川高公司办公用房零星维修改造项目劳务分包

### 比选申请文件

### 比选申请人:

2024年 月 日

比选申请文件目录

1. 比选申请函
2. 法定代表人身份证明书
3. 法定代表人授权委托书
4. 比选申请人资格信息
5. 比选申请人承揽业绩情况表
6. 服务方案
7. 其它

一、 比选申请函

致：四川道宇建设实业有限公司

按照贵方川高公司办公用房零星维修改造项目劳务分包比选文件的要求，本文件签署人 （姓名）受正式委托，兹以我方的名义并代表　　　　　 （比选申请人的名称）递交下列文件的一份正本、一份副本给贵方。

本文件签署人特以本函在此申明并同意：

（1）我方已详细阅读和审查了全部比选文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件对比选文件的条款和内容没有异议并接受。

（2）我方己仔细研究了川高公司办公用房零星维修改造项目劳务分包比选文件的全部内容，愿意以总价含税价 元（大写： ）；不含税价 元（大写： ）的比选申请报价（报价清单附后），服务期：365日历天，按比选文件规定和合同约定实施，质量达到：满足合同要求。

（3）我方同意在比选截止日期后，在比选有效期内撤回比选或我方在收到中选通知书后，由于自身原因未能在约定的时间内与比选人进行合同谈判，其中选资格将被取消。

（4）本报价有效期为从规定的递交比选文件截止日起60个日历天内有效。

（5）我方同意提供比选人可能要求的与比选有关的任何其他资料或数据。

（6）我方将按比选文件的规定履行合同责任和义务，并对提交的材料中的所有陈述和申明的真实、准确、可靠性负责。若比选人发现我方提交的资料中有与事实不符的情况，有权拒绝我们的比选。若在中选后，比选人发现我单位所递交的比选文件与事实不符，有欺诈中选的嫌疑，有权取消中选资格，我单位将不会有异议。

 比选申请人：（盖章）

 公司地址：

 法定代表人或其委托代理人：（签字）

日 期：

附：报价清单

|  |
| --- |
| **总 说 明** |
| 工程名称： | 川高公司办公用房零星维修改造项目劳务协作单位 | 第1页 共1页  |
| 1.工程概况 川高公司办公用房零星维修改造项目 建设规模： 工程特征： 计划工期： 施工现场实际情况： 自然地理条件： 环境保护要求：2.工程招标和专业工程发包范围：工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程，不含主材及设备。3.工程量清单编制依据4.工程质量、材料、施工等的特殊要求：满足合同中有关工程质量的约定，以及国家现行《建筑装饰装修工程质量验收规范》、《建筑工程施工及验收规范》的规定。5.其他需要说明的问题：不含税综合单价包含为完成合同约定范围全部工作内容的所需的人工费、机械费、辅材费、措施费、管理费、材料二次或多次搬运费、利润等全部费用，任何情况下均不作调整。安全文明施工需满足甲方及相关部门要求，费用自行填报且不得超过招标控制价，此费用包干使用，任何情况下均不作调整。投标人投标报价不得超过招标控制价，且每单项工程量清单不含税综合单价不得超过招标控制价中的对应单价，否则做废标处理。 |

