

哈尔滨市城市道路桥梁服务中心道路桥梁安全检测工程中标（成交）明细

德国天泽工程项目管理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道路桥梁安全检测工程（项目编号：[230101]DTGZ[GK]20220007）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（道路空洞检测）

- 1.1、中标（成交）供应商：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,980,000.00 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	道路安全检测服务	按照招标文件中相关要求与采购人明确的服务范围，在哈尔滨市开展相关检测工作。	城市道路（行车道）的地下空洞检测，检测深度为不少于5米。主要工作内容包括但不限于：以三维地质雷达为检测手段，查明工作区的所有地下病害体（包括空洞、脱空、疏松体、富水体等，其中高度大于20cm的空洞为探测工作的点），在无三维探地雷达检测条件区域要求采用二维探地雷达手段进行检测。	自合同签订后至2023年5月30日前	符合国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	2,980,000.00	1.00	项	2,980,000.00

二、合同包2（道路空洞检测）

- 1.1、中标（成交）供应商：深圳安德空间技术有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：4,562,128.00 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	道路安全检测服务	哈尔滨市2022年道路空洞检测明细二包95条道路	城市道路（行车道）的地下空洞检测，检测深度为不少于5米。主要工作内容包括但不限于：以三维地质雷达为检测手段，查明工作区的所有地下病害体（包括空洞、脱空、疏松体、富水体等，其中高度大于20cm的空洞为探测工作的点），在无三维探地雷达检测条件区域要求采用二维探地雷达手段进行检测。	自合同签订后至2023年3月30日前	1期：符合国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	4,562,128.00	1.00	项	4,562,128.00

三、合同包3（道路空洞检测）

- 1.1、中标（成交）供应商：中科云图科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,457,900.00 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	道路安全检测服务	完全满足招标文件的采购需求及服务范围要求	符合国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	自合同签订后至2023年5月30日前	符合国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	2,457,900.00	1.00	项	2,457,900.00

四、合同包4（桥梁检测）

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：1,280,597.40 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）
4-1	其他专业技术服务	桥梁安全检测服务	满足招标文件要求	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、混凝土保护层厚度检测、钢筋锈蚀电位检测、混凝土电阻率检测、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、桥梁承载力评定等所有工作内容	自合同签订后至2023年5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。	1,280,597.40	1.00	项	1,280,597.40

五、合同包5（桥梁检测）

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：1,530,000.00 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）
5-1	其他专业技术服务	桥梁安全检测服务	根据招标文件及采购人要求	根据招标文件及采购人要求	自合同签订后至2023年5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。	1,530,000.00	1.00	项	1,530,000.00

六、合同包6（桥梁检测）

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：1,560,000.00 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）
6-1	其他专业技术服务	桥梁安全检测服务	根据招标文件及采购人要求	根据招标文件及采购人要求	自合同签订后至2023年5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。	1,560,000.00	1.00	项	1,560,000.00

七、合同包7（桥梁检测）

1.1、中标（成交）供应商：宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,496,250.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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）
7-1	其他专业技术服务	桥梁安全检测服务	符合招标文件要求	符合招标文件要求	自合同签订后至2023年5月30日前	符合招标文件要求	1,496,250.00	1.00	项	1,496,250.00

八、合同包8（桥梁检测）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省公路勘察设计院

1.2、中标（成交）总价：440,000.00 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）
8-1	其他专业技术服务	桥梁安全检测服务	桥梁安全检测服务	根据相关规范及船撞重要性等级、船撞作用设防水准等相关要求，对呼兰河大桥进行抗撞性能综合评估。	自合同签订后至2023年5月30日前	符合《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T233-2015）、《城市桥梁设计规范》（CJJ11）、《公路桥梁设计通用规范》（JTGD60）等国家、专业现行规范、规则、标准的合格标准。	440,000.00	1.00	项	440,000.00

德天国泽工程项目管理有限公司

2022年12月20日