单一来源谈判文件

项目名称:北京师范大学逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产力模型计 算系统开发单一来源采购项目

采 购 人: 北京师范大学

采购编号: ZSLTC-2022-F031

采购代理机构:中盛隆国际招标(北京)有限公司

2022年06月

目 录

| 第一章 | 单一来源谈判邀请书 | 2 |
|-----|---------------|------|
| 第二章 | 单一来源谈判须知及谈判程序 | 4 |
| 第三章 | 采购需求 | 8 |
| 第四章 | 合同主要条款 | 9 |
| 第五章 | 采购响应文件的格式 | . 11 |

单一来源采购项目 采购文件

第一章 单一来源谈判邀请书

致_北京邮电大学_(邀请单位名称):

1、北京师范大学须对北京师范大学逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产力模型计算系统开发 单一来源采购项目实施单一来源采购,已完成相关准备工作。现诚邀你单位参加该谈判活动。

- 2、项目概况:
- 2.1 项目名称:北京师范大学逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产力模型计算系统开发单一 来源采购项目
- 2.2 采购内容:本采购项目属于国家重点研发计划项目"黑土地风蚀水蚀融蚀过程、耦合机制与阻控原理"的重要研发任务中的组成部分,按相关研究进度,时间紧、任务重。需要对"逐日土壤侵蚀模型及侵蚀生产力模型"计算系统进行程序编制,形成能服务国家生产建设的成型产品,具体内容详见单一来源谈判文件
- 2.3 服务期:自合同签订之日起至 2023年5月31日
- 2.4 服务地点:用户指定地点
- 2.5 预算: 60 万元
- 2.6 采购项目的属性: 服务
- 3、谈判文件的获取

你方可凭此邀请书于 2022 年 06 月 22 日上午 9 时至 2022 年 06 月 29 日下午 16 时 00 分前(法定节假日除外),到中盛隆国际招标(北京)有限公司(北京市海淀区紫竹院路 81 号院北方地产大厦 612 室)领取谈判文件,谈判文件售价为现金 600 元。

4、谈判响应书的递交

参与谈判的供应商应编制"单一来源采购响应书"。响应书递交的截止时间为: <u>2022</u>年 <u>06</u> 月 <u>30</u> 日 <u>14</u> 时 <u>00</u> 分。

- 5、谈判会议地点:北京市海淀区西三环北路71号北京金龙潭大饭店三层第四会议室。
- 6、响应文件的递交:供应商应将密封好的所有响应文件(包括电子版)在递交响应文件截止时间前送至谈判会议地点,逾期送达或者未按照谈判文件要求密封的响应文件,采购人、采购代理机构将拒收。

单一来源采购项目 采购文件

7.项目联系方式

采购人信息:

名 称:北京师范大学

地 址: 北京市海淀区新街口外大街 19号

联系 方式: 滕老师 zfcg@bnu.edu.cn

招标代理机构信息:

采购代理:中盛隆国际招标(北京)有限公司

联系人: 王超

地 址:北京市海淀区紫竹园路81号院北方地产大厦612室

电 话: 010-88956517-812

传 真: 010-88956527

开户名称:中盛隆国际招标(北京)有限公司

开户银行: 浦发银行北京紫竹院支行

账 号: 91260078801100000887

2022年 06月 22日

第二章 单一来源谈判须知及谈判程序

一、谈判须知

1. 采购内容及范围

1.1 本次采购内容:北京师范大学逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产力模型计算系统开 发单一来源采购项目。

2. 资金来源

2.1 本次项目采购的资金已经落实,采购人将按合同支付。

3. 费用

- 3.1 参与谈判的供应商应承担所有参加本次单一来源采购有关的费用。不论谈判的结果如何,采购人均无义务和责任承担这些费用。
- 3.2 参与谈判的供应商应在响应截止时间以前向代理机构以电汇或法律法规规定的其他非现金形式提交谈判保证金 **1.2** 万元。

