

**中国建筑第二工程局有限公司**

**梅州市人民医院新住院大楼项目**

**抗震支架采购招标书**

**招标单位：中国建筑第二工程局有限公司**

**标书编号： CSCEC2B-HD-MZYYJD-WZZB-2020018**

**发标时间： 2020年 05月 日**

**发标地点： 广东省梅州市梅江区**

**招标书目录**

第一部分

**招标说明及投标须知**

第二部分

**采购合同（格式）**

第三部分

**投标方式、投标文件组成及格式**

**第一部分 招标说明及投标须知**

**一、工程概况及招标内容：**

1.1 工程名称：梅州市人民医院新住院大楼总承包工程。

1.2 工程地点：梅州市梅江区黄塘路63号。

1.3 工程内容：公共建筑。

1.4 预计工期：

1.5 招标人：中国建筑第二工程局有限公司

1.6 招标内容：抗震支架采购。

1.7 计量方式：以现场实际发生并经验收合格的现场工程量确认单数量为准。详见本招标文件中的采购合同（格式）所述。

1.8 定价方式：固定单价、总价包干，具体如下:

**1.8.1依据最终本项目设计单位确认的深化设计图规格、数量为准，如实际实施的规格、数量（经确认的深化设计图纸的规格及数量）大于投标数量则单价、总价不予调整即结算总价=投标总价。**

**1.8.2如实际实施的规格、数量（经确认的深化设计图纸的规格及数量）小于投标数量则结算总价=投标总价-未实施数量\*对应投标单价。**

1.9 招标方式：在云筑网交易平台（[http://www.yzw.cn/](http://www.cscec-buy.com/)）通过公开招标的方式进行。

1.10投标保证金：**人民币15万元**，中标后转为履约保证金，未中标单位在中标单位与招标单位签订书面合同后7日内无息退还。

1.11投标有效期：90天。

**二、投标费用及报价说明：**

2.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用，不管投标结果如何,招标人对上述费用不负任何责任。

2.2 现场考察：如果投标人认为有必要，应对工程现场及其周边市场环境进行现场考察，以获取有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料和信息。投标人应承担考察现场的自身费用。采购招标人向投标人提供的有关现场的数椐和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何理解和结论均不负责。

2.3 本次招标含专项深化设计并报项目原设计单位审核确认后方可实施，专项深化设计费及出图费包含投标报价内不予额外记取。

2.4 本次招标为为完成本项目各专业（给排水、消防、动力气体、电气及本项目一切跟抗震有关系统）的抗震支架系统的供货、安装等一切材料、机具及安装所需的人工费用的一切费用，直至竣工验收。

2.5 无论招标方提供的技术资料是否齐全，也无论现场已实施管道/设备实际是否与各种技术资料相一致，其一切风险费用在投标报价综合考虑，中标后所有费用均不予上调或增加。

2.6本工程需现场安装施工，招标人不提供工人食宿、劳保用品等一切生活设施，费用包含投标报价内。

**三、答疑时间：**

3.1 招标答疑时间：投标截止时间前一天的16:00点以前。

**四、投标书递交：**

4.1投标人如有任何疑问（包括中建集采交易平台的注册和使用），请及时与招标方的以下人员联系：

项目物资部 张小磊 电话：18707279530。

**五、投标截止时间：**

5.1 投标截止时间为：2020年 月 日 点（以云筑网交易平台上公布的招标截止时间为准。如有变更，招标人将以手机短信方式通知投标联系人并要求其回复确认。）

5.2 在递交投标文件以后，投标人如需修改，可以在投标截止时间之前重新递交修改后的投标文件。但在投标截止时间以后，不能更改投标文件。

**六、开标时间：**

6.1 开标时间暂定为: 2020年 05月 日 点（招标人自行在网络交易平台上开标，投标人不参加开标过程）。

**七、评标方法：**

7.1 评标办法:合理低价。

7.2 投标人应认真审阅招标文件。如果投标人编制的投标文件,实质上不响应招标文件要求，其投标文件将被招标人拒绝。

**八、投标书组成：**

8.1 投标报价书。

8.2 投标人认为需要说明的其他事项（如有）。

8.3 **投标单位法人资料，包括但不限于厂家资质、法人身份证明或法人授权委托书，产品资质文件、产品工程业绩（代表工程及设计院审核的深化图纸）、投标单位如为代理的必须明确所投产品生产厂家名称及厂家授权委托书，生产厂家并承诺与投标单位承担连带法律责任。**

**九、无效投标文件：**

9.1 投标文件有下列情况之一者将视为无效。

9.1.1 投标书未加盖投标人公章和签字就扫描上传。

9.1.2 投标截止时间以后上传的投标文件。

9.1.3 投标文件在实质上严重不响应招标文件要求。

9.1.4 未缴纳投标保证金的。

9.1.5 无以上8.3规定的内容的。

**十、其它：**

10.1具有相应的资质、具有供应、深化设计、供应、安装等中建二局梅州市人民医院新住院大楼项目抗震支架的能力。

10.2能提供工商、税务、银行、行业管理等有关部门的合法证照及相关服务品牌的授权（认证）证书。

10.3有良好供货业绩和记录，实力强、信誉好；服务及时、质量可靠。

**第二部分 物资采购合同（格式）**

合同编号：CSCEC2B-HD-MZYYJD-CG-2020018

****

**中国建筑第二工程局有限公司**

**梅州市人民医院新住院大楼项目**

**抗震支架采购合同**

**甲方（需方）：中国建筑第二工程局有限公司**

**乙方（供方）：**

**签 约 时 间 ： 2020 年 月 日**

**签 约 地 点 ： 深圳市**

**甲方：中国建筑第二工程局有限公司**

**乙方：**

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商一致，就 梅州市人民医院新住院大楼项目抗震支架采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

