

关于“淮南皖能环保电力有限公司分布式光伏发电研究项目 EPC 总承包工程”的澄清文件

一、项目名称：淮南皖能环保电力有限公司分布式光伏发电研究项目 EPC 总承包工程

二、招标编号：2023GCHNG0281

三、首次公告发布日期：2023 年 7 月 21 日

四、澄清内容：

1、删除招标文件中关于“协助成功申报一个实用型专利”的所有条款。

2、投标人资格要求中投标人业绩要求修改为：自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具备 1 个光伏电站（2.0MW_p 及以上）工程总承包业绩（或施工业绩）。

3、招标文件评标办法修改如下：

技术标详细评审标准（30 分）

条款号	评分因素	评审标准	评分分值
4.2	详细评审	<p>投标人业绩（6 分）</p> <p>独立投标人或联合体成员任一方自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），每具备 1 个光伏电站（2.0MW_p 及以上）工程总承包业绩（或施工业绩）得 6 分（不含资格条件业绩），满分 6 分。</p> <p>注：</p> <p>①业绩证明材料：合同协议书。</p> <p>②同一合同业绩在本评审项中只计算一次得分，联合体的业绩，予以认可。</p> <p>③以上涉及到的证明资料信息应完整或能充分反映评审因素。如投标人提供的上述业绩证明材料均未能明确反映出评审项所要求的内容的（如单个合同金额、时间、建设容量等），应另附业主（或合同甲方）证明材料予以明确说明，须加盖项目业主单位或合同甲方公章，否则评标委员会不予以认可。</p>	6 分

		<p>2020年1月1日以来（时间以合同签订的时间为准）投标人拟派项目经理以项目经理（或项目负责人）身份具有一个光伏发电工程总承包业绩（或施工业绩）得6分，满分6分。</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①业绩证明材料：合同协议书。 ②以上涉及到的证明资料信息应完整或能充分反映评审因素。如投标人提供的上述业绩证明材料均未能明确反映出评审项所要求的内容的（如项目经理姓名、单个合同金额、时间、建设容量等），应另附业主（或合同甲方）证明材料予以明确说明，须加盖项目业主单位或合同甲方公章，否则评标委员会不予认可。 ③同一项目业绩，既是企业业绩又是项目经理业绩的，均得分。 	6分
		<p>投标人拟派项目班子人员每具有一个电力工程相关专业中级及以上工程师职称证书，得2分，满分6分。</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①投标文件中提供拟派项目班子成员的职称证书，以及投标人所属社保机构出具的2023年1月1日以来至少连续三个月的社保缴费证明（或事业单位在编证明或上级主管部门出具的社保证明，若部分地区无纸化办公，可提供官网截图加盖单位公章），未提供不得分。 ②社会保险的缴纳单位应当是投标人或者投标人不具备独立法人资格的分支机构。 ③同一人只计算一次分。 	6分
		<p>(1)项目的理解和总体设计思路：清晰明确可行且有针对性设计方案和施工方案。 优：1.5(不含)-2(含)分，良：1(不含)-1.5(含)分，一般：0(含)-1(含)分。</p> <p>(2)电气系统设计方案：设计针对性强、不漏项系统合理、电气一次、二次方案齐全。 优：2(不含)-3(含)分，良：1(不含)-2(含)分，一般：0(含)-1(含)分。</p> <p>(3)土建设计方案：设计图纸完整，屋面、地面车棚布局合理规范，准确考虑到地貌（水塘）处理方案。 优：1.5(不含)-2(含)分，良：1(不含)-1.5(含)分，一般：0(含)-1(含)分。</p>	7分

		<p>(1) 工程概况、总体施工组织规划、施工部署、总平面布置(0-1分) 工程概况准确，对本工程的认识全面，工程特点描述切合工程实际； 总体施工组织思路清晰、规划合理，施工架构合理，各项管理制度健全。 总平面布置切合工程各个施工阶段，平面布局合理，标准化建设体系完备，信息化管理措施到位。</p> <p>(2) 施工主案及主要物资、施工机械、设备、劳动力投入计划(0-1分) 施工方案全面，合理，施工方法及工艺先进。投入的主要物资、施工机械、设备、机具有详细计划且计划周密，设备数量、选型配置、进场数量、进场时间等计划安排满足施工需要，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划明细，有各工种劳动力安排计划，劳动力投入经济合理，满足施工需要。</p> <p>(3) 工期的技术组织措施(0-1分) 在施工工艺、施工方法、材料选用、劳动力安排、机械设备、技术等方面有保证工期的具体措施且措施得当；有控制工期的施工进度计划；有施工总进度表或施工网络图；各项计划图表编制完善，安排科学合理，符合本项目施工实际要求。</p> <p>(4) 确保工程安全生产、文明施工的技术组织措施(0-1分) 施工项目有专门的安全管理人员和制度，且安全管理人员配备合理，制度健全；各道工序安全技术措施针对性强，符合实际且满足有关安全技术标准要求；现场防火、安全防护措施得力。 针对本工程项目特点，应有现场文明施工计划，环境保护措施，施工扬尘环境治理措施；各项措施周全、具体、有效；有具体实现现场文明施工目标的承诺。</p> <p>(5) 施工质量技术组织措施(0-1分) 施工项目有专门的质量技术管理班子和制度，人员配备合理，制度健全；主要工序有质量技术保证措施和手段，自控体系完整，能有效保证技术质量，且承诺的质量标准达到招标要求。</p>	5分
--	--	--	----

商务标报价评分表（满分 70 分）

条款号	评审方法
-----	------

评标基准价计算方法	<p>1、纳入评标基准价计算的单位须通过商务和技术标资格、符合性评审，且不超过最高投标限价的投标报价，根据评标办法前附表中评审程序，按照以下顺序计算评标基准价。未通过商务和技术标资格、符合性评审不参与招标文件详细评审和商务报价评分。</p> <p>2、评标价=投标函文字报价 评标价占最高限价百分比=评标价/最高投标限价×100%</p> <p>3、确定评标基准价 评标基准价=满足条件的投标人报价平均值</p> <p>4、以评标基准价计算投标人的报价偏差率。 备注： (1)以上计算结果保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。 (2)如出现无法计算评标基准价的情况，本项目按照流标处理。 (3)评标基准价经计算确定后除计算错误外，不再因其他因素调整。（如后期中标人放弃中标、取消中标候选人资格等原因）</p>
投标报价评分标准 (满分 70 分)	<p>投标报价评分标准如下： 偏差率=100%×(投标人报价—评标基准价)/评标基准价 (注：百分号数值四舍五入，保留两位小数) 设偏差率为 P，得分为 S。 当 P=0 时，S=70； 当 P>0 时(投标报价高于评标基准价的)，S=70-P×1×100。 当 P<0 时(投标报价低于评标基准价的)，S=70+P×0.5×100。 偏差率不足 1%的采用线性插值法计算。偏差率百分号数字、商务标、技术标的得分均保留两位小数(分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入)。 如 S 小于 0 时，按 0 分记取。</p>

4、本项目具体开标时间延期至 2023 年 8 月 15 日 9 时 00 分，投标文件递交截止时间为 2023 年 8 月 15 日 9 时 00 分。开标地点为凤台县公共资源交易中心开标二室（凤台县住建局三楼）。

注：其他内容不变，所发招标文件与本文件不一致时，以本文件为准。由此带来的不便，敬请谅解。

特此公告！

招标人：淮南皖能环保电力有限公司

招标代理机构：凤台县州来公共资源交易有限责任公司

日期：2023 年 7 月 31 日