4. 合格的供应商

- 4.1 在中华人民共和国境内注册,能够独立承担民事责任,具备符合本项目的经营 范围和能力的供应商,包括法人、其他组织或自然人;
- 4.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条相关规定,即:
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力:
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 4.3 本项目为非专门面向中小企业的项目:
- 4.4 本项目不接受联合体响应。
- 4.5 根据财库(2016)125 号《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的要求,通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、<mark>国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)</mark>和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)

查询相关主体信用记录,截止时点为响应截止时间。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝其参与政府采购活动。

5. 单一来源采购响应文件的构成

- 5.1 供应商编写的采购响应文件应包括但不限于下列部分:
- 5.1.1 价格部分: 报价表,包含完成所有采购内容的总价。
- 5.1.2 商务部分:
- (1) 报价函
- (2) 法定代表人授权书(格式后附)(需加盖公章)
- (3) 营业执照(复印件,并加盖公章)
- (4) 响应截止时间近六个月内任意一次依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件(复印件,并加盖公章)
- (5) 参加本次政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录的声明(自拟, 并加盖公章)
- (6) 会计师事务所出具的 2020 年度或 2021 年度财务审计报告复印件(加盖公章)或银行出具的资信证明(资信证明中如明确注明复印无效的则必须提供资信证明原件,资信证明的抬头应为采购人名称或采购代理机构名称或空白抬头)
- (7) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(格式后附,需加盖公章)
- (8) 供应商认为应当提交的其他文件(包括并不限于类似业绩、总公司授权书等)
 - 5.1.3技术部分:
 - (1) 提供技术服务方案;
 - (2) 供应商提供的其他文件。
 - 5.2 供应商应按照采购文件第五章"采购响应文件的格式"填写或撰写采购响应文件,并提供采购文件要求的其他表格及资料。
 - 5.3 采购响应文件分为"价格部分"、"商务部分"、"技术部分"三部分,并装订成一册。

6. 货币

6.1 供应商所提供的服务一律用人民币报价。

7. 有效期

7.1 根据本须知规定, 采购响应在规定的递交截止日期后的一百二十(120) 天内

保持有效。有效期不满足要求的响应将被视为非实质性响应而予以拒绝。

8. 采购响应文件的式样和签署

8.1 供应商应准备采购响应文件正本一套和副本<u>三</u>套,每套采购响应文件须清楚地标明"正本"或"副本"。若正本和副本不符,以正本为准。

二、单一来源采购谈判程序

9. 采购谈判小组

9.1 采购工作由采购谈判小组负责。采购谈判小组由三人及以上的单数组成,其中技术、经济方面的专家不得少于 2/3。

10. 采购谈判程序

- 10.1单一来源采购响应书应由供应商现场递交。
- 10.2 采购人将在"谈判邀约书"规定的时间和地点组织谈判。供应商应由其法定代表人或授权代表以及专业技术人员参与谈判。受权代表须将以书面形式出具的《法定代表人授权书》附在响应文件中。同时响应文件中需提交受权代表最近一个月的社会保险缴纳证明(对于退休人员及外籍人员,可提供社会保险缴纳证明同等效力文件)。 10.3 谈判开始前,谈判小组将首先认真审查供应商提交的单一来源采购响应书,了解其与单一来源采购文件的要求是否有偏离,包括但不限于以下内容:
 - 10.3.1 是否满足谈判须知第 4 条的要求:
 - 10.3.2 单一来源采购响应书是否照规定的要求进行编制、装订和签署;
 - 10.3.3 所提交的各种资格证明文件是否真实、完整、合法、有效;
 - 10.3.4 响应内容是否有实质性缺失;
 - 10.3.5 根据单一来源采购文件要求所提出的技术方案是否完整、可行:
 - 10.3.6 供应商报价是否超出预算:
 - 10.3.7 单一来源采购响应书对法律、法规和单一来源采购文件其他明确要求的符合性。
- **10.4** 在掌握了供应商单一来源采购响应书的基本情况后,谈判小组将与供应商进行谈判。
- 10.5 谈判小组在第一轮谈判中,首先会要求供应商就单一来源采购响应书中含糊不清、错漏的地方进行澄清,并提出问题,然后与供应商就其价格构成与高低进行谈