|  |
| --- |
| **建设项目投标报价汇总表（劳务协作）** |
| 工程名称： | 川高公司办公用房零星维修改造项目劳务协作 |
| 序号 | 单项工程名称  | 劳务费 |
| 不含税劳务费（元） | 税金（元） | 含税合计（元） |
| 1 | 单项工程1 |  |  |  |
| 2 | 装饰工程 |  |  |  |
| 3 | 安装工程 |  |  |  |
| 合　　计 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **川高公司办公用房零星维修改造项目-装饰工程劳务协作清单** |
| 编号 | 项目名称 | 项目特征 | 工程量 | 单位 | 不含税综合单价（元） | 不含税合价（元） | 备注 |
| 一 | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | M5预拌砌筑砂浆砌筑页岩多孔砖墙【砌筑高度≤3.6m】 | 1.砌筑高度：≤3.6m2.砖品种、规格、强度等级：页岩多孔砖 规格、强度综合3.砂浆强度等级、配合比：M5预拌砌筑砂浆 | 50 | m3 |  | 0.00  |  |
| 2 | M5预拌砌筑砂浆砌筑加气砼砌块墙【砌筑高度≤3.6m】 | 1.砌筑高度：≤3.6m 2.砖品种、规格、强度等级：加气砼,规格及强度等级综合，预留洞的封堵、砌体内埋管处用钢丝网加强、配砖等综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比：M5预拌砌筑砂浆  | 50 | m3 |  | 0.00  |  |
| 3 | M10预拌砌筑砂浆砌筑页岩实心砖 | 1.零星砌砖名称、部位：临接室外土壤的墙体 2.砖品种、规格、强度等级：页岩实心砖，规格、强度综合 3.砂浆强度等级、配合比：M10预拌砌筑砂浆 4.其他未尽事宜满足设计施工图、招标文件及国家现行施工规范要求 | 50 | m3 |  | 0.00  |  |
| 4 | 改性石膏板复合隔墙 150厚(内隔墙） | 1.砌块品种、规格、强度等级 ：改性石膏板复合隔墙 150厚(内隔墙）2.横纵向采用轻钢龙骨，9.5mm厚纸面石膏板（单层双面）3.满足相关标准、规范及招标文件要求 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 二 | 门窗工程 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 装饰实木门带套 | 1.门类型：装饰实木门带套，实木贴皮（带门楣）2.五金件：不锈钢转轴合页3.门锁、碰珠、拉手及闭门器等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 6 | 铝合金单层钢化玻璃窗 | 1.窗框、扇材质 ：铝合金（平开、推拉综合考虑）2.玻璃品种、厚度：钢化玻璃（厚度综合考虑）3.五金件：合页、风撑、执手、锁件等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 7 | 断桥铝合金中空钢化玻璃窗 | 1.窗框、扇材质 ：断桥铝合金（平开、推拉综合考虑）2.玻璃品种、厚度：6+12A+6中空钢化玻璃3.五金件：合页、风撑、执手、锁件等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 8 | 铝合金单层钢化玻璃门 | 1.开启方式：平开、推拉综合考虑2.门框、扇材质：铝合金3.玻璃品种、厚度：钢化玻璃 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 9 | 成品钢制乙级防火防盗门 | 1.钢制乙级防火防盗门2.五金件：不锈钢转轴合页、门锁、碰珠、拉手及闭门器等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 10 | 成品钢制甲级防火门 | 1.钢制甲级防火门 2.五金件：不锈钢转轴合页、门锁、碰珠、拉手及闭门器等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 11 | 成品钢制乙级防火门 | 1.钢制乙级防火门2.五金件：不锈钢转轴合页、门锁、碰珠、拉手及闭门器等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 12 | 成品钢制丙级防火门 | 1.钢制丙级防火门2.五金件：不锈钢转轴合页、门锁、碰珠、拉手及闭门器等包括在综合单价中 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 13 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格 ：定制实木窗帘盒2.防护材料种类：满刮腻子两遍，砂纸打磨3.乳胶漆一底两面 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 14 | 20mm厚大理石窗台板 | 1.窗台板基层：10mm厚M20干混抹灰砂浆找平层 2.窗台板材质、规格、颜色：窗台板20mm厚大理石板 3.粘结层厚度、砂浆配合比 ：石材专用粘接剂粘接 4.大理石打磨倒角见光 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 15 | 木制双边门套 | 1.门洞尺寸综合 2.成品木制双边门套 3.实木锯材基层 4.实木板面层，材质同木质门 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 三 | 屋面及防水工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 16 | 地面涂膜防水 | 1.涂膜品种:单组份聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数、增强材料种类:涂刷2遍，厚度2.0mm 3.防水部位:有防水要求的部位 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 17 | 墙面涂膜防水 | 1.涂膜品种:单组份聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数、增强材料种类:涂刷2遍，厚度2.0mm 3.防水部位:有防水要求的部位 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 18 | 地面防水砂浆保护层 | 1.防水保护层 ,干混地面砂浆M20 2.厚度：20mm  | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 19 | 墙面防水砂浆保护层 | 1.防水保护层 ,干混地面砂浆M20 2.厚度：20mm  | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 四 | 楼地面装饰工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 20 | 防静电活动地板 | 1.基层：15mm厚M15干混地面砂浆找平2.支架高度、材料种类 ：120mm高支座间距600，地板平衡横梁螺母连接3.面层材料品种、规格、颜色 ：铝质防静电活动地板 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 21 | 防静电踢脚线 | 1.踢脚线高度 ：80mm 2.基层材料种类、规格 ：专用粘接剂粘接 3.面层材料品种、规格、颜色：成品防静电踢脚线 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 22 | 通体大理石地砖 300×600 | 1.结合层厚度、砂浆配合比 ：20mm厚M20干混砂浆结合层2.面层材料品种、规格、颜色 ：通体大理石瓷砖300\*600\*10mm3.嵌缝材料种类 ：综合考虑 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 23 | 通体大理石地砖 800×800mm | 1.结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚M20干混地面砂浆结合层2.面层材料品种、规格、颜色：800\*800\*10mm通体大理石地砖3.嵌缝材料种类 ：综合考虑 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 24 | 铝合金踢脚线 50mm高 | 1.踢脚线高度：50mm2.基层材料种类、规格：综合考虑3.面层材料品种、规格、颜色：2.0mm厚铝合金踢脚线 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 25 | 地面炉渣回填 | 地面水泥炉渣回填 | 50 | m3 |  | 0.00  |  |
