**招标公告**

我公司现对高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程-电力土建工程进行招标，欢迎符合条件的投标人参加，具体要求如下：

1.项目名称：高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程-电力土建工程

2项目地点：青岛高新区。

3.服务内容：挖沟槽土方、回填方、排管包封等（详见工程量清单）

4.招标控制价（含税价，其中增值税税率为9%）：1403377.28元 。

5. 投标人资格要求

5.1供应商须具有建筑施工劳务资质，并具有有效期内的安全生产许可证；

5.2 采购公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录；  
 5.3 供应商不得和采购人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标；

5.4通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询，投标人、法定代表人（机构负责人）无行贿犯罪记录查询网页截图，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

6.资格预审及招标文件的获取

6.1截止时间：2025年7月3日12时00分。

6.2预审方式：投标人将资格审查所需材料附在一个文档里，在截止时间前发送至邮箱：gaoxinshuidian@163.com。邮件标题为供应商名称+项目名称，正文备注联系人、联系方式、招标文件接收邮箱地址。由招标单位受理后，通过邮箱向投标人发放招标文件。

6.3资格审查材料：营业执照复印件，法定代表人身份证明，法定代表人授权委托书，相关资质复印件（建筑施工劳务资质，有效期内的安全生产许可证），中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询投标人、法定代表人（机构负责人）无行贿犯罪记录查询网页截图，中国政府采购网、“信用中国”网站查询网页截图，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。以上材料均需加盖投标单位公章。

7.投标文件递交时间以及地点

7.1时间：2025年7月10日8时30分至9时00分。

7.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团8楼801会议室。

8.开标时间以及地点

8.1时间：2025年7月10日9时00分。

8.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团8楼801会议室。

9.联系方式

9.1招标人：青岛高新电力发展有限公司

联 系 人：纪虹延

电 话：0532-68687097

地 址：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团10楼。

2025年7月1日

**招标需求**

**一.招标需求**

1.项目名称：高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程-电力土建工程

2.服务内容：挖沟槽土方、回填方、排管包封等（详见工程量清单）

3.招标控制价：1403377.28元（含税增值税税率9%）。

**二.工期**

计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2025年7月30日，工期总日历天数20天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准,具体开工日期以甲方通知为准。除人力不可抗拒及不可预见的因素外，一律不得顺延。

**三.质量标准**

1.本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

2.本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

**四.技术标准和施工要求**

1.本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

2.严格按照施工图纸、工程量清单及有关技术要求、文件、资料进行施工。

**五、质量保证期**

质量保修期的具体期限:建设单位交工证书签发之日起二年。

**六、付款及结算方式**

1.固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算。

2.根据项目实际情况具备付款条件后,按工程进度产值的 70%支付进度款(中标清单内项目);工程竣工验收合格送电前且按要求提报结算资料后付至工程进度产值的80%;待工程完工通过竣工验收，质量评定达到合同约定的质量标准后且完成竣工验收备案后拨付至进度产值的 85%(中标清单内项目、不含取消实施部分);甲方与建设单位结算审计完成且甲方与乙方财务结算完成后付至乙方结算价款的97%，留3%作为工程质量保修金。

