附件 1 ：比选申请文件格式

比选申请书

三明城发居敬康养产业发展有限公司（比选人）：

1.经研究并充分理解金澜湾展厅门头施工比选公告的各项条款及要求后，我公司对你公司的金澜湾展厅门头施工比选提出申请。我公司将接受并遵守比选公告所规定的各项条款，并提供以下比选申请文件：

（1）比选申请人基本情况表；

1. 授权委托书（如有）；
2. 拟担任项目负责人简历表；

2.如我公司中选：

（1）我公司承诺我公司及其拟派出的人员未被依法禁止投标、未存在财产被冻结或接管的情况或处于从业限制期限内、未被人民法院列为“失信被执行人”、未被工商行政管理机关列入“严重违法失信企业名单”。

（2）我公司承诺在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内按照比选公告规定及要求与比选人签订合同；

（3）我公司所提交信息材料、比选材料、证明材料真实可靠，并对其真实性承担相应的法律责任。

联系地址：

联系人：   联系电话：

比选申请人：（盖单位公章）

            日期： 年 月 日

**1-1.比选申请人基本情况表**

**比选申请人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 比选申请人全称 |  | | |
| 法定代表人姓名 |  | 职 务 |  |
| 比选申请人地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 成立日期 |  | 职工人数 |  |
| 基本情况简介： | | | |

比选申请人： （*盖单位公章*）

法定代表人或其委托代理人： （*签字或盖章*）

日期： 年 月 日

**注：**

1. 须附上营业执照、资质证书（如有）的复印件，并加盖单位公章；
2. 比选申请人需提供**企业与法人**未被列为“失信被执行人”（全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台（网址：shixin.court.gov.cn））、未被工商行政管理机关列入“严重违法失信企业名单”（全国企业信用信息公示系统查询（网址：www.gsxt.gov.cn））**截图证明并加盖单位公章**。

（3）上述各类证书发生变更的，应办理完变更手续方可参加比选，并以发证机关核准的变更为准；否则为证书无效进行评定。

**1-2.授权委托书（如有）**

授权委托书

本人 **（姓名）** 系 **（比选申请人名称）** 的法定代表人，现授权委托我公司职工 **（姓名） 、 （身份证号码）** 为我公司全权代理人，以本公司名义参加金澜湾展厅门头施工比选活动。代理人在比选过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我公司均予以承认。

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**注：比选申请人须提供法定代表人、委托代理人身份证复印件并加盖单位公章。**

附件 2 ：报价函格式

报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 比选项目名称 | 金澜湾展厅门头施工 |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价（不含税） | 人民币（大写） （小写：¥ ）（金额填写至小数点后两位） |
| 服务期限 | 收到比选人通知后20日历天内完成。 |
| 备注 |  |

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**★注意：**

1. **报价函应独立密封。**
2. **封套密封处应加盖比选申请人单位公章，并在封套上注明：①比选项目名称；②比选申请人名称；③“报价函”字样；④“在 年 月 日 时 分（比选公告规定的比选时间）前不准启封”字样。**

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 不含税单价（元） | 不含税总价（元） | 备注 |
| 1 | 电动感应门（含电机）采购安装 | 6.5米\*3.1米 | 20.15 | ㎡ |  |  | 1. 采用12mm单层钢化玻璃； 2. 铝合金包边； 3.电机品牌：西门子。 |
| 3 | 发光字采购安装 | 精工不锈钢勾边发光字，红字发白光；25mm镀锌方管，防生锈抗腐蚀；户外防水；含变压器、电缆电线；高80cm； | 6 | 个 |  |  | 参考样式：IMG_256 |
| 4 | 竖向牌匾采购安装 | 钛金（黄铜色） 腐蚀烤漆， 2m\*0.4m | 6 | 片 |  |  | IMG_256 |
| 不含税总价 | | | | | |  |  |
| 注：以上价格包含除增值税外的一切费用。 | | | | | | | |