**附表1：物资包件划分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包件号 | 招标物资名称 | 计量单位 | 包件数量 | 招标人 | 投标人资格条件 | 招标文件售价（元） | 投标保证金（万元） |
| DLQJ | 电缆桥架 | 米 | 81000 | 中铁建工集团有限公司 | 详见招标公告4.投标人资格要求 | 500元 | 2万元 |

备注：

1. 以上物资招标需求量为本次招标计算合价而设的暂估量，其实际需求数量以实际供货量为准。

**附表2：投标申请表**

**投 标 申 请 表**

（招标编号：ZTJGBJF-KJ-2020-005）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.申请投标包件：  2.其它说明：  投标人（公章）  年 月 日 | | | |

**附表3：物资名称、规格、数量**

招标人：中铁建工集团有限公司 招标编号：ZTJGBJF-KJ-2020-005 包件号：DLQJ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货地点 | 收货人 | 交货状态 | 交货条件 | 交货期 |
| 1 | 电缆桥架（镀锌板） | 50\*25 | 米 | 1000 | 详见技术规格书中技术要求 | 北京、天津、河北山东、河南、黑龙江、吉林、辽宁区域项目部施工现场 | 中铁建工集团有限公司项目经理部指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 | 2020年10月至2021年10月 |
| 2 | 电缆桥架（镀锌板） | 100\*50 | 米 | 1000 |
| 3 | 电缆桥架（镀锌板） | 100\*100 | 米 | 1000 |
| 4 | 电缆桥架（镀锌板） | 150\*80 | 米 | 1000 |
| 5 | 电缆桥架（镀锌板） | 150\*100 | 米 | 1000 |
| 6 | 电缆桥架（镀锌板） | 200\*100 | 米 | 1000 |
| 7 | 电缆桥架（镀锌板） | 200\*150 | 米 | 1000 |
| 8 | 电缆桥架（镀锌板） | 250\*100 | 米 | 1000 |
| 9 | 电缆桥架（镀锌板） | 250\*150 | 米 | 1000 |
| 10 | 电缆桥架（镀锌板） | 300\*100 | 米 | 1000 |
| 11 | 电缆桥架（镀锌板） | 300\*150 | 米 | 1000 |
| 12 | 电缆桥架（镀锌板） | 300\*200 | 米 | 1000 |
| 13 | 电缆桥架（镀锌板） | 400\*100 | 米 | 1000 |
| 14 | 电缆桥架（镀锌板） | 400\*150 | 米 | 1000 |
| 15 | 电缆桥架（镀锌板） | 400\*200 | 米 | 1000 |
| 16 | 电缆桥架（镀锌板） | 500\*100 | 米 | 1000 |
| 17 | 电缆桥架（镀锌板） | 500\*150 | 米 | 1000 |
| 18 | 电缆桥架（镀锌板） | 500\*200 | 米 | 1000 |
| 19 | 电缆桥架（镀锌板） | 600\*100 | 米 | 1000 |
| 20 | 电缆桥架（镀锌板） | 600\*150 | 米 | 1000 |
| 21 | 电缆桥架（镀锌板） | 600\*200 | 米 | 1000 |
| 22 | 电缆桥架（镀锌板） | 800\*100 | 米 | 1000 |
| 23 | 电缆桥架（镀锌板） | 800\*150 | 米 | 1000 |
| 24 | 电缆桥架（镀锌板） | 800\*200 | 米 | 1000 |
| 25 | 电缆桥架（镀锌板） | 1000\*150 | 米 | 1000 |
| 26 | 电缆桥架（镀锌板） | 1000\*200 | 米 | 1000 |
| 27 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 50\*25 | 米 | 1000 |
| 28 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 100\*50 | 米 | 1000 |
| 29 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 100\*100 | 米 | 1000 |
| 30 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 150\*80 | 米 | 1000 |
| 31 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 150\*100 | 米 | 1000 |
| 32 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 200\*100 | 米 | 1000 |
| 33 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 200\*150 | 米 | 1000 |
| 34 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 250\*100 | 米 | 1000 |
| 35 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 250\*150 | 米 | 1000 |
| 36 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 300\*100 | 米 | 1000 |
| 37 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 300\*150 | 米 | 1000 |
| 38 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 300\*200 | 米 | 1000 |
| 39 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 400\*100 | 米 | 1000 |
| 40 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 400\*150 | 米 | 1000 |
| 41 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 400\*200 | 米 | 1000 |
| 42 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 500\*100 | 米 | 1000 |
| 43 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 500\*150 | 米 | 1000 |
| 44 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 500\*200 | 米 | 1000 |
| 45 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 600\*100 | 米 | 1000 |
| 46 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 600\*150 | 米 | 1000 |
| 47 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 600\*200 | 米 | 1000 |
| 48 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 800\*100 | 米 | 1000 |
| 49 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 800\*150 | 米 | 1000 |
| 50 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 800\*200 | 米 | 1000 |
| 51 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 1000\*150 | 米 | 1000 |
| 52 | 电缆桥架（热浸镀锌） | 1000\*200 | 米 | 1000 |
| 53 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 50\*25 | 米 | 1000 |
| 54 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 100\*50 | 米 | 1000 |
| 55 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 100\*100 | 米 | 1000 |
| 56 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 150\*80 | 米 | 1000 |
| 57 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 150\*100 | 米 | 1000 |
| 58 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 200\*100 | 米 | 1000 |
| 59 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 200\*150 | 米 | 1000 |
| 60 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 250\*100 | 米 | 1000 |
| 61 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 250\*150 | 米 | 1000 |
| 62 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 300\*100 | 米 | 1000 |
| 63 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 300\*150 | 米 | 1000 |
| 64 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 300\*200 | 米 | 1000 |
| 65 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 400\*100 | 米 | 1000 |
| 66 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 400\*150 | 米 | 1000 |
| 67 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 400\*200 | 米 | 1000 |
| 68 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 500\*100 | 米 | 1000 |
| 69 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 500\*150 | 米 | 1000 |
| 70 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 500\*200 | 米 | 1000 |
| 71 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 600\*100 | 米 | 1000 |
| 72 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 600\*150 | 米 | 1000 |
| 73 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 600\*200 | 米 | 1000 |
| 74 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 800\*100 | 米 | 1000 |
| 75 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 800\*150 | 米 | 1000 |
| 76 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 800\*200 | 米 | 1000 |
| 77 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 1000\*150 | 米 | 1000 |
| 78 | 耐火电缆桥架（热固性粉末静电喷涂） | 1000\*200 | 米 | 1000 |
| 79 | 镀锌桥架隔板 |  | 千克 | 1000 |
| 80 | 热浸镀锌桥架隔板 |  | 千克 | 1000 |
| 81 | 耐火桥架隔板 |  | 千克 | 1000 |
|  | 合计 |  |  | 81000 |  |  |  |  |  |  |

