项目说明及要求

一、服务要求

(一)项目概况:

"十四五"时期国家重点出版物出版专项规划项目《材料先进成型与加工技术丛书》,由申长雨院士担任主编、17位院士及知名专家等组成编委,在科研第一线的三十多位优秀科学家负责撰写"材料先进成型与加工技术丛书"。拟出版的《热塑性聚合物微孔发泡成型原理与技术》图书是《材料先进成型与加工技术丛书》的重要组成部分。本著作约45万字,采用全彩色铜板纸张高质量印刷出版。

(二)资金预算:

拟定供应商不得对包中服务内容分解后进行响应。本项目预算金额为人 民币 23.10 万元。

(三)服务条款:

山东大学技术条款响应一览表

| 采购人要求(用户填写) | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------------|--------|--|
| 配置序号 | 服务名称 | 详细服务要求 | 数 量 | |
| 1 | | 《热塑性聚合物微孔发泡成型原理与技术》的编辑出版,文 | | |
| | 《热塑性聚 | 字编校应达到国家新闻出版总署制定的图书编校质量标准, | | |
| | 合物微孔发 | 印刷装订质量为 全彩色铜板纸张高质量印刷出版 。(报价包 | | |
| | 泡成型原理 | 括书号申请、作者稿费、作者核校费、资料收集与制作费、 | | |
| | 与技术》图 | 专家审稿费,封面设计、装帧设计、制作制版、版式设计、 | | |
| | 书出版 | 内容审稿、编辑加工、插图绘制、书稿排版、样稿校对、印 | | |
| | | 刷装订、图书出版、图书运输、售后服务、验收等相关工作)。 | | |
| 2 | 出版时间 | 经审查合格的稿件,保证于8个月内出版。如不能按时出版 | | |
| | | 的,应在期限届满前30日通知,另行约定出版日期。 | | |

备注:本项目服务要求中出现的所有名词(除国家标准、行业标准、国家行政机关制订的规范性文件已规定的之外),仅表示采购人对功能的需求,不代表该功能的名称被指定。

二、商务要求:

山东大学商务条款响应一览表

| 项目 序号 | 项目名称 | 采购人要求 |
|-------|------|---|
| 1 | 成交价 | 人民币 |
| 2 | 交付时间 | 2024年12月 |
| 3 | 付款方式 | 一次性付款 |
| 4 | 验收标准 | 编校应达到国家新闻出版总署制定的图书编校质量标准,印刷装订质量应达到国家相关质量标准。(封面设计、装帧设计、制作制版、版式设计、内容审稿、编辑加工、插图绘制、书稿排版、样稿校对、印刷装订符合《材料先进成型与加工技术丛书》要求) |