**河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目**

**电线电缆采购招标文件**

(招标编号：JGGJ-GXS-ZB-2024-004)

工程名称：河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目

招 标 人：河北建工集团国际工程有限公司

日 期： 2024 年 9 月

# 第一章招标公告

本次招标项目为河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目的电线电缆采购，招标人为河北建工集团国际工程有限公司。

**一、工程名称：**河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目

**二、工程地点：**高邑县石家庄国际陆港园区富村镇东塔影村北

**三、工程概况**

河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目施工总承包工程位于高邑县石家庄国际陆港园区富村镇东塔影村北，总建筑面积:32517.3 m²，计划工期:300日历天。项目施工范围:1#仓库、车库、2#仓库、3#仓库、4#仓库、5#仓库、水泵房、为农服务中心、2#大门、室外道路。

**四、招标范围**

**电线电缆供货清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 技术标准 | 部位 | 备注 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 7700 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：1100  黄色：1100  绿色：1100  蓝色：1100  双色：3300 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 14200 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：3000  黄色：1400  绿色：1400  蓝色：3700  双色：3700  白色：1000 |
| 3 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 420 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：100  黄色：60  绿色：60  蓝色：100  双色：100 |
| 4 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 114 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：18  黄色：18  绿色：18  蓝色：18  双色：42 |
| 6 | 电线 | WDZ-BYJ-25 | m | 96 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：24  黄色：24  绿色：24  蓝色：24 |
| 7 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：30  黄色：30  绿色：30  蓝色：30  双色：30 |
| 8 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 4000 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：1400  蓝色：1200  双色：1200  白色：200 |
| 9 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 234 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：78  蓝色：78  双色：78 |
| 10 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 330 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：110  蓝色：110  双色：110 |
| 11 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2400 | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：800  蓝色：700  双色：700  白色：200 |
| 12 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 390 | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 13 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 14 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 390 | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 15 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 16 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 17 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2700 | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：900  蓝色：700  双色：900  白色：200 |
| 18 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 19 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 140 | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：40  蓝色：40  双色：40  白色：20 |
| 20 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 60 | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：20  蓝色：20  双色：20 |
| 21 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 330 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：100  蓝色：100  双色：100  白色：30 |
| 22 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 23 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 24 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 120 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：40  蓝色：40  双色：40 |
| 25 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 2910 | JB/T 10491-2022 | 外线充电桩 | 红色：970  蓝色：970  双色：970 |
| 26 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*50+E25 | m | 90 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 27 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 44 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 28 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10+E10 | m | 140 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 29 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*10+E10 | m | 10 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 30 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 25 | GB/T 13033.1-2007 | 为农服务中心 |  |
| 31 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16+E16 | m | 45 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 32 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 15 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 33 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*2.5 | m | 25 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 34 | 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*2.5 | m | 10 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 35 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*2.5 | m | 230 | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 36 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 37 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 | GB/T 12706.1-2020 | 2#库房 |  |
| 38 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 210 | GB/T 12706.1-2020 | 3#库房 |  |
| 39 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 40 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 41 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 42 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 43 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 35.1 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 44 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*4 | m | 36.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 45 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 17.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 46 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | m | 33.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 47 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*70+2\*35 | m | 50 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 48 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*35 | m | 50 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 49 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 104 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 50 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*16 | m | 104 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 51 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 27 | GB/T 12706.1-2020 | 外线充电桩 |  |
| 52 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16 | m | 210.4 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-1/ |  |
| 53 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | m | 237.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-6/  1#变压器/W-8/  2#变压器/N-4/ |  |
| 54 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 145.3 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-2/ |  |
| 55 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*150 | m | 85.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-3/  2#变压器/N-2/ |  |
| 56 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 361.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-16/  2#变压器/N-11/ |  |
| 57 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16 | m | 1019 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-13/  1#变压器/W-14/  2#变压器/N-3/  2#变压器/N-7/  2#变压器/N-10/ |  |
| 58 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*25 | m | 1040 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-4/  1#变压器/W-5/  1#变压器/W-7/  1#变压器/W-9/  1#变压器/W-10/  2#变压器/N-5/  2#变压器/N-6/  2#变压器/N-12/ |  |
| 59 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 986.7 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-11/  1#变压器/W-12/  2#变压器/N-8/  2#变压器/N-9/ |  |
| 60 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*120 | m | 287.3 | GB/T 12706.1-2020 | 2#变压器/N-1/ |  |
| 61 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*150 | m | 335.3 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-15/ |  |
| 62 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 4163.9 | GB/T 9330-2020 | 外线弱电 |  |
| 63 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 814.1 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 64 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*2.5 | m | 704.2 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 65 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*1.5 | m | 278 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 66 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 123.7 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 67 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 1895.2 | GB/T 12706.1-2020 | 外线路灯 |  |

实验取样数量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 15 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 15 |
| 3 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 15 |
| 4 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 15 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 15 |
| 6 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 15 |
| 7 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 15 |
| 8 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 15 |
| 9 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 15 |
| 10 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 15 |
| 11 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*15 | m | 15 |
| 13 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 15 |
| 14 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 15 |
| 15 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 15 |

**五、招标方式**

本次招标采取物流平台竞价（保留3家）、先招后议的方式，整体划分为三个阶段：资格预审、平台竞价（快速定标，保留3家）、议标阶段，选择1个中标人。

## 六、**供货周期**

## 供货清单内的电线须在2024年9月5日前供货完成；电缆须在2024年9月15日前供货完成。

## 七、投标人资格要求

1、投标人应具有独立法人资格，具备稳定持续经营的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。投标人营业执照必须在有效期内，且经营范围包含招标内容。投标人及其法定代表人、拟派项目负责人不得为失信被执行人，以投标人提供的近期“信用中国”网站查询为准。

2、投标人为电线电缆供应商或生产厂家，营业执照、行业资质等相关资质文件健全；生产厂家具备电线电缆的生产资质资格，供应商具备供货能力；具有履行招标工作所必需的生产、检测设备和专业技术能力。

