# 采购公告

我公司现就高新区2024年电力配套-阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程绿化、土建、拖拉管、电缆敷设等工程进行采购，欢迎符合条件的供应商参加，具体要求如下：

1.项目名称：高新区2024年电力配套-阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程绿化、土建、拖拉管、电缆敷设等工程采购。

2.项目地点：需方指定地点。

3.采购内容：详见采购需求。

4.采购控制价（含税价）：

**第一包：变更新方案华贯路段绿化及人行道拆除恢复工程。**采购控制总价为137900.00元，不含税控制价为133883.50元，增值税税率3%。

**第二包：变更新方案华贯路段土建工程。**采购控制总价为700282.03元，不含税控制价为642460.58元，增值税税率9%。

**第三包：拖拉管工程。**采购控制单价为1944.33元/米，不含税控制单价为1887.7元/米，增值税税率3%。（固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算）

**第四包：220KV广源变电站至220kV阿斯利康制药有限公司东侧广钨线K2环网柜电缆敷设工程。**采购控制单价为31元/米，不含税控制单价为30.1元/米，增值税税率3%。（固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算）

**第五包：220kV科创变电站至阿斯利康制药有限公司东侧新建35kV科利线K2环网柜电缆敷设工程。**采购控制单价为31元/米，不含税控制单价为30.1元/米，增值税税率3%。（固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算）

5.供应商资格要求

5.1供应商必须具有独立法人资格,各供应商不得有企业关联或股权关系。

5.2供应商必须具备相关营业资格,并在人员、设备、技术、资金等方面具备相应的能力。

5.3采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

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，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.资格预审及采购文件的获取

6.1截止时间：2024年10月29日12时00分。

6.2预审方式：供应商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（第 包），正文备注联系人、联系方式、采购文件接收邮箱地址。由采购人受理后，通过邮箱向审查合格的供应商发放采购文件。

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；中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询供应商、法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图；“信用中国”网站、中国政府采购网查询网页截图等材料，以上材料均需加盖供应商公章。

7.递交响应文件时间以及地点

7.1时间：2024年11月4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802会议室。

8.磋商时间以及地点

8.1时间：2024年11月4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802会议室。

9.联系方式

9.1采购人：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

2024年10月28日

采购需求

第一包：变更新方案华贯路段绿化及人行道拆除恢复工程

## 1.采购内容

## 开挖路面、修复路面、整理绿化用地、栽植色带等（详见工程量清单）。

## ★2.工期要求

计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2024年11月10日，工期总日历天数10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。

## ★3.质量标准

3.1本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

3.2本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## ★4.技术标准和施工要求

4.1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。

4.2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。

## ★5.付款及结算方式

5.1固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算。

5.2经甲方验收合格并完成结算后，甲方向乙方支付全部工程费用，乙方需根据国家现行税率向甲方开具结算值等额增值税专用发票，如乙方迟延开具发票，则甲方有权延迟付款。最终各节点付款时间结合采购人财务状况确定。

## ★6.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。

带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第一包工程量清单控制价（**含税价，增值税税率为3%**）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **项目名称 项目特征** | **计量 单位** | **工程量** | **控制价金额（元）** | |
| **综合单价** | **合价** |
| 1 | 人行道 | 开挖路面 1.路面类型:人行道拆除 2.路面厚度:详见设计 3.路面结构型式:详见设计 4.开挖方式:按设计，综合考虑面层、基层等破除费用 | m2 | 350.00 | 6.50 | 2275.00 |
| 2 | 修复路面 1.路面材料:人行道恢复 2.路面厚度:详见设计 3.路面结构型式:按设计 4.综合考虑人行道利旧率 | m2 | 350.00 | 108.00 | 37800.00 |
| 3 | 拆除侧、平(缘)石 1.材质:综合考虑 | m | 350.00 | 9.00 | 3150.00 |
| 4 | 安砌侧石（不含主材） 1.材料品种、规格:石质 2.基础、垫层材料品种、厚度:C20混凝土、厚度综合考虑 3.其他:含弯道石 | m | 350.00 | 32.00 | 11200.00 |
| 5 | 绿化补植 | 整理绿化用地 1.回填土质要求:按设计 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:按设计 4.找平找坡要求: 5.弃渣运距:综合考虑 | m2 | 350.00 | 3.50 | 1225.00 |
| 6 | 栽植色带 1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:高60-80cm，冠幅30cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:一年 5.综合考虑破坏和恢复费用 | m2 | 350.00 | 235.00 | 82250.00 |
| 7 | 合计 | 含税价（增值税3%） | | | | 137900.00 |
| 除税价 | | | | 133883.50 |
| 备注：  1、本控制价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、施工机械使用费、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；隐含的未完成该项目而必须发生的费用。综合单价在整个施工期间不因任何原因调整，遇政策性调整也不调。其中增值税税率为3%，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、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最终审计结算工程量为上限。 | | | | | | |