| 26 | 地面砂浆找平层 | 1.砂浆找平层,干混地面砂浆M20 2.厚度：20mm | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 27 | 刷水泥浆一道楼地面 | 刷水泥浆一道(内掺建筑胶) | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 28 | 实木复合木地板 | 1.基层材料种类、规格：地面砂浆找平上满铺防潮垫 2.面层材料品种、规格、颜色：面层软铺强化实木复合木地板 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 五 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 29 | 墙面13mm厚砂浆找平层 | 1.墙面干混砂浆找平2.厚度：13mm | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 30 | 100mm厚轻钢龙骨隔墙（单层双面） | 1.龙骨材料种类、规格、中距： 轻钢龙骨 中距横1500mm 竖600mm2.隔离层材料种类、规格：50mm厚隔音棉3.基层材料种类、规格：双面12mm厚石膏板 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 31 | 通体大理石瓷砖墙面 300\*600mm | 1.墙体类型：综合2.安装方式：20mmM20干混抹灰砂浆结合层粘贴，墙面及背面各刷背胶1遍3.面层材料品种、规格、颜色：通体大理石墙砖300\*600mm，4.缝宽、嵌缝材料种类：美缝剂美缝 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 32 | 玻璃隔断 不锈钢边框 | 1.1.2mm厚不锈钢边框2.12mm厚钢化玻璃3.安装方式：粘贴 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 33 | 小便器玻璃隔断 | 1.边框材料种类、规格 :1.2mm厚黑钛不锈钢哑光极窄边框 2.玻璃品种、规格、颜色 ：12mm厚钢化磨砂玻璃，玻璃两侧贴哑光膜 3.嵌缝、塞口材料品种：综合 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 34 | 成品铝蜂窝隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色 ：35mm厚铝蜂窝隔断，304不锈钢边框2.配件品种、规格：不锈钢拉手 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 35 | 墙面木饰面 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 ：木龙骨@300，刷防火涂料两遍 2.基层材料种类、规格 ：12mm厚阻燃板基层，十字沉头自攻螺丝钉在龙骨上，基层板上钉木挂条，刷防火涂料两遍 3.面层材料品种、规格、颜色 ：成品木饰面 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 36 | 墙面硬包 | 1.墙面硬包 2.50系隔墙龙骨横间距1500，纵间距6003.基层：12mm厚阻燃板 4.面层板：9mm厚高密度板5.面层板上覆盖硬包面 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 37 | 环保墙纸墙面 | 1.基层类型：综合 2.墙面满刮成品腻子膏两遍 4.墙面环保墙纸粘贴 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 38 | 大理石墙面 | 1.墙体类型：综合 2.安装方式：德高干粉型粘结剂粘接 3.通体大理石瓷砖 1200\*600（洛克维尔） 4.墙面、瓷砖背面涂刷背胶5.石材表面做晶面处理 6.石材专用美缝剂美缝 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 六 | 天棚工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 39 | 石膏板平级吊顶 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度：8mm丝杆，间距综合考虑2.龙骨材料种类、规格、中距：装配式U形轻钢龙骨 不上人型 3.面层材料品种、规格：双层12mm厚纸面石膏板 | 400 | m2 |  | 0.00  |  |
| 40 | 石膏板跌级吊顶 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度：8mm丝杆，间距综合考虑2.龙骨材料种类、规格、中距：装配式U形轻钢龙骨 不上人型 3.面层材料品种、规格：双层12mm厚纸面石膏板 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 41 | 铝扣板平级吊顶300\*300 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 ：φ8吊环,双向吊点,中距900-1200，次龙骨300-6002.面层材料品种、规格： 铝扣板 300\*300mm，厚度综合考虑3.含铝合金收边、角线 | 400 | m2 |  | 0.00  |  |
| 42 | 铝扣板跌级吊顶300\*300 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 ：φ8吊环,双向吊点,中距900-1200，次龙骨300-6002.面层材料品种、规格： 铝扣板 300\*300mm，厚度综合考虑3.含铝合金收边、角线 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 43 | 吸音铝扣板平级吊顶600\*600 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 ：φ8吊环,双向吊点,中距900-1200，次龙骨300-6002.面层材料品种、规格： 吸音铝扣板 600\*600mm（环保静音版），厚度综合考虑3.含铝合金收边、角线 | 400 | m2 |  | 0.00  |  |
| 44 | 吸音铝扣板跌级吊顶600\*600 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 ：φ8吊环,双向吊点,中距900-1200，次龙骨300-6002.面层材料品种、规格： 吸音铝扣板 600\*600mm（环保静音版），厚度综合考虑3.含铝合金收边、角线 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 45 | 反光灯槽 | 1.反光灯槽 2.宽度50mm 3.安装固定方式：综合4.按灯槽水平（垂直）投影面积计算 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 七 | 油漆、涂料、裱糊工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 46 | 天棚无机涂料 | 1.基层类型：综合2.喷刷涂料部位：天棚面3.腻子种类：成品腻子膏耐水型4.刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨；满刮腻子两遍(单列)5.涂料品种、喷刷遍数：无机涂料一底两面 | 800 | m2 |  | 0.00  |  |