投标人投标需提供的资料包括营业执照、行业资质、型式检测报告、近三年业绩（合同或中标通知书等）、近三年财务报表等相关资质文件。

3、投标人能够按照招标文件要求提供相关的证明文件和手续，若发现招标过程中投标人资格条件与其提交相关证明时发生实质性改变或者投标人所提供的资格证明资料与事实不符的，招标人有权随时取消其投标或中标资格。

4、招标人不接受联合体投标。

**八、报名及资格预审**

报名时间：2024年\*月\*日上午9:00至2024年\*月\*日下午6：00。

报名地点：河北省石家庄市石获南路66号留营商务大厦A座605室

报名方式：投标人报名时，需向招标人提交资格预审资料：法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书、营业执照、安全生产许可证、业绩表、近三年类似工程合同等相关文件复印件，加盖公章（查验原件），如有必要则对投标报名单位进行考察。

招标人将对业绩、信誉、人员配置、施工能力各方面进行资格预审，择优推荐至电子平台并电话通知合格的投标人。合格的投标人可在电子平台进行注册、下载招标文件和进行电子投标的培训。平台网址为：<http://webbiao.com>。

注意：仅完成投标报名的单位才具有投标资格。

**十、投标保证金**

1.投标保证金金额16000.00元（大写：人民币壹万陆仟元整）。

单位名称：河北建工物流有限公司

开户行：光大银行石家庄西王支行

银行账号：75220188000078821

转账请注明“项目名称-招标内容”，并在投标文件中提供投标保证金缴纳证明。

2.如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

2.1中标人未能在规定期限内签订合同协议。

2.2投标人在投标有效期撤回投标文件。

**十一、招标文件的获取**

招标文件为电子版，售价0元/套。

**十二、监督小组：**

本次招标活动遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，特此成立监督小组，对招标过程全程监督，包括开标、评标、定标及合同签订的全过程都将依法依规进行监督、检查。

**十三、联系方式**

报名联系人：王亚静 电话：0311-68098920 邮箱：wzmybztb@163.com

投诉监督：曹部长15933993507、郝部长17734539567。监督电话：0311-68020086。

**附件：确认通知**

**确认通知**

河北建工集团国际工程有限公司:

我方已于 年 月 日收到你方 年 月 日发出的河北建工集团国际工程有限公司河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目电线电缆采购招标文件的投标邀请书，并确认（参加/不参加）（具体的材料名称）投标。

特此确认。

被邀请单位名称：（加盖公章）

法定代表人（单位负责人）：（签字）

年 月 日

**第二章****投标须知前附表**

| **项号** | **内 容** | **说 明 与 要 求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 工程名称 | 河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目 |
| 2 | 工程地点 | 高邑县石家庄国际陆港园区富村镇东塔影村北 |
| 3 | 工程概况 | 项目概况河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目施工总承包工程位于高邑县石家庄国际陆港园区富村镇东塔影村北，总建筑面积:32517.3 m²，计划工期:300日历天。项目施工范围:1#仓库、2#仓库、3#仓库、4#仓库、5#仓库、水泵房、为农服务中心、2#大门。 |
| 4 | 招标范围 | 详见第四项招标范围：电线电缆供货清单。 |
| 5 | 质量要求 | 符合第四项招标范围：电线电缆供货清单中的技术标准及现行有效的国家标准 |
| 6 | 计价方式 | 固定单价。 |
| 7 | 供货周期 | 详见招标公告中第六条供货周期 |
| 8 | 投标货币  及报价范围 | 采用人民币报价。  投标人投标报价系物资运抵交货地点且运抵至现场施工部位的一切费用，包含物资出厂价、运输费、包装费、装车费、项目现场卸车费、13%增值税（增值税专用发票）、合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等所有费用。 |
| 9 | 付款方式 | 1、所有物资供货完毕且经招标人验收合格后，由招标人出具初步验收证明，招标结算人员凭借项目验收证明、见证取样试验合格报告和齐全的物资资料支付至物资结算价款的97%。  2、质保金：合同结算总价的3%作为质保金，质保期（工程竣工验收后2年，以竣工验收证书日期开始计算）满后无质量问题无息退还。  3、履约担保：合同签订后10日内，投标人应向招标人提供合同金额10%的银行履约保函（履约保函格式见附件，最终开具的包含应经甲方财务认可），履约保函有效期应覆盖本合同项下所有物资的供应期间（如不按时交予甲方履约保证金或履约保函，在合同首次付款时一并扣除）至本合同项下工程全部完工并验收合格后无息退还 |
| 10 | 投标人  资格要求 | 1、投标人应具有独立法人资格，具备稳定持续经营的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。投标人营业执照必须在有效期内，且经营范围包含招标内容。投标人及其法定代表人、拟派项目负责人不得为失信被执行人，以投标人提供的近期“信用中国”网站查询为准。  2、投标人为电线电缆生产厂家，营业执照、行业资质等相关资质文件健全；具备电线电缆的生产资质资格、生产能力及供货能力；具有履行招标工作所必需的生产、检测设备和专业技术能力。  投标人投标需提供的资料包括营业执照、行业资质、型式检测报告、近三年业绩（合同或中标通知书等）、近三年财务报表等相关资质文件。  3、投标人能够按照招标文件要求提供相关的证明文件和手续，若发现招标过程中投标人资格条件与其提交相关证明时发生实质性改变或者投标人所提供的资格证明资料与事实不符的，招标人有权随时取消其投标或中标资格。  4、招标人不接受联合体投标。 |
| 11 | 投标限价 | ¥847000.00元（大写：人民币捌拾肆万柒仟元整 ） |
| 12 | 投标保证金 | 1、投标保证金形式：电汇、网银转账。  2、投标保证金金额：16000.00元（大写：人民币壹万陆仟元整）  3、递交截止时间：投标截止之日的前一个工作日下午16：00之前（以到账时间为准）。账户详细信息如下：  开户名：河北建工物流有限公司  开户行：光大银行西王支行  账号：75220188000078821  4、投标保证金的退还：在合同签订后5日内，向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。 |
| 13 | 投标有效期 | 60个日历天（从投标截止之日算起）。 |
| 14 | 招标方式 | 物流平台竞价（保留3家）、先招后议。 |
| 15 | 投标截止时间、开标程序及议标 | 投标截止时间：2024年8月\*\*日16:00。  文件份数：电子版投标文件，物流平台提交。  报名地点及方式：河北省石家庄市桥西区留营商务A座六楼会议室现场报名。  整体划分为三个阶段资格预审、平台竞价（保留3家）、议标阶段选择1个中标人。 |
| 16 | 确定中标人 | 本次评标为综合评标，入围投标人进入议标谈判阶段后，招标人根据入围投标人的报价、商业信誉、业绩等综合评价择优选择中标人，招标人不承诺最低价中标。 |
| 17 | 履约担保方式 | 1、履约保证金形式：电汇/网银转账、履约保函。  2、履约保证金金额：合同金额10%  3、递交时间：中标人应在合同签订后七日内，提交履约保函或将履约保证金交至指定账户。  4、如中标人不按时提交招标人履约保证金或履约保函，招标人有权解除合同或在首次支付合同价款时一并扣除，至本合同项下工程竣工验收合格后无息退还。。 |
| 18 | 其他事项 | 无。 |
| 19 | 招标人  联系方法 | 报名联系人：王亚静 电话：0311-68098920  业务联系人：盖东 电话：18932724915 |
| 20 | 电子商务平台技术支持联系方法 | 招标服务平台：中采网电子商务招标平台  联系人：罗欢 联系电话：15128126431 |
| 21 | 监督小组成员 | 投诉监督：曹部长15933993507、郝部长17734539567。  监督电话：0311-68020086。 |

