

# 商丘可行性研究报告编写机构 土地申请政府审批 狐域咨询

产品名称	商丘可行性研究报告编写机构 土地申请政府审批 狐域咨询
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	3200.00/份
规格参数	品牌:狐域咨询 用途:立项建设、批地、融资 电子版格式:WORD或PDF
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

## 产品详情

狐域咨询是一家集编写商丘标书制作、商丘代做标书、商丘项目可行性研究报告，商丘项目资金申请报告、商丘商业计划书等于一体的综合服务机构；为单位或个人招投标、项目立项、土地审批、资金申请、等事项服务，是从一家编制符合国际惯例的商丘可行性研究报告、商丘商业计划书、商丘项目申请报告、商丘项目建议书、资金申请报告、投资价值分析报告的公司。

本公司团队成员均从事项目咨询工作多年，积累了丰富的编写工作经验。以高水平提供商丘标书制作、商丘商业计划书，商丘可行性研究报告、商丘项目建议书等咨询报告，能为客户提供专、个性化服务，以高水平、高质量的咨询报告，较大程度满足不同客户的要求。

### 其它机械、设备设施的设置

#### 1. 钢筋加工机械

钢筋现场加工，现场准备对焊机、钢筋弯曲机、断料机、卷扬机等。数量按《主要施工机械汇总表》。均设于钢筋加工房内。

#### 2、木工机具

由于工程体量较大，现场准备木工机具两套，主要有刨木机、圆盘锯等，设于现场木工房内。

#### 3. 质量、职业健康安全环境管理用设施

质量检查用的工具、设施，检测施工场地噪声用的检测仪等购置、检验后进场。各种劳动防护用品必须同时到位。

现场备用砂浆小型拌合机一台。

其它需要的机械、机具如电焊机、振动器、测量用仪器等见《主要施工机械汇总表》

设备名称 型号规格 数量（台） 额定功率（KW） 备注

1 自升式塔机 C5018 2 30

2 自升式塔机 SCMC5015 2 30\*2

3 砼输送泵 HBT-80E 2 138 × 2

4 施工电梯 SCD200/200 4 60 × 4

5

6 钢筋对焊机 UV100 1 100KVA

7 钢筋对焊机 UN150 1 150KVA

8 钢筋弯曲机 GW6 - 40B 2 2 × 2.8

9 钢筋切断机 GQ40-2 2 5.5 × 2

10 钢筋调直机 QJ4 - 4/14 2 9\*2

11 电焊机 BXLC-300 4 22KVA × 4

12 卷扬机 1 11

13 高扬程水泵 100米 2

14 插入式振动器 HZ - 50 4 1.1 × 4

15 平板振动器 B - 11A 2 1.1\*2

16 木工机具 3套 10 × 3

17 电渣压力焊 4 34 × 4

18 水准仪 DS3 3

19 经纬仪 J2 - 1 1

20 砂浆拌合机 4 7.5\*4

21 测距仪 1

22 激光铅垂仪 LV1 3

23 打夯机 2 2 × 5

### 第三节 施工机械设备的合理使用及保养维护

- 1、定人定机，实行机械使用、保养责任制。
- 2、实行机操人员持证上岗制度。特种设备的机操人员必须持有有效的特种设备操作证作业。
- 3、现场环境、施工平面布置图应满足机械作业的要求，交通道路畅通无障碍，夜间施工照明良好。
- 4、机操作人员要严格执行机械设备操作规程和机械设备维护保养制度，按期进行设备维护保养。
- 5、机操工要坚持"清洁、紧固、调整、润湿、防腐"十字"作业。主管工长做好机械设备技术档案，填写运转和日常检查记录。运转中发出异常，要及时停机检修，不得带病运转作业。
- 6、机械设备要杜绝"三违"（违章操作、违章指挥、违反劳动纪律）现象，确保机械设备按规程和使用说明书要求作业。
- 7、机操工下班或离开岗位，必须关闸上锁。严禁无资质人员操作机械。

### 第四节 劳动力计划

施工劳动力是施工过程中的实际操作人员，是施工质量、进度、安全、文明施工的直接保证者，我项目部选择劳动力的原则是：具有良好的质量、职业健康安全意识，具有较高的技术等级，具有相类似工程施工经验的人员。

劳动力主要分为两大类，为性强的技术工种，包括机操工、机修工、维修电工、焊工、起重工等，这部分人员基本为我公司自有人员，具有丰富的施工经验，持有相应的上岗操作证。第二类为施工技术工种包括木工、钢筋工、砼工、砖工、抹灰工等，以施工过类似工程的施工人员为主。

劳务组织由项目经理部根据项目部的每月劳动力计划，在整个公司内部进行平衡调配。本工程在整个施工过程中，土建、装饰施工所需的劳动力月平均人数在250人左右，高峰期工地土建施工总人数达到480人左右。

施工过程中，项目经理部及责任工长应全盘考虑，实施动态管理，减少盲目性，避免造成劳动力窝工或人员不够的现象。装修及收尾阶段，需特别重视合理安排工序，交叉作业及成品保护。为此，应组织有关人员进行竣工验收前的管理和保护工作。