| 47 | 墙面白色无机涂料 | 1.基层类型：综合2.满刮成品腻子膏两遍(单列) 3.墙面无机涂料一底两面 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 48 | 墙面满挂耐碱玻纤网格布 | 1.基层类型：综合2.墙面满挂耐碱玻纤网格布 | 1200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 49 | 普通腻子 | 1.部位：综合2.基层类型：综合3.腻子种类：满刮成品腻子，磨平，两遍4.刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 50 | 耐水腻子 | 1.部位：综合 2.基层类型：综合 3.腻子种类：2mm厚(腻子总厚度)白色耐水腻子二道(每道腻子厚度为1mm厚),分遍刮平,压实磨光 4.刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨  | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 八 | 其他装饰工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 50 | 50mm宽不锈钢装饰线 | 1.基层类型 ：综合 2.线条材料品种、规格、颜色 ：定制1.2mm厚304黑钛镜面抗指纹不锈钢装饰条 3.防护材料种类：装饰线宽度50mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 51 | 20mm宽不锈钢装饰线 | 1.基层类型 ：综合 2.线条材料品种、规格、颜色 ：定制1.2mm厚304黑钛镜面抗指纹不锈钢装饰条 3.防护材料种类：装饰线宽度20mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 52 | 10mm宽不锈钢装饰线 | 1.基层类型 ：综合 2.线条材料品种、规格、颜色 ：定制1.2mm厚304黑钛镜面抗指纹不锈钢装饰条 3.防护材料种类：装饰线宽度10mm | 190 | m |  | 0.00  |  |
| 53 | 银镜 | 1.墙体类型：墙柱梁综合考虑 2.基层材料种类：玻镁板等综合，厚度规格综合 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色：平铺2mm厚毛毡层，6mm车边银镜 4.封边条：1.2mm厚镜面不锈钢收边 | 200 | m2 |  | 0.00  |  |
| 54 | 人造石洗手台 | 1.人造石洗手台：规格综合2.本单项综合单价包含完成洗手台所有人、材、机、综合费等3.台面材料：人造大理石，厚度不小于20mm，并满足设计要求4.柜体、柜门材质：饰面板、防潮板等综合考虑5.辅材：元钉、木螺栓、白乳胶、木胶粉、玻璃等综合考虑在单价中6.五金件：拉手、铰链、滑轨、镶边条等全部五金综合考虑在单价中7.柜门开启方式：抽屉式、平开式、推拉式综合考虑8.施工内容：包含但不限于选材、划线开槽开洞、榫槽及拼板施工、组装、边角收口等内容9.面积按洗手台水平投影面积计算 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 55 | 施工期间日常清洁 | 1.施工过程中，进行日常清洁。2.按施工建筑面积进行计算 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 56 | 施工期间对原有设施进行保护 | 1.对原有设施采取的各种防护措施，防止对成品的污染及损坏2.包括但不限于采用彩条布、塑料薄膜等进行包裹、覆盖、封闭等措施。3.按施工建筑面积进行计算 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 九 | 拆除工程 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称：砖砌体 2.砌体材质：综合 3.拆除砌体的截面尺寸：综合 5.产生建渣外运处理 | 50 | m3 |  | 0.00  |  |
| 58 | 拆除原有地面砖 | 1.拆除原有地砖 2.原地面砖，结合层一并拆除3.拆除产生建渣外运处理（另列） | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 59 | 拆除墙面砖 | 1.拆除墙面砖，厚度综合考虑2.原墙面砖，结合层、找平层一并拆除3.拆除产生建渣外运处理（另列） | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 60 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.原吊顶拆除 2.拆除轻钢龙骨 3.拆除原铝板吊顶面层 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 61 | 门、窗拆除 | 1.门、窗拆除2.铝合金、木质材料综合考虑3.拆除产生建渣外运处理（另列） | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 62 | 灯具拆除 | 1.拆除灯具 2.平板扣灯 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 63 | 小便器拆除 | 1.拆除原厕所小便器 2.产生建渣外运处理 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 64 | 蹲便器拆除 | 1.拆除原厕所蹲便器 2.产生建渣外运处理 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 65 | 隔断隔墙拆除 | 1.拆除原厕所蹲位隔断 2.隔断尺寸：综合 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 66 | 洗手台拆除 | 1.原厕所石材洗手台拆除 2.原洗手台尺寸：综合考虑 3.产生建渣外运处理 | 50 | m2 |  | 0.00  |  |
| 67 | 洗手盆拆除 | 洗手盆拆除 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 68 | 换气扇拆除 |  | 50 | 台 |  | 0.00  |  |
| 69 | 组合式消火栓箱拆除 |  | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 70 | 风机拆除 | 风机拆除 | 50 | 台 |  | 0.00  |  |
| 71 | 原有水管拆除 | 1.卫生间、厨房、用水房间等，成套水管拆除2.含阀门、开关等 | 100 | 组 |  | 0.00  |  |
| 72 | 原有风管拆除 | 1.卫生间、厨房、用水房间等，成套风管拆除2.含风口等 | 100 | 组 |  | 0.00  |  |
| 73 | 墙面剔槽及恢复 | 1.墙面剔槽及恢复 2.剔槽40mm深 3.干混抹灰砂浆M20抹灰恢复 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 74 | 建渣下楼费用 | 1、含建渣打包、楼层间搬运、电梯下楼、搬运至项目指定堆场；2、按施工时需拆除的房间建筑面积进行计算。 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 75 | 建渣外运（市政大车6m3） | 1.建渣清运车，运输至市政指定堆场。2.含建渣的上下车搬运费用 | 10 | 车 |  | 0.00  |  |
| 76 | 建渣外运（市政小车3m3） | 1.建渣清运车，运输至市政指定堆场。2.含建渣的上下车搬运费用 | 20 | 车 |  | 0.00  |  |
| 77 | 竣工专业清洁 | 1.完工后，清洁公司专业清洁,按建筑面积计算 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 十 | 其他工程项目 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 78 | 墙地面成品保护 | 1.装修专用3mm保护垫（保护及保护拆除），按地面面积计算 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 79 | 施工围挡 | 1.施工围挡，材料综合考虑2.需满足安全文明施工要求3.按围挡面积进行计算 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 80 | 喷绘广告布 | 按业主要求定做喷绘图案 | 500 | m2 |  | 0.00  |  |
| 81 | 计时工（大工） | 1.高级技工2.零星维修时发生，由业主进行选择使用 | 20 | 人/工天 |  | 0.00  |  |
| 82 | 计时工（中工） | 1.装饰（抹灰工程除外）、通用安装工程技工2.零星维修时发生，由业主进行选择使用 | 20 | 人/工天 |  | 0.00  |  |
| 83 | 计时工（小工） | 1.装饰（抹灰工程除外）、通用安装工程普工2.零星维修时发生，由业主进行选择使用 | 20 | 人/工天 |  | 0.00  |  |
| 十一 | 单价措施项目 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 84 | 装饰脚手架 | 1.装饰脚手架2.活动脚手架、单、双排脚手架综合考虑3.按脚手架铺设面积进行计算 | 2000 | m2 |  | 0.00  |  |
| 十二 | 不含税合计 |  |  |  | 0.00  |  |

