

黑龙江省水利科学研究院用水总量指标分解模型研究项目中标（成交）明细

黑龙江省晨兴招标有限公司受黑龙江省水利科学研究院委托，采用竞争性磋商进行采购用水总量指标分解模型研究项目（项目编号：[230001]CXZBGS[CS]20220076）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（用水总量指标分解模型研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：长江水利委员会长江科学院
- 1.2、中标（成交）总价：647,500.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他专业技术服务 用水总量指标分解模型研究	①对项目的理解——了解水利部和黑龙江省关于水资源刚性约束及用水总量控制的政策要求、工作重难点以及工作区基本情况；②模型的建立和应用——供应商需构建用水总量控制指标分解模型，以鸡西市作为典型区域，开展用水总量指标分解应用示范；③质量、进度的保证措施——供应商能够完整、合理有针对性的给出进度及质量保障措施；④后续服务的安排及承诺——供应商给出明确、合理的后续服务承诺及安排。	①对项目的理解——了解水利部和黑龙江省关于水资源刚性约束及用水总量控制的政策要求、工作重难点以及工作区基本情况；②模型的建立和应用——供应商需构建用水总量控制指标分解模型，以鸡西市作为典型区域，开展用水总量指标分解应用示范；③质量、进度的保证措施——供应商能够完整、合理有针对性的给出进度及质量保障措施；④后续服务的安排及承诺——供应商给出明确、合理的后续服务承诺及安排。	自合同签订后3个月内	符合国家规定、采购文件规定	647,500.00	1.0000	项	647,500.00

黑龙江省晨兴招标有限公司
2022年10月09日