1. **工程概况**

1.1 工程名称：梅州市人民医院新住院大楼项目。

1.2 工程地点：梅州市梅江区黄塘路63号。

**2. 货物及数量**

2.1 货物名称、规格型号、计量单位、数量、单价、金额、材质、品牌：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物  名称 | 规格  型号 | 数量（暂定） | 计量  单位 | 不含税单价 | 增值税税率或征收率 | 含税总价 | 备注 |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100 侧向（T) | 74 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100 侧纵向（T+L) | 54 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2 侧向（T) | 53 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2 侧纵向（T+L) | 43 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100 侧向（T) | 55 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100 侧向（T) | 30 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100 侧纵向（T+L) | 50 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+600\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+800\*150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100 侧向（T) | 47 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100+800\*150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*150+1000\*150\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*150+1000\*150\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+300\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+300\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+400\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+600\*100 侧向（T) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+600\*100 侧纵向（T+L) | 10 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+800\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+800\*100\*2+800\*150\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+1200\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+1200\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100 侧纵向（T+L) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+400\*100 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+500\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100\*2 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100+800\*150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+500\*100 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150\*4 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100 侧向（T) | 213 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100 侧纵向（T+L) | 132 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2+500\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+400\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+600\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+800\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100 侧向（T) | 130 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100 侧纵向（T+L) | 112 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2+800\*150\*4 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2+800\*150\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+1200\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+600\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+800\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*150+200\*100\*2+300\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*200 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 500\*100 侧向（T) | 21 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 500\*100 侧纵向（T+L) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 600\*100 侧向（T) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 600\*100 侧纵向（T+L) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100 侧向（T) | 23 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2+1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2+1200\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*2 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*2 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*3+200\*100\*2+300\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*3+200\*100+300\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*250 侧向（T) | 39 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*250 侧纵向（T+L) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*320 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*320 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*400 侧向（T) | 42 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*400 侧纵向（T+L) | 26 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*500 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*500 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*560 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*560 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1180\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1200\*320 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*250 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*250 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*400 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*400 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*500 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*500 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*630 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*630 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1280\*250 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1280\*250 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*400 侧向（T) | 10 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*400 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*630 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*630 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*500 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*500 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*630 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*630 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1550\*650 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1550\*650 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*320 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*320 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*500 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*500 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*630 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 200\*120 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 200\*120 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*400 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*400 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*500 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*500 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 400\*800 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 400\*800 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*200 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*200 侧纵向（T+L) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*250 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*250 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*320 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*320 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*400 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*400 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*800 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*800 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*200 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*200 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*250 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*250 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*200 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*200 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*250 侧向（T) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*250 侧纵向（T+L) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*320 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*320 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*400 侧向（T) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*400 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 700\*320 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 700\*320 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*200 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*200 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*250 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*250 侧纵向（T+L) | 14 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*320 侧向（T) | 21 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*320 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*400 侧向（T) | 25 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*400 侧纵向（T+L) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*500 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*500 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 880\*320 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 880\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 980\*320 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 980\*320 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 空调水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 100 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 92 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100\*2 侧向（T) | 24 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100\*2 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125+DN150+DN300 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200\*2+DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2DN200\*2+DN300 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150+DN250\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150+DN250\*3 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN250\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN250\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200+DN300\*2 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200+DN300\*2 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*3 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*4 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*4 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN600 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN600 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 71 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 51 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2 侧向（T) | 25 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2 侧纵向（T+L) | 17 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN100\*2 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80+DN100\*2+DN125\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80+DN100\*2+DN125\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN70 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN70 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧向（T) | 75 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧纵向（T+L) | 39 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80 侧向（T) | 89 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80 侧纵向（T+L) | 76 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2 侧纵向（T+L) | 10 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN100+DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN100+DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN125\*3 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN125\*3 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80+DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 305 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 234 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100\*2+DN200\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100\*2+DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150 侧向（T) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150 侧纵向（T+L) | 15 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150+DN200 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN200 侧向（T) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN200 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2+DN150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150 侧向（T) | 266 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150 侧纵向（T+L) | 200 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2 侧纵向（T+L) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*3 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*4 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200 侧向（T) | 24 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200 侧向（T) | 74 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200 侧纵向（T+L) | 53 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*4 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 406 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 366 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN200 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80 侧向（T) | 120 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80 侧纵向（T+L) | 50 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 10 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*2 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*4 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*4 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 40 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 30 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 合计 |  | 5237 |  |  |  |  |  |

2.2 合同暂定总价：￥ 元，大写：人民币 ；其中合同价款：￥ 元，大写：人民币 ；税款：￥ 元，大写：人民币 。

2.3 本合同为固定单价、总价合同，合同单价已包括货物价款（主材费、辅材费）、制作及安装费、运输费、机械费、劳务费、一次或多次搬运/倒运费、风险费、税金、包装费、装卸费、保险费、深化设计费、竣工验收费、出图费、工程资料费等一切费用；包括货物被允许用于工程前所需进行的试验、检验费用；包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装、测试、调试才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，本合同列明的单价、总价均已包括了安装、测试、调试直至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。

2.4 本合同清单中的货物数量为招标人提供的暂定数量，投标人需根据招标文件、招标人提供技术资料（各种图纸）、抗震支架相关各类规范及招标文件明确的各风险因素结合自身实际情况重新复核清单自行添加并计入投标总价，投标人中标后按招标文件1.8条款执行。

