

第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

3.1、采购项目概况

本项目共1个包，采购编制《雅安市碳达峰实施方案》

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：500,000.00

采购包最高限价（元）：500,000.00

供应商报价不允许超过标的限价

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的预算 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否属 于环境 标志产 品
1	编制《雅安市碳达峰实施方案》	1.00	500,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1：

供应商报价不允许超过标的预算

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：编制《雅安市碳达峰实施方案》

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(一) 项目内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 测算2015—2020年雅安市碳排放量，分析碳排放变化趋势、来源结构、增减贡献，采用趋势分析、情景分析等多种方式研判未来碳排放变化趋势、增减来源，综合评估“十三五”时期雅安市降碳主要措施、实施成效； 2. 围绕推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”政策导向，科学设定到2025年、2030年、2035年碳排放总量和强度、能耗强度、非化石能源消费占比、生态系统碳汇等指标； 3. 统筹发展和减排，围绕能源、工业、建筑、交通等重点行业领域节能降碳和绿色低碳优势产业高质量发展，针对性提出未来5—10年的降碳行动和措施； 4. 梳理支撑雅安市碳达峰行动的重大工程项目； 5. 测算重点用能企业能效水平并提出降碳对策建议。 <p>★ (三) 成果要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《雅安市碳达峰实施方案》，1份。 2. 《雅安市碳达峰实施方案》编制说明，1份。 3. 《雅安市碳达峰情景分析报告》，1份。 4. 雅安市重点用能单位能效水平测算及对策措施表，1份。 5. 舆情应对方案，1份。 <p>(四) 人员要求</p> <p>针对本项目至少配备6人的专业项目团队,其中项目负责人1名,技术负责人人员1名,团队人员4名。(供应商提供相关人员名单、相关证书复印件并加盖公章。证明材料上传至其他证明材料)</p>

3.2.3人员配置要求

采购包1:

无

3.2.4设施设备要求

采购包1:

无

3.2.5其他要求

采购包1:

无:

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包1:

自合同签订之日起30日

3.3.2 服务地点

采购包1:

采购人指定地点

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包1:

验收：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）要求、采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包1:

分期付款

3.3.5 支付约定

采购包1： 付款条件说明： 签订合同后 ， 达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 提交初稿以后 ， 达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 验收合格后 ， 达到付款条件起 14 日，支付合同总金额的 40.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包1:

其他： 未尽事宜以合同约定为准。

3.4 其他要求

1、完成时限：合同签订之日起30日内完成《雅安市碳达峰行动实施方案》初稿编制，在省里出台碳达峰实施方案一个月内，提交经专家评审通过的《雅安市碳达峰行动实施方案》，并按时间节点要求提交省级审核。（因3.3.1系统固化，本项目不适用） 2、付款方式：签订合同后5个工作日内支付合同金额的30%，提交初稿以后支付30%，验收合格后10个工作日内支付合同金额的40%。（因3.3.5系统固化，本项目不适用）