

黑龙江省住房和城乡建设厅自然灾害综合风险普查市政设施承灾体调查黑龙江省省级质检核查(二次)中标(成交)明细

黑龙江省招标有限公司受黑龙江省住房和城乡建设厅委托,采用公开招标进行采购自然灾害综合风险普查市政设施承灾体调查黑龙江省省级质检核查(二次)(项目编号:[230001]HTCL[GK]20220007-1)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(自然灾害综合风险普查市政设施承灾体调查黑龙江省省级质检核查)

1.1、中标(成交)供应商:黑龙江省城市规划勘测设计研究院

1.2、中标(成交)总价:970,000.00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)
1-1	其他市政设施承灾体调查省级质检核查	采购人指定地点(全省123个县(市、区))	至少配备一组质检检查小组(投标人自定小组人数)去完成本项目工作内容。核查的目的是确保数据的完整性、规范性和一致性。 1.完整性。 指调查数据填写的完整性。一是指与管理部门统计档案或工作底图比照,保证所调查区域内符合调查对象要求的市政设施无遗漏,对于现场发现不属于应调查市政设施但工作底图中包括的图斑对象,以及归属于无法提供数据的管理主体的市政设施,应有备注说明;二是与信息采集表内容比照,保证所调查市政设施的调查数据资料不缺项;三是检查填报数据是否符合必填、选填、条件必填等要求。 2.规范性。 规范性分为数据格式规范性和文件格式规范性。填报数据的要求应符合相关数据格式,包括填报指标数据类型是否符合要求(如,字符型、数值型、整型、浮点型、日期型、日期时间型),字符长度、精度、选项个数的规范性(如,单选、多选、选项个数不超过xx个);文件格式规范性包括上传附件是否符合格式要求等。 3.一致性。 上传的内容及影像资料与调查对象一致。一致性分为逻辑一致性、空间一致性、时间一致性、属性一致性。逻辑一致性包括填报指标选项间逻辑关系约束、填报指标间逻辑关系、调查表间逻辑关系等;空间一致性包括填报地址、位置与实际情况是否一致等;时间一致性包括填报时间与事实一致性、填报时间的范围等;属性一致性包括表中数据与实际情况的一致性。提交成果:出具线上巡检和省级质检核查报告,完成普查数据与成果行业逐级向上纵向汇交,通过住建部质检核查。达到《黑龙江省第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施承灾体调查实施方案》要求,通过住建部质检核查	出具线上巡检和省级质检核查报告,完成普查数据与成果行业逐级向上纵向汇交,通过住建部质检核查。达到《黑龙江省第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施承灾体调查实施方案》要求,通过住建部质检核查	达到《黑龙江省第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施承灾体调查实施方案》要求,通过住建部质检核查	970,000.00	1.0000	项	970,000.00

黑龙江省招标有限公司

2022年10月17日