判。在其后的谈判中,谈判小组将要求供应商就之前提出的问题进行确认,然后报出自己能承受的最终价格。

- **10.6** 谈判中,采购单位的采购文件如果有实质性变动的,谈判小组应以书面形式通知供应商。供应商也可以对自己响应文件中有关服务、售后和报价等方面的问题进行修改,以符合单一来源采购文件的要求。
- 10.7 谈判中,谈判小组对供应商提交的其他类似业绩的合同进行横向分析和对比,在保证质量、工期、服务的情况下,谈判成交价格不高于其他类似业绩的合同金额。 10.8 谈判过程由采购人指定专人负责记录,并存档备查。

11. 谈判成交

- **11.1** 谈判小组将依据供应商最终提交的确认文件进行认真的审查,如满足单一来源 采购文件的要求、价格合理,则推荐其为成交供应商。
- **11.2** 谈判确定的技术要求、最后价格仍不能满足采购人及谈判小组的要求,采购人将保留放弃本次谈判的权利,采购人将重新组织采购。

12. 签订合同

12.1 成交供应商在收到《成交通知书》后,应按照《成交通知书》指定的地点和时间,派遣其授权在合同上签字的代表(该代表需有成交供应商全权授权)签订合同。 12.2 采购文件、成交供应商的响应文件、谈判纪要及其有关的澄清文件等均为签订合同的依据。

13. 成交服务费

13.1 招标机构将参照原国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)的收费标准,以中标金额作为计算基数,在发放中标通知书的同时向中标人收取招标代理服务费。

第三章 采购需求

本采购项目属于国家重点研发计划项目"黑土地风蚀水蚀融蚀过程、耦合机制与阻控原理"的重要研发任务中的组成部分,按相关研究进度,时间紧、任务重。需要对"逐日土壤侵蚀模型及侵蚀生产力模型"计算系统进行程序编制,形成能服务国家生产建设的成型产品

- (1)基于站点和栅格小时雨量计算小时降雨侵蚀力,并累加得到日降雨侵蚀力;基于站点或栅格日雨量计算日降雨侵蚀力;对站点小时或日降雨侵蚀力进行空间插值。
- (2)利用甲方提供数据组织土壤可蚀性、坡度因子、坡长因子、坡度、土地利用、水 土保持工程措施因子和耕作措施因子等背景数据;
- (3) 结合土地利用对 K 修订(K 非 0 地类)及坡度因子计算;
- (4) 地块水土保持措施优化:利用生成的土壤侵蚀模数以地块为单位判断土壤侵蚀强度,结合土地利用和坡度图层叠置分析获得措施优化区范围;在措施优化区内,依据旱地和园地土壤侵蚀模数 A 大于容许土壤流失量 T、坡度大于临界值(或范围)提取栅格区域并转换为面图层。通过面积下限阈值(或范围)剔除小面积的面,得到措施优化底图。通过选择模型中三个水土保持措施因子的迭代计算,使得面内平均A> T,实现措施优化。
- (5)侵蚀生产力 PI 模型:基于样点土壤剖面分层理化性质数据,计算侵蚀生产力指数 PI,判断生产力等级,并实现空间插值。
- (6)基于土壤侵蚀机理模型的逐日土壤侵蚀模数计算和作物生长计算,包括天气发生器、坡面侵蚀、水文过程、作物生长过程、施肥管理等的计算模块。

第四章 合同主要条款

合同编号:

技术开发(委托)合同 (2021年版)

| 项目名称: | 北京师范大学逐 | 日土壤作 | 是蚀模型和侵 | 经蚀生 |
|---------|-----------------------------------|------------|--------|-----|
| 产 | 力模型计算系统 | 充开发单 | 一来源采购 | |
| 委托方(甲方 | T): _ 北京师 | 包大学 | | |
| 受托方(乙方 | ī): | | | |
| | 2022 年 | 月 | 日 | |
| 签订地点: _ | | / 4 | • | |
| | \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | | | |
| 有效期限: _ | | | | |

