

合同登记号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

技 术 服 务 合 同

项目名称: 2020年环保国际履约及交流合作项目-环保国际交流平台项目

委托人: 北京市生态环境局
(甲方)

受托人: 北京市环境保护科学研究院
(乙方)

签订地点: 北京市海淀区

签订日期: 2020年7月 日



填 表 说 明

一、“合同登记编号”由技术合同登记处填写。

二、技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同。

技术培训合同是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的合同。

技术中介合同是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术合同进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行合同提供服务所订立的合同。

三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划。不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

四、服务内容、方式和要求

属技术服务，此条款填写特定技术问题的难度和范围，主要技术经济指标及效益情况，具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

属技术培训，此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。

属技术中介，此条款填写中介内容和要求。

五、工作条件和协作事项

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其它条件，双方协作的具体事项。

六、本合同书中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。

鉴于甲方为获得以下服务，即 2020 年环保国际履约及交流合作项目-环保国际交流平台项目 的技术服务，经中钢招标有限责任公司(招标采购单位)以 2041STC60931 号招标文件在国内公开招标，评标委员会评定北京市环境保护科学研究院(乙方)为中标人，中标总金额为人民币元整(¥ 691,860.00 元)(以下简称“合同价”)。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，甲乙双方就服务内容经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

1. 协助采购人于 2020 年下半年在京组织为期 2 天的“2020 年北京国际大都市清洁空气和气候行动论坛”，拓展北京市生态环境国际交流平台。根据中国国际服务贸易会(简称“服贸会”)统一部署，本次论坛将作为“服贸会”生态环境领域专业论坛，按照北京市关于服贸会整体安排，与服贸会同步推进。受全球疫情影响，本次论坛计划线上线下同步筹备。

根据采购人制定的实施方案和相关要求，完成以下工作：

(1) 会议发言代表和专家邀请：协助采购人完成对加州、伦敦、巴黎、米兰、哥本哈根、东京、首尔等国际大城市和联合国环境署等国际机构不多于 25 位国际专家的邀请函发放、信息统计、PPT 和文字资料收集，支付不多于 10 位外事对等接待嘉宾的参会相关费用，并协助组织国内专家和北京市区两级环保系统的管理和技术人员参会交流；

(2) 会议组织：会期为 2020 年下半年，会议时间为 2 天。服务商应保证提供住宿房间不多于 25 间，每间 3 晚；服务商负责支付除场租费以外会场发生的所有费用；

受全球疫情影响，根据本届论坛线上线下同步筹备原则，服务商应保证提供包括但不限于云视频、网上会议系统等支撑服务。具体安排与服贸会协调一致；

(3) 后勤保障：负责布置会场并协调投影、话筒、电脑、横幅、摄影，负责会议签到和日程资料印刷发放，安排会议、参观期间的中英文同声传译人员及设备，租车接送专家和保障参观活动；

(4) 媒体采访：协助采购人安排媒体坐席和专家采访、宣传活动等；

(5) 会议资料翻译和整理：翻译整理所有与会外国专家提供的 PPT 和文字资料，并汇编成册，同步提供网络电子版，以供会议代表使用；

(6) 会议总结报告：按照会议举办的背景、目的、主题、经费使用情况和主要成效等情况，撰写会议总结报告；

(7) 收集信息，拓展平台：整合采购人已有的国际合作渠道和合作项目成果资源，借举办“2020 年北京国际大都市清洁空气和气候行动论坛”的机会，收集整理世界大城市生态环境和应对气候变化领域专业机构和国际专家的联系方式，拓展北京市环保国际交流平台。

2. 开展国际大城市空气质量管理与应对气候变化政策工具和重点领域调研

根据采购人提出的需求，针对以下内容，开展国际大城市经验调研：

(1) 基础资料收集：收集目标城市自然资源、社会经济相关的基础数据，如：地理位置、土地面积与行政区划、气候条件、常住人口、GDP、产业结构等，以及近二十年空气质量变化趋势、应对气候变化行动及中长期规划、温室气体排放清单等。

(2) 空气质量管理经验调研：收集欧洲、美洲和东北亚国际城市近年制定的有关空气质量管理的总体战略与规划、实施方案和阶段性成效，特别是对移动源、电力、石化等重点领域的减排潜力研究并精准施策的成功经验和做法（包括管理思路和关键技术）。

(3) 应对气候变化调研：收集欧洲、美洲和东北亚的国际大都市在减缓和应对气候变化、协同推进大气污染治理与温室气体减排、适应气候变化韧性城市建设方面的政策工具、措施行动、机制体制和成功案例。

(4) 成果展示层面：对比分析北京市与国际大城市实现空气质量达标，积极应对气候变化等领域的优势与不足、共性与个性、机遇与挑战，编制国际大城市空气质量管理与应对气候变化政策工具和重点领域调研报告，为北京市探究适合自身发展特点的空气质量管理与有效应对气候变化，研究制订“十四五”时期相关规划提供参考。

二、工作条件和协作事项

1. 甲方权利义务

- (1) 接受乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果及相关文件；
- (2) 审定乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划；
- (3) 检查监督乙方完成委托项目工作的进度；
- (4) 为保证乙方工作进行顺利，甲方须向乙方提供完成委托事项所必须的技术资料和工作条件；
- (5) 负责按照合同约定收集、整理与委托事项有关的项目背景资料及相关技术资料和数据并提供给乙方；
- (6) 负责委托项目所涉及的、与甲方有关的外部联系和协调工作。

