

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

| 采购项目  | 《二氧化碳用于精炼标准》技术咨询服务  |           |       | 预算金额<br>(万元) | 49 |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
|---|---|-----------|-------|--------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|--------|----|----------|----|----|--------|----|----------|----|-----|--------|----|-----------|----|-----|-----------|-----|-----------|----|-----|------|----|-----------|
| 拟成交<br>供应商  | 冶金工业信息标准研究院   |           |       |              |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 专家论证<br>意见  | <p>专家论证意见：拟成交供应商是行业标准技术支撑单位，是全国钢标准化技术委员会秘书处挂靠单位，是本项目唯一的标准化专业技术归口单位，也是国内唯一能够提供标准审核和公布单位。</p> <p>其成立于 1963 年，是国内唯一集冶金信息研究、标准化服务、综合咨询、媒体宣传于一体的专业化科研单位，现为国务院国有资产监督管理委员会举办、中国钢铁工业协会代管的事业单位，具有多年相关标准的服务经验，能够满足本项目的全部要求，因此冶金工业信息标准研究院是能够为本项目——《二氧化碳用于精炼标准》标准申报，提供技术服务的唯一单位。</p>  |           |       |              |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| [预算金额 50 万元（不含）以下的，至少需要由 3 位专家进行论证；50 万元（含）以上的，至少需要由 5 位专家进行论证，其中至少有 1 位校外专家] | <p>论证专家签字：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>组成</th> <th>姓名</th> <th>单位</th> <th>职称/职务</th> <th>签字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>组长</td> <td>朱荣</td> <td>碳中和研究院</td> <td>教授</td> <td>朱荣 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>董凯</td> <td>碳中和研究院</td> <td>教授</td> <td>董凯 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>魏光升</td> <td>碳中和研究院</td> <td>教授</td> <td>魏光升 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>刘润藻</td> <td>冶金与生态工程学院</td> <td>副教授</td> <td>刘润藻 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>郭明威</td> <td>中冶设备</td> <td>教授</td> <td>郭明威 年 月 日</td> </tr> </tbody> </table> |           |       |              |    | 组成 | 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 签字 | 组长 | 朱荣 | 碳中和研究院 | 教授 | 朱荣 年 月 日 | 组员 | 董凯 | 碳中和研究院 | 教授 | 董凯 年 月 日 | 组员 | 魏光升 | 碳中和研究院 | 教授 | 魏光升 年 月 日 | 组员 | 刘润藻 | 冶金与生态工程学院 | 副教授 | 刘润藻 年 月 日 | 组员 | 郭明威 | 中冶设备 | 教授 | 郭明威 年 月 日 |
| 组成  | 姓名  | 单位        | 职称/职务 | 签字           |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 组长  | 朱荣  | 碳中和研究院    | 教授    | 朱荣 年 月 日     |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 组员  | 董凯  | 碳中和研究院    | 教授    | 董凯 年 月 日     |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 组员  | 魏光升   | 碳中和研究院    | 教授    | 魏光升 年 月 日    |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 组员  | 刘润藻   | 冶金与生态工程学院 | 副教授   | 刘润藻 年 月 日    |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 组员  | 郭明威   | 中冶设备      | 教授    | 郭明威 年 月 日    |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |
| 其他<br>需要<br>说明<br>情况  | <p>无</p> <p>北京中冶设备<br/>研究设计院<br/>(盖章)</p>   |           |       |              |    |    |    |    |       |    |    |    |        |    |          |    |    |        |    |          |    |     |        |    |           |    |     |           |     |           |    |     |      |    |           |

预算金额 10 万元（含）以上，申请采用单一来源方式采购的，需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告（含附件），连同采购申请表一并提交。

附：

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购

## 公示内容

|                   |   |         |    |
|-------------------|---|---------|----|
| 采购项目              | 《二氧化碳用于精炼标准》技术咨询服务  | 采购项目负责人 | 冯超 |
| 拟采购货物或服务的详细说明     | <p>(1) 乙方负责提供国家标准化政策咨询，分析行业发展趋势和市场需求，对标准化对象的必要性、可行性等提供咨询和服务。</p> <p>(2) 乙方负责提供有关技术标准资料，进行技术内容的比对分析，对上述标准重要技术指标提供技术支持。</p> <p>(3) 乙方为标准的研制和程序文件的编写提供专业指导。</p> <p>(4) 必要时，乙方为标准的研制工作组织相关单位进行指标试验验证协调工作。</p> <p>(5) 根据甲方需要，乙方为甲方进行有针对性的标准化知识培训和标准技术内容讲解。</p>       |         |    |
| 单一来源采购原因及<br>相关说明 | <p>拟成交供应商是行业标准技术支撑单位，是全国钢标准化技术委员会秘书处挂靠单位，是本项目唯一的标准化专业技术归口单位，也是国内唯一能够提供标准审核和公布单位。</p> <p>其成立于1963年，是国内唯一集冶金信息研究、标准化服务、综合咨询、媒体宣传于一体的专业化科研单位，现为国务院国有资产监督管理委员会举办、中国钢铁工业协会代管的事业单位，具有多年相关标准的服务经验，能够满足本项目的全部要求，因此冶金工业信息标准研究院是能够为本项目——《二氧化碳用于精炼标准》标准申报，提供技术服务的唯一单位。</p> |         |    |
| 拟成交供应商            | <p>名称：冶金工业信息标准研究院</p> <p>地址：北京市东城区灯市口大街 74 号</p>  |         |    |
| 公示期限              | 年   月   日至   年   月   日（不少于 5 个日历日）  |         |    |
| 招采中心联系方式          | <p>联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）</p> <p>联系人：秦 岚                      联系电话：010-62332135</p>  |         |    |

采购项目负责人签字：冯超

年   月   日