填写说明

- 一、 本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。
- 二、 签约一方为多个当事人的,可按各自在合同关系中的作用等,在"委托方"、"受托方"项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。
- 三、 本合同书未尽事项, 可由当事人附页另行约定, 并可作为本合同的组成部分。
- 四、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款, 应在该条款处注 明"无"等字样。

技术开发(委托)合同

| 委托方(甲方): <u>北京师范大学</u> 住 所 地: <u>北京海淀区新街口外大街 19 号</u> | |
|--------------------------------------------------------------|------|
| | |
| 法定代表人: _董奇 | |
| 项目联系人: | |
| 联系方式 | |
| 通讯地址: | |
| 电 话: 传 真: | |
| 电子信箱: | |
| 受托方(乙方): | |
| 住 所 地: | |
| 法定代表人: | |
| 项目联系人: | |
| 联系方式 | |
| 通讯地址: | |
| 电 话: 传 真: | |
| 电子信箱: | |
| | |
| 本合同甲方委托乙方研究开发北京师范大学逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产 | :力模: |

本合同甲万委托乙万研究开发<u>北京师范</u>大字逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产刀模型 <u>计算系统开发单一来源采购</u>项目,并支付研究开发经费和报酬, 乙方接受委托并进 行此项研究开发工作。双方经过平等协商,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》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目目标和工作内容如下:

- 1. 技术目标: _____完成逐日土壤侵蚀模型和侵蚀生产力模型计算系统______
- 2. 乙方的工作内容: __(1) 基于站点和栅格小时雨量计算小时降雨侵蚀力, 并累

加得到日降雨侵蚀力;基于站点或栅格日雨量计算日降雨侵蚀力;对站点小时或日降雨侵蚀力进行空间插值。(2)利用甲方提供数据组织土壤可蚀性、坡度因子、坡长因子、坡度、土地利用、水土保持工程措施因子和耕作措施因子等背景数据;(3)结合土地利用对 K 修订 (K 非 0 地类) 及坡度因子计算;(4)地块水土保持措施优化;利用生成的土壤侵蚀模数以地块为单位判断土壤侵蚀强度,结合土地利用和坡度图层叠置分析获得措施优化区范围;在措施优化区内,依据旱地和园地土壤侵蚀模数 A 大于容许土壤流失量 T、坡度大于临界值(或范围)提取栅格区域并转换为面图层。通过面积下限阈值(或范围)剔除小面积的面,得到措施优化底图。通过选择模型中三个水土保持措施因子的迭代计算,使得面内平均 A> T,实现措施优化。(5)侵蚀生产力 PI模型:基于样点土壤剖面分层理化性质数据,计算侵蚀生产力指数 PI, 判断生产力等级,并实现空间插值。(6)基于土壤侵蚀机理模型的逐日土壤侵蚀模数计算和作物生长计算,包括天气发生器、坡面侵蚀、水文过程、作物生长过程、施肥管理等的计算模块。

3. 乙方工作的技术方法和路线: 本系统拟开发为三款计算软件系统: (1)基于中国土壤流失方程 A=RKLSBET,完成简化版逐日土壤侵蚀模数计算; (2)基于生产力PI 指数模型,完成侵蚀影响生产力模型计算; (3)基于土壤侵蚀机理模型,完成逐日土壤侵蚀模数计算和作物生长过程计算。本系统的研制拟采用迭代开发模型,首先对系统需求进行分析,制定系统设计方案,通过多次迭代式开发,完成系统的各项功能。在模型研究方面,与甲方进行紧密配合,通过文献调研和实验验证方法,确保系统支持的模型具有科学合理可用的特点。在核心算法方面,采用自主研发与开源资源相结合的方式,完成相关功能的研制。使用跨平台语言进行软件研发,以便适配多类型操作系统。

第二条 乙方应在本合同生效后<u>十</u>日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容:

| 1 | 项目开发需求范围 |
|---|-----------------|
| 2 | 项目开发具体内容与进度计划安排 |
| 3 | 项目人员安排 |
| 4 | |

