

二、报价一览表

项目编号：YZCG-DLC2024007

项目名称：禹州市水利局禹州市2024年度地下水超采综合治理项目勘测设计费项目

单位：元（人民币）

标段	项目名称	磋商报价	合同履行期限	备注
第一标段	禹州市水利局禹州市2024年度地下水超采综合治理项目勘测设计费项目	大写：捌拾肆万壹仟元整 小写：841000.00	自合同签订之日起30日历天	/
...				

供应商名称：（全称）河南灵捷水利勘测设计研究有限公司（公章）：

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：蔡士博

日期：2024年2月5日



蔡士博

许昌市公共资源交易平台投标专用  
5D653E1D84174CAA85FD9C06D7D7EF5F





说明：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

许昌市公共资源交易平台投标专用  
5D653E1D84174CAA85FD9C06D7D7EF5F



## 四、符合性审查证明材料

### 4.1 投标分项报价表

项目编号：YZCG-DLC2024007

项目名称：禹州市水利局禹州市 2024 年度地下水超采综合治理项目勘测设计费项目

工程勘测设计费用按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）计算。

序号	勘测设计费用分项名称	金额
1	勘测费	336400.00 元
2	设计费	504600.00 元
合计报价		841000.00 元

勘察费=工程概算对应的收费基价×专业调整系数（取 0.5）×复杂系数（取 0.85）

×附加调整系数（取 0.7）×作业准备费（取 1.15）×浮动系数（取 1.0）

设计费=工程概算对应的收费基价×专业调整系数（取 0.8）×复杂系数（取 0.85）

×附加调整系数（取 0.85）×浮动系数（取 1.0）

供应商（盖章）：河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：



为了更好的满足客户需求，不断改进、提高我公司质量管理水平，捕捉市场信息，树立诚信意识，规范设代工作，巩固设计市场，促进全公司技术服务再上新台阶，将质量、服务客户满意度纳入评定范围，特制定本规定：

1.对于我公司已完成的设计项目，生产经营部、项目组主动回访用户，征求用户反馈意见。如质量水平、服务意识、存在问题、改进建议、满意程度、特殊要求以及市场信息等，并及时整理填写回访登记表。

2.对我公司回访的项目建立回访登记表，回访结论作为质量管理评价的依据之一，奖优罚劣，加大力度，计入项目结算。

3.回访工作一定要真正解决问题，不回避、不推妥，分析问题、查找原因、吸取教训、主攻薄弱环节、消除质量隐患，提高质量服务水平。

#### 4.6 售后服务承诺

后期服务工作内容：

- 1、在工程实施过程中，派驻满足需要的设计代表现场服务。
- 2、及时组织人员对不符合工程实际的设计进行变更。
- 3、及时解答与设计有关的问题。
- 4、对工程项目和与本项目相关的其它工程项目在实施中的一些关键技术问题的解决提供无偿技术咨询服务。
- 5、参加工程竣工验收、文件资料归档等工作。

我公司很荣幸参与本次项目的投标。若中标，我公司将把本工程项目列为我公司的重点工程，充分发挥项目规划咨询、工程测绘、工程勘察、设计工作一体化的整合优势，集中内部的管理、技术力量，重点做好以下几方面工作：

1、严格执行质量管理保证体系文件要求和项目管理相关规定、技术人员各级职责，做好各阶段勘察设计策划，做好限额设计的技术把关。

2、严格采用新技术、新工艺、新材料、新标准等设计手段，严格控制造价，确保各项设计满足工程要求。

3、在保证工程质量的前提下，整合设计、勘察的资源，合理确定设计周期，保证业主各阶段勘察设计进度要求，按期提交设备招标文件，配合业主做好设备评标工作。

4、做好概算编制，为业主控制工程造价提供依据。

5、在初步设计阶段，我公司将根据优化后的初步设计成果编制项目的初步设计概算，以更准确的控制工程投资。

6、在设计过程中，我公司将采用限额设计的方式进行本工程的造价控制。我们将依据可研概算及经优化后批准的初步设计概算，将造价指标分解到相应图纸，对设计人员进行造价控制指标考核。

7、设计变更控制：加强与业主的事前沟通，严格按照批准的初步设计报告进行施工图设计，加强设计接口管理及图纸会审，有效减少设计变更。增加造价超过 10 万元的设计变更，需报领导及项目经理批准。

8、根据本项目进度节点，设计时间较充足，建议完成施工图设计后采用施工图进行招标，以有效控制投资。

9、根据本工程的特点，积极与业主配合，充分进行设计优化和设计检查，以节省工程造价，提高设计质量。

10、我公司将积极主动配合参与本项目各单位的工作需要，为工程建设提供一流的服务。



11、保证为项目顺利、高质、高效的实施和建设服务，在工程设计等方面为各单位工作所需提供技术咨询服务，并做到快速反应，急工程所急、想工程所需。

12、在工程实施过程中，我公司将成立现场设代部，派驻有能力的技术人员，进行现场服务，保证做好现场服务工作，及时解决施工中出现的技术问题，及时组织人员对不符合工程实际的设计进行变更，及时解答与设计有关的问题。

13、保证积极配合业主的工作，参加工程竣工验收、文件资料归档等工作。

许昌市公共资源交易平台投标专用  
5D653E1D84174CAA85FD9C06D7D7EF5F