# 第三章合同条款及格式

**河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目**

**电线电缆采购合同**

合同编号：JGGJ-ZY-GXS-CG2024-26

甲方：河北建工集团国际工程有限公司

乙方：

签订地点：石家庄市

签订时间： 年 月 日

根据《中华人民共和国民法典》和相关法律法规,甲方经招标确定由乙方供应本合同项下的电线电缆（具体供货范围详见合同约定）。为明确双方在执行本合同中的权利义务，特签订本合同，供双方共同执行。

**第一条 项目概况、供货范围**

1-1 项目概况

项目名称：河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目

项目地点：河北省石家庄市高邑县富村镇东塔影村村北

1-2 供货范围：经甲乙双方共同认可达成的供货范围详见附件一物资清单（包括：物资名称、规格型号、详细参数、单位、数量、单价、总价、品牌等）。

乙方负责供货范围内物资的供应及质量保证、资质资料及物资资料的提供、负责物资的包装及保护、装车、运输至甲方指定交货地点、配合甲方进行资的验收、配合见证取样工作等。

1-3备货及交货时间：

备货期：合同签订后10日内乙方完成备货，备货完成后由甲方采购人员进行确认。

交货时间：乙方应在接到甲方书面通知后3日内（但电线最迟不晚于2024年9月5日，电缆最迟不晚于2024年9月15日）将相应批次的物资送至交货地点。

甲方采购人员:柳旭。

1-5 交货地点：项目现场内的甲方指定地点。

1-6 资料要求：

乙方应按甲方要求及时提供下述资料，并保证资料的真实性、准确性和完整性。资料一式四份，加盖乙方公章。乙方应向甲方提供的资料包括但不限于：

1. 资质资料：

（1）供应商的营业执照等资质文件；

2、物资资料：

（1）产品合格证；

（2）质量检测报告；

（3）产品型式检测报告。

乙方应在每次交付时将物资所对应的上述资料全部提供给甲方。经审核，乙方所提供的资料不符合甲方需求的，乙方应在接到甲方通知后1天内重新提供相关资料。

**第二条物资质量要求**

2-1乙方已确认并知悉本合同项下物资使用地点的相关情况，充分了解物资使用环境，并承诺所供物资满足甲方使用需求。

2-2乙方保证所供物资质量必须符合项目要求（具体标准详见合同清单），同时保证物资为出厂检验合格产品。物资的规格型号、技术参数、应严格满足甲方及项目要求，详见合同清单技术标准要求。

**第三条物资包装要求：**

3-1物资所有的包装应满足国内运输要求。物资应分类使用电缆盘进行包装，每个电缆盘只能卷绕一根线缆，不允许电缆或电线有断头、接头，线缆端头应可靠密封。同时每个电缆盘侧面应标明电缆电线的型号规格和旋转方向，并在每个电缆盘上固定防锈铭牌。电缆盘必须放稳并固定牢固，不允许将电缆盘卧倒（侧向），防止电缆盘在运输途中互撞和翻倒。物资包装完毕后，乙方应将记载有物资属性（品牌、产地、生产厂家、数量）的物资清单交予甲方：

1、清单应注明货物的名称、规格、型号、数量、质量、生产商、发货地、乙方、收货人、交货地、承运人等，并在显著位置标明装卸警示标志；

2、乙方应对工程现场情况和当地政府运输时限和通道限制的正常及临时规定有充分了解和理解，不应因此提出索赔、要求延长或变更供货期限等；

3、乙方运抵甲方指定现场的物资，交货单据上应详细列明当次供应物资的名称、品牌、产地、生产厂家、规格型号、计量单位。

3-2本合同项下的物资运输由乙方负责，物资包装完毕后，乙方应在本合同1-3条规定的时间内将物资运抵交货地点。运输费用已经计入本合同物资单价内，乙方不得以变更运输方式和路线等任何理由向甲方收取运输费用。乙方应自备装卸物资所必需的装卸人员及机械，装卸费用由乙方承担。货到现场后，乙方应按照甲方项目部要求的位置卸车并码放整齐。

3-3乙方应遵守当地政府关于运输、车辆、交通、环保等方面的规定，并自行承担运输所造成的一切影响和损失（包括各种违章、肇事、罚款等）。运输途中因意外或事故造成的全部损失由乙方承担，且不因此免除乙方逾期供货的违约责任。

3-4由于包装不当、防护不妥造成物资在运输过程中的碰伤、损坏、漏失等任何损失的责任和费用由乙方承担，且不因此免除乙方逾期供货的违约责任。

1. **交货地点验收**

4-1物资运抵交货地点后乙方应配合甲方进行验收；乙方未在甲方通知的合理时间内到场参加验收的，甲方可自行组织验收，验收结果对乙方具有约束力。

4-2甲方项目验收人员对物资的清单、数量、尺寸、外观、品牌及随附资料等方面进行验收。物资抵达现场即进行现货检验，甲方如有异议应在物资达到现场24小时内内提出，乙方应在接到通知后的24小时内将更换物资运抵交货地点。

