

# 政府采购合同

项目名称：新乡高新技术产业开发区环境监测服务项目三标段

项目编号：高新政采招标-2024-8

甲方（委托方）：新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局

乙方（受托方）：河南博睿诚城检测服务有限公司

签订地：新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局

签订时间：2024年07月

# 技术服务合同书

本合同签约各方就本合同书中所描述的环境监测技术服务内容、工作条件要求、费用支付、违约责任以及与之相关的技术和法律问题经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关监测技术规范的规定，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

## 一、签约方

甲方（委托方）：新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局

乙方（受托方）：河南博睿诚城检测服务有限公司

## 二、委托内容

### 1. 委托基本信息

|         |                                                                                                                                        |          |    |    |                                                                            |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称    | 新乡高新技术产业开发区环境监测服务项目三标段                                                                                                                 |          |    |    |                                                                            |
| 委托单位    | 新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局                                                                                                           | 联系人      | 张帆 | 电话 | 0373-3539994                                                               |
| 委托方提供资料 | /                                                                                                                                      | 保密要求     |    |    | <input checked="" type="checkbox"/> 要求保密<br><input type="checkbox"/> 无要求保密 |
| 报告形式    | <input checked="" type="checkbox"/> 监测报告 <input type="checkbox"/> 电子扫描件                                                                | 要求提交报告份数 |    |    | 3 份（并提供原始记录扫描件）                                                            |
| 报告交付方式  | <input checked="" type="checkbox"/> 送达 <input type="checkbox"/> 邮寄                                                                     |          |    |    |                                                                            |
| 主要内容    | 新乡高新技术产业开发区辖区内土壤环境重点排污单位以及重点环境信访投诉案件开展执法检查、应急性监测。                                                                                      |          |    |    |                                                                            |
| 检测费用及报价 | 见附件一。                                                                                                                                  |          |    |    |                                                                            |
| 付款金额    | 检测费用合计： 288,960.00元（一年）。                                                                                                               |          |    |    |                                                                            |
| 时间、方式   | 付款方式：检测工作开始后，按季度结算季度内所产生的全部检测费用。<br><input checked="" type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/> 定期结算 |          |    |    |                                                                            |
| 服务周期    | 合同履行期限（交货及完工期）：三年（以合同签订日期为准）；合同签订模式为：1年+1年+1年，经招标人考核达到优秀的续签下一年度合同，如达不到要求，则招标人有权拒绝续签下一年度合同。                                             |          |    |    |                                                                            |
| 备注      | 日常检测：乙方按照甲方要求的检测点位清单开展检测，于检测当月 28 日前送达检测报告； 应急检测：当甲方辖区发生环境突发事件，乙方接到委托人通知后1小时内开展现场检测。                                                   |          |    |    |                                                                            |

## 三、双方责任

### 1. 甲方责任：

1) 按照乙方要求, 提供一切检测所必要的详细的检测方案资料和技术文件, 并保证 提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的, 以便乙方有效地提供检测服务; 如双方约定采用现场采样方式, 甲方指定项目负责人负责与乙方就专项检测工作日常联络, 协调解决出现的问题。

2) 甲方负责对检测全过程进行监管, 包括全程质量管理、承诺事项等, 必要时进行 复查检测或平行样抽检。

3) 按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

## 2. 乙方责任:

1) 就检测报告的有关内容, 接受甲方的咨询;

2) 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度, 因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身或其他任何第三方人身或财产损失的, 由乙方自行承担。

3) 承诺现场采样人员在采样过程中严禁以任何形式索取好处费或其他与客户约定之 外的行为, 保证廉洁检测。

4) 乙方所承担的检测项目具有计量认证 CMA 章, 并对检测数据负检测技术责任。

5) 乙方保证对甲方的技术资料、业务资料和数据严格保密, 切实维护甲方权益。

## 3. 技术情报和资料的保密:

1) 甲方应为乙方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。

2) 乙方应为甲方所提供的资料以及环境状况、产品技术、生产工艺等承担保密义务。

3) 未经对方书面许可, 任何一方不得向第三方泄露本协议的如下内容: 合作范围、 内容、方式、费用; 双方权利、责任; 争议处理的方式。

4) 一旦一方泄密, 则泄密方须承担相应的经济和法律責任。

4、免责条款: 检测服务的顺利进行, 依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。因在乙 方控制范围之外的原因造成乙方无法履行协议时, 乙方不承担相关责任, 情况包括但不限于以下:

1) 发生不可抗力时;

2) 甲方人员不按照本合约条款履行责任时, 如资料或样品不能按照乙方要求提供;

3) 由于甲方原因致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失或 损害时;

#### 四、其他

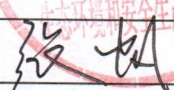
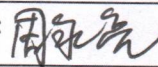
1) 本协议经双方代表签字生效后, 未经双方同意不得单方面更改, 若一方需要更改, 需经双方协商一致并做出书面说明, 作为本协议的补充件。如双方就本合同项下内容发生争议的, 应当友好协商, 协商不成的, 在甲方所在地人民法院诉讼解决。

2) 服务期限: 三年 (以合同签订日期为准), 合同签订模式为: 1年+1年+1年, 经招标人考核达到优秀的续签下一年度合同, 如达不到要求, 则招标人有权拒绝续签下一年度合同。

3) 本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 经甲、乙双方签字盖章确认后生效, 甲方合同作为领取报告的凭证。

4) 如甲方需传真监测报告, 则传真扫描件同样具有法律效应。

5) 本项目招标文件、投标文件均属于本协议的组成部分。

|                                                                                            |                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 甲方 (盖章): 新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局                                                      | 乙方 (盖章): 河南博睿诚城检测服务有限公司                                                                     |
| 地址: 新乡市高新区开元路                                                                              | 地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区红松路262号1号楼5层                                                             |
| 法定代表人:                                                                                     | 法定代表人: 周永亮                                                                                  |
| 授权委托人:  | 授权委托人:  |
| 电话:                                                                                        | 电话: 18638250102                                                                             |
| 开户银行:                                                                                      | 开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州百花路支行                                                                   |
| 账号:                                                                                        | 账号: 4105 0167 8508 0000 0155                                                                |
| 2024年 7 月 / 日                                                                              | 2024年 7 月 / 日                                                                               |

附件一:

检测费用及报价

| 序号    | 监测类别 | 监测项目                                                                                                                                                                                              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 单位 | 数量 | 频次   | 小计（元）  |
|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----|----|------|--------|
| 1     | 土壤   | pH                                                                                                                                                                                                | 土壤 pH 的测定 电位法HJ 962-2018                    | 个  | 63 | 1年1次 | 5040   |
| 2     |      | 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011   | 个  | 63 |      | 78960  |
| 3     |      | 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘                                                                                                                             | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017       | 个  | 63 |      | 77280  |
| 4     |      | 砷、汞                                                                                                                                                                                               | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013   | 个  | 63 |      | 26880  |
| 5     |      | 镉、铅                                                                                                                                                                                               | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997     | 个  | 63 |      | 26880  |
| 6     |      | 铜、镍                                                                                                                                                                                               | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019  | 个  | 63 |      | 26880  |
| 7     |      | 六价铬                                                                                                                                                                                               | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ1082-2019 | 个  | 63 |      | 13440  |
| 8     |      | 石油烃（C10-C40）                                                                                                                                                                                      | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱谱法 HJ 1021-2019  | 个  | 63 |      | 33600  |
| 合计（元） |      |                                                                                                                                                                                                   |                                             |    |    |      | 288960 |