|  |
| --- |
| **川高公司办公用房零星维修改造项目-安装工程劳务协作清单** |
| 编号 | 项目名称 | 项目特征 | 工程量 | 单位 | 不含税综合单价（元） | 不含税合价（元） | 备注 |
| 一 | 电气设备安装工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 300×300LED平板扣灯 | 1.名称：300×300LED平板扣灯 2.型号：综合 3.安装形式：嵌入式  | 100 | 套 |  | 0.00  |  |
| 2 | 600×600LED平板扣灯 | 1.名称：600×600LED平板扣灯 2.型号：综合 3.安装形式：嵌入式  | 100 | 套 |  | 0.00  |  |
| 3 | 120宽定制线性灯 | 1.名称：120宽定制线性灯 2.型号：综合 3.安装形式：嵌入式 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 4 | LED防眩筒灯 Φ12 | 1.名称：LED筒灯 2.型号：综合 3.安装形式：嵌入式 | 100 | 套 |  | 0.00  |  |
| 5 | LED防眩射灯 Φ9.5 | 1.名称：LED射灯 2.型号：综合 3.安装形式：嵌入式 | 100 | 套 |  | 0.00  |  |
| 6 | 吸顶灯 Φ300 | 1.名称：吸顶灯 Φ3002.型号：综合 3.安装形式：综合 | 100 | 套 |  | 0.00  |  |
| 7 | LED灯带 | 1.厕所LED灯带 2.LED灯带4000K | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 8 | 五孔安全插座 | 1.名称：五孔安全插座 2.型号规格：220V 3.安装方式：嵌地/墙安装 4.部位：除湿用区域外 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 9 | 单口网络插座 | 1.名称：网络插座 2.类别：标准网络接口 3.规格：单口 4.安装方式：嵌地/墙安装 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 10 | 单联单控开关 | 1.名称: 单控开关 2.型号规格：综合 3.安装方式：嵌墙安装  | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 11 | 双联单控开关 | 1.名称: 双控开关 2.型号规格：综合 3.安装方式：嵌墙安装 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 12 | 三联单控开关 | 1.名称: 三控开关 2.型号规格：综合 3.安装方式：嵌墙安装  | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 13 | 接线盒 | 1.安装开关插座接线盒 2.塑料接线盒 3.86型,暗装 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 14 | 电气配线 WDZ-BYJ-2.5mm2 | 1.名称：配线 2.配线形式：穿管 3.型号：WDZ-BYJ 4.规格：2.5mm2 5.材质：铜芯 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 15 | 电气配线 WDZ-BYJ-4mm2 | 1.名称：配线 2.配线形式：穿管 3.型号：WDZ-BYJ 4.规格：4mm2 5.材质：铜芯  | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 16 | 电气配管 PC20 | 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PC20(阻燃） 3.配置形式:综合考虑（砖、混凝土结构、明配、暗配、吊顶内、埋地） | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 17 | 成套配电箱 600\*800 | 1.名称：配电箱 2.规格：600\*800 3.嵌入式安装 4.包含各类配套连接器件等材料  | 10 | 台 |  | 0.00  |  |
| 二 | 建筑智能化工程 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 网络线 CAT 6 非屏蔽 | 1.名称：网络线 2.规格：CAT 6 非屏蔽 3.线缆对数：综合 4.敷设方式：综合 5.包含水晶头制作、安装 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 19 | 广角摄像机 | 1.支持最大分辨率可达2560×1920 2.摄像机镜头≤1.85mm，水平视场角不小于172°，垂直视场角不小于130°（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章） 3.最低照度彩色：0.005lx，黑白:0.001lx。 4.需支持三码流技术，主码流最高2560x1920@25fps，子码流最高704x576@25fps，第三码流最高704x576@25fps 4.红外补光不小于20米 5.同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约1/2 6.支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型 7.内置双MIC，支持双MIC噪声过滤；对讲过程中，可过滤稳态噪声（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章） 8.设备支持镜头矫正功能，可通过网页客户端开启/关闭镜头矫正功能，可设置矫正强度（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章） 9.支持9种行为分析：攀高、起身、关注区域目标消失超时、人数异常、离岗、关注区域滞留、静坐、重点人员起身、站立起身。支持配置每种行为的名称、报警布防时间段、报警联动类型、检测区域。检测区域可设置为多边形，最多不超过10条边（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章） 10.需支持本地SD卡存储，最大支持256G 11.设备内置≥1颗GPU芯片、≥2个麦克风、≥1个扬声器，具有≥1个RJ45网络接口、≥1个CVBS接口、≥2个音频输入接口、≥1个音频输出接口、≥1个RS485接口、≥2个报警输入接口、≥2个报警输出接口12.支持不低于IP67防尘防水等级，IK10碰撞防护等级 | 10 | 台 |  | 0.00  |  |
| 20 | 半球摄像机 | 传感器类型:1/2.7”Progressive ScanCMOS  | 10 | 台 |  | 0.00  |  |
| 21 | 电气配管 PC20 | 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PC20(阻燃） 3.配置形式:综合考虑（砖、混凝土结构、明配、暗配、吊顶内、埋地） 4.含管路中间的接线盒、转线盒 | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 22 | 无线AP | 1.吸顶AP 2.直径180mm,高35mm 3.上行1个千兆电口,支持802.11ax,2+2双频,整机速率2.975Gbps,最大发射功率22dBm,支持BLE5.0,最大功耗10W,智能天线,支持APP一键开局和运维 | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 23 | AC控制器 | 带机量250台出口带宽2G,2\*GE(WAN口),8\*GE(LAN口),PoE+功率124W自带管理AP数64 | 10 | 台 |  | 0.00  |  |
| 24 | 视频系统调试 | 1.视频系统调试 2.包含系统调试及试运行功能检测 | 0 | 系统 |  | 0.00  |  |