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作:

| 1 |
|-----------------------------------------------------------------|
| 2 |
| 3 |
| 42023 年 5 月 31 日前,完成系统开发工作。 |
| 第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下: |
| 1. 数据与技术资料清单:(1) 小时降雨数据; (2) 黑土区土壤可蚀性栅格数 |
| 据; (3)基于 DEM 生成的坡长因子、坡度因子及坡度栅格数据; (4)土地利用矢量 |
| 数据; (5) 水土保持工程因子和耕作措施因子值栅格数据; (6) 样点土壤剖面分层 |
| 理化性质数据; (7)样点作物产量、侵蚀生产力指数和土壤侵蚀速率验证数据; (8) |
| 逐日土壤侵蚀模型和侵蚀影响生产力模型相关资料,包括数学方程和变量、参数描述 |
| 等说明文档。 |
| |
| 2. 提供时间和方式: <u>合同签订后根据甲方工作内容和进度安排,以电子版方式</u> |
| 提供 |
| 3. 其他协作事项: 甲方与乙方就要研制的目标系统进行充分交流,甲方及时 |
| 对系统的需求范围,技术方案,已完成系统功能内容进行确认,及时反馈修改意见, |
| 以确保项目按照正确的方向推进。甲方应按照约定的时间提供计算模型,以支持系统 |
| 功能的开发。 |
| 本合同履行完毕后,上述技术资料按以下方式处理:按照保密要求处理。 |
| 第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬: |
| 1. 研究开发经费和报酬总额为 <u>XXXXXX 元(元整)人民币</u> |
| 世出。 |
| 其中: |
| |
| 2. 研究开发经费由甲方 <u>分期</u> (一次、分期或提成)支付乙方。具体支付方式 |
| 和时间如下: |
| (1) <u>在合同签订后 5 个工作日内,甲方支付乙方</u> 合同总价款的 <u>50</u> %, <u>即人民</u> |
| <u>币 </u> |

- (2) <u>系统验收通过后 5 个工作日内,甲方支付乙方</u>合同总价款的 <u>40</u>%,<u>即人</u> <u>民币</u> (<u>元整</u>);
- (3) <u>一年维护期技术后,甲方支付乙方</u>合同总价款的 <u>10</u>%, <u>即人民币</u> (<u>元整</u>)。
 - 3. 收款银行账号及开票信息:

| | 甲方 | 乙方 |
|--------|--------------------|----|
| 银行帐号户名 | 北京师范大学 | |
| 开户行 | 中国银行北京文慧园支行 | |
| 银行帐号 | 340256015272 | |
| 纳税人识别号 | 12100000400010056C | |
| 地址 | 北京市海淀区新街口外大街19号 | |
| 电话 | 58807714 | |

第六条 本合同的研究开发经费由乙方以<u>按项目需要支出</u>的方式使用。甲方有权以<u>无</u>的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况,但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。

第八条 未经甲方同意,乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三 人承担。

双方确定,本合同项目的技术风险按<u>组织专家评审会</u>的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是:

- 1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度;
- 2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

| 一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时,应当在 日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失 扩大的,应当就扩大的损失承担赔偿责任。 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第十条 在本合同履行中,因作为研究开发标的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开),一方应在5日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的,另一方有权要求予以赔偿。 |
| 第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下: |
| 本项目密级: |
| (如涉密请在封面正确标密)。 |
| 甲方: |
| 1. 保密内容(包括技术信息和经营信息): <u>乙方提供的有关该项目的分析、设计文档,该项目可运行系统及源代码等。</u> |
| 2. 涉密人员范围: 甲方参与工作的全部人员 |
| 3. 保密期限:从合同签订开始 5 年内 |
| 4. 泄密责任:双方另行约定 |
| 乙方: |
| 1. 保密内容(包括技术信息和经营信息): 甲方提供的各类文档、模型及其他相关技术资料 |
| 2. 涉密人员范围: |
| 3. 保密期限:从合同签订开始 5 年内 |
| 4. 泄密责任:双方另行约定 |
| <u>若本合同保密期限约定为永久有效,则无论合同是否被撤销、变更、解除或终止,</u> 无论合同是否生效,合同之保密条款不受其限制而继续有效,直至进入公知领域为止。 |
| 第十二条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果: |
| 1. 研究开发成果交付的形式及数量: 可运行软件系统三套,相关文档三套。 |