甲方验收人员：魏山林、封宇轩、陈旭昂、柳旭。

验收方法：（1）数量验收：待货物到达现场后，甲乙双方应在交货现场以点数、检尺等方式对货物数量进行验收，数量不符的乙方应及时补齐货物数量，所产生的一切费用乙方自行承担；（2）外观检查：电线电缆表面平整，外包装上应有生产商名称、规格型号及商标等标记；（3）质量验收：①测量：用游标卡尺测量线径，用钢卷尺测量长度；②见证取样：根据要求，物资到达现场时，按线缆型号进行现场见证取样，送本工程所在地具有相应检测资质的专业机构或单位进行检测；（4）符合物资质量要求，应有产品合格证、质量检测报告及甲方要求的其他资料。

经双方验收合格后，由甲方开具的收料单及双方签字盖章确认的结算单作为过程结算依据。但此验收证明并不代表物资质量合格，不能减轻、免除乙方在本合同项下的任何质量责任，仅作为本合同的收货依据。

**第五条质量保证**

5-1本合同项下的物资质保期为2年，自工程整体竣工验收合格之日起计算。

5-2质保期内因物资质量发生的问题，甲方应及时书面通知乙方，乙方应在当日内采取经甲方认可的有效补救措施或解决方案并承担相关费用。乙方未能及时响应或补救措施不能得到甲方认可时，甲方有权自行采取替代措施，由此发生的费用及造成的损失由乙方承担。

**第六条合同价款及付款方式**

6-1合同价款（含13%增值税）暂定为： 元（大写：人民币 ），其中不含税价款为： 元（大写：人民币 ），税金金额为： 元（大写：人民币 ）。最终的合同结算价款以双方书面确认的结算额为准。

合同价款系物资运抵交货地点的完成交货的一切费用，包含物资出厂价、运输费、包装费、装车费、项目现场卸车费、13%增值税（增值税专用发票）、合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等所有费用。合同价款含13%增值税，不含税价格不因国家税率变化而变化。合同履行期间，如遇国家税率调整，则价税合计的相应调整应以发票开具时间为准。

计价方式：固定单价，据实结算。

除甲方书面同意某项费用属于额外的工作项目需另行支付费用外，甲方不向乙方支付任何超出合同价款的款项。

6-2乙方根据甲方要求开具增值税专用发票，发票购货单位名称为：“河北建工集团国际工程有限公司”，涉及到汇总开具发票的必须明确提供防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》。

乙方开具的票据必须是由乙方从其发票主管税务机关购领或经其主管税务机关批准自印或监制的增值税专用发票；乙方必须保证提供给甲方的发票的票面数据与乙方缴销税务机关和乙方所留存的发票存根联填列数据相符；因乙方提供的发票不符合税务部门的要求，导致甲方从乙方取得的增值税专用发票不能报验抵扣进项税金，或虽可通过报验但报验后被税务机关以“比对不符”或“失控发票”等事由追缴税款，而给甲方造成的经济损失，由乙方负责赔偿，应赔偿款项包含但不限于需要给税务局补缴的税费、滞纳金、罚款以及实现上述债权支出的律师费、差旅费等费用。

乙方在合同履约过程中承诺其在合同履行完毕之前，是合法有效存续的独立法人企业，具有一般纳税人资格，不存在纳税不良信用，不允许委托税务机关以外的第三方开具发票。如果由于乙方自身原因无法开具发票，导致甲方无法凭票支付合同价款的，乙方不得以此为由停止供货，否则视为违约，因此造成的停工、窝工等损失由乙方承担。在甲方未付清款项前，乙方注销公司，甲方不再支付剩余合同价款。乙方不得擅自作废或冲红已向甲方提供的发票，否则乙方须按发票金额（含增值税）的20%向甲方支付违约金，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

若发票联和抵扣联丢失，乙方有义务免费向甲方提供记账联复印件及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

6-3合同价款结算

1、供货数量的计量依据：依据项目验收单计算供货数量。

2、过程结算：依据1-4供货周期供货，物资进场验收合格后且检测机构出具合格的检测试验报告后进行过程结算，形成双方签字盖章确认的过程结算书；

3、最终结算：本合同项下所有物资全部供货完毕，双方以所有的过程结算为基础汇总进行最终结算，最终结算单经双方签字盖章确认。

4、结算资料：1）本合同1-5约定的资料；2）验收单；3）结算书。

6-4支付方式：电汇

6-5合同价款支付

1、所有物资供货完毕且经项目验收合格后，由甲方项目现场验收人员出具初步验收证明，甲方结算人员凭借项目验收证明、见证取样试验合格报告和齐全的物资资料支付至物资结算价款的97%。

2、质保金：合同结算总价的3%作为质保金，质保期（工程竣工验收后2年，以竣工验收证书日期开始计算）满后无质量问题无息退还。

3、履约担保：合同签订后10日内，乙方应向甲方提供合同金额10%的银行履约保函（履约保函格式见附件，最终开具的包含应经甲方财务认可），履约保函有效期应覆盖本合同项下所有物资的供应期间（如不按时交予甲方履约保证金或履约保函，在合同首次付款时一并扣除）至本合同项下工程全部完工并验收合格后无息退还。

4、甲方付款前，乙方应向甲方提供相应合同结算金额的增值税专用发票、正规财务收据及甲方要求的其他资料。

5、过程付款或最终付款前，甲方结算人员依据合同及双方签字盖章确认的结算单等制作《过程结算书》或《合同结算确认及支付协议书》，乙方签字盖章后提供给甲方作为付款资料之一。

6、在本合同履行期间，甲方结算人员：柳旭。

6-6乙方应通过以下账户收取合同价款，并通过该账户向甲方支付与合同有关的任何款项：

乙方账户开户行：

乙方银行账户：

乙方银行账号：

乙方变更上述账户信息的，应在变更前1日书面通知甲方。乙方擅自变更上述账户信息的，甲方不承担任何因此造成的付款损失及违约责任，且不对因此造成的任何损失承担赔偿责任。