**七.安全文明施工**

安全目标：杜绝死亡、重伤负伤事故。承包人在施工期间，应严格执行国家建设部、山东省和青岛市有关建设工程安全、文明施工的规定。

**八.招标工程量清单及控制价**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称:高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程-电力土建工程 | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称 项目特征** | **计量 单位** | **工程量** | **控制价（元）** | |
| **综合单价** | **合价** |
|  | 000001 | 电力工程 |  |  |  |  |
|  | 000038 | 路灯外接电工程 |  |  |  |  |
|  | 000034 | 路灯外接电-电力土建工程 |  |  |  |  |
| 1 | 040101002014 | 挖沟槽土方 1.土壤类别:土质综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:机械开挖、人工配合 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 306.00 | 8.70 | 2662.20 |
| 2 | 040101002015 | 挖沟槽土方 1.土壤类别:土质综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:机械开挖、人工配合 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 121.00 | 9.88 | 1195.48 |
| 3 | 040103001019 | 回填方 1.填方部位:排管两侧及管顶30cm范围内回填风化砂 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详设计 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 90.00 | 22.45 | 2020.50 |
| 4 | 040103001020 | 回填方 1.填方部位:原土回填 2.填方材料品种:符合设计要求的原土 3.填方粒径要求:详设计 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 306.00 | 26.16 | 8004.96 |
| 5 | 040103002017 | 余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑 | m3 | 121.00 | 25.39 | 3072.19 |
| 6 | 040501020004 | 警示(示踪)带、桩铺设 规格:警示带 | m | 90.00 | 4.41 | 396.90 |
| 7 | 040803003009 | 电缆排管 1.名称:电力排管铺设（含管枕） 2.型号:DN200 MPP 3.规格:详设计 5.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级:不包括垫层、基础、排管包封 6.清单工程量按照单根管工程量计算 | m | 116.00 | 11.75 | 1363.00 |
| 8 | 040803003010 | 电缆排管 1.名称:电力排管铺设（含管枕） 2.型号:DN100 MPP 3.规格:详设计 5.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级:不包括垫层、基础、排管包封 6.清单工程量按照单根管工程量计算 | m | 58.00 | 7.55 | 437.90 |
| 9 | 040803004007 | 排管垫层 1.名称:排管垫层 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:C15 | m3 | 7.00 | 123.01 | 861.07 |
| 10 | 040803004008 | 排管包封 1.名称:排管包封 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:C20 防水砼,抗渗等级P6 | m3 | 17.20 | 249.15 | 4285.38 |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:车行道内排管顶面及底面钢筋网 d12 详设计图纸  2.部位:详设计 | t | 0.85 | 2458.15 | 2089.43 |
| 12 | 040806002003 | 接地母线 1.名称:镀锌扁钢 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50\*5 | m | 58.00 | 21.01 | 1218.58 |
| 13 | 04B043 | 中型混凝土四通型电缆井（混凝土井-轻型球墨铸铁防盗井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》检查井做法。综合考虑四方井。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 1.00 | 16205.50 | 16205.50 |
| 14 | 040205004013 | 标志板 1.类型:电缆标志桩 | 块 | 4.00 | 119.52 | 478.08 |
| 15 | 04B044 | 原有电缆井进出排管开孔及封堵 | 座 | 2.00 | 776.51 | 1553.02 |
| 16 | 04B045 | 现状绿化带破坏恢复或迁移恢复费用 | m2 | 50.00 | 196.49 | 9824.50 |
| 17 | 041001001005 | 拆除旧路 1.材质:沥青面层+基层 2.厚度:综合考虑 3.综合考虑割缝及清理外运，运距综合考虑 | m2 | 10.00 | 63.94 | 639.40 |
| 18 | 04B046 | 道路恢复 施工完毕后按原状恢复沥青道路 | m2 | 10.00 | 2324.01 | 23240.10 |
| 19 | 041001001006 | 拆除旧路 1.材质:混凝土道路面层+基层 2.厚度:综合考虑 3.综合考虑割缝及清理外运，运距综合考虑 | m2 | 20.00 | 63.77 | 1275.40 |
| 20 | 04B047 | 道路恢复 施工完毕后按原状恢复混凝土道路 | m2 | 20.00 | 241.22 | 4824.40 |
|  | 000039 | 管线工程-电力管道 |  |  |  |  |
|  | 000030 | 电力管道工程 |  |  |  |  |