| 2. 研究开发成果交付的时间及地点: 按照甲方要求的时间及地点进行交付。 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 第十三条 双方确定,按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收: |
| |
| 第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法 |
| 权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的, 乙方应当 <u>自行承担相应责任</u> , |
| 给甲方造成损失的,乙方应予以赔偿。 |
| 第十五条 双方确定,因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利 归属,按下列第 <u>1</u> 种方式处理: |
| 1(甲、乙、双)方享有申请专利、计算机软件著作权的权利。 |
| 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下:双方另行约定 |
| 2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理: |
| (1) 技术秘密的使用权: |
| (2) 技术秘密的转让权: |
| (3) 相关利益的分配办法: |
| 双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下: |
| 第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前,自行将研究开发成果转让给 第三人。 |
| 第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。 |
| 第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产,归(甲、乙、双)方所有。 |
| 第十九条 双方确定,乙方应在向甲方交付研究开发成果后,根据甲方的请求,为甲方指定的人员提供技术指导和培训,或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。 |
| 1. 技术服务和指导内容:与本项目交付成果相关的内容 |

| 2. 地点和方式: 甲方指定的地点,面授或电话支持 |
|--------------------------------------------------|
| 3. 费用及支付方式:双方另行书面约定 |
| 第二十条 双方确定:任何一方违反本合同约定,造成研究开发工作停滞、延误或 |
| 失败的,按以下约定承担违约责任: |
| 1 |
| 不承担任何违约责任,且甲方应向乙方支付违约金,支付方式及比例为: 每逾期一日, |
| 甲方应按应付金额的千分之一支付违约金。甲方逾期支付超过三十日的,乙方有权解 |
| <u>除本合同并要求甲方支付本合同项下研究经费 20%的违约金。</u> (支付违约金或损失赔偿 |
| 额的计算方法)。 |
| 2. 因甲方违约,导致乙方为解决纠纷而产生的所有费用(包括但不限于律师费、 |
| 诉讼费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等)均由甲方承担。 |
| 第二十一条 双方确定,甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果, |
| 进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权 |
| 利归属,由 甲 (甲、乙、双)方享有。 |
| |
| 乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后,利用该项研究开发成果进行后续改 |
| 进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果,归(甲、 |
| 乙、双)方所有。 |
| 第二十二条 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定为甲方项目联系人, |
| 乙方指定为乙方项目联系人。 |
| 项目联系人承担以下责任: |
| 1. 及时沟通项目执行过程中的各项事宜 |
| |
| 2 |
| 3 |
| 一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本 |
| |

第二十三条 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,

合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

- 一方可以通知另一方解除本合同;
 - 1. 因发生不可抗力或技术风险;
 - 2. 双方就解除本合同协商一致的;
 - 3. 一方违约致使不能实现本合同目的。
- **第二十四条** 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第<u>1</u>种方式处理:

 - 2. 依法向合同签订地有管辖权的_人民法院起诉。

第二十五条 不可抗力

任何一方由于不可抗力且自身无过错造成的部分不能履行或完全不能履行本协议的义务将不视为违约,遭受该事件的一方应立即用可能的快捷方式通知对方,并在其后的 15 日内提供证明文件,说明有关事件的细节和不能履行或部分不能履行或需延迟履行本协议的原因。发生不可抗力后,双方应立即进行协商,以找到公平的解决办法,尽一切合理努力将不可抗力的影响降低到最低程度,并按照不可抗力对履行协议影响的程度协商是否解除本协议或者延期履行本协议。

第二十六条 双方约定本合同其他相关事项为: ____ 无

第二十七条 本合同一式<u>陆</u>份,甲方执<u>叁</u>份,乙方执<u>叁</u>份,具有同等法律效力。

第二十八条 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

第二十九条 通知与送达

- 1. 合同首部地址、电话等,可作为将来可能出现的与本合同有关的纠纷(仲裁、诉讼),法院/仲裁委向各方送达相关文件时的送达地址,如有变更,变更方自行向法院/仲裁委说明。
- 2. 双方确认:与履行本合同有关通知均应按照合同中所载的联系方式以书面形式做出。如以邮寄方式发送,以发件人寄出邮件后3日视为送达日期(无论收件人实际收件时间、是否实际收到、无法送达或退件):以电子邮件形式发出的通知,