**第七条违约责任**

7-1乙方应在本合同条款约定的时间内负责将物资运抵交货地点完成交付。乙方如不能按本合同约定按时保质保量提供物资或相关资料，从延误的第一日起，每延误一日，乙方向甲方支付相当于合同价款3%的违约金，并承担因此给甲方造成的全部经济损失。延误超出2日（包括部分逾期），甲方有权解除本合同，乙方应向甲方承担相当于合同价款30%的违约金，且因此导致甲方项目工期延误而造成的全部损失及费用由乙方承担。

7-2乙方已确认并知悉物资的最终用户及物资使用地的自然条件，甲方的任何监造、检查、监督、检验和验收均不能免除乙方应承担的质量保证责任，任何批准或不反对都不可被视为改变、更改或免除乙方本合同项下的责任和义务。

7-3 若物资数量缺漏、亏方亏尺或质量不满足要求，甲方有权自未支付的合同价款项中直接扣除相应金额及甲方实际损失金额，如未支付的合同价款不足乙方需补齐不足部分；若物资在使用中或质保期内出现质量问题，乙方应向甲方承担赔偿责任。

7-4未经甲方事先书面同意，乙方不得将其在本合同项下的任何权利和义务全部或部分转让/分包给任何第三方。乙方未经甲方同意，向任何第三方转让、分包本合同项下权利和义务的，甲方有权解除本合同。无论甲方选择解除合同还是由乙方继续履行合同，乙方均应向甲方支付相当于合同价款30%的违约金。违约金不足以弥补因此给甲方造成的损失的，乙方应向甲方承担赔偿责任。

7-5因乙方物资质量问题导致甲方/第三方的财产/人身伤害的，由乙方对外承担全部责任。甲方因此承担责任的，有权向乙方进行追偿。

7-6乙方必须保证所供物资、所使用车辆及卸车过程中的安全性，任何因物资、车辆或在卸车过程中造成的人员伤亡、财产损失，由乙方赔偿因此引致的一切损失。乙方确保送货车辆进入工地时应避免扬尘、遗撒、噪声过大、随意丢弃包装物料及废物。

7-7乙方在施工现场不遵守甲方相关规定发生安全事故责任的，自行承担相关责任，包括赔偿由此给第三人造成的损失。

7-8第三方检测未发现不合格产品不代表乙方供应产品全部合格，如因乙方产品问题造成甲方工期、质量、劳务等损失，全部责任均由乙方承担。

7-9外观及检验不合格的物资，乙方应在接到甲方通知后24小时内更换不合格物资，并承担所涉及的检验及换货费用、因此造成延迟交货给甲方造成的损失及承担延迟交货的违约责任。

**第八条不可抗力**

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然灾害或社会异常事件，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知另一方，并应在不可抗力事件发生后3日内，向另一方提供由不可抗力事件发生地的县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件，由合同双方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或者全部免除合同的责任、或者延期履行合同。合同一方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除其责任。

**第九条知识产权**

9-1乙方保证，其提供的本合同项下物资未侵犯任何第三方的专利权、商标权或其它知识产权，物资包含的全部专利、商标及其它知识产权均为乙方合法拥有或已获得第三方的有效授权。

9-2乙方保证，甲方在项目所在地使用乙方提供的物资时，不受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉或司法干预。如发生上述起诉或干预，则由此产生的相关责任包括但不限于应诉、赔偿等均由乙方承担。

9-3如发生上述9-1条和9-2条的任何侵犯第三方知识产权的侵权事件，乙方应立即负责与第三方交涉处理此事，采取合理措施消除影响，否则承担一切由此引起的法律和经济责任，使甲方和业主免受因第三方索赔而承担法律及经济责任所造成的损失。

**第十条通知**

10-1双方在本合同履行过程中的有关文件、通知和其他资料的投送地址和联系方式为：

**甲方：**

税号：

地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

**乙方：**

税号：

地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

10-2 本合同项下相关事宜的通知、沟通及协调，均应以上述约定的联系方式发出，并以书面文件为准。任何一方变更上述信息时，应提前1日书面通知另一方，因未能及时通知给对方造成损失的，由责任方承担相应责任。

**第十一条合同修改**

11-1本合同未尽事宜之补充或修改均需由双方协商确定并签订补充协议，补充协议由双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。补充协议与本合同具有同等效力。

11-2 若甲方在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定的工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款、完成时间、付款方式等主要内容通知乙方。若无正式书面委托，甲方不予结算。

**第十二条法律适用和争议解决**

12-1 本合同适用中华人民共和国（不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）法律。

12-2 本合同未尽事宜或在履行中发生争议，由双方协商解决。协商不成的，双方同意提交石家庄仲裁委员会仲裁解决。

12-3 仲裁裁决为终局裁决，对双方均具有约束力。

**第十三条其他条款**

本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，具有同等法律效力。本合同自甲乙双方法人代表或授权代表签字并加盖公章之日起生效（乙方如授权代表签字须出具法人授权委托书及授权代表身份证复印件作为合同附件）。

附件：

附件一：物资清单

附件二：结算确认清单

附件三：廉洁承诺书

附件四：营业执照

附件五：法人身份证影印件或授权委托书

（以下无正文）

签字页：

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方： | 乙 方： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 授权代表： | 授权代表： |
| 电话： | 电话： |
| 地址： | 地址： |
| 邮编： | 邮编： |
| 开户行： | 开户行： |
| 账户名称： | 账户名称： |
| 账号： | 账号： |