| 21 | 040101002012 | 挖沟槽土方 1.土壤类别:土质综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:机械开挖、人工配合 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 5586.00 | 9.88 | 55189.68 |
| 22 | 040103001017 | 回填方 1.填方部位:排管两侧及管顶30cm范围内回填风化砂 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详设计 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 3495.00 | 23.01 | 80419.95 |
| 23 | 040103002015 | 余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑 | m3 | 1453.00 | 28.48 | 41381.44 |
| 25 | 040501020003 | 警示(示踪)带、桩铺设 规格:警示带 | m | 1352.00 | 4.41 | 5962.32 |
| 26 | 040803003006 | 电缆排管 1.名称:电力排管铺设（含管枕） 2.型号:MPP DN200 3.规格:详设计 5.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级:不包括垫层、基础、排管包封 6.清单工程量按照单根管工程量计算 | m | 14073.00 | 11.91 | 167609.43 |
| 27 | 040803003007 | 电缆排管 1.名称:电力排管铺设（含管枕） 2.型号:MPP DN100 3.规格:详设计 5.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级:不包括垫层、基础、排管包封 6.清单工程量按照单根管工程量计算 | m | 2202.00 | 7.59 | 16713.18 |
| 28 | 040803004003 | 排管垫层 1.名称:排管垫层 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 132.20 | 119.83 | 15841.53 |
| 29 | 040803004004 | 排管包封 1.名称:排管包封 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:C30 防水砼,抗渗等级P6 | m3 | 992.00 | 249.15 | 247156.80 |
| 30 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:车行道内排管顶面及底面钢筋网 d12 详设计图纸  2.部位:详设计 | t | 28.76 | 1874.70 | 53916.37 |
| 31 | 040806002001 | 接地母线 1.名称:镀锌扁钢 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50\*5 | m | 1352.00 | 19.80 | 26769.60 |
| 32 | 04B026 | 中型混凝土直通型电缆井（混凝土井-重型球墨铸铁防盗井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》检查井做法。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 1.00 | 14413.80 | 14413.80 |
| 33 | 04B027 | 中型混凝土直通型电缆井（混凝土井-轻型球墨铸铁防盗井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 8.00 | 14347.25 | 114778.00 |
| 34 | 04B028 | 中型混凝土直通型电缆井（混凝土井-隐形井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含井内电缆支架及接地 | 座 | 8.00 | 14100.60 | 112804.80 |
| 35 | 04B029 | 中型混凝土四通型电缆井（混凝土井-轻型球墨铸铁防盗井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》检查井做法。综合考虑四方井。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 4.00 | 16305.16 | 65220.64 |
| 36 | 04B030 | 中型混凝土四通型电缆井（混凝土井-隐形井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》检查井做法。综合考虑四方井。 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 8.00 | 15914.71 | 127317.68 |
| 37 | 04B031 | 中型混凝土四通型电缆井（混凝土井-重型球墨铸铁防盗井盖） 1.做法参照图集《电力电缆井设计与安装》检查井做法。综合考虑四方井。 2.安装防坠落装置。 3.重型球墨铸铁防盗井盖。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。检查井混凝土采用防水砼,抗渗等级P6,详设计。 5.包含井内电缆支架及接地 | 座 | 1.00 | 16397.48 | 16397.48 |
| 38 | 04B032 | 混凝土小型四通型电缆井（混凝土井-轻型球墨铸铁防盗井盖） 1.电缆井做法参照图集《电力电缆井设计与安装》P60检查井做法 2.安装防坠落装置。 3.轻型检查井盖,承重等级采用C250。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。 4.检查井均需做防水处理。采用防水水泥砂浆防水层做法,详见《电力电缆井设计与安装》图集中P126页。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 3.00 | 5714.20 | 17142.60 |
| 39 | 04B033 | 混凝土小型四通型电缆井（混凝土井-轻型球墨铸铁防盗井盖+隐形井盖） 1.电缆井做法参照图集《电力电缆井设计与安装》P60检查井做法 2.安装防坠落装置。 3.隐形检查井盖,承重等级采用C250。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。隐形井盖做法参照《青岛市城市道路技术导则-人行道铺装》,承重等级采用C250。 4.检查井均需做防水处理。采用防水水泥砂浆防水层做法,详见《电力电缆井设计与安装》图集中P126页。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 2.00 | 6203.99 | 12407.98 |