2.5 除另有规定外，本合同的收货数量以现场实际发生并经验收合格的现场工程量确认单数量为准，

**3.交货期限与地点**

3.1 交货期限：乙方根据甲方传真、邮件或电话指示交货并安装。

3.2 交货地点(工程所在地)：梅州市梅江区黄塘路63号。

3.3 双方负责代表：

（1）甲方指定收货联系人 ，电话： 。

（2）乙方发货联系人 ，电话： 。乙方须将货物**运至交货地点且安装后经甲方、监理验收合格并经甲方代表签字交甲方指定联系人签收确认方为有效。除此外对甲方不具有效力。**

**4.运输与包装**

4.1运输采用以下第(1)种方式：

（1）乙方运输至甲方指定地点。

（2）乙方托运至甲方指定地点。

（3）其他方式：。

4.2包装要求：包装完好，外护层明显标识和制造厂标。

4.3乙方应承担运输和在指定地点负责卸货、码堆的义务，相关费用已包含在合同价款中。

4.4 乙方装卸、运输过程中的一切人员、机械、车辆安全，应按照国家及地方规定办理相关手续、责任自负。乙方装卸、运输中应做相应的环保措施，应符合国家环保要求，因环保造成的一切罚款及责任由乙方自行承担。

4.5 乙方必须对其出入工地现场的人员进行安全交底，并应自带安全防护用品，因乙方原因造成的各种人员伤害及经济损失由乙方自行承担，并补偿甲方及第三方因此造成的一切损失。

4.6 乙方进入工地现场人员必须听从甲方管理人员指挥，遵守甲方现场文明工地等有关管理制度。对不听从甲方管理的人员、车辆，甲方有权清理出场。由此影响施工所造成的一切损失由乙方承担责任。

**5.质量及技术要求**

5.1 本合同项下的供应材料均应符合中国国家标准、地方及行业有关部门最新颁布的相应技术验收标准，达到本工程对抗震支架要求的全新产品。

5.2 本合同项下的所有材料均应以国家、地方、行业要求、乙方送封的样品为标准严格执行，（以上要求有不一致处以较高者执行），甲方有权对乙方所有产品进行检验，如果乙方送达的货物不能满足甲方的要求，甲方可以有权要求乙方退还。如果因此造成甲方损失的，由乙方做相应的赔偿。

5.3 供应商的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及承包人 ISO14000环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合承包人OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

5.4乙方在甲方的合同签字卡章返回前需提供材料样品，进行封样（样品规格型号由甲方指定且与乙方投标文件品牌、规格、型号一致），检测报告等证明材料，

证明材料提供给甲方存档使用。乙方必须保证原材料为合格产品，与甲方认定的样品一致，产品加工过程中的原材料、加工工艺等各项指标与乙方相关承诺一致，产品检测的指标必须符合国家现行标准及规范要求。

5.5相关技术规定及要求

（1）国标和公差

本项目所有货物必须满足国家标准和行业标准。此系统中使用的数量值均为标称值。

（2）产品质量要求

本项目抗震支架所用型材为碳钢热浸镀锌钢，平均表面镀层厚度不小于60μm，材质为Q235B，连接件与管夹厚度t≥5mm，所有连接、紧固等配件采用热浸镀锌工艺，提供国家检测中心权威检测报告，出厂合格证、产家资料及证书等。

（3）检验与测试

①质检部门在交货前，应当按标书的标准和规范，进行各项具体的检验和试验，提交检验报告，并对检验报告的准确性和完整性负责。

② 产品发货前，买方人员到厂进行出厂试验和验收，并参加产品出厂试验，产品验收合格后方可发货出厂。

（3）安装、调试与运行

①产品到货后，供方应按买方要求派技术人员到现场进行指导安装和调试，直到货物正常运行。

②供方应当提供全部安装、调试过程中所需的特殊工具，润滑剂和易损件，并应自带专用仪器仪表。

③货物安装完毕，供方应在现场对货物进行调试和试运行，以检验其设计制作操作性能等方面的情况。供方应当保证货物能顺利通过各项测试。

④试运行在买方代表监督下进行，内容有：

A、货物的所有功能性运行。

B、运行和检测安全装置。

5.6 保修：在质量保证期限或合理使用期限内，乙方应对甲方正常使用而发现的质量问题负更换责任。

**6. 验收**

6.1 甲方按照本合同约定的标准及乙方提交的相关技术质量资料作为验收标准。

6.2 乙方提供货物样品且样品得到甲方认可并且封存样品后，乙方正式交货时货物的质量、外观、品牌、商标、规格、型号、花色、标识、生产厂家、产品准用证、技术质量检验报告、质量保证书、生产许可证等其他相关技术质量资料应保持和样品一致，如所进货物和样品不一致，乙方需承担违约责任，并赔偿甲方的经济损失。

6.3 乙方将货物送至指定地点后，经甲方对材料验收后方可进行下道工序实施，现场安装完成后经甲方联合验收完成后共同在联合验收单上确认数量及规格明细后做为结算依据，招标文件1.8条约定除外。

6.4 甲方如对货物质量及安装质量状况有异议，乙方应在收到甲方指令后立即停止施工并限期整改，经甲方验收合格后方继续施工。

6.5 如因质量发生争议，双方共同取样交有资质的检测机构进行检验，检验费用由乙方预交，检验合格的，费用由甲方承担，检验不合格的，由乙方承担。乙方如拒绝或拖延送检,则甲方有权单方委托送检，乙方对检验结果予以认可并承担相应费用。

6.6 乙方交货数量不足的，应及时予以补足，对于质量不合格或有瑕疵或不符合合同约定而甲方要求更换的，乙方应立即将该货物全部运离现场，并在供货期限内重新更换符合约定的货物，否则，乙方除应承担产品丢失、毁损的风险外，还应向甲方支付场地占用费；甲方认为可以修理的，也可以由乙方负责修理，更换或修理产生的费用由乙方承担，甲方由此受到的经济损失，包括工期损失均由乙方按违约责任承担。

