

## 评标程序附表

评审步骤	是否暗标	评审项	评审标准	评审内容（对应投标文件组成部分）
符合性（有效性）	否	资格评审	1、营业执照/法人证书、税务登记证、组织机构代码证：具备有效的营业执照/法人证书、税务登记证及组织机构代码证（或“多证合一”营业执照）。 2、资格条件：符合招标文件第4.1款的要求	报价信封 法定代表人委托代理人 商务标 → 封面、目录
		形式评审	1、投标人名称：与营业执照/法人证书一致。2、投标文件编制和签署：符合招标文件第18条的要求，并按照第三章投标文件格式要求编制，包括完整、真实的填写《合同条款偏离表》《技术规格偏离表》和各类报价表格。（其中：投标人为在境内依法登记注册、能独立承担民事责任能力的、具有生产制造本次投标活性炭能力的制造商时，提供活性炭制造商资格声明（加盖制造商法人公章及签名/盖私章）扫描件。备注：以上证明材料的活性炭制造商资格声明需严格按照本招标文件第三章投标文件格式提供。）3、投标文件唯一性：投标人在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面声明哪一个有效，以数字表示的投标报价与以文字表示的不一致的情况除外，投标报价以文字表示的为准（或未能根据招标文件已明确的修正原则进行修正的）。	商务标 → 投标函、承诺函 商务标 → 投标报价表 商务标 → 分项报价明细表及附表 商务标 → 法定代表人身份证明书 商务标 → 法定代表人授权委托书 商务标 → 投标人资格证明文件 商务标 → 合同条款响应程度 商务标 → 资格业绩 商务标 → 供货业绩 商务标 → 其他资料 技术标 → 封面、目录
			1、投标报价（价格符合性）：投标人的投标总报价未高于最高限价、投标人已对招标范围内的全部货物进行投标报价； 投标人的投标报价未出现超低报价。 2、报价信封编制：报价信封编制需满足招标文件第一章第	技术标 → 技术规格偏离表 技术标 → 供货货物清单 技术标 → 配件供货清单

		<p>响应性评审</p>	<p>18.6.3项的要求 3、技术符合性：投标人实质性响应招标文件（用户需求书）的要求（“★”条款） 4、其他内容：投标文件未附有招标人不能接受的条件；投标文件中未出现不符合招标文件要求或法律法规规定的废标（或无效投标）内容。</p>	<p>技术标 → 技术方案 技术标 → 其他技术资料 技术标 → 其他文件 投标文件公示表格</p>
<p>商务标（不含价格）</p>	<p>否</p>	<p>业绩 (20)</p>	<p>投标人煤质柱状破碎炭或煤质压块破碎炭或煤质柱状炭的供货业绩（2022年1月1日至今投标人的煤质柱状破碎炭或煤质压块破碎炭或煤质柱状炭在国内完成的供货业绩，业绩的时间以合同签订日期为准）。同一个项目的业绩同时符合本评审内容多种类型的业绩条件时，不得重复放置、也不重复得分，由投标人选择将该项目业绩归类到其中一类业绩内，评标委员会将根据评分标准，对相应类型业绩表内的业绩情况进行评审。①每个供货数量≥1270立方米业绩得4分；②每个供货数量≥850立方米（但已在①类型业绩评分中获得了得分的业绩除外）的业绩，得3分，本子项满分8分。③每个供货数量≥560立方米（但已在①、②类型业绩评分中获得了得分的业绩除外）的业绩，得2分，本子项满分4分。备注：①业绩须附以下证明资料：1、合同原件扫描件；2、合同发票原件扫描件（发票总金额需大于等于合同总价的70%）；否则不得分（合同卖方为本项目的投标人），一个合同只能为一个业绩。②若合同无法反映评分条件（合同签订日期为2022年1月1日或以后，合同标的必须包含煤质柱状破碎炭或煤质压块破碎炭或煤质柱状炭的供货数量）的，还需提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫</p>	<p>商务标 → 封面、目录 商务标 → 投标函、承诺函 商务标 → 投标报价表 商务标 → 分项报价明细表及附表 商务标 → 法定代表人身份证明书 商务标 → 法定代表人授权委托书 商务标 → 投标人资格证明文件 商务标 → 合同条款响应程度 商务标 → 资格业绩 商务标 → 供货业绩 商务标 → 其他资料 投标文件公示表格</p>

		<p>扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件的原件扫描件能显示买方公章，合同卖方必须为投标人），否则不得分。</p>	
	<p>综合性能参数(9)</p>	<p>以投标人《投标产品技术指标承诺表》中三种类型的活性炭（煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭）的碘吸附值、亚甲蓝吸附值及漂浮率的承诺参数进行评审：（1）三种类型的活性炭中，碘吸附值承诺最小值<math>\geq 1000\text{mg/g}</math>的，得3分；（2）三种类型的活性炭中，亚甲蓝吸附值承诺最小值<math>\geq 190\text{mg/g}</math>的，得3分；（3）三种类型的活性炭中，漂浮率承诺最大值<math>&lt; 2\%</math>的，得3分。备注：1、投标时，投标人须在投标文件中提供反映煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭碘吸附值、亚甲蓝吸附值及漂浮率参数的具有资质的第三方检测机构出具的加盖实验室资质认定（CMA）章的质量检测报告，检测报告日期为2024年1月1日以后；2、投标人根据具有资质的第三方检测机构出具的检验报告填写《投标产品技术指标承诺表》（详见第三章投标文件技术标格式附件4-1）；检验报告中的技术指标须等于或优于《投标产品技术指标承诺表》的承诺值，否则本项不得分；3、投标人所承诺煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭指标将作为供货验收指标，供货实际检测指标未达承诺值将按照违约作退货或换货处理。</p>	
		<p>以投标人《投标产品技术指标承诺表》中三种类型的活性炭（煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭）的强度的承诺参数进行评审，满分6分。1、对煤质柱状炭和煤质</p>	