**附件一：物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 技术标准 | 部位 | 备注 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 7700 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：1100  黄色：1100  绿色：1100  蓝色：1100  双色：3300 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 14200 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：3000  黄色：1400  绿色：1400  蓝色：3700  双色：3700  白色：1000 |
| 3 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 420 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：100  黄色：60  绿色：60  蓝色：100  双色：100 |
| 4 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 114 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：18  黄色：18  绿色：18  蓝色：18  双色：42 |
| 6 | 电线 | WDZ-BYJ-25 | m | 96 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：24  黄色：24  绿色：24  蓝色：24 |
| 7 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：30  黄色：30  绿色：30  蓝色：30  双色：30 |
| 8 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 4000 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：1400  蓝色：1200  双色：1200  白色：200 |
| 9 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 234 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：78  蓝色：78  双色：78 |
| 10 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 330 | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：110  蓝色：110  双色：110 |
| 11 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2400 | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：800  蓝色：700  双色：700  白色：200 |
| 12 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 390 | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 13 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 14 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 390 | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 15 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 16 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 17 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2700 | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：900  蓝色：700  双色：900  白色：200 |
| 18 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 19 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 140 | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：40  蓝色：40  双色：40  白色：20 |
| 20 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 60 | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：20  蓝色：20  双色：20 |
| 21 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 330 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：100  蓝色：100  双色：100  白色：30 |
| 22 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 600 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 23 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 150 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 24 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 120 | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：40  蓝色：40  双色：40 |
| 25 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 2910 | JB/T 10491-2022 | 外线充电桩 | 红色：970  蓝色：970  双色：970 |
| 26 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*50+E25 | m | 90 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 27 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 44 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 28 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10+E10 | m | 140 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 29 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*10+E10 | m | 10 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 30 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 25 | GB/T 13033.1-2007 | 为农服务中心 |  |
| 31 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16+E16 | m | 45 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 32 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 15 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 33 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*2.5 | m | 25 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 34 | 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*2.5 | m | 10 | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 35 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*2.5 | m | 230 | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 36 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 37 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 | GB/T 12706.1-2020 | 2#库房 |  |
| 38 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 210 | GB/T 12706.1-2020 | 3#库房 |  |
| 39 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 40 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 41 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 42 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 43 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 35.1 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 44 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*4 | m | 36.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 45 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 17.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 46 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | m | 33.2 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 47 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*70+2\*35 | m | 50 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 48 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*35 | m | 50 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 49 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 104 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 50 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*16 | m | 104 | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 51 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 27 | GB/T 12706.1-2020 | 外线充电桩 |  |
| 52 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16 | m | 210.4 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-1/ |  |
| 53 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | m | 237.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-6/  1#变压器/W-8/  2#变压器/N-4/ |  |
| 54 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 145.3 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-2/ |  |
| 55 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*150 | m | 85.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-3/  2#变压器/N-2/ |  |
| 56 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 361.9 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-16/  2#变压器/N-11/ |  |
| 57 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16 | m | 1019 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-13/  1#变压器/W-14/  2#变压器/N-3/  2#变压器/N-7/  2#变压器/N-10/ |  |
| 58 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*25 | m | 1040 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-4/  1#变压器/W-5/  1#变压器/W-7/  1#变压器/W-9/  1#变压器/W-10/  2#变压器/N-5/  2#变压器/N-6/  2#变压器/N-12/ |  |
| 59 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 986.7 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-11/  1#变压器/W-12/  2#变压器/N-8/  2#变压器/N-9/ |  |
| 60 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*120 | m | 287.3 | GB/T 12706.1-2020 | 2#变压器/N-1/ |  |
| 61 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*150 | m | 335.3 | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-15/ |  |
| 62 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 4163.9 | GB/T 9330-2020 | 外线弱电 |  |
| 63 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 814.1 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 64 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*2.5 | m | 704.2 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 65 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*1.5 | m | 278 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 66 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 123.7 | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 67 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 1895.2 | GB/T 12706.1-2020 | 外线路灯 |  |

实验取样数量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 15 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 15 |
| 3 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 15 |
| 4 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 15 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 15 |
| 6 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 15 |
| 7 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 15 |
| 8 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 15 |
| 9 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 15 |
| 10 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 15 |
| 11 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*15 | m | 15 |
| 13 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 15 |
| 14 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 15 |
| 15 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 15 |

#### 

**附件二：结算确认清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **结算确认单** | | | | | | | |
| 合同名称： 项目名称 合同编号： | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格、技术参数或配置 | 数量 | 单位 | 单价（单位：元） | 金额（单位：元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甲方（签字）：  材料员：  主管经理： 项目总工：  项目经理：  日期： | | | 乙方（盖章）：  法人签字：  授权代表人签字：  日期： | | | | |

**附件三：廉洁承诺书**

廉洁承诺书

本公司 为河北建工集团国际工程有限公司的材料供应商，为维护和巩固与贵公司的良好合作关系，本公司特承诺如下：

一、本公司承诺，在与贵司的业务工作中，遵守相关法律规定及贵司的各项规章制度，不涉入任何违法、非法、不当或损害贵司形象、名誉及权益的行为。

二、本公司及相关人员不向贵司工作人员及其亲属或特定关系人给予或承诺给予不当利益（包括但不限于现金、有价证券、支付凭证及贵重物品）。

三、本公司及相关人员不向贵司工作人员及其亲属或特定关系人提供宴请、度假、旅游，以及到营业性娱乐场所（包括但不限于营业性的歌厅、舞厅、卡拉OK厅、夜总会、桑拿、按摩和高尔夫球）消费。

四、本公司及相关人员不为贵司工作人员及其亲属或特定关系人支付应由其个人承担的各种费用（包括但不限于住宅装修、婚丧嫁娶、旅游、度假、食宿、购物、学费、子女出国留学等）。

五、本公司及相关人员不为贵司人员及其近亲属（含与其关系密切人）购置或者提供通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品等物品。

六、若贵司人员利用职务之便，在双方合作过程中有故意刁难或任何不正当行为，要求宴请或娱乐消费，甚至向本公司索取回扣或者要求利益输送，本公司有责任立即反馈投诉，举报电话0311-68092823。

七、如发现本公司违反承诺，致使贵司工作人员违规违法或给贵司造成损失的，本公司自愿按照下列规定接受处罚：（一）本公司有违反本承诺书给贵司造成的损失本公司予以赔偿。（二）贵司有权单方终止合同，包括终止与本公司的各项合作以及取消本公司分包商和供应商资格，如情节严重的，贵司还可没收我单位履约保函。同时，我单位将严肃处理本单位有关经办人员，触犯刑法的将配合进行司法程序。

承诺方（加盖单位公章）：

承诺方法定代表人（主要负责人）签字：

年 月 日

**附件四：营业执照**

**附件五：法人身份证影印件或授权委托书**

第四章 投标文件格式

1、投标人应仔细阅读招标文件了解招标文件的要求。在完全了解招标条件后填写投标文件。

2、投标文件的计量单位

投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

3、报价

3.1投标报价应为最具竞争力的报价，且最低报价不是中标的唯一条件。投标人为维护自己的利益，对报价应严格保密。在现场经过谈判后竞标报价后的最后投标报价为最终有效投标报价。