6.7 货物进场验收时，如发现乙方所交货物数量不足、质量以次充好，且存在恶意欺瞒行为，甲方有权要求乙方及时按要求补足，并处1000元/次的罚款。

**7. 增值税特别条款**

7.1 双方基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **甲方** | 名 称 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 纳税人身份 | 🗹一般纳税人 □小规模纳税人（请勾选） |
| 纳税人识别号 | 91110000100024296D |
| 地 址、电 话 | 北京市通州区梨园镇北杨洼251号 联系电话：010-51816629 |
| 开户行及账号 | 北京银行总部基地支行 账号：20000003821400010735153 |
| **乙方** | 名 称 |  |
| 纳税人身份 | 🗹一般纳税人 □小规模纳税人（请勾选） |
| 纳税人识别号 |  |
| 地 址、电 话 |  |
| 开户行及账号 |  |

任何一方如上述信息发生变更，应提前十日以书面方式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

7.2 本合同所涉应税行为计税方法：

🗹一般计税方法 □简易计税方法

7.3 乙方在向甲方请款时，应根据甲方确认的付款数额开具合法、有效、完整、准确的增值税（请勾选：🗹增值税专用发票 □普通 ）发票。

7.3.1若乙方为小规模纳税人，且本款第1项勾选增值税专用发票的，则乙方需提供由税务机关代开的增值税专用发票。

7.3.2若汇总开具增值税专用发票的，则乙方需同时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》，并加盖发票专用章。

7.4 乙方应在开票之日起7日内将发票送达甲方指定人员，甲方指定人员签收发票的日期为发票的送达日期。以快递方式送达中，甲方指定人员签收快递后发现乙方开具或税务机关代开的增值税发票存在本条第5款情形之一而向乙方提出拒收的，不视为甲方已签收。

7.5 不符合法律法规规范性文件规定或合同约定开具、送达、认证、抵扣增值税发票的情形：

（1）乙方开具虚假发票的（如：虚开增值税发票，开具伪造、变造的增值税发票）；

（2）乙方开具发票种类错误的（如：增值税专用发票开成增值税普通发票）；

（3）乙方开具发票上记载的信息错误的（如：甲方与乙方基本信息、发票号码、开票时间、金额、税率、税额等错误；字迹不清，压线、错格；项目不齐全；缺少发票专用章；备注栏遗漏填写等）；

（4）因乙方迟延送达增值税专用发票导致甲方不能认证、抵扣的；

（5）因乙方开具虚假增值税专用发票导致甲方不能认证、抵扣的；

（6）因乙方开具的增值税专用发票上记载的信息错误导致甲方不能认证、抵扣的；

（7）汇总开具增值税专用发票时，未一并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》的，或提供的《销售货物或者提供应税劳务清单》上未加盖发票专用章的；

（8）其他违反法律法规规范性文件规定或合同约定开具的增值税发票的。

7.6 若乙方开具或税务机关代开的增值税发票存在本条第5款情形之一的，则甲方有权拒收增值税发票，并有权暂停支付相应款项直到甲方收到符合要求的增值税发票之日止。

7.6.1乙方在甲方拒收发票之日起7日内重新开具或提供符合要求的增值税发票并送达甲方。若因甲方原因提供错误开票信息的，甲方应在拒收的同时向乙方提供正确开票信息。

7.6.2本款中甲方拒收发票，或甲方暂停支付款项等行为，不视为甲方违约，且乙方不得以此为由中止履行合同约定的义务。

7.7 若乙方开具或提供的增值税专用发票存在本条第5款约定情形之一的，除适用本条第6款约定外，乙方还应按甲方要求采取其他补救措施，同时，甲方有权要求乙方支付本合同暂定总价的5%的违约金并赔偿甲方损失，因甲方原因造成开票信息错误的除外；

7.7.1若乙方开具或提供的增值税专用发票发生本条第5款情形超过3次的或给甲方造成重大损失的，则乙方除按本款前述约定承担责任外，甲方有权单方解除本合同。

7.8 若乙方由一般纳税人身份变为小规模纳税人身份的，或者计税方法发生变化的，或者政策法规规范性文件发生变化的，并导致甲方可抵扣的进项税额减少或被税务机关要求补缴税款的，则减少的进项税额或补缴的税款应由乙方承担，甲方有权从将支付的任何一笔货款中扣除。

7.9 若甲方从货款中扣除了违约金、损失赔偿额等款项的，乙方仍应按扣除前的货款金额开具增值税发票。

7.9.1本合同中约定的甲方向乙方支付的违约金均为含税金额，在甲方支付违约金前，乙方应按本合同第一条约定的增值税率或征收率，向甲方开具增值税发票。

7.10 若甲方遗失增值税专用发票联或抵扣联，则乙方应按甲方要求提供增值税专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

7.11 乙方向甲方开具的其他增值税扣税凭证，均适用于本合同中有关增值税专用发票的约定。

**8.结算及付款**

8.1 货款结算采用以下方式：

8.1.1从安装实施的次月开始结算，乙方根据经甲方实际验收合格的现场确认验收单向甲方上报月结算单，在次月　25 日前向甲方递交，甲方核对完毕后，由甲方指定人员　 张小磊 　和项目负责人　 刘金龙 　在月结算单上签字确认后生效（单独签字不得作为结算凭证），其他任何人签字确认或加盖工程技术资料专用章、财务专用章都无效。施工完毕且工程竣工后，双方在次月　25 日内按前述程序办理最终结算手续。结算书是甲乙双方货款支付的凭证。