第二包：变更新方案华贯路段土建工程

## 1.采购内容

## 土石方开挖及回填、余方外运及处置、开挖路面、修复路面、构筑混凝土直通电缆井、排管浇筑、电缆排管敷设等工程。（详见工程分部分项清单）

## ★2.工期要求

## 计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2024年11月10日，工期总日历天数15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。

## ★3.质量标准

3.1本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

3.2本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## ★4.技术标准和施工要求

4.1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。

4.2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。

## ★5.付款及结算方式

合同签订后，支付合同总价20%的预付资金，经甲方验收合格并完成结算后，支付至合同总价的50%，通过建设部竣工验收后支付至合同总价的70%，结算审计完成后支付至审定值的97%，甲方留乙方3%的工程质量保证金，质量保证金待缺陷责任期满后一次性结算无息付清。工程缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算，2年。每次付款前乙方应开具至工程结算审定价款全额增值税专用发票及等额收据。

## ★6.质量保修期

工程质量保修期按国务院《建设工程质量管理条例》中规定和山东省、青岛市有关规定：地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；装修工程为二年；电气管线、给排水管道、设备安装工程为二年；供热与供冷系统为二个采暖期、供冷期；住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为/年；其他项目保修期限约定如下:按设计文件规定的合理使用年限、国家有关规定执行(若招标文件或清单报价中有文字性说明按照其说明执行)。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