<p>技术标</p>	<p>否</p>	<p>柱状破碎炭两种活性炭的强度的承诺参数最小值进行评审，本子项满分4分：（1）强度在[91%-93%）的，得1分；（2）强度在[93%-95%）的，得2分；（3）强度在[95%-96%）的，得3分；（4）强度在96%（含96%）以上的，得4分。2、对煤质压块破碎炭的强度的承诺参数进行评审，本子项满分2分：（1）在[91%-92%）的，得0.5分；（2）在[92%-93%）的，得1分；（3）在[93%-94%）的，得1.5分；（4）在94%（含94%）以上的，得2分。备注：1、投标时，投标人须在投标文件中提供反映煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭强度参数的具有资质的第三方检测机构出具的加盖实验室资质认定（CMA）章的质量检测报告，检测报告日期为2024年1月1日以后；2、投标人根据具有资质的第三方检测机构出具的检验报告填写《投标产品技术指标承诺表》（详见第三章投标文件技术标格式附件4-1）；检验报告中的技术指标须等于或优于《投标产品技术指标承诺表》的承诺值，否则本项不得分；3、投标人所承诺煤质柱状破碎炭、煤质压块破碎炭、煤质柱状炭强度指标将作为供货验收指标，供货实际检测强度指标未达承诺值将按照违约作退货或换货处理。</p>	<p>技术标 → 封面、目录          技术标 → 技术规格偏离表          技术标 → 供货货物清单          技术标 → 配件供货清单          技术标 → 技术方案</p>
		<p>对投标人的生产设备（包括但不限于液压机、压块机、炭化炉、活化炉、破碎机等）、所投货物制造工艺流程以及原材料进行综合评审：优：生产设备先进、性能参数优越，生产管理流程完善、高效，原材料来源可靠，质量优良的，得6分；良：生产</p>	<p>技术标 → 其他技术资料          技术标 → 其他文件</p>

<p>生产工艺与设备及原材料(6)</p>	<p>设备较先进、性能参数较优越，生产管理流程较完善、高效，原材料来源可靠，质量良好的，得4分； 中：生产设备、性能参数一般，生产管理流程较完善、高效，原材料来源可靠，质量一般的，得2分； 差：生产设备落后、性能参数较差，生产管理流程不完善、不高效，原材料来源不可靠，质量差的，得1分。 备注：①投标人应提供2025年1月1日或以后拍摄的生产设备设施的照片/图片打印件（照片/图片须清晰反映拍摄时间，否则评标时将不予考虑），以及生产设备设施清单和采购合同（付款单位/购买方为投标人）及购置发票原件扫描件等证明材料，以投标人提供的上述资料作为评审依据，未按要求提供上述资料的不得分；②原材料来源、质量证明材料由投标人自行提供。</p>
<p>检测能力(6)</p>	<p>投标人根据用户需求书第四节1.1中《表1技术指标》各个指标编制检测设备清单，列明各个检测项目所使用检测设备（所使用检测设备须为投标人自有设备，否则本项不得分），根据检测项目的数量进行评审。（1）能够进行全部项目（18项）检测的得6分；（2）能够进行其中15至17项检测的得5分；（3）能够进行其中12至14项检测的得4分；（4）能够进行其中9至11项检测的得3分；（5）能够进行其中6至8项检测的得2分；（6）能够进行其中3至5项检测的得1分。 备注：投标人应提供2025年1月1日或以后拍摄的检测设备设施的照片/图片打印件（照片/图片须清晰反映拍摄时间，否则评标时将不予考虑），以及自行编制检测设备设施</p>

		<p>清单和采购合同（付款单位/购买方为投标人）及购置发票原件扫描件等证明材料，以投标人提供的上述资料作为评审依据，未按要求提供上述资料的不得分。</p>	
	<p>售后服务方案(3)</p>	<p>根据投标人承诺的维修响应时间进行评审：①承诺在接到招标人的通知后3小时内响应，16小时内到达项目现场提供技术支持等售后服务的，得1.5分；②承诺在接到招标人的通知后2小时内响应，8小时内到达项目现场提供技术支持等售后服务的，得3分。备注：根据《质保期、售后服务响应承诺表》进行评审。</p>	
<p>价格评分</p>	<p>否</p>	<p>价格评分(50)</p>	<p>6.5价格评分的满分为50分：6.5.1 本项目价格评分采用低价优先法计算，即以通过符合性（有效性）检查的有效投标人中的最低投标报价作为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 /</p> <p>报价信封  法定代表人委托代理人  商务标 → 封面、目录  商务标 → 投标函、承诺函  商务标 → 投标报价表  商务标 → 分项报价明细表及附表  商务标 → 法定代表人身份证明书  商务标 → 法定代表人授权委托书  商务标 → 投标人资格证明文件  商务标 → 合同条款响应程度  商务标 → 资格业绩  商务标 → 供货业绩  商务标 → 其他资</p>

		<p>投标报价)×50。 6.5.2分数出现小数点，保留小数点后2位，从小数点后第3位四舍五入。</p>	<p>料          技术标 → 封面、目录          技术标 → 技术规格偏离表          技术标 → 供货货物清单          技术标 → 配件供货清单          技术标 → 技术方案          技术标 → 其他技术资料          技术标 → 其他文件          投标文件公示表格</p>
--	--	--	--

SSWWQM1250104