许昌市第二次全国污染源普查工作委托第三方技术服务采购需求、评标标准等说明

一、项目概况

    （一）项目名称：许昌市第二次全国污染源普查工作委托第三方技术服务

（二）采购方式：公开招标

（三）主要内容、数量及要求：

A包：污染源普查准备、清查建库、全面入户调查等相关重要内容技术服务；

B包：许昌市建成区市政入河排污口及许昌市全市伴生放射性矿检测服务；

（四）A包预算金额161.809万元，B包预算金额26.57万元；A包最高限价161.809万元，B包最高限价26.57万元。

（五）交付（服务、完工）时间：A包自签订合同后至2019年底。B包自合同签订后至监测报告验收合格。

（六）交付（服务、施工）地点：许昌市环境保护局。

（七）分包：不允许

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√、残疾人福利性单位扶持√等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

1、具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

2、本次招标不接受联合体投标。

3、投标人与环境保护行政主管部门无行政隶属关系；

四、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

国务院部署的第二次全国污染源普查是一项重大的国情调查，历时三年，历经前期准备、清查建库、全面入户调查、数据录入审核汇总和总结成果发布五个环节阶段，时间紧，工作任务难度大，技术质量要求高。为此国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室下发《关于做好第三方机构参与第二次全国污染源普查工作的通知》（国污普〔2017〕11号），鼓励支持第三方机构参与污染源普查工作。

摸清各类污染源基本情况,了解污染源数量、结构和分布状况,掌握全市、区域、流域、行业污染物产生、排放和处理情况,建立完善重点污染源档案、污染源信息数据库和环境统计平台,为加强污染源监管、改善环境质量、防控环境风险、服务环境与发展综合决策提供依据。

（二）采购清单

**A包：污染源普查准备、清查建库、全面入户调查等重要内容相关技术服务**

其主要内容为：编制许昌市第二次全国污染源普查工作总体方案相关实施细则；建立许昌市第二次全国污染源普查基本单位名录库；编制许昌市第二次全国污染源普查技术分析报告；组织实施许昌市第二次全国污染源普查数据审核与数据汇总；开展许昌市第二次全国污染源普查质量评估编制评估报告；建立普查工作数据会审平台；建立许昌市第二次全国污染源普查污染源档案；组织实施采购人牵头的“许昌市第二次全国污染源普查”相关技术服务。

**B包：许昌市建成区市政入河排污口和许昌市全市天然伴生放射性矿监测服务及报告。**

其主要内容为：1、许昌市区范围内市政排污口监测8个（枯水期、丰水期）；监测项目（COD、BOD5、氨氮、动植物油、总氮、总磷），许昌市建成区市政入河排污口监测服务与报告；2、符合伴生矿调查条件约有 84家企业进行筛选、调查、检测研究；γ辐射剂量率检测（原料和产品、废石、废渣、废水、大气、对照点）。

（三）采购标的执行标准

1.《河南省人民政府办公厅关于印发河南省第二次全国污染源普查工作方案的通知》

2.关于印发《第二次全国污染源普查清查技术规定》的通知

3.《关于印发河南省第二次全国污染源普查工作要点的通知》

4.《关于第二次全国污染源普查质量管理工作的指导意见》

（四）服务标准、期限、效率等要求

以上服务内容必须符合国家、地方及行业现行相关标准和规定，最终成果满足国家、省、市污染源普查领导机构下发的技术规范、标准和相关规定，并使各项任务执行历程与上级污普办要求的时间节点同步，并在质量上达到上级普查部门组织的质量核查和评审、验收质量要求达到合格。A包自签订合同后至2019年底。B包自合同签订后至监测报告验收合格。

（五）验收标准

1、最终成果满足国家、省、市污染源普查领导机构下发的技术规范、标准和相关规定，并使各项任务执行历程与上级污普办要求的时间节点同步，并在质量上达到上级普查部门组织的质量核查和评审、验收。

2、由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法□ 综合评分法√

（二）综合评分法评标标准：

1、A包

|  |  |
| --- | --- |
| 分值构成 | 有效投标报价分值： 10分商务部分： 50分技术部分： 40分 |
| **一、价格部分（满分10分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 投标报价评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。投标报价得分=（评标基准价/有效投标报价）×10 | 10分 |
| **二、商务部分（满分50分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 投标人技术实力和人员能力 | 1. 投标人具有国家环保部颁发的环境影响评价乙级资质或以上资质者得17分，没有者该项不得分。

2、投标人具有国家住建部颁发的环境工程设计乙级资质或以上资质者得分17分，没有者该项不得分。注：投标人资质证书以原件扫描件为准，没有提供者不得分。 | 34分 |
| 投标人工作业绩 | 1、投标人近3年（2015年5月）来，承担并完成过县级及以上行政区域污染源调查类项目者得4分；每多完成一项加1.5分，最高加1.5分；没有不得分。2、投标人近3年（2015年5月）来，承担并完成过县级及以上行政区域污染源调查类项目者得7分，没有者不得分。3、主持完成县级及以上行政区域污染源调查类项目的负责人具有环保类中级职称者得0.5分，具有环境工程类高级职称者得1.5分。本项满分1.5分。注：（1）污染源调查类项目以加盖骑缝章的合同书原件扫描件与项目当地环保主管部门认可的证明文件原件扫描件为准，同时提交项目完成后加盖公章的调查报告复印件，不按要求提供者不得分。（2）职称证书以盖有政府人事部门或具有职称评定认定管辖权资格的大专院校、国家科研单位等部门公章扫描件为准，否则不得分。 | 14分 |
| 投标人信誉 | 投标人须提供工商企业信用信息公示报告【国家企业信用信息公示系统http//www.gsxt.gov.cn包括基础信息、行政许可信息、行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息】；企业所在地税务主管部门出具的纳税情况证明等信用情况（加盖企业所在地税务主管部门公章），无不良信息者每项1分，未提供或有不良信息者不得分，满分2分。 | 2分 |
| **三、技术部分（满分40分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 技术方案评分标准 | 1. 技术方案思路清晰、依据省“二污普”工作要点编制，内容和时间节点明确，包括了：（1）普查准备；（2）清查建库；（3）全面入户调查（4）数据采集审核录入汇总；（5）工作年度计划；(6)普查技术路线。以上每一项得2分，最低得分为2分。本项满分为12分。