1. 以上物资招标需求量为本次招标计算合价而设的暂估量，其实际需求数量规格以施工图纸为准。

2.具体交货日期由项目部电话通知。

4.需提供有效的型式检验报告。

5.投标物资必须符合国家标准、满足业主监理的相关要求，并且按项目需求保障供应。

**报价说明：**

**1、弯头价格按同规格1米价格计价。**

**2、三通价格按同规格线槽1米单价乘以1.3 。**

**3、四通价格按同规格线槽1米单价乘以1.5 。**

**4、变径配件按大头尺寸计算单价。**

**5、梯架式桥架实际结算按对应规格槽式桥架0.8倍计算。**

**6、线槽报价包含盖板、连接片、连接螺栓、防火线槽包含接地铜线。**

7、投标单位必须开具增值税专用发票；**表中价格均为含13%增值税单价。**

8、招标数量为暂定数量，结算数量以实际进场验收合格数量为准。

**9、调价方法为：以2020年7月1日《我的钢铁网》发布的北京市场“北京涂镀价格”品牌“天津恒兴”镀锌卷板 2.0\*1000\*C 有花\*40克/平方 发布的网价为对应基准价4410元，涨跌400元以内不做调整。用超出400元以外的金额除以基准价（4410）得出百分比，以此百分比调整桥架价格（保留3位小数）。例如：7月1日挂网对应基准价为4410元，9月6上涨到5410元，调整比例为600/4410=0.136 ，则桥架单价上涨13.6% 。**