送达之日即视为送达。双方应对送达地址负责,如有联系信息变更,变更方负有义务通知对方,并书面告知新的联系信息。如未告知而导致对方受到损失的,未告知方应赔偿对方的全部损失。

(以下无正文,为签字盖章)

| 甲方: | | | _ (盖章) |
|--------------|---|---|--------|
| 法定代表人/授权代表: | | | _(签名) |
| | 年 | 月 | 日 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 乙方: | | | _ (盖章) |
| 法定代表人/授权代表: | | | _ (签名) |
| | 年 | 月 | 日 |
| 合同签订地:北京市海淀区 | | | |

| 印花税票粘贴处: |
|---------------------------|
| |
| |
| |
| (以下由技术合同登记机构填写) |
| 合同登记编号: |
| |
| 1 由语终记人。 |
| 申请登记人: |
| (2) |
| (3) |
| 3. 合同类型: |
| 4. 合同交易额: |
| 5. 技术交易额: |
| |
| 技术合同登记机构(印章) |
| 经办人: |

年 月 日

第五章 采购响应文件的格式

封面及目录

封面上应注明采购编号、项目名称、供应商名称等。 应有文件目录。

| 1、 | 采购响应书封面 |
|----|---------|
| 1、 | 米购响应书封值 |

正本 (或副本)

| (项目名称) | 单一来源采购响应书 |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

供应商: <u>(全称并加盖单位章)</u>
法定代表人(或授权代表): <u>(盖章或签字)</u>
_____年___月___日

| 11 | < 1 ∕2 | ・立口 | ノし | |
|----|--------------------|-----|----|---|
| IJ | [/ [/ | 語 | 汀 | : |

一、报价表

| (采购编号: | |
|-----------|---|
| (水))) () |) |

供应商名称(盖章):

货币单位:元(人民币)

| 序号 | 项目内容 | 单位 | 约定内容 |
|----|------|----|------|
| 1 | 总价 | 元 | |
| 2 | 服务期 | | |
| 3 | 付款方式 | | |
| 4 | 优惠条款 | | |
| 5 | 其他 | | |

| 授权代表签字: | 日 | 期: |
|----------|---|-----|
| 1) C D C | | //4 |

备注:初次报价表及最终报价表均按此格式填报。

二、报价明细表

- 1、供应商应按照费用组成自行制定明细报价表,明细报价表合计应与报价表总价一致。
- 2、供应商可根据需要通过价格计算方式或有关的政策文件依据。
- 3、格式自定。

商务部分:

一、报价函

| 致: | (| (采购人) | | | |
|------------|----|-----------------|----------------|----------------|--------------------|
| | 根 | 艮据贵方为(项目 | <u> 名称)</u> 単- | 一来源采购的 | 谈判邀请 (采购编 |
| <u>号:</u> | | | 职务) 经正式 | ご授权并代表供 | 共应商 (供应商名称、 |
| <u>地</u> 均 | 上) | _提交下述文件正本一套及副本 | _套: | | |
| | 1. | 报价函; | | | |
| | 2. | 按采购文件要求提供的所有文件 | 和建议书; | | |
| | 根排 | 据此函,签字代表宣布同意如下: | | | |
| | 1. | 所附报价表中提供的所有服务的 | 总价为人民币 | (用文字和数字 | <u>字表示的报价总价)</u> 。 |
| | 2. | 我方接受本采购文件合同书格式 | 及合同条款,是 | 并将按采购文 | 件的规定履行合同责 |
| | | 任和义务。 | | | |
| | 3. | 我方已详细审查全部采购文件, | 包括第 <u>(编号</u> | 、修改通知) | (如果有的话)。我 |
| | | 们完全理解并同意放弃对这方面 | 有不明及误解 | 的权力。 | |
| , | 4. | 我方同意提供贵方要求的与其采 | 购有关的一切 | 数据或资料。 | |
| | 5. | 与本采购有关的一切正式往来函 | 件、通讯请发 | 往: | |
| | | | | | |
| 地 | 址 | t | 传 | 真 | |
| 电 | 话 | 舌 | 电子函 | 6件 | |
| 供应 | 立商 | · 名称 | 供应商 | 所代表 <u>姓名、</u> | 职务(印刷体) |
| 公 | 章 | | 供应商 | 丽代表签字 | |
| 日 | 期 | 月 | | | |

