1-2008 |
| 电线 | BV-10mm2 | 15589 | m | GB/T5023.3-2008 |
| 电线 | BV-16mm2 | 3278 | m | GB/T5023.3-2008 |
| 小计 |  |  | 349467 |  |  |  |  |  |  |

注：

1、表中为初步设计规格数量，最终规格数量以施工图为准，使用单位可根据施工图对以上规格数量进行调整。

2、交货时间及地点具体以使用单位的书面传真通知为准。

3、具体规格型号与电商平台不一致的，以标书文件为准。

4、本包件结算、付款方式：货款分期支付。甲方在计价次月20日前支付该批物资计价金额的80%，工程竣工验收合格后支付至计价总金额的90%，质保金3%于最后一批货物质保期结束后1个月内无息支付，余款7%视业主支付方式确定。如发生纠纷，则延后至纠纷最终解决后30天内付清。质量保证金的支付并不免除乙方对交付货物质量的保证责任。乙方同意接受甲方采用银行转账、信用证或供应链金融（包括但不限于商业承兑汇票、银行承兑汇票、建行e信通、邮储电子保理、应付账款反向保理等）方式支付。

5、调价方式：无

6、发票要求：一票制增值税专用发票，税率为13%。

附件四

**报 价 申 请 表**

采购编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 |  |
| 投标人名称 |  |
| 投标人联系地址 |  |
| 法定代表人 |  | 法人委托人 |  |
| 投标联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱（必填） |  |
| 1.购买招标文件方式： 电子版 2.申请投标包件：3.其它说明：投标人（公章）  年 月 日 |

附件五

###  电线技术规格书

**1. 招标物资名称及技术要求**

本次招标为电线电缆，按项目要求长度计算。

**2．检查及验收**

#  材料检查标准详GB/T5023.3-2008标准规定要求。

材料参数要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 性能要求 |
| 一、电线 |
| 材质 | 铜芯 |
| 绝缘厚度 | ≧0.8MM |
| 最薄厚度 | ≧0.62MM |
| 外径 | 3.2-3.9MM |
| 导体电阻 | 20ºC≤7.41Ω/KM |
| 浸水耐压试验 | 2500V/5MIN |
| 标志耐擦 | 10次清晰 |

3**. 报价物资详细的运输和供应方案。**

3.1报价人交付的物资应分别按照合同要求交至指定的到货地点。

3.2报价人应充分考虑和了解施工地点的地理位置和运输条件，采用合适有效的运输和货物交付方式，制定保证工程所需物资按时、按量供应的具体措施。

3.3报价人须承诺向本项目提供的报价物资来源稳定，供应报价物资的制造地、生产线、生产工艺及原材料等始终与报价承诺一致

**4、质量保证期**

自物资交货验收合格之日起开始，至本工程竣工验收合格完成结束。