| 40 | 04B034 | 混凝土小型四通型电缆井（混凝土井-重型球墨铸铁防盗井盖） 1.电缆井做法参照图集《电力电缆井设计与安装》P60检查井做法 2.安装防坠落装置。 3.重型检查井盖,承重等级采用C250。井盖加装印有二维码的电子身份铭牌。隐形井盖做法参照《青岛市城市道路技术导则-人行道铺装》,承重等级采用C250。 4.检查井均需做防水处理。采用防水水泥砂浆防水层做法,详见《电力电缆井设计与安装》图集中P126页。 5.包含内容：垫层、底板、井壁、盖板、井盖、模板、防水、预埋件、井内接地等。 | 座 | 1.00 | 9397.72 | 9397.72 |
| 41 | 04B036 | 同期不实施管道碰头处混凝土封堵 | m3 | 1.20 | 186.22 | 223.46 |
| 42 | 040205004012 | 标志桩 详设计 | 块 | 14.00 | 111.65 | 1563.10 |
|  | 000020 | 电力竖井改造 |  |  | 0.00 | 0.00 |
|  | 000021 | 电力竖井改造 |  |  | 0.00 | 0.00 |
| 43 | 040101001001 | 挖一般土方 1.土壤类别:土石淤泥综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.清单计算规则：按照消耗量定额计算规则计算 | m3 | 65.76 | 8.43 | 554.36 |
| 44 | 040103001007 | 回填方 1.填方位置:廊顶 2.密实度要求:综合考虑 3.填方材料品种:普通土 4.填方粒径要求:满足设计要求 5.填方来源、运距:原土 | m3 | 9.12 | 33.49 | 305.43 |
| 45 | 040103002006 | 余方弃置 1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑 3.清单计算规则：按照消耗量定额计算规则计算 | m3 | 65.76 | 25.39 | 1669.65 |
| 46 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 1.结构形式:钢筋砼 2.拆除方式：无损切割拆除，对新旧混凝土交接面进行凿毛处理并喷涂界面剂。 3.综合考虑切割后在钢筋端头表面涂刷阻锈剂,后在外侧涂抹3cm厚水泥砂浆予以保护。4.综合考虑清渣外运 | m3 | 23.16 | 1919.47 | 44454.93 |
| 47 | 041204004001 | 混凝土顶板 1.顶板部位:顶板 2.截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:采用C45防水混凝土 4.混凝土抗渗要求:P8 | m3 | 12.00 | 175.00 | 2100.00 |
| 48 | 041204003001 | 混凝土墙 1.墙部位:外墙及隔墙 2.截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:采用C45防水混凝土 4.混凝土抗渗要求:P8 | m3 | 13.10 | 147.85 | 1936.84 |
| 49 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑 | t | 6.067 | 1374.68 | 8340.18 |
| 50 | 040901008001 | 植筋 1.材料种类:HRB400 2.材料规格:φ16 3.其他详见图纸 | 根 | 720.00 | 28.73 | 20685.60 |
| 51 | 041206004001 | 刚性防水 1.防水层做法:C20细石混凝土保护层50mm 2.砂浆或砼厚度、配合比:20厚M7.5防水水泥砂浆找平层 3.反边高度:综合考虑 | m2 | 48.00 | 40.14 | 1926.72 |
| 52 | 041206001001 | 卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度:2mm自粘式防水卷材 2.防水层做法:自粘式 3.防水层数:单层，含加强层 4.部位：顶板 | m2 | 48.00 | 41.62 | 1997.76 |
| 53 | 041206001002 | 卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度:2mm自粘式防水卷材 2.保护层：50mm挤塑板 3.防水层做法:自粘式 4.防水层数:单层，含加强层 5.部位：侧墙 | m2 | 33.04 | 65.05 | 2149.25 |
| 54 | 041206001003 | 卷材防水（附加层） 1.卷材品种、规格、厚度:2mm自粘式防水卷材 2.防水层数:单层 3.平面及立面防水 | m2 | 14.00 | 41.62 | 582.68 |
| 55 | 030408008001 | 封堵 1.名称:通信穿墙密封件600\*800 2.材质:详设计 3.方式:详设计 4.部位:综合考虑 | 处 | 2.00 | 3245.00 | 6490.00 |
| 56 | 030408008002 | 封堵 1.名称:电力穿墙密封件600\*2000 2.材质:详设计 3.方式:详设计 4.部位:综合考虑 | 处 | 2.00 | 7357.33 | 14714.66 |
| 57 | 030408008003 | 封堵 1.名称:电力穿墙密封件300\*3900 2.材质:详设计 3.方式:详设计 4.部位:综合考虑 | 处 | 1.00 | 7193.67 | 7193.67 |
|  | | 合计 |  |  |  | 1403377.28 |
| 备注：  1、表中分部分项综合单价包括为完成本工程量清单项目，每计量单位工程量所需的人工费、材料费（甲供除外）、施工机械使用费、措施费、管理费、利润、规费、税金、成品保护费、保洁费用、电子档案制作费、竣工图出图费用以及为完成本合同约定内容所发生的全部费用，并考虑因各种风险而增加的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。其中增值税税率为9%，在合同存续期间如遇国家税收政策调低则合同价格（除税价不变）及税率随之调低。  2、其中部分主材未包含在内（详见附件清单）。  3、固定综合单价，工程量按实结算，且最终结算分部分项工程量以该项目建设单位与总包单位最终审计结算工程量为上限**。** | | | | | | |