| 25 | 配线 RVVP-4×1.0 | 1.名称：配线 2.RVVP-4×1.0 3.穿管敷设 | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 26 | 配线 RVV-2×1.0 | 1.名称：配线 2.RVVP-2×1.0 3.穿管敷设 | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 三 | 通风空调工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 27 | 风机盘管 MCW600 | 1.名称：风机盘管 2.型号规格：MCW6003.满足相关标准、规范及招标文件要求 | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 28 | 静音风机 | 1.名称：静音风机2.型号、规格：≥550风量 3.满足相关标准、规范及招标文件要求 | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 29 | 空调挂机 2P | 1.名称：壁挂分体式空调 2.型号：综合考虑3.规格：2P 4.安装形式：壁挂分体式 5.质量：满足设计及规范要求 6.隔振垫（器）、支架形式、材质：满足设计及规范要求 | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 30 | 空调挂机 1.5P | 1.名称：壁挂分体式空调 2.型号：综合考虑3.规格：1.5P 4.安装形式：壁挂分体式 5.质量：满足设计及规范要求 6.隔振垫（器）、支架形式、材质：满足设计及规范要求 | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 31 | 温控开关 | 1.名称：温控开关2.品牌型号：适配空调设备 | 50 | 台 |  | 0.00  |  |
| 32 | 单面彩钢复合风管 | 1.名称：单面彩钢复合风管 2.材质：单面彩钢3.形状：矩形 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 33 | 帆布软接 | 1.帆布软接2.材质：耐磨帆布3.尺寸：同风管 | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 34 | 帆布保温软接 2.5 | 1.帆布软接保温层2.材质：聚氨酯泡沫3.厚度：2.5mm | 100 | m2 |  | 0.00  |  |
| 35 | 双层百叶送风口 1200\*200 | 1.类型:双层百叶送风口 2.规格:1200\*200 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 36 | 双层百叶送风口 800\*200 | 1.类型:双层百叶送风口 2.规格:800\*200 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 37 | 单层百叶回风口 1200\*250 | 1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1200\*250 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 38 | 单层百叶回风口 800\*250 | 1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800\*250 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 39 | 排风口 150 | 1.类型:单/双层百叶风口 2.规格:150 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 40 | 160PVC排水管道 | 1.空调排水管道2.材质：PVC3.规格：DN160 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 41 | 柔性软风管 | 1.柔性风管连接2.合成橡胶3.规格：直径500mm | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 42 | 线管 φ20 | 1.名称：线管 2.型号、规格：镀锌钢管φ20 | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 43 | 控制线 5\*0.75 | 1.名称：控制线 2.型号、规格：5\*0.75 | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 44 | 镀锌钢管 DN40 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:空调水 3.材质:镀锌钢管 4.型号、规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 45 | 保温 2.5\*DN43 | 1.橡塑棉保温管2.厚度：25mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 46 | 镀锌钢管 DN32 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:空调水 3.材质:镀锌钢管 4.型号、规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 47 | 保温 2.5\*DN34 | 1.橡塑棉保温管2.厚度：25mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 48 | 镀锌钢管 DN25 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:空调水 3.材质:镀锌钢管 4.型号、规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 49 | 保温 2.5\*DN28 | 1.橡塑棉保温管2.厚度：25mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 50 | 镀锌钢管 DN20 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:空调水 3.材质:镀锌钢管 4.型号、规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 51 | 保温 2.5\*DN25 | 1.橡塑棉保温管2.厚度：25mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 52 | 金属软接 DN20 | 1.名称：金属软接 2.型号、规格：DN20 3.连接形式：螺纹连接  | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 53 | 主管铜阀 DN40 | 1.名称：主管铜阀 2.型号、规格：DN40 3.连接形式：螺纹连接 | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 54 | 支管铜阀 DN32 | 1.名称：支管铜阀 2.型号、规格：DN20 3.连接形式：螺纹连接 | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 55 | 支管铜阀 DN25 | 1.名称：支管铜阀 2.型号、规格：DN20 3.连接形式：螺纹连接  | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 56 | 支管铜阀 DN20 | 1.名称：支管铜阀 2.型号、规格：DN20 3.连接形式：螺纹连接  | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 57 | 凝结水管 DE25 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:U-PVC管 4.型号、规格:DE25 5.连接方式:粘接连接  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 58 | 凝结水管保温 DE25 | 1.橡塑棉保温管2.厚度：25mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 59 | 新风保温软管 φ150 | 1.橡塑棉保温管2.厚度40mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 60 | 截止阀 DN20 | 1.铜质截止阀2.DN20 | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 四 | 消防工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 61 | 模块箱 | 消防模块箱  | 50 | 个 |  | 0.00  |  |