8.1.2 结算书应注明当月采购的数量、规格型号、单位及金额，如有退货的，应注明退货的数量、单价、金额。

8.2 货款支付方式：

8.2.1 结算单应注明当月实施的数量、规格型号、单位及金额，如有退货返工的，应注明退货返工的数量、单价、金额。

8.2.2 货款支付方式：结算完毕乙方必须提供增值税专用发票，甲方在结算次月支付至结算货款的 80 %，剩余货款工程竣工后 60日 内结清。

8.3 货款支付的其他约定：

8.3.1 每次乙方在甲方付款前必须提供符合国家现行税法规定的合法有效等额增值税发票，否则甲方有权暂停付款。

8.3.2 甲方可以按照本合同相关约定选择通过“现金”、“银行转账”、“信用证”、“供应链付款”、“保理”等方式支付，供应商不应有任何疑义。

8.3.3 甲方在支付货款前，有权扣除乙方违约造成的违约金、损失或者乙方应承担的费用等款项。

8.3.4 乙方收款账户发生变更时，应向甲方书面提出，否则甲方按照本合同约定账户付款仍视为乙方收到相应货款。

8.3.5 甲方禁止项目部及任何人员以甲方或以甲方分公司或以甲方项目部名义对外借款或者支取任何款项，如乙方或乙方有关人员以任何形式将款项出借或支付或返还给甲方项目部及任何人员，则不论该等款项是否实际用于甲方工程，均与甲方无关，该行为均属于乙方与相关人员个人之间的经济关系，乙方无权向甲方主张任何权利，亦不得要求甲方以货款抵偿。乙方应按照实际发生的货款和本合同约定的付款方式向甲方收取货款，收款时应核对当期甲方应付款金额，如甲方支付的货款超过当期实际应付金额，则乙方应将多收的货款立即返还甲方。

**9.甲方责任**

9.1甲方应按照合同约定向乙方支付货款。

9.2安排专员与乙方进行现场验收，经验收合格出具现场工程量确认单。

**10.乙方责任**

10.1乙方在供货时必须随车向甲方提供所供材料的质量证明文件。

10.2乙方所供应材料，必须满足甲方技术规格书要求的检测标准，检测结果不符合要求的，乙方承担所有损失（包括但不限于检测费、退场费、运费等所有费用）。

10.3如业主、监理、甲方需要时，乙方应积极配合对其所供材料进行见证抽检，协助甲方现场采样封存，并协助将样品送检；（如需要时）。

10.4乙方须确保甲方要求，按时、按质、按量供应材料并进行安装，材料质量及安装不合格所造成的经济损失由乙方承担。

10.5乙方保证乙方雇员以及车辆进入甲方工地现场时，应遵守现场的一切保卫、安全的规定，必须遵守甲方现场有关安全文明施工等规定，乙方车辆进出场过程中发生意外情况由乙方负责。

10.6装卸、运输过程中乙方应遵守国家有关环境、职业健康安全等法律法规。对违反上述有关规章制度的行为，甲方将对乙方提出罚款意见，经乙方确认后的罚款直接从货款中扣除。

10.7深化设计要求以机电各专业综合深化图纸、施工蓝图为基础进行，按各专业设计要和国家规范《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014进行深化设计和施工。深化施工的专业包括给排水、空调水、通风、消防、电气、弱电。抗震支架深化施工图纸以机电综合平面图和各专业深化施工图出图，提供抗震支架力学计算书。**中标后30日内出具经本项目设计单位、监理单位、建设单位确认的抗震支架深化设计蓝图四套，每延迟一天按合同额1%做为违约金进行扣除，最高不超过10万元。**

11.供货方式

11.1施工现场具备安装条件，需提前 15 天由指定订货人以书面传真或电话订单通知乙方 。

11.2 乙方货到现场前必须派专业安装工人及有授权的现场负责人提前进场组织安装实施，进度必须满足甲方要求。

11.3随车提供相应的质量检测报告或证明材料。

11.4 乙方必须对自身出入工地现场的人员进行安全交底，并应自带安全防护用品，因乙方原因造成的各种人员伤害及经济损失由乙方自行承担，并补偿甲方及其它方因此造成的一切损失。

11.5 乙方进入工地现场人员必须听从甲方管理人员的管理，进场车辆必须听从调度，遵守甲方现场文明工地等有关管理制度。对不听从甲方管理的人员、车辆，甲方有权清理出场。由此影响施工所造成的一切损失由乙方承担责任。

**12.知识产权条款**

12.1乙方应保证其对货物具有所有权或受委托代理销售权，并向甲方出具相关凭证。乙方亦保证交付的货物不附有任何担保权、留置权或设定其他权利负担。

12.2乙方应保证对甲方提供的货物不存在侵犯他人版权、商标、专利、工业设计、商业秘密等知识产权的情形，并保证甲方在使用本采购合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出的侵犯其版权、商标权、专利权等知识产权的起诉或权利主张；

12.3乙方应保证甲方采购货物后有权按照合同目的以合理方式使用货物相关图片、文字资料、LOGO、标识等权利，而不需要再因此向他人寻求任何授权或支付任何费用。

12.4乙方应保证提供货物的版权、商标、专利等知识产权归乙方所有；对于非乙方所有知识产权的货物，乙方有义务提供给买方正规渠道证明，并不得有任何未决的诉讼。如果乙方交付甲方的货物须经国家有关部门登记、备案、审批或许可的，乙方应保证所供应货物已完成前述手续。

