联合体协议书

（联合体投标的需提供）

（所有成员单位名称）自愿组成 （联合体名称）联合体，共同参加 （项目名称） 标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、 （某成员单位名称）为 （联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下： 。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

成员一名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

**法定代表人资格证明书（格式）**

单位名称：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

身份证号码：

系 （投标人名称）的法定代表人/企业负责人。参加 询价事宜。签署投标文件、签订合同和处理与之有关的一切事务。

（需提供身份证正反两面复印件）。

特此证明

投标人或联合体牵头人（公章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

**法定代表人授权书**（投标人或联合体牵头人）

本授权委托书声明：我 （姓名） 系 （投标单位）的法定代表人，现授权 （姓名）为我公司委托代理人，以本公司的名义参加 的询价活动。委托代理人在此询价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，我及我公司均予以承认并全部承担其所产生的所有权利和义务。

委托代理人无转委托权。特此委托。

委托代理人： （签字） 性别： 年龄：

委托代理人部门： 职务：

委托代理人（电话） （手机）

授权人（法定代表人）： （签字）

投标单位：（全称并加盖单位章）

日期： 年 月 日

注：1、附法定代表人及委托代理人身份证复印件，原件备查。

2、投标单位的法定代表人直接参加询价活动的，不需要提供授权书。

**投标人近三年内无违法记录声明**

**无违法记录声明**

我公司参加 询价活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录,公司及其法定代表人无行贿犯罪记录。

特此声明！

投标人或联合体牵头人法定代表人（签字） ：

（盖单位公章）

日 期： 年 月 日

**承 诺 书**

根据询价文件，我单位参加 （询价人）询价活动。在此郑重承诺如下：

1、我方投标文件中的内容均系我方法人行为真实体现，各类证件、资信情况及复印件真实、有效。

2、质量目标：我单位承诺按照要求完成质量目标；

工 期：我单位承诺按期完成；

工资发放保障能力：我单位承诺在工程款不到位时垫付工人工资；

劳务计价：我单位承诺执行统一制定的劳务单价及计价标准。

3、我方出具有效正规发票。

特此承诺

授权人（投标人或联合体牵头人）： （签字或盖章）

投标单位：（全称并加盖单位章）

日期： 年 月 日

**报价单**

1. 我方已仔细研究了 （项目名称）询价文件的全部内容，愿意以设计费（大写）： （小写： ）、施工费率（大写）： （小写： ），工期 日历天，质量标准 。按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的**（工期、质量标准完全响应询价文件要求）。**

2．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）一旦我方中标，我方保证在规定的时间内按招标文件规定的方式、金额向招标人提交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

（5）一旦我方中标，我方保证在规定的时间内按招标文件规定的时间、金额向招标代理机构缴纳相关费用。

（6）一旦我方中标，保证项目所有税收在工程所在地缴纳。

（7）一旦我方中标，我方保证投标文件中通用条款规定的合同签订、开工时间、人员进驻、人员到岗、劳动力计划、机械设备进场时间数量、节点计划、工程进度、合同工期、违约责任条款等全部内容我方全部认可并无条件执行。

（8）一旦我方中标，我方保证用于本工程的主要材料、设备，不低于招标文件规定和投标文件承诺的合格产品。

（9）一旦我方中标，我方保证在规定的时间内由我方法定代表人亲自签订合同以及及时进场施工，并认真履行合同和其它各项承诺。

投 标 人或联合体牵头人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日