| 62 | 电气配管 JDG20 | 1.名称：电气配管 2.材质：JDG 3.规格：25 4.配置形式及部位： 明暗综合考虑  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 63 | 金属软管G20 | 1.金屋软管2.管径20mm | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 64 | 电气配线 WDZA-BYJ(F)-2.5 | 1.名称：电气配线 2.型号规格：WDZA-BYJ(F)-2.5 3.其他：穿管、穿桥架综合考虑 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 65 | 电气配线 ZN-RVS-2\*1.5 | 1.名称：电气配线 2.型号规格：ZN-RVS-2\*1.5 3.其他：穿管、穿桥架综合考虑  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 66 | 电气配线 ZN-RVVP-2\*1.5 | 1.名称：电气配线 2.型号规格：ZN-RVVP-2\*1.5 3.其他：穿管、穿桥架综合考虑  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 67 | 消防广播（扬声器） | 1.消防广播（扬声器）2.满足相关标准、规范及招标文件要求 | 100 | 个 |  | 0.00  |  |
| 68 | 消火栓起泵按钮 | 1.名称：手动报警按钮2.满足相关标准、规范及招标文件要求 | 50 | 个 |  | 0.00  |  |
| 69 | 感烟探测器 | 1.名称：感烟探测器2.规格、型号：按设计要求或相关标准、规范及招标文件要求 | 200 | 个 |  | 0.00  |  |
| 70 | 自动报警系统调试及试运行 | 1.名称：消防自动报警系统调试2.点数：≤64点 | 1 | 系统 |  | 0.00  |  |
| 71 | 自动报警系统调试及试运行 | 1.名称：消防自动报警系统调试2.点数：≤128点 | 1 | 系统 |  | 0.00  |  |
| 72 | 自动报警系统调试及试运行 | 1.名称：消防自动报警系统调试2.点数：≤256点 | 1 | 系统 |  | 0.00  |  |
| 73 | 广播喇叭及音箱、通讯分机及插孔联动调试 | 1.名称:广播喇叭及音箱、通讯分机及插孔联动调试2.内容:按设计内容或规范要求 | 20 | 部 |  | 0.00  |  |
| 74 | 电气配线 ZR-RVS-2\*1.5 | 1.名称：电气配线 2.型号规格：ZN-RVS-2\*1.5 3.其他：穿管、穿桥架综合考虑 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 75 | 感温探测器 | 1.名称：感温探测器2.规格、型号：按设计要求或相关标准、规范及招标文件要求 | 500 | 个 |  | 0.00  |  |
| 76 | 水喷淋内外壁热浸镀锌钢管 DN25 | 1.安装部位：综合 2.材质、规格 ：DN25 3.连接形式 ：镀锌钢管接头 4.钢管镀锌要求 ：DN50焊接钢套管，所有钢管表面红丹防锈漆、酚醛调和漆各两道  | 500 | m |  | 0.00  |  |
| 77 | 水喷淋内外壁热浸镀锌钢管 DN32 | 1.安装部位：综合 2.材质、规格 ：DN32 3.连接形式 ：镀锌钢管接头 4.钢管镀锌要求 ：DN50焊接钢套管，所有钢管表面红丹防锈漆、酚醛调和漆各两道  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 78 | 水喷淋内外壁热浸镀锌钢管 DN40 | 1.安装部位：综合 2.材质、规格 ：DN40 3.连接形式 ：镀锌钢管接头 4.钢管镀锌要求 ：DN65焊接钢套管，所有钢管表面红丹防锈漆、酚醛调和漆各两道  | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 79 | 水喷淋内外壁热浸镀锌钢管 DN50 | 1.安装部位：综合 2.材质、规格 ：DN50 3.连接形式 ：镀锌钢管接头 4.钢管镀锌要求 ：DN80焊接钢套管，所有钢管表面红丹防锈漆、酚醛调和漆各两道 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 80 | 水喷淋内外壁热浸镀锌钢管 DN65 | 1.安装部位：综合 2.材质、规格 ：DN65 3.连接形式 ：镀锌钢管接头 4.钢管镀锌要求 ：DN100焊接钢套管，所有钢管表面红丹防锈漆、酚醛调和漆各两道 | 200 | m |  | 0.00  |  |
| 81 | 末端试水装置 | 1.名称：末端试水装置2.规格、型号：按设计要求或相关标准、规范及招标文件要求 | 50 | 组 |  | 0.00  |  |
| 82 | 隐蔽式喷头 DN15 | 1.有吊顶2.材质：铜3.型号、规格：ZSTDY DN15m | 500 | 个 |  | 0.00  |  |
| 83 | 水灭火控制装置调试 | 1.名称：水灭火系统调试2.点数线制：详图3.调试范围：整个系统4.按控制装置的点数计算 | 200 | 点 |  | 0.00  |  |
| 五 | 给排水、采暖、燃气工程 |  |  |  |  | 0.00  |  |
| 84 | 瓷质洗手台盆 | 1.瓷质洗手台盆 2.包含台下盆、龙头、排水附件、托架等 | 20 | 组 |  | 0.00  |  |
| 85 | 淋浴花洒 | 1.淋浴花洒2.不锈钢材质 | 20 | 套 |  | 0.00  |  |
| 86 | 坐便器 | 1.坐便器2.瓷质3.包含排水连接管、水箱等配件 | 20 | 组 |  | 0.00  |  |
| 87 | PPR给水管 冷热 DN15 | 1.给水管2.材质：PPR3.规格：DN15 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 88 | PPR给水管 冷热 DN25 | 1.给水管2.材质：PPR3.规格：DN25 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 89 | PVC-U排水管 DN50 | 1.排水管2.材质：PVC-U3.规格：DN50 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 90 | PVC-U排水管 DN100 | 1.排水管2.材质：PVC-U3.规格：DN100 | 100 | m |  | 0.00  |  |
| 91 | 角阀 DN50 | 1.铜质角阀2.DN50 | 50 | 个 |  | 0.00  |  |
| 92 | 铜闸阀 DN50 | 1.铜质闸阀2.DN50 | 50 | 个 |  | 0.00  |  |
| 93 | 不锈钢地漏 | 1.不锈钢地漏2.DN100 | 50 | 个 |  | 0.00  |  |
| 94 | 蹲便器 | 1.瓷质蹲便器 2.成品蹲便器 3.包含隐藏式水箱及配件 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 95 | 小便器(感应式) | 1.瓷质感应式小便器 2.成品小便斗 3.配套小便斗感应器 4.含接水管、排水栓等 | 50 | 套 |  | 0.00  |  |
| 96 | 小厨宝安装 | 1.小厨宝安装 2.连续出水42L | 20 | 台 |  | 0.00  |  |
| 97 | 拖布池安装 | 1.瓷质拖布池 2.成品拖布池 3.拖布池龙头 4.包含存水弯等附件 | 20 | 组 |  | 0.00  |  |
| 六 | 不含税合计 |  |  |  | 0.00  |  |