3.2投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格体现。投标人所报价款系乙方完成交付的一切费用，包括物资运抵交货地点且运抵至现场施工部位的一切费用，包含物资出厂价、运输费、包装费、装车费、项目现场卸车费、13%增值税（增值税专用发票）、合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等所有费用。不含税价格不因国家税率变化而变化。在本合同履行期间，如遇国家税率调整，则价税合计的相应调整应以发票开具时间为准

3.3投标货币：投标应以人民币报价。

4、投标的有效期：投标文件在投标截止日期之后的60日内有效。

5、投标文件的书写要求

5.1投标文件正本须用不褪色的墨水书写或打印。副本可用复印件。

5.2投标文件的书写应清楚工整。修改处应有投标人授权代理人签字。

5.3字迹潦草、表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件可能被判为无效投标文件。

5.4投标人应提交投标报价、技术标及招标文件要求的证明所有材料及其服务合格且符合招标文件规定的证明文件，证明文件可以是手册、图纸和资料，作为其投标的—部分，所有投标文件均需加盖公章。

6、招标文件的组成

6.1.招标文件组成：本文件各章节及招标人发出的补充材料，答疑或补遗记录。本招标文件及附件是编制投标文件的主要依据，投标人应按要求及规定编制和报送投标文件。如有误解和忽略而导致中标后发生任何风险，其责任自负。

6.2.招标文件的解释：投标人收到招标文件后，若有问题需要澄清，应速与招标人联系并最迟于收到招标文件三日内以书面形式向招标单位提出。

6.3.招标文件的修改：本投标截止日期前，招标人可能会以补充说明的方式修改招标文件,并作为招标文件的组成部分对投标人起约束作用,因此招标人可酌情顺延开标时间。

7.投标文件的组成：

（1）投标函；

（2）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；

（3）投标保证金；

（4）投标报价表；

（5）产品技术资料；

（6）资格审查资料（营业执照、投标人企业简介、企业社会信誉、质量体系认证、近三年类似业绩、近三年财务报表)；

（项目名称）招标项目

投 标 文 件

投标人： （盖单位章） 法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

## 目录

一、投标函；

二、投标保证金缴纳证明复印件；

三、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（议标阶段的投标单位出示原件）；

四、清单报价表；

五、资格审查资料（企业[基本情况表](#_Toc32582)、[近3年财务状况表](#_Toc23075)、[近3年完成的类似项目情况表](#_Toc23982)、[正在供货和新承接的项目情况表](#_Toc27927)、满足招标文件的设备、厂房和专业技术人员情况、[近3年发生的诉讼及仲裁情况](#_Toc10876)）

**一、投 标 函**

致：河北建工集团国际工程有限公司

（投标人全称）授权 （全权代表姓名） （职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的 （招标编号、招标项目名称）招标的有关活动，并对 进行投标。为此：

1.提供投标须知规定的全部投标文件；

2.投标总价款为人民币 元，（大写）： 。

付款方式：响应招标文件要求。

交货期：响应招标文件要求。

3.保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

4.保证中标后忠实的执行甲乙双方所签合同,并承担合同规定的责任义务。

5.投标人已详细审核全部招标文件，参考资料及有关附件，投标人应完全知道他必须放弃对这方面有不解及误解的权利。

6.同意提供按照招标方要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解招标方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

7.本投标自开标之日起30日内有效。

投标人名称（盖章)：

法定代表人或授权代表（签字）：

手 机：

日 期： 年 月 日

## 二、投标保证金

河北建工集团国际工程有限公司：

根据招标文件要求，我单位已从下表中的账户向贵公司提交了投标保证金，请贵公司在退还投标保证金时仍按此帐户退回。如果因特殊情况帐户发生变化，我们将提供相关说明并及时通知贵公司。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 内容 |
| 1 | 工程名称 | 河北省供销合作总社农资集团综合服务中心项目电线电缆采购 |
| 2 | 招标编号 | JGGJ-GXS-ZB-2024-04 |
| 3 | 投标保证金 | 人民币：￥ 元。大写 |
| 4 | 提供形式 | （电汇） |
| 5 | 开户名称（单位名称） |  |
| 6 | 开户银行（银行全称） |  |
| 7 | 开户行联行名称 |  |
| 8 | 开户行联行号 |  |
| 9 | 银行账户 |  |
| 10 | 开户行所在省市 |  |

我单位承诺：以上信息真实有效。

投标人（公章）：

地 址：

邮 编：

联系人：

电 话：

手 机：

传 真：

法定代表人或授权代表：（签字） 年 月 日

重要说明：

说明:1、本信息由投标人填写，填写完成后加盖公章随电汇凭证一起扫描上传至招标联系人。

2、本信息作为招标机构退还投标保证金的依据，由于投标人的填写错误或遗漏导致的保证金退还失误，责任由投标人自负。

**附：投标保证金缴纳证明。**

**三、法定代表人身份证明**

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

## 授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名、职务）为我公司签署本工程的投标文件的法定代表人授权代表，以本公司的名义参加 （招标人）的 的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

授权代表无转委权。特此委托。

授权代表： （签字）性别： 年龄：

单位： 地址： 职务：

身份证号：

投标人： （盖章）

法定代表人： （印鉴）

日 期： 年 月 日

有效期： 年 月 日至 年 月 日

**注：附法定代表人和授权代表的身份证复印件，投标人在投标与议标时，授权代表需携带身份证原件及本授权书原件，以便核验。**

## 四、清单报价表

## 1、投标报价总表

单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工程名称** |  | |
| **投标单位** |  | |
| **承诺质量** |  | |
| **交货周期** |  | |
| **交货地点** |  | |
| **投标报价** | 小写： | |
| 大写： | |
| **投标单位（公章）** | | **法人代表（签字）**  **授权委托人（签字）** |
| 日期： 年 月 日 |