## ★7.工程质量保修范围和内容

承包人承包范围内的施工内容及因承包人责任造成的工程返修内容。

## ★8.质量保修责任

8.1属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，修理费用从质量保证金内双倍扣除。

8.2发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

## ★9.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。

带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第二包工程分部分项清单控制价（**含税价，增值税税率为9%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称 项目特征** | **计量 单位** | **工程量** | **金额（元）** | |
| **控制价** | |
| **综合单价** | **合价** |
| 一 | 阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程-土建部分（新方案） |  |  |  | 644950.03 |
|  | 土建部分 |  |  |  |  |
|  | 1 土石方工程 |  |  |  | 80032.03 |
| 1 | 土石方开挖及回填 1.地质类别:土方 2.挖土深度:按设计 3.挖方类别:排管沟槽 | m3 | 2637.97 | 7.89 | 20813.58 |
| 2 | 土石方开挖及回填 1.地质类别:土方 2.挖土深度:按设计 3.挖方类别:综合考虑 | m3 | 72.42 | 3.43 | 248.40 |
| 3 | 余方外运及处置 1.废弃料品种:按设计 2.运距:8KM 3.其他:详见设计要求，综合考虑装车及外运费用 | m3 | 881.44 | 30.00 | 26443.20 |
| 4 | 开挖路面 1.路面类型:沥青路面拆除 2.路面厚度:详见图纸 3.路面结构型式:详见图纸 4.开挖方式:按设计，综合考虑面层、基层等破除费用 | m2 | 39.67 | 80.00 | 3173.60 |
| 5 | 开挖路面 1.路面类型:水泥路面拆除 2.路面厚度:详见图纸 3.路面结构型式:按设计 4.开挖方式:按设计，综合考虑面层、基层等破除费用 | m2 | 106.00 | 64.00 | 6784.00 |
| 6 | 修复路面 1.路面材料:沥青路面恢复 2.路面厚度:详见设计 3.路面结构型式:按设计 | m2 | 39.67 | 275.00 | 10909.25 |
| 7 | 修复路面 1.路面材料:水泥路面恢复 2.路面厚度:详见设计 3.路面结构型式:按设计 | m2 | 106.00 | 110.00 | 11660.00 |
|  | 2 构筑物 |  |  |  | 564918.00 |
| 8 | 混凝土直通电缆井 内径2\*1.6\*1.9 1.垫层、基础材质及厚度:C15垫层100厚 2.混凝土强度等级:C30 3.盖板材质、规格:C30 4.防渗、防水要求:根据设计 5.接地极接地母线材质、规格:50\*5扁钢，L50\*50\*5\*2500角钢，具体详见设计 6.含土方开挖及外运、钢筋、模板、铁构件、盖板等全部工作内容，综合考虑外运距离 | 座 | 13.00 | 20600.00 | 267800.00 |
| 9 | 排管浇筑 1.断面尺寸:按设计 2.垫层材质、尺寸:C15，100mm厚 3 .混凝土强度等级:C20 4,特殊要求:按设计 5.排管内衬管型号、 孔数、直径、壁:10\*MPP200+2\*MPP100，其他详见设计 6.含垫层、包封、模板、管枕等全部工作内容 | m | 530.00 | 560.60 | 297118.00 |
|  | 小计 |  |  |  | 644950.03 |
| 二 | 另加电缆排管敷设 | m | 530.00 |  | 55332.00 |
| 1 | MPP200\*10电缆保护管 1.材料：MPP200 厚度16mm 2.其他：按设计要求；不含保护管主材；热熔连接 | m | 5300 | 9.4 | 49820.00 |
| 2 | MPP100\*2电缆保护管 1.材料：MPP100 厚度8mm 2.其他：按设计要求；不含保护管主材；热熔连接 | m | 1060 | 5.2 | 5512.00 |
| 三 | 总计（一+二） |  |  |  | 700282.03 |
| 备注：  1、本控制价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（包含材料试验费、采购保管费；不包含电缆排管敷设中的MPP保护管）、施工机械使用费、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；隐含的未完成该项目而必须发生的费用。综合单价在整个施工期间不因任何原因调整，遇政策性调整也不调。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、固定单价，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最终审计结算工程量为上限。 | | | | | |

第三包：拖拉管工程

## 1.采购内容

包括但不限于：施工准备、测量放线、进场施工便道修筑和恢复、钻机场地布置平整、定向钻穿越设备的调迁及安拆、泥浆坑发送沟开挖与回填、泥浆所需淡水及拉运、泥浆坑排水、穿越段地下障碍物调查、钻导向孔及预扩孔、电力管道穿越（含MPP管主材费用，材质及规格:MPP200壁厚16mm10孔、MPP100壁厚8mm2孔）、电力管道熔接、施工过程中的冒浆处理及协调赔偿、施工完成后的泥浆处理和场地清理、施工所用的手段用料以及与此发生的技术措施、安全措施等。（详见工程量清单）

## ★2.工期要求

计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2024年11月10日，工期总日历天数15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。

## ★3.质量标准

3.1本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

3.2本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## ★4.技术标准和施工要求

4.1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。

4.2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。

## ★5.付款及结算方式

5.1固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算。

5.2合同签订后正式开工前，支付合同总价20%的预付资金，工程完工经甲方验收合格并完成结算后满三个月，甲方向乙方支付剩余全部工程费用，每次付款前乙方需根据国家现行税率向甲方开具结算值等额增值税专用发票，如乙方迟延开具发票，则甲方有权延迟付款。最终各节点付款时间结合采购人财务状况确定。

## ★6.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。

带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第三包工程量清单控制价（**含税价，增值税税率为3%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称 项目特征** | **计量 单位** | **工程量** | **控制单价金额**  **（元/米）** |
| 1 | 03B00201 | 拖拉管施工（含MPP管主材费用）  1、材质及规格:MPP200壁厚16mm\*10孔、MPP100壁厚8mm\*2孔  2、价格包含MPP管材，人工、辅材、机械等全部费用 | 米 | 240 | 1944.33 |
|  | | 合计 |  | 240 | 1944.33 |