二、法定代表人身份证明书

单位名称： （比选申请人全称）

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （比选申请人全称） 的法定代表人 。

特此证明。

 比选申请人（盖公章）： （比选申请人全称）

 日 期： 年 月 日

三、法定代表人授权委托书

致： （比选人）

 本人 （姓名） 系 （比选申请人全称） 的法定代表人，现授权委托 （被委托人姓名、职务） 为我公司代理人，以本公司的名义参加 （项目名称） 的比选活动。代理人在比选活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，均为代表本公司的行为，与本人的行为具有同等的法律效力。本公司将承担代理人行为的一切法律责任和后果。

 代理人无转委托权，特此委托。

代理人： （签字） 性别： 年龄：

身份证号码：

比选申请人： （盖章）

授权委托日期： 年 月 日

 附：法定代表人和委托代理人身份证复印件。

四、 比选申请人资格信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业法人名称 |  |
| 住 所 |  |
| 法定代表人 |  |
| 企业类型 |  |
| 资质等级 |  |
| 经营范围 |  |
| 注册资金 |  | 邮政编码 |  |
| 营业期限 |  |

注：后附：营业执照等比选单位认为与本项目有关的证书复印件。

**比选申请人：（公章）**

**法定代表人（或委托代理人）：　　 （签字）**

**年　　　月　　　日**

### **五、比选申请**人承揽业绩情况表

**序号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 委托人名称 |  |
| 委托人地址 |  |
| 委托人电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 服务期限 |  |
| 实施内容 |  |
| 项目负责人 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

注:比选申请人提供的业绩应提供合同协议书，并加盖申请人的公章。

**六、项目实施方案**

（格式自拟）

**七、其它**

1、信誉承诺

信誉承诺

（1）我单位在近三年内（2021年1月1日起至本项目比选申请截止日止）未被行政主管部门明令禁止比选申请（比选）等；

（2）我单位在“国家企业信用信息公示系统”（http://www.gsxt.gov.cn）中未被列为严重违法失信企业的比选申请人；

（3）我单位在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn）中未被列为失信被执行人的比选申请人；

（4）近三年内（2021年1月1日起至本项目比选申请截止日止）比选申请人（单位）、法定代表人未被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪的比选申请人。”

(5)我单位提供的的比选申请文件中的相关材料必须真实、合法、有效，没有弄虚作假。

（6）我单位与比选人（其余比选申请人）不存在利害关系。

（7）我单位法定代表人与比选人（其余比选申请人）不为同一人；不存在控股、管理关系。

比选申请人： （盖单位章）

  年  月  日

注：此处还可附比选申请人认为需要提交的资料。若“无”可不提供。

1. 相关信用截图

①在国家企业信用信息公示系统（http：//www.gsxt.gov.cn/）中被列入严重违法失信企业名单，不得参加比选申请。（事业单位除外）（提供网站截图）

②在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中查询列入失信被执行人名单的比选申请人，不得参加比选申请（提供网站截图）