

# 哈尔滨市阿城生态环境局2022年委托监测项目中标（成交）明细

哈尔滨市政府采购中心受哈尔滨市阿城生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购2022年委托监测项目（项目编号：[230101]HC[CS]20220109）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（监测服务）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省致信环境检测有限公司

1.2、中标（成交）总价：396,900.00 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） |
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|

| 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)      |
|-------|-----------|--|--|------|------------|------------|------|----|------------|
| 1-1-1 | 其他水污染治理服务 | <p>一、地表水水质 1、阿什河监测 采样地点: 阿什河入阿城境、西泉眼水库出口、马鞍山水文站、阿什河出阿城境 监测项目: 常规监测24项。监测频次: 每月监测1次, 全年8次(3、4、11、12月份不测)。2、蜚克图河监测 采样地点: 蜚克图河入阿城境、蜚克图河出阿城境 监测项目: 化学需氧量, 五日生化需氧量, 高锰酸盐指数, 氨监测频次: 每月监测三次, 全年监测。</p> <p>二、阿城区饮用水水源地监测 采样地点: 哈尔滨市阿城区二水厂23眼水井 按《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1监测 39项指标。-第16页-★1 监测频次: 半年监测1次, 全年2次。三、农田灌溉水质监测 采样地点: 西泉眼灌区 监测项目: 《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)表1的基本控制项目共16项。监测频次: 6月份、8月份各监测1次, 全年2次。</p> <p>四、农村污水处理出水水质监测 采样地点: 平山污水处理厂、料甸污水处理厂 必测项目: COD、氨氮。选测项目: 按《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A, 表1中基本控制项目监测。五、对十四五生态环境监测方案中规定的内容进行监测: 监测点位以采购人实际需求为准。(1)《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1中 93项常规指标。1色度、2嗅和味、3浑浊度、4肉眼可见物、5pH、6总硬度、7溶解性总固体、8硫酸盐、9氯化物、10铁、11锰、12铜、13锌、14 铝、15挥发酚、16阴离子表面活性剂、17高锰酸盐指数、18氨氮、19硫化物、20钠、21总大肠菌群、22菌落总数、23亚硝酸盐(以N计)、24硝酸盐(以N计)、25氰化物、26氟化物、27碘化物、28 汞、29砷、30硒、31镉、32六价铬、33铅、34三氯甲烷、35四氯化碳、36苯、37甲苯、38总α放射性、39总β放射性、40铍、41硼、42锑、43钡、44镍、45钴、46钼、47银、48铊、49二氯甲烷、50 (1,2-二氯乙烷)、51 (1,1,1-三氯乙烷)、52 (1,1,2-三氯乙烷)、53 (1,2-二氯丙烷)、54三溴 甲烷、55氯乙烯、56 (1,1-二氯乙烷)、57 (1,2-二氯乙烷)、58三氯乙烯、59四氯乙烯、60氯苯、61邻二氯苯、62对二氯苯、63三氯苯、64乙苯、65二甲苯、66苯乙烯、67 (2,4-二硝基甲苯)、68 (2,6-二硝基甲苯)、69萘、70蒽、71荧蒽、72苯并(b)荧蒽、73苯并(a)芘、74多氯联苯(总量)、75邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、76 (2,4,6-三氯苯酚)、77五氯酚、78六六六(总量)、79 林丹、80滴滴涕、81六氯苯、82七氯、832,4-滴、84敌敌畏、85甲基对硫磷、86马拉硫磷、87乐果、88毒死蜱、89百菌清、90莠去津、91草甘膦、92克百威、93涕灭威。监测频次: 全年监测1次。(2)《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1中39项常规指标。1色度、2嗅和味、3浑浊度、4 肉眼可见物、5 pH、6总硬度、7溶解性总固体、8硫酸盐、9氯化物、10铁、11锰、12铜、13锌、14 铝、15挥发酚、16阴离子表面活性剂、17高锰酸盐指数、18氨氮、19硫化物、20钠、21总大肠菌群、22菌落总数、23亚硝酸盐(以N计)、24硝酸盐(以N计)、25氰化物、26氟化物、27碘化物、28 汞、29砷、30硒、31镉、32六价铬、33铅、34三氯甲烷、35四氯化碳、36苯、37甲苯、38总α放射性、39总β放射性。监测频次: 全年监测1次。(3)黑臭水体监测, 监测项目包括溶解氧、透明度、氨氮、氧化还原电位。监测频次: 全年监测1次。(4)城镇污水厂周边土壤监测, 按照《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1共45项外加PH, 监测项目包括1砷、2镉、3铬六价、4铜、5铅、6汞、7镍、8四氯化碳、9氯仿、10氯甲烷、11 1,1-二氯乙烷、12 1,2-二氯乙烷、13 1,1-二氯乙烯、14顺-1,2-二氯乙烯15反-1,2- 二氯乙烯、16二氯甲烷、17 1,2-二氯丙烷、18 1,1,1,2-四氯乙烷、19 1,1,2,2-四氯乙烷、20四氯乙烯、21 1,1,1-三氯乙烷、22 1,1,2-三氯乙烷、23三氯乙烯、24 1,2,3-三氯丙烷、25氯乙烯、26苯、27氯苯、28 1,2-二氯苯、29 1,4-二氯苯、30 乙苯、31苯乙烯、32甲苯、33间二甲苯+对二甲苯、34 邻二甲苯、35硝基苯、36苯胺、37 2-氯酚、38苯并(a)蒽、39苯并(a)芘、40苯并(b)荧蒽、41苯-第17页-并(k)荧蒽、42蒎、43二苯并(a,h)荧蒽、44茚并(1,2,3-cd)芘、45萘、46pH。监测频次: 全年监测1次。(5)西泉眼水库、红星水库水质监测, 设置五个监测断面, 监测项目包括水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD5、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、铬(六价)、镉、氰化物、铅、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、挥发酚。监测频次: 全年监测1次。(6)噪声监测, 监测项目包括厂界、交通、生活、建筑施工、环境噪声、机场、铁路边界噪声。监测频次: 全年监测1次。六、对玉泉垃圾填埋场等信访应急企业进行监测, 监测地表水、地下水、异味等, 一个季度监测两次, 全年监测。按时完成监测任务出具监测报告</p> | <p>服务期3年, 采用1+1+1模式, 合同总期限最长不超过3年(含); 第二年或第三年项目预算不超过第一年10%的, 应在上年度合同到期前在网上流转当年采购计划, 财政部门备案后可直接续签政府采购合同。第二年或第三年视财政预算安排及供应商履约情况决定是否续签。</p> |      | 完全满足招标文件要求 | 396,900.00 | 1.00 | 项  | 396,900.00 |

哈尔滨市政府采购中心  
2022年08月26日