12.5乙方须保障甲方在工程所在地使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯版权、商标权、专利权或其他知识产权的指控。如第三方向甲方主张任何权利，甲方有权对此引起的任何诉讼或法律请求进行抗辩，并有权自费参与针对该项诉请的应诉、谈判或调解和解，乙方应承担由此引起的一切法律责任和费用及赔偿甲方的一切损失。必要时，乙方应协助或负责与第三方进行交涉。同时，在发生上述知识产权请求时，如果甲方同意或要求替代产品，甲方应用相同或类似具有相同功能的非侵权产品替换，或尽力取得必要的相关授权，以保证甲方能够继续享有本合同规定的各项权利。

**13. 合同解除与变更**

13.1 因不可抗力致使不能实现合同目的等原因，经甲、乙双方协商一致同意可解除合同。

13.2 甲方与建设单位的合同不论何种原因解除时，本合同尚未履行完毕的，则本合同自动终止，双方互不追究违约责任。

**14. 违约责任**

14.1 乙方迟延交货或现场安装进度不满足项目要求的，应每日按合同当批次总价的 1 %计算违约金，若迟延交货导致甲方损失的（包括但不限于甲方停工期间的现场人工工资、机械设备及周转材料租赁费用，以及第三方向甲方主张的工期延误赔偿等），由乙方承担赔偿责任；同时，甲方有权另择相关单位进行实施，由此发生的费用按甲乙方合同约定价\*120%从乙方工程款扣除或甲方另行委托单位的实际发包价格扣除，二者以最高执行，乙方不得有任何疑义无条件执行。

14.2 乙方交付的货物不符合约定的，甲方可要求更换，若乙方更换导致逾期交货的，应按照本条第1款约定支付违约金和赔偿甲方损失；若乙方无法更换的，则乙方应按照不符合约定部分价款的5%向甲方支付违约金，同时赔偿甲方实际损失。

14.3 乙方违反质量保证或保修义务的，甲方有权自行或委托第三方处理，乙方应按照甲方处理费用的105%赔偿甲方损失。

14.4 除本合同约定外，任何一方擅自解除合同或根本性违约的，应支付本合同总价的5%的违约金，同时赔偿对方的实际损失。

**15.送达**

15.1 各方确认书面文件的送达地址如下：

甲方收件人：张小磊 联系方式：18707279530

地址：广东省梅州市梅江区西郊街道新峰路新峰桥西中建二局项目部；

乙方收件人： 联系方式：

地址：

15.2 一方送达地址变更未及时告知相对方或者一方指定的收件人拒绝签收，导致文书未能被实际接收的，文书退回之日或在用邮政特快专递寄出满三天视为送达之日。

15.3一方未在本合同中载明送达地址的，另一方可按其工商注册地址或户籍登记地址送达。

**16. 争议解决方式**

16.1对因本合同引起或与之相关的任何争议、纠纷或权利主张，任何一方如欲通过本条第2款约定的方式解决，则必须在提起第3款约定的争议解决方式前，向对方发出书面和解申请书，并告知对方争议、纠纷或权利主张之事实及依据，在对方收到上述通知之日起3个月为双方和解期限。在和解期限内，若双方达成和解协议的，双方的权利义务按照和解协议履行；若未达成和解协议的，任何一方可采取本条第3款约定的争议解决方式。

16.2．任何一方若未履行上述和解程序而直接采用第3款约定的争议解决方式的，则需要向对方承担本合同暂定总价 5 %的违约金；如一方出现上述情形，另一方提起反诉或反请求，则提起反诉或反请求的一方不承担违约金。

16.3 双方和解不成且已超过和解期的，任何一方均可采用下列第（2）种争议解决方式：

（1）向 深圳 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

**17. 其他约定**

17.1 乙方在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保.违反本条款约定，除转让无效和对外提供担保无效外，乙方还应但承担的违约金。

17.2 甲方不允许项目部人员擅自变更本合同以及以甲方或甲方项目部名义对外借款。甲方与乙方之间签订的任何合同、协议、补充合同、对账单、结算单、承诺书、确认单等均以甲方加盖公章确认，除此之外，加盖任何项目部印章、技术资料专用章、项目部财务章或项目部人员签名均对甲方不具有效力。乙方应谨慎审查相关文件的签署主体资格和权限，对于相关无权代理人签署的文件，乙方应及时提交甲方追认，甲方未盖章追认的，对甲方不产生效力。乙方与甲方项目部人员相互串通虚构发货单或结算单的，应向甲方支付虚构金额双倍的违约金。

17.3乙方应保证其对货物具有所有权或受委托代理销售权，保证交付的货物不附有任何担保权或其他留置权。如第三方向承包人主张任何权利，乙方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用及赔偿承包人的一切损失。

**18. 附则**

18.1 未尽事宜，双方另行协商解决。

18.2 本合同自双方签字并盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份。

18.3 附件：本合同招标文件、技术资料、附件贰份，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

授权委托人： 授权委托人：

签订日期： 2020年 月 日

**附件1： 发 票 承 诺 函**

致：中国建筑第二工程局有限公司

对于贵公司与我公司就 梅州市人民医院新住院大楼项目签订的《抗震支架采购合同》及其补充合同/ 开展的施工业务合作，我公司承诺如下：

一、根据国家相关税法规定，我公司承诺向贵司开具真实、合法、有效增税扣税凭证，不开具、不提供各类中介代理机构代开的假增值税扣税凭证。

二、发票备注栏注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称。提供增值税专用发票及抵扣联应确保字迹清晰、无压线、错格，项目填写齐全且已加盖发票专用章。