备注：  
 1、本控制价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（包含材料试验费、采购保管费）、施工机械使用费、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；隐含的未完成该项目而必须发生的费用。综合单价在整个施工期间不因任何原因调整，遇政策性调整也不调。其中增值税税率为3%，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、固定单价，工程量按实结算。

第四包：220KV广源变电站至220kV阿斯利康制药有限公司东侧广钨线K2环网柜电缆敷设工程

## 1.采购内容

220KV广源变电站至220kV阿斯利康制药有限公司东侧广钨线K2环网柜，埋管内敷设：3546米，电缆型号：ZC-YJV22-26/35-3\*400，隧道敷设：300米，电缆型号：ZC-YJV22-26/35-3\*400（详见工程量清单）

## ★2.工期要求

计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2024年11月15日，工期总日历天数15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。

## ★3.质量标准

3.1本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

3.2本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## ★4.技术标准和施工要求

4.1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。

4.2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。

## ★5.付款及结算方式

5.1固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算。

5.2工程完工经甲方验收合格并完成结算后满三个月，乙方需根据国家现行税率向甲方开具结算值等额增值税专用发票，甲方向乙方支付全部工程费用，如乙方迟延开具发票，则甲方有权延迟付款。最终各节点付款时间结合采购人财务状况确定。

## ★6.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。

带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第四包工程量清单控制价（**含税价，增值税税率为3%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购起始点** | **型号、规格** | **敷设方式** | **采购数量 （米）** | **控制单价金额**  **（元/米）** |
| 1 | 220KV广源变电站至220kV阿斯利康制药有限公司东侧广钨线K2环网柜 | ZC-YJV22-26/35-3\*400 | 埋管内敷设 | 3546.00 | 31.00 |
| 隧道敷设 | 300.00 |
| 合计 |  |  |  | 3846.00 | 31.00 |

备注：  
 1、本控制价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（不含电缆）、施工机械使用费、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；隐含的未完成该项目而必须发生的费用。综合单价在整个施工期间不因任何原因调整，遇政策性调整也不调。其中增值税税率为3%，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、固定综合单价，工程量按实结算。

第五包：220kV科创变电站至阿斯利康制药有限公司东侧新建35kV科利线K2环网柜电缆敷设工程

## 1.采购内容

220kV科创变电站至阿斯利康制药有限公司东侧新建35kV科利线K2环网柜，埋管内敷设：3974米，型号：ZC-YJV22-26/35-3\*400，隧道敷设：5763米，型号：ZC-YJV22-26/35-3\*400（详见工程量清单）

## ★2.工期要求

计划开工日期：中标后签订合同时间，计划竣工时间:2024年11月15日，工期总日历天数15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。

## ★3.质量标准

3.1本工程要求质量标准为:一次性验收合格。

3.2本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## ★4.技术标准和施工要求

4.1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。

4.2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。

## ★5.付款及结算方式

5.1固定单价，工程量按经甲方验收合格的实际工程量结算。

5.2工程完工经甲方验收合格并完成结算后满三个月，乙方需根据国家现行税率向甲方开具结算值等额增值税专用发票，甲方向乙方支付全部工程费用，如乙方迟延开具发票，则甲方有权延迟付款。最终各节点付款时间结合采购人财务状况确定。

## ★6.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。

带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第五包工程量清单控制价（**含税价，增值税税率为3%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购起始点** | **型号、规格** | **敷设方式** | **采购数量 （米）** | **控制单价金额**  **（元/米）** |
| 1 | 220kV科创变电站至阿斯利康制药有限公司东侧新建35kV科利线K2环网柜 | ZC-YJV22-26/35-3\*400 | 埋管内敷设 | 3974.00 | 31.00 |
| 隧道敷设 | 5763.00 |
| 合计 |  |  |  | 9737.00 | 31.00 |

备注：  
 1、本控制价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（不含电缆）、施工机械使用费、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；隐含的未完成该项目而必须发生的费用。综合单价在整个施工期间不因任何原因调整，遇政策性调整也不调。其中增值税税率为3%，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、固定综合单价，工程量按实结算。

附件

法定代表人身份证明

供应商名称：

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。

供应商：（公章）

年 月 日

附件

法定代表人授权委托书

（采购人） ：

我 （姓名） 系 （供应商名称）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，代表我方办理本次报价、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：

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日