#### 附表1：招标物资包件划分表

**招标公告附表1.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **标的物名称** | **数量** | **计划交货期** | **交货地点** | **招标文件费用** | **投标保证金** | **备注** |
| QHZKWJY | 矿物绝缘电缆 | / | 2019年8月开始 | 北京市海淀区清河安宁庄西二条iMOMA南50米清河站 | 1000元 | 100000元 |  |
| QHZGY | 高压电缆 | / | 2019年8月开始 | 北京市海淀区清河安宁庄西二条iMOMA南50米清河站 | 1000元 | 100000元 |  |
| QHZXW | 真空卸污泵 | / | 2019年7月开始 | 北京市海淀区清河安宁庄西二条iMOMA南50米清河站 | 1000元 | 50000元 |  |

#### 附表2：投标申请表

**投标申请表**

招标编号：ZTJGBJF-QHZ-2019-051

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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□纸质□  2.申请投标包件：  QHZKWJY 矿物绝缘电缆 （ ）  QHZGY 高压电缆 （ ）  QHZXW 真空卸污泵 （ ）    需选择包件，在括号内打√。  3.其它说明：  投标人（公章）  年月日 | | | |

#### 附表3：招标物资种类、数量以及包件划分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标人名称：中铁建工集团有限公司北京分公司** | | | | | | | | **招标编号：ZTJGBJF-QHZ-2019-051 包件号：QHZKWJY** | | | | | |
| **序号** | **招标编号** | **项目简称** | **物资名称** | **规格型号** | **标准或** | **计量** | **暂定** | | **交货** | **收货人** | **交货** | **交货条件** | **交货期** |
| **图号** | **单位** | **数量** | | **地点** | **状态** |
| 1 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*35+2\*16 |  | 米 | 75 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 2 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*50+2\*25 |  | 米 | 3217 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 3 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*70+2\*35 |  | 米 | 473 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 4 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*95+2\*50 |  | 米 | 1864 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 5 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*120+2\*70 |  | 米 | 2060 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 6 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-3\*185+2\*95 |  | 米 | 1534 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 7 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*25+1\*16 |  | 米 | 937 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 8 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*35+1\*16 |  | 米 | 421 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 9 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*50+1\*25 |  | 米 | 938 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 10 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*95+1\*50 |  | 米 | 1140 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 11 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*185+1\*95 |  | 米 | 1581 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 12 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-4\*120+1\*70 |  | 米 | 980 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 13 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-5\*6 |  | 米 | 132 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 14 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-5\*10 |  | 米 | 4583 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
| 15 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 矿物绝缘电缆 | BTLY-5\*16 |  | 米 | 690 | | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |
|  |  |  |  | 合计 |  | 米 | 20625 | |  |  |  |  |  |

备注：1、以上物资数量、规格型号在施工阶段可能有一定的调整，最终供货数量、规格型号以施工设计实际需求为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标人名称：中铁建工集团有限公司北京分公司** | | | | | | | **招标编号：ZTJGBJF-QHZ-2019-051 包件号：QHZGY** | | | | | |
| **序号** | **招标编号** | **项目简称** | **物资名称** | **规格型号** | **标准或** | **计量** | **暂定** | **交货** | **收货人** | **交货** | **交货条件** | **交货期** |
| **图号** | **单位** | **数量** | **地点** | **状态** |
| 1 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 高压电缆 | ZRC-YJY22-8.7/15KV  -3×300mm2 |  | 米 | 10500 | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部指定人员 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年8月 |

备注：以上物资数量、规格型号在施工阶段可能有一定的调整，最终供货数量、规格型号以施工设计实际需求为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标人名称：中铁建工集团有限公司北京分公司 招标编号：ZTJGBJF-QHZ-2019-051 包件号：QHZXW** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **招标编号** | **项目简称** | **物资名称** | **规格型号** | **标准或** | **计量** | **工程** | **交货** | **收货人** | **交货** | **交货条件** | **交货期** |
| **图号** | **单位** | **数量** | **地点** | **状态** |
| 1 | ZTJGBJF-QHZ-2019-051 | 新建京张铁路清河站站房工程项目经理部 | 真空卸污泵 | 详见清单 |  | 套 | 1 | 工程项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司张铁路清河站站房工程项目经理部 | 工地实际到场数量 | 符合各项质量、技术指标 | 2019年7月 |

**清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 真空卸污监控系统（含除臭装置） | 电控柜（卸污系统动力设备，配电及PLC控制）2套；信息柜2套。与真空卸污机组匹配使用 | 套 | 1 |  |
| 2 | 盘绕电控式抽吸（不带冲洗）单元 | 1000\*600\*950，含全铜球阀（DN65）一个；接电方式采用三相五线制，380V，50Hz，1.1KW，分支电缆采用穿刺工艺，预留2米，设备需可靠接地。 | 套 | 69 |  |
| 3 | 真空卸污机组（含除臭装置） | 含真空泵（Q=250~300m³/h，N=11KW）2台，一用一备（真空泵前设气液分离器）；真空罐（V=8m³）2台，一用一备；排污泵（Q=65m³/h，H=25m，N=7.5KW）2台，一用一备（排污泵前设污泥切割机）；除臭装置（Q=600m³/h，生物滤塔两座，含500L生物药液桶及计量泵）1套； | 套 | 1 | 含设备减震设施，与设备配套的计量检测仪器（如压力表）等、设备调试 |

备注：以上物资数量、规格型号在施工阶段可能有一定的调整，最终供货数量、规格型号以施工设计实际需求为准。