三、经我公司确认，贵公司在收到增值税扣税凭证后将其在国税业务系统中认证通过后，该增值税扣税凭证方可确认为合法有效凭证。

四、经我公司确认，供应商每次申请付款的金额不超过承包人累计已完成认证的增值税扣税凭证总金额的剩余可用额度。

五、若在梅州市人民医院新住院大楼项目提供的增值税扣税凭证，经贵公司确认为虚假、不合法、不合规或者不能通过国税发票系统认证的增值税扣税凭证时，我司愿意承担本次付款金额的10％作为对贵司的违约金，并且同意补全合法、合规增值税扣税凭证后一个月后再次办理付款，贵公司有权从我公司款项中扣除该违约金，并有权解除合同或终止业务合作。我公司对此承担责任，并在下次申请付款之前，不得以发票为理由导致工期延误、质量下降等情况发生，否则贵公司有权在此基础上进一步索赔。

六、如因我司向贵司开具虚假、不合法、不合规或者不能通过国税发票系统认证的增值税扣税凭证证导致法律责任或给贵司带来损失的，我公司承担全部责任并双倍赔偿贵司因此遭受的全部损失。

七、若因我司向贵公司恶意提供增值税扣税凭证我司将承担由此所产生的相关的法律责任及一切后果。

八、经我公司确认纳税基本信息所提供的银行账户为我公司的指定的收款户。

九、我公司纳税人基本信息为：

单位名称：

纳税人识别码（社会信用证统一代码）：

开户行：

帐号：

地址及联系电话：

本承诺未经贵司同意不可撤销。

单位名称（单位公章）

日期：2020年 月 日

附件2：

**建筑施工物资采购廉洁从业责任书**

甲方：中国建筑第二工程局有限公司

乙方：

根据中纪委要求，为加强物项采购管理中的廉政建设，规范建筑施工物项采购过程中双方的各项活动，防止商业贿赂，防止发生各种谋求不正当利益的违法违纪行为，保护国家、企业、和个人的合法利益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，特制定本廉洁从业责任书。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家、企业关于建筑施工物项采购和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及反商业贿赂、廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建筑施工物项采购合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，不得为获取不正当的利益，损害国家、企业和对方利益，不得违犯企业各项规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违法、违规、违纪行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事本工作的工作人员，在开展工作的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方或相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或安排配偶、子女、亲属参与同甲方工程施工物项采购合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐劳务分包或要求乙方购买与工程无关的材料或设备。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格遵守有关方针、政策，尤其按反商业贿赂的有关要求，遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员以任何理由赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位及其工作人员报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准以任何理由为甲方和相关单位及其工作人员为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请和健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，由甲方当事人予以赔偿。

（二）乙方有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，由乙方予以赔偿。乙方向甲方人员行贿，甲方有权对乙方处以行贿金额五倍的罚款，必要时，甲方有权因此废止与乙方的合同关系，由此造成损失由乙方承担。

第五条 本责任书与主合同具有等同法律效力，经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至主合同终结之日止。

