

年产 300 套电解槽设备项目（勘察、设计）

最高投标限价

1. 本次勘察、设计服务收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）执行。

2. 工程设计费采用固定总价。

2.1 工程设计收费基准价=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数。（本工程专业调整系数：1.0；工程复杂程度调整系数：1.0；设计工作量系数0.9（扣除总体设计）；其余系数一律不取，中标后不调整）

2.2 本项目立项总投资5.12亿元，暂定建安费投资约3.34亿元，拟分期建设，一期建安投资约2.01亿元，二期建安投资约1.33亿元。按《工程勘察设计收费标准》2002年版《附录一：工程设计收费基准价表》规定计算。

暂定收费基价=566.8+(1054-566.8)/(40000-20000)×(33400-20000)=893.22万元

暂定收费基准价=893.22×1.0×1.0×0.9=803.90万元

2.3 工程设计费最高投标限价=803.90×35%=281.37万元

3. 工程勘察费采用固定总价。

3.1 工程勘察费最高投标限价=50万元（包含详勘、抗浮专项+抽水实验等）

4. 本工程勘察、设计收费设最高限价=281.37+50=331.37万元。其中各分项费用最高投标限价分别为：

一期设计费最高投标限价：175 万元（含一期相关报告编制费等费用）

二期设计费最高投标限价：106.37 万元（含二期相关报告编制费等费用）

勘察费最高投标限价：50万元

江阴临港工业园区开发有限公司

江苏金诺建设咨询管理有限公司

2024 年 9 月 14 日