**2、电线电缆采购分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 技术标准 | 部位 | 备注 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 7700 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：1100  黄色：1100  绿色：1100  蓝色：1100  双色：3300 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 14200 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：3000  黄色：1400  绿色：1400  蓝色：3700  双色：3700  白色：1000 |
| 3 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 420 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：100  黄色：60  绿色：60  蓝色：100  双色：100 |
| 4 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 150 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 114 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：18  黄色：18  绿色：18  蓝色：18  双色：42 |
| 6 | 电线 | WDZ-BYJ-25 | m | 96 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：24  黄色：24  绿色：24  蓝色：24 |
| 7 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 150 |  |  | JB/T 10491-2022 | 为农服务中心 | 红色：30  黄色：30  绿色：30  蓝色：30  双色：30 |
| 8 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 4000 |  |  | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：1400  蓝色：1200  双色：1200  白色：200 |
| 9 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 234 |  |  | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：78  蓝色：78  双色：78 |
| 10 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 330 |  |  | JB/T 10491-2022 | 1#库房 | 红色：110  蓝色：110  双色：110 |
| 11 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2400 |  |  | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：800  蓝色：700  双色：700  白色：200 |
| 12 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 390 |  |  | JB/T 10491-2022 | 2#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 13 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 |  |  | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 14 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 390 |  |  | JB/T 10491-2022 | 3#库房 | 红色：130  蓝色：130  双色：130 |
| 15 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 3400 |  |  | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：1100  蓝色：900  双色：1100  白色：300 |
| 16 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 |  |  | JB/T 10491-2022 | 4#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 17 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 2700 |  |  | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：900  蓝色：700  双色：900  白色：200 |
| 18 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 600 |  |  | JB/T 10491-2022 | 5#库房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 19 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 140 |  |  | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：40  蓝色：40  双色：40  白色：20 |
| 20 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 60 |  |  | JB/T 10491-2022 | 2#大门 | 红色：20  蓝色：20  双色：20 |
| 21 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 330 |  |  | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：100  蓝色：100  双色：100  白色：30 |
| 22 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 600 |  |  | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：200  蓝色：200  双色：200 |
| 23 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 150 |  |  | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：50  蓝色：50  双色：50 |
| 24 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 120 |  |  | JB/T 10491-2022 | 水泵房 | 红色：40  蓝色：40  双色：40 |
| 25 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 2910 |  |  | JB/T 10491-2022 | 外线充电桩 | 红色：970  蓝色：970  双色：970 |
| 26 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*50+E25 | m | 90 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 27 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 44 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 28 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10+E10 | m | 140 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 29 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*10+E10 | m | 10 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 30 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 25 |  |  | GB/T 13033.1-2007 | 为农服务中心 |  |
| 31 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16+E16 | m | 45 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 32 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 15 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 33 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*2.5 | m | 25 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 34 | 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*2.5 | m | 10 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 为农服务中心 |  |
| 35 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*2.5 | m | 230 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 36 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#库房 |  |
| 37 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 220 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 2#库房 |  |
| 38 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 210 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 3#库房 |  |
| 39 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 40 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 4#库房 |  |
| 41 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6+E6 | m | 215 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 42 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 185 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 5#库房 |  |
| 43 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | m | 35.1 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 44 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*4 | m | 36.2 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 45 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 17.2 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 46 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | m | 33.2 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 47 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*70+2\*35 | m | 50 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 48 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*35 | m | 50 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 49 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 104 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 50 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*16 | m | 104 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 水泵房 |  |
| 51 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+E35 | m | 27 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线充电桩 |  |
| 52 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16 | m | 210.4 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-1/ |  |
| 53 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | m | 237.9 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-6/  1#变压器/W-8/  2#变压器/N-4/ |  |
| 54 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 145.3 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-2/ |  |
| 55 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*150 | m | 85.9 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-3/  2#变压器/N-2/ |  |
| 56 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 361.9 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-16/  2#变压器/N-11/ |  |
| 57 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16 | m | 1019 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-13/  1#变压器/W-14/  2#变压器/N-3/  2#变压器/N-7/  2#变压器/N-10/ |  |
| 58 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*25 | m | 1040 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-4/  1#变压器/W-5/  1#变压器/W-7/  1#变压器/W-9/  1#变压器/W-10/  2#变压器/N-5/  2#变压器/N-6/  2#变压器/N-12/ |  |
| 59 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 986.7 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-11/  1#变压器/W-12/  2#变压器/N-8/  2#变压器/N-9/ |  |
| 60 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*120 | m | 287.3 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 2#变压器/N-1/ |  |
| 61 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*150 | m | 335.3 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 1#变压器/W-15/ |  |
| 62 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 4163.9 |  |  | GB/T 9330-2020 | 外线弱电 |  |
| 63 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 814.1 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 64 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*2.5 | m | 704.2 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 65 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*1.5 | m | 278 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 66 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 123.7 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线弱电 |  |
| 67 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 1895.2 |  |  | GB/T 12706.1-2020 | 外线路灯 |  |

实验取样数量清单（无偿提供）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 15 |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 15 |
| 3 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 15 |
| 4 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 15 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 15 |
| 6 | 矿物质电缆 | NG-A-4\*10+E10 | m | 15 |
| 7 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | m | 15 |
| 8 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*16+E16 | m | 15 |
| 9 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35 | m | 15 |
| 10 | 控制电缆 | WDZN-KVV-2\*1.5 | m | 15 |
| 11 | 电力电缆 | WDZN-YJY-2\*1.5 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*15 | m | 15 |
| 13 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*25 | m | 15 |
| 14 | 电力电缆 | WDZN-YJY-7\*1.5 | m | 15 |
| 15 | 电力电缆 | YJY-3\*4 | m | 15 |

|  |
| --- |
| 注： |
| 1、作为一名有丰富经验的电线电缆制造商，在报价中应充分考虑电线电缆供货完成所必须的包括并不限于物资运抵交货地点且运抵至现场施工部位的一切费用，包含物资出厂价、运输费、包装费、装车费、项目现场卸车费、13%增值税（增值税专用发票）、合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等所有费用。 |
| 2、实验取样数量清单须无偿提供。 |

**五、资格审查资料**

（营业执照、投标人企业简介、企业社会信誉、质量体系认证、近三年类似业绩、近三年财务报表，代理商投标需提供制造商的相关资质文件)