

哈尔滨市城市道路桥梁服务中心2023年桥梁结构性检测项目中标（成交）明细

哈尔滨峻岭招标有限公司受哈尔滨市城市道路桥梁服务中心委托，采用公开招标进行采购2023年桥梁结构性检测项目（项目编号：[230101]JLZB[GK]20230001）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（桥梁结构性检测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京九通衢检测技术股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,744,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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	桥梁结构性检测服务	满足业主及招标文件要求	满足业主及招标文件要求	自合同签订之日起至2023年12月30日前	满足业主及招标文件要求	1,744,000.00	1.00	包	1,744,000.00

二、合同包2（桥梁结构性检测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：中铁大桥科学研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,458,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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）
2-1	其他专业技术服务	桥梁结构性检测服务	合同包2（桥梁结构性检测服务）	按照国家及行业相关检测规范完成全部项目的检测内容，包括桥梁的外观缺陷检查、混凝土强度检测、混凝土碳化深度检测、混凝土电阻率检测、钢筋锈蚀电位检测、混凝土保护层厚度检测、混凝土裂缝检测、索力（吊杆力）检测、桥梁技术状况评定、桥梁承载力检算、桥梁静动载试验、桥梁承载能力评定等所有工作内容。	自合同签订之日起至2023年12月30日前。	1期：符合《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T233-2015）、《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017）、《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）等国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	1,458,000.00	1.00	包	1,458,000.00

三、合同包3（桥梁结构性检测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：河南交院工程技术集团有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,308,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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）
3-1	其他专业技术服务	桥梁结构性检测服务	符合招标文件及采购人的要求	符合招标文件及采购人的要求	自合同签订之日起至2023年12月30日前	符合招标文件及采购人的要求	1,308,000.00	1.00	包	1,308,000.00

四、合同包4（桥梁结构性检测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：中交长大桥隧技术有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,658,000.00 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）
4-1	其他专业技术服务 桥梁结构性检测服务	按照国家及行业相关检测规范完成全部项目的检测内容，包括桥梁的外观缺陷检查、混凝土强度检测、混凝土碳化深度检测、混凝土电阻率检测、钢筋锈蚀电位检测、混凝土保护层厚度检测、混凝土裂缝检测、索力（吊杆力）检测、桥梁技术状况评定、桥梁承载力检算、桥梁静动载试验、桥梁承载能力评定等所有工作内容。	按照国家及行业相关检测规范完成全部项目的检测内容，包括桥梁的外观缺陷检查、混凝土强度检测、混凝土碳化深度检测、混凝土电阻率检测、钢筋锈蚀电位检测、混凝土保护层厚度检测、混凝土裂缝检测、索力（吊杆力）检测、桥梁技术状况评定、桥梁承载力检算、桥梁静动载试验、桥梁承载能力评定等所有工作内容。	自合同签订之日起至2023年12月30日前。	1期：符合《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T233-2015）、《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017）、《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/TJ21-2011）等国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	1,658,000.00	1.00	包	1,658,000.00

哈尔滨峻岭招标有限公司
2023年07月20日