2. 乙方权利义务

- (1) 有权接受甲方按照合同约定支付的委托报酬；
- (2) 乙方在其资格证书许可的范围内，依本合同的约定向甲方提供专业的服务，并在规定的委托项目工作时间内完成委托项目的工作；
- (3) 乙方应高效和经济地按相关机构承认的技术和惯例，以及服务标准提供服务；
- (4) 乙方应遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作；乙方提交的工作成果必须达到合同约定的要求，并对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性全面负责；
- (5) 乙方应认真按照合同要求完成委托项目工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供便利条件；
- (6) 未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方。未经甲方同意不得更换项目主要参与人员。

三、履行期限、地点和方式

本合同自双方签字盖章之日起至 2020 年 12 月 30 日履行。

四、验收标准和方式

成果形式包括：国际论坛、会议总结、调研报告等。

1. 国际论坛：服务商应根据采购人提出的具体需求，负责邀请国际专家等有关方成功举办国际论坛；

2. 会议总结：论坛结束1个月内，以文字形式总结会议举办的背景、目的、主题和规模、直接成果和潜在影响、经费使用情况等，不少于3000字；

3. 调研报告：论坛结束2个月内，以文字报告形式对世界主要大城市（不少于6个）近年以来开展空气质量管理、大气污染物与温室气体协同减排、协同推进气候变化等政策工具、措施行动、机制体制和成功案例等进行科学、客观、深入的梳理总结，不少于2万字。

4. 验收：本项目成果需经采购人验收。

本合同服务项目的保证期为6个月。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

五、报酬及其支付方式

(1) 本项目报酬(技术服务报酬、培训或中介服务报酬，大写)：陆拾玖万壹仟捌佰陆拾元整。

(2) 支付方式

1、甲乙双方签署本合同后，乙方开具合同价50%的正式发票，待甲方履行必要的审批手续后，甲方向乙方支付合同价50%的项目款，即大写：人民币叁拾肆万伍仟玖佰叁拾元整元（小写：¥345,930.00元）；

2、乙方完成全部工作并将成果文件提交甲方，乙方向甲方提交合同总价50%的正式发票后，甲方向乙方支付合同总价50%的项目款，即大写：人民币叁拾肆万伍仟玖佰叁拾元整元（小写：¥345,930.00元）；

3、受全球疫情影响，论坛规模以及外邀嘉宾数量可能出现不确定性，最后结算金额以实际发生金额为准，单项标准参照市财政评审经费标准执行。

六、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定承担违约责任。

- 1、如乙方迟延履行本合同规定的义务，甲方有权终止本协议；
- 2、如甲方未能按合同约定足额支付价款，乙方有权要求甲方按照合同约定支付合同价款，并承担违约责任。

七、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人和解或调解不成，可采取仲裁程序解决。

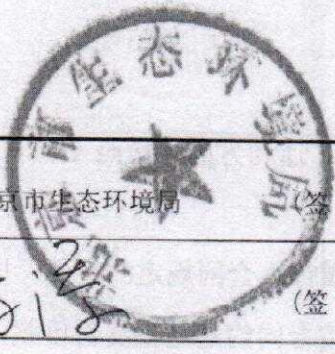
双方同意由 北京 仲裁委员会仲裁。

八、其它

- 1、本合同一式六份，甲乙双方各执三份。
- 2、如需延续，在乙方当期服务工作经甲方验收合格后，双方可按经甲方确认的同等或类似服务内容、质量以及价格等条件续签合同，续签合同次数最多不超过两次，须依据财政相关政策执行。

九、项目主要参与人员

姓名	拟担任职务、分工	职称	学历	专业	从业资历	相关工作年限
孙莉	项目负责人；负责总协调	工程师	硕士	环境工程	环境工程助理研究员	12
李铮	负责内事协调	工程师	硕士	环境工程	环境工程助理研究员	13
冯乐	负责技术协调	工程师	博士	环境科学	环境工程助理研究员	4
关婧	负责技术协调	工程师	硕士	环境科学	环境工程助理研究员	7
刘春兰	项目顾问	研究员	博士	环境科学	环境工程助理研究员	14



委托 人 (甲 方)	名称(或姓名)	北京市生态环境局 (签章)			技术合同专用章 或 单位公章 2020年7月8日
	法定代表人	[Signature] (签章)			
	处室负责人	[Signature] (签字)			
	处室经办人	[Signature] (签字)			
	住 所 (通讯地址)	北京市海淀区车公庄 西路 14 号	邮政 编码	100048	
	电 话		传真		
	开 户 银 行				
	帐 号				
受 托 人 (乙 方)	名称(或姓名)	北京市环境保护科学研究院 (签章)			技术合同专用章 技术合同专用章 单位公章 2020年7月8日
	法定代表人	[Signature] (签章)			
	委托代理人	[Signature] (签章)			
	联系(经办人)	[Signature] (签章)			
	住 所 (通讯地址)	北京市西城区北营房 中街 59 号	邮政 编码	100037	
	电 话	01068313526	传真	01068314675	
	开 户 银 行	北京银行月坛支行			
	帐 号	01090380900120111026071			