**未包含在内主材明细（详见附件清单）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 钢筋HPB300≤φ20 | t | 0.9664 |
| 2 | 钢筋HRB400≤φ12 | t | 3.827 |
| 3 | 钢筋HRB400≤φ18 | t | 22.6674 |
| 4 | 钢筋网 d12 | t | 29.5834 |
| 5 | 普通硅酸盐水泥 42.5MPa | t | 8.5473 |
| 6 | 预拌防水水泥砂浆 1:2(湿拌) | m3 | 1.0408 |
| 7 | 预拌混合砂浆 M7.5(湿拌) | m3 | 1.0193 |
| 8 | 预拌混合砂浆 M10(湿拌) | m3 | 1.0049 |
| 9 | 预拌水泥砂浆 1:2(湿拌) | m3 | 18.8184 |
| 10 | 水泥抹灰砂浆 1:2地面(干拌) | m3 | 0.9545 |
| 11 | 预拌混凝土 C15(预拌) | m3 | 32.2801 |
| 12 | 预拌混凝土 C20(预拌) | m3 | 146.3672 |
| 13 | 预拌混凝土 C30(预拌) | m3 | 1156.2223 |
| 14 | C45防水混凝土(预拌) | m3 | 24.5905 |
| 15 | C20细石混凝土(预拌) | m3 | 2.3513 |
| 16 | 风化砂 | m3 | 3943.50 |
| 17 | C30预制混凝土砌块，φ800，高50mm | 块 | 112.11 |
| 18 | 隐形电缆井井盖 | 套 | 18.00 |
| 19 | 铸铁井盖、井座 φ700重型 | 套 | 35.89 |
| 20 | 井筒调节块φ800，壁厚116mm，高270mm | 块 | 74.74 |
| 21 | 井筒调节块φ800，壁厚116mm，高360mm | 块 | 74.74 |

附件

法定代表人身份证明

投标人名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：（公章）

年月 日

附件

法定代表人授权委托书

（招标人） ：

我 （姓名） 系 （投标人名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次投标、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日起签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

投标人（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日