

# 哈尔滨市五常生态环境局2022年市委托监测中标（成交）明细

哈尔滨市政府采购中心受哈尔滨市五常生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购2022年市委托监测（项目编号：[230101]HC[CS]20220071）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（2022年市委托监测）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省权威检测技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,450,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	哈尔滨市五常生态环境局2022年委托监测	根据相关标准要求的项目和频次开展环境监测,监测区域为五常市,监测内容为:农村环境空气监测、农村地下水根水监测、农村土壤监测、农村水“千吨万人千”饮用水水源地监测、龙凤山水库农田灌溉水质监测、声环境质量监测。哈尔滨市五常生态环境局2022年委托监测项目监测内容及监测要求:1、农村环境空气质量监测:2个村庄空气监测(每个村一个空气点位)①村庄名称:二河村、八家子村②监测项目:空气:二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、一氧化碳、臭氧、氨、硫化氢、臭气浓度、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃。③监测频次:环境空气:每季度一次,每次连续5天,全年四次。2、农村地下水监测:①监测项目:《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1常规指标中的39项②监测频次:全年2次③监测点位:13个地下水监测点位(非水源),同时监测水质和水位。3、农村土壤监测:①监测点位:二河村、八家子村②监测项目:pH(无量纲)、镉、砷、汞、铅、铬、铜、镍、锌、阳离子交换量。③监测频次:每季度一次,全年四次。4、农村“千吨万人”饮用水水源地监测:①点位名称:山河镇地下水型水源地②监测项目:《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的93项,加测钾、钙、钠、镁、酸度、碱度。③监测频次:每季度一次,全年四次。5、龙凤山水库农田灌溉水质监测:①点位名称:龙凤山灌区②监测项目:《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1中基本控制项目16项③监测频次:全年2次6、声环境质量监测:①、城市区域声环境质量监测监测点位:236个(带经纬度)监测频次:昼间、夜间每年各监测一次,每个监测点监测10分钟,昼间监测应在正常工作时段内测量,测量时段覆盖整个正常工作时段。②、城市道路交通声环境质量监测监测点位:22个(带经纬度)监测频次:昼间、夜间每年各监测一次,每个测点监测20分钟,记录并报送20min车流量(中小型车、大型车)。昼间监测应在正常工作时段内测量,测量时段覆盖整个正常工作时段。本次采购事项中,涉及涕灭威项目检测,如供应商不具备相关检测能力,采购方允许由中标供应商委托具备相关能力的第三方(企业)开展相关工作,由受委托的第三方(企业)出具相关材料或报告。受委托的第三方(企业)与中标供应商签定相关协议或合同,采购方不与第三方(企业)签定任何协议或合同。供应商在参与投标过程中,报价应包含相关检测可能产生的费用,供应商在项目完成后,只对中标供应商进行费用结算。	哈尔滨市五常生态环境局2022年委托监测项目监测内容及监测要求:1、农村环境空气质量监测:2个村庄空气监测(每个村一个空气点位)①村庄名称:二河村、八家子村②监测项目:空气:二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、一氧化碳、臭氧、氨、硫化氢、臭气浓度、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃。③监测频次:环境空气:每季度一次,每次连续5天,全年四次。2、农村地下水监测:①监测项目:《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1常规指标中的39项②监测频次:全年2次③监测点位:13个地下水监测点位(非水源),同时监测水质和水位。3、农村土壤监测:①监测点位:二河村、八家子村②监测项目:pH(无量纲)、镉、砷、汞、铅、铬、铜、镍、锌、阳离子交换量。③监测频次:每季度一次,全年四次。4、农村“千吨万人”饮用水水源地监测:①点位名称:山河镇地下水型水源地②监测项目:《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的93项,加测钾、钙、钠、镁、酸度、碱度。③监测频次:每季度一次,全年四次。5、龙凤山水库农田灌溉水质监测:①点位名称:龙凤山灌区②监测项目:《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1中基本控制项目16项③监测频次:全年2次6、声环境质量监测:①、城市区域声环境质量监测监测点位:236个(带经纬度)监测频次:昼间、夜间每年各监测一次,每个监测点监测10分钟,昼间监测应在正常工作时段内测量,测量时段覆盖整个正常工作时段。②、城市道路交通声环境质量监测监测点位:22个(带经纬度)监测频次:昼间、夜间每年各监测一次,每个测点监测20分钟,记录并报送20min车流量(中小型车、大型车)。昼间监测应在正常工作时段内测量,测量时段覆盖整个正常工作时段。本次采购事项中,涉及涕灭威项目检测,如供应商不具备相关检测能力,采购方允许由中标供应商委托具备相关能力的第三方(企业)开展相关工作,由受委托的第三方(企业)出具相关材料或报告。受委托的第三方(企业)与中标供应商签定相关协议或合同,采购方不与第三方(企业)签定任何协议或合同。供应商在参与投标过程中,报价应包含相关检测可能产生的费用,供应商在项目完成后,只对中标供应商进行费用结算。	服务期限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变或变动幅度不超过第一年10%的,应在上年度合同到期前在网上流转当年采购计划,财政部门备案下达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。	符合现行国家、行业及地方质量验收标准以及相关专业的验收规范的标准	1,450,000.00	1.00	项	1,450,000.00