二、法定代表人授权书(格式)

| 本授权书声明:注册于 <u>(国家或地区的名称)</u> 的(供应商名称)的在下面 | 面 |
|-----------------------------------------------------------------|---|
| 签字的 <u>(法定代表人姓名、职务)</u> 代表本公司授权 <u>(被授权人单位名称)</u> 的社 | 在 |
| 下面签字的 <u>(被授权人的姓名、职务)</u> 为本公司的合法代理人,就 <u>(项目名称)</u> 的 <u>(</u> | 合 |
| 同名称) 采购响应,以本公司名义处理一切与之有关的事务。 | |
| 本授权书于年月日签字生效,特此声明。 | |
| | |
| | |
| 供应商名称[盖章]: | |
| 法定代表人签字或签章: | |
| 被授权人签字: | |

(须附法人及被授权人身份证复印件)

三、资格证明文件(所有复印件须加盖公章)

- (1) 营业执照(复印件,并加盖公章)
- (2) 响应截止时间近六个月内任意一次依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件(复印件,并加盖公章)
- (3) 参加本次政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录的声明(自拟, 并加盖公章)
- (4) 会计师事务所出具的 2020 年度或 2021 年度财务审计报告复印件(加盖公章)或银行出具的资信证明(资信证明中如明确注明复印无效的则必须提供资信证明原件,资信证明的抬头应为采购人名称或采购代理机构名称或空白抬头)
- (5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(格式后附,需加盖公章)

附件 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商情况表

供应商: (公章)

填表日期:

| | 早/ | | 与 | (化口朔: | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|----------|------------|------|
| 单位名称 | | | | | |
| 详细地址 | | | | | |
| 主管部门 | Ϋ́Z | 去人代表 | | 职务 | |
| 经济类型 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 受权代表 | | 职务 | |
| 邮政编码 | Ħ | 自话 | | 传真 | |
| 单位简介及机构 | | | | | |
| 情况 | | | | | |
| 单位优势及特长 | | | | | |
| | 职工总数 | 人 | 生产工人 人 | | |
| | | <u></u> | 工程技术人员 人 | | |
| | 员工情况 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 技工 |
| 单位概况 | 人数 | | | | |
| | 流动资金 | 万元 | 资金来源 | 自有资金 | 万元 |
| | | | | 银行贷款 | 万元 |
| | 固定资产 | 原值 | 万元 | 净值 | 万元 |
| | | 收入总额 | 利润总额 | 税后利润 | 负债总额 |
| 企业财务状况 | 2019 | | | | |
| TT. TT. //1 // // // // // // // // // // // // | 2020 | | | | |
| | 2021 | #4 E | No. 12 | VII A INVE | |
| → 無 J D Ø | 主要设备名称 | 型号 | 数量 | 设备状况 | |
| 主要设备 | | | | | |
| 大 况 | | | | | |
| | | | | | |

(6) 供应商认为应当提交的其他文件(包括并不限于类似业绩、总公司授权书等)

四、技术方案

(一)、整体技术服务方案

供应商按采购文件要求作出详细描述,内容应包括但不限于:

1、根据第三章采购需求的要求制定相应的技术方案。

| 2、 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| 3、 | | | |

4、供应商须说明的其他问题

(二)、服务计划及承诺

- 1、供应商应针对采购人具体情况提出特色服务方式。
- 2、方案中应详细列出服务内容、相关承诺及费用等。
- 3、供应商须说明的其他问题

(三)、项目组人员安排

供应商应提供项目组人员名单和其从业时间、工作经历、职责等并附相关资格证明文件资料。

五、其他资料

供应商认为其他须提供的资料