第七条 本责任书一式四份，由甲乙双方各执一份，送交双方的监督部门各一份。

甲方单位：中国建筑第二工程局有限公司 乙方单位：

（盖章） （盖章）

负责人： 负责人：

**第三部分 投标方式、投标书的组成和格式**

**1 投标方式：**

采用网上投标方式：投标人依据招标文件的要求，在投标截止日期之前登录云筑网交易平台（[http://www.yzw.cn/](http://www.cscec-buy.com/)）， a) 在投标网页的报价清单中输入报价内容，b) 并同时将下述投标书扫描件作为附件上传，完成网上投标。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物  名称 | 规格  型号 | 数量（暂定） | 计量  单位 | 不含税单价 | 增值税税率或征收率 | 含税总价 | 备注 |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100 侧向（T) | 74 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100 侧纵向（T+L) | 54 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2 侧向（T) | 53 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2 侧纵向（T+L) | 43 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100 侧向（T) | 55 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100 侧向（T) | 30 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100 侧纵向（T+L) | 50 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+600\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+400\*100+800\*150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100 侧向（T) | 47 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+600\*100+800\*150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*150+1000\*150\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*2+800\*150+1000\*150\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+300\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+300\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+400\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+600\*100 侧向（T) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+600\*100 侧纵向（T+L) | 10 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+800\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*3+800\*100\*2+800\*150\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100\*4+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+1200\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+1200\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100 侧纵向（T+L) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+400\*100 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+500\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+300\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100\*2 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100+600\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+400\*100+800\*150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+500\*100 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150\*4 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 200\*100+800\*150\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100 侧向（T) | 213 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100 侧纵向（T+L) | 132 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100\*2+500\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+400\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+400\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+500\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+500\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+600\*100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+800\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 300\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100 侧向（T) | 130 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100 侧纵向（T+L) | 112 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2+800\*150\*4 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100\*2+800\*150\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+1200\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+600\*100 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+600\*100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+800\*100 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*100+800\*100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*150+200\*100\*2+300\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*200 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 400\*200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 500\*100 侧向（T) | 21 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 500\*100 侧纵向（T+L) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 600\*100 侧向（T) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 600\*100 侧纵向（T+L) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100 侧向（T) | 23 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2+1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*100\*2+1200\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*2 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*2 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*3+200\*100\*2+300\*100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 800\*150\*3+200\*100+300\*100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 电气桥架抗震支架 | 1200\*100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*250 侧向（T) | 39 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*250 侧纵向（T+L) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*320 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*320 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*400 侧向（T) | 42 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*400 侧纵向（T+L) | 26 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*500 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*500 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*560 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1000\*560 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1180\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1200\*320 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*250 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*250 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*400 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*400 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*500 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*500 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*630 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1250\*630 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1280\*250 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1280\*250 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*400 侧向（T) | 10 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*400 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*630 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1400\*630 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*500 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*500 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*630 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1500\*630 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1550\*650 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1550\*650 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*320 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*320 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*500 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*500 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 1600\*630 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 200\*120 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 200\*120 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*400 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*400 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*500 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 2000\*500 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 400\*800 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 400\*800 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*200 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*200 侧纵向（T+L) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*250 侧向（T) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*250 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*320 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*320 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*400 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*400 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*800 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 500\*800 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*200 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*200 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*250 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*250 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*320 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 600\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*200 侧向（T) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*200 侧纵向（T+L) | 7 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*250 侧向（T) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*250 侧纵向（T+L) | 9 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*320 侧向（T) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*320 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*400 侧向（T) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 630\*400 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 700\*320 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 700\*320 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*200 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*200 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*250 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*250 侧纵向（T+L) | 14 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*320 侧向（T) | 21 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*320 侧纵向（T+L) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*400 侧向（T) | 25 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*400 侧纵向（T+L) | 17 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*500 侧向（T) | 8 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 800\*500 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 880\*320 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 880\*320 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 980\*320 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 通风风管抗震支架 | 980\*320 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 空调水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 100 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 92 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100\*2 侧向（T) | 24 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN100\*2 侧纵向（T+L) | 13 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN125+DN150+DN300 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200\*2+DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150\*2DN200\*2+DN300 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150+DN250\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN150+DN250\*3 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN250\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN250\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200\*2+DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200+DN300\*2 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN200+DN300\*2 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*3 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*4 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN250\*4 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN300\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN600 侧向（T) | 6 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN600 侧纵向（T+L) | 6 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 71 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 51 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2 侧向（T) | 25 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2 侧纵向（T+L) | 17 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN100\*2 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN100\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80+DN100\*2+DN125\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65\*2+DN80+DN100\*2+DN125\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN70 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN70 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧向（T) | 75 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧纵向（T+L) | 39 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN65+DN80\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80 侧向（T) | 89 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80 侧纵向（T+L) | 76 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2 侧纵向（T+L) | 10 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN100+DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN100+DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN125\*3 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*2+DN125\*3 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 空调水管道抗震支架 | DN80+DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 305 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 234 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100\*2+DN200\*2 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100\*2+DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150 侧向（T) | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150 侧纵向（T+L) | 15 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150\*2+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN150+DN200 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN200 侧向（T) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN100+DN200 侧纵向（T+L) | 11 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125\*2+DN150 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN125+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150 侧向（T) | 266 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150 侧纵向（T+L) | 200 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2 侧向（T) | 18 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2 侧纵向（T+L) | 12 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧向（T) | 5 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*2+DN200 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*3 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150\*4 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200 侧向（T) | 24 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200 侧纵向（T+L) | 20 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN150+DN200\*4 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200 侧向（T) | 74 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200 侧纵向（T+L) | 53 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*2 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*3 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN200\*4 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 406 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 366 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN100\*2 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN200 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN200 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN65+DN80 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80 侧向（T) | 120 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80 侧纵向（T+L) | 50 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN100 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN150 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 喷淋、消防水管道抗震支架 | DN80+DN200 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100 侧向（T) | 10 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100 侧纵向（T+L) | 5 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*2 侧向（T) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*2 侧纵向（T+L) | 4 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*3 侧向（T) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*3 侧纵向（T+L) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*4 侧向（T) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN100\*4 侧纵向（T+L) | 3 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65 侧向（T) | 40 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65 侧纵向（T+L) | 30 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65\*2 侧向（T) | 1 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 给水、热水管道抗震支架 | DN65\*2 侧纵向（T+L) | 2 | 套 |  |  |  | 保温管道 |
| 合计 |  | 5237 |  |  |  |  |  |

**注：1.本合同为固定单价、总价合同，合同单价已包括货物价款（主材费、辅材费）、制作及安装费、运输费、机械费、劳务费、一次或多次搬运/倒运费、风险费、税金、包装费、装卸费、保险费、深化设计费、竣工验收费、出图费、工程资料费等一切费用；包括货物被允许用于工程前所需进行的试验、检验费用；包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装、测试、调试才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，本合同列明的单价、总价均已包括了安装、测试、调试直至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。**

**2.本合同清单中的货物数量为招标人提供的暂定数量，投标人需根据招标文件、招标人提供技术资料（各种图纸）、抗震支架相关各类规范及招标文件明确的各风险因素结合自身实际情况重新复核清单自行添加并计入投标总价，投标人中标后按招标文件1.8条款执行。**

**3. 除另有规定外，本合同的收货数量以现场实际发生并经验收合格的现场工程量确认单数量为准，**

**注意：**

1. 投标方在投标网页的报价清单中输入报价内容时， “报价依据”中不用填写，只需填写“税前单价”、“增值税率”。

**2 投标文件组成： 一**、投标报价书（见下）

二、投标人认为需要说明的其他事项（如有）

投标人按上述文件组成、格式、顺序编制投标文件，投标文件须经投标人法人代表或授权委托人签字并加盖投标人公章，然后扫描并登陆云筑网交易平台（[http://www.yzw.cn/](http://www.cscec-buy.com/)）上传投标文件的扫描件。

**一、投标报价书**

致：中国建筑第二工程局有限公司

我公司仔细阅读了贵司抗震支架采购招标书，我们已充分理解招标文件各项要求以及“抗震支架采购合同”文本的全部内容，愿意在完全接受招标文件要求和“抗震支架采购合同”内容的基础上，报价如下：

我们已充分理解招标文件各项要求以及其中“抗震支架采购合同”文本的全部内容，愿意在完全接受招标文件要求和“抗震支架采购合同”内容的基础上，就抗震支架材料的采购报价如上：

2. 以上价格包括材料费、税费、运费、装卸费等费用。

3. 最终结算数量以现场验收数量为准。

4 .投标费用由我方自理。对于开标结果，我们无条件接受，承诺不存在任何异议。

投标人：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：2020年 月 日