2、有普查宣传方案，其中方案包括有（1）普查意义的认识、（2）普查宣传的组织、（3）普查宣传的内容、（4）有普查宣的传媒介方法；有上述相关描述者每一项得2分，否则不得分。本项满分8分。3、对普查质量控制有严格的保障措施，包括：（1）明确了普查员与普查指导员的权利与责任得2分；（2）有质控方案得4分；（3）有对上级普查机构重要信息反馈、沟通机制得4分。上述项均须有相应的章节描述，否则不得分。以上满分10分。 | 30分 |
| 服务承诺 | 1、投标人服从招标人管理和调配，能对各种普查环境做出积极认真应对承诺，包括普查过程中数据审核汇总上报的办公环境及设备、专用网络信息畅通、手持终端匹配以及交通等维护便捷情况；预案处理的承诺情况，得分6分。无承诺者不得分。本项满分为6分。 | 6分 |
| 投标文件规范程度 | 根据投标文件装订是否规范，文字是否清晰无差错，所提供资料是否准确完整，条理及检索是否清晰方便进行打分，满分4分。若投标文件编制无目录、无页码、排序混乱、缺篇少页者可不得分。 | 4分 |

2、**B包**

|  |  |
| --- | --- |
| 分值构成 | 价格分值：10分商务部分：50分技术部分：40分 |
| **一、价格部分(满分10分)** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 投标报价评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×10 | 10分 |
| **二、商务部分(满分50分)** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 企业实力 | 1. 具有省级或以上质监部门认证的《检

验检测机构资质认定证书（CMA）》。具备γ辐射剂量率和COD、BOD5、总氮、氨氮、动植物油、总磷、氰化物、铜、汞、铬、铅、镉、砷检测能力。没有检验检测机构资质认定证书（CMA）该项不得分。 | 25分 |
| 企业信誉 | 投标人须提供工商企业信用信息公示报告【国家企业信用信息公示系统http//www.gsxt.gov.cn包括基础信息、行政许可信息、行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息】；企业所在地税务主管部门出具的纳税情况证明等信用情况（加盖企业所在地税务主管部门公章），无不良信息者每项1分，未提供或有不良信息者不得分，满分2分。 | 2分 |
| 企业业绩 | 近4年来投标人承担过类似业绩（类似业绩指包含有本次项目检测因子的γ辐射剂量率、COD、BOD5、总氮、氨氮、动植物油、总磷、氰化物、铜、汞、铬、铅、镉、砷），有γ辐射剂量率检测项目业绩者得3分；其余项业绩者每项得1分；本项满分为16分（以与项目检测委托方签订的合同书原件扫描件及检测报告复印件为准）。 | 16分 |
| 项目班子配备 | 1、拟投入人员项目负责人为化学化工专业工程师的得1分，高工的得3分。2、其中提供有项目监测组成人员（包括水、气、固废及辐射等）劳动合同者每人得1分，最多得3分；3、除项目负责人外的组成人员中有化学类、化工类或环保类、医药食品类的中级工程师职称的得0.5分，高工及以上者得1分，最多得1分。 | 7分 |
| **三、技术部分(满分45分)** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 技术方案评分标准 | 1、技术方案内容全面完备、可行性高、工作方法得当、检测技术路线清晰（包括有（1）伴生放射性监测初选筛查方案得12.5分，（2）市政入河排污口枯水期丰水期监测方案得12.5分），不提供不得分。 2、人员设备投入、进度安排符合要求，有计划进度表得5分。3、对质量控制、进度管理、保障措施的内容有相关描述者最高得5分，最低得1分。 | 35分 |
| 服务承诺 | 1. 投标人有对采购人的服从管理和调配方面的承诺，得3分。
2. 投标人有积极主动克服困难、协调施工环境，并按要求完成任务的承诺，得3分。
3. 有特殊情况下及时响应采购人检测要求够承诺者得2分。

无提供相关承诺者不得分。 | 8分 |
| 投标文件规范程度 | 根据投标文件格式及装订是否规范，文字描述及用语是否准确无误，所提供资料是否准确完整，条理及检索是否清晰方便，得分范围在1—2分间。投标文件编制、排序混乱、缺篇少页者可不得分。 | 2分 |

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账。

（二）支付时间及条件：**A包：**完成普查基本单位名录库支付至合同总额30%；完成全面入户调查数据初步录入、汇总、初审支付至合同总额50%；完成质量自查与评估报告、技术分析报告支付至合同总额80%；配合采购人通过上级验收，配合做好污染源档案建立、质量核查、成果发布工作，支付至合同总额100%。

**B包：**提交检测报告与技术成果后，经确认合格一次性支付合同总额的100%。

七、联系方式

联系人姓名：杜要强    联系电话：6069513

单位地址：河南省许昌市东城区竹林路与龙兴路交叉口创业中心B座许昌市环境保护局

单位全称：许昌市环境保护局

2018年4月28日