**招标编号：**ZJLQ-FG-SBCG-丝路公司-001

**中建路桥集团有限公司**

**（丝路公司）**

**水泥混凝土拌合站采购**

**招标文件**

**招标人：中建路桥集团有限公司**

**招标日期： 2025 年 07 月15日**

本招标文件由招标公告及以下文件组成：

第一部分 投标人须知

第二部分 技术标准和图纸

第三部分 投标文件格式

第四部分 合同文件（请投标人认真阅读合同文件）

**第一部分 投标人须知**

**1.投标人须知前附表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| 1 | 招标设备种类及数量 | 详见总则4.1 |
| 2 | 招标内容 |  水泥混凝土拌合站 |
| 3 | 投标人应具备承担本招标设备供应能力 | 营业范围要求：投标人必须是产品生产商或代理商，具备独立法人资格，具有独立订立合同的权利。在中国或菲律宾依法取得营业执照且营业执照处于有效期内的公司，售后及配件满足设备使用需求；所投设备须为国内或者菲律宾知名品牌。生产能力要求： 质量保证能力要求：生产厂家具有质量管理体系认证证书；设备各项指标均必须满足招标方施工技术要求，满足国家、地方及行业最新颁布的相关标准及技术规范，如果规范、标准、要求适用于同一种情况，则以标准高着为准；具有绿色、节能、环保管理体系和管理，符合国家关于碳排放标准的要求。 财务能力要求：具有健全的财务会计制度，近两年财务状况良好； 供货业绩要求：投标人须具有近三年类似工程供货业绩（附合同扫描件，提供原件备查）；履约信用要求：良好，无不良社会记录；其他要求：投标人须提供有效的符合招标文件要求的合格证。 |
| 4 | 付款比例 | 本合同签订后乙方提供甲方财务认可的菲律宾增值税发票，甲方支付设备预付款至合同总价款的30 %，设备到场并验收合格后，甲方支付至合同总价款的100 %。乙方按合同履行其设备质量和服务承诺，负载验收合格后开始计算质保期。 |
| 5 | 付款方式 | 电汇，本次报价为菲律宾比索报价。乙方须保证资金往来账户与本合同所约定账户一致，开票单位名称与合同约定名称一致。 |
| 6 | 时间 | 以“招标文件”发布信息为准 |
| 7 | 标的物生产厂家要求 | 是否指定生产厂家/品牌：是□ 否☑要求提供以下厂家/品牌设备：  |
| 8 | 技术标准和图纸 | 详见第二部分 技术标准和图纸 |
| 9 | 计量验收方式： | 计件☑检尺□其他计量方式  |
| 10 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 11 | 投标保证金 | 无 |
| 12 | 签字或盖章要求 | 法定代表人或委托代理人签字并盖单位章 |
| 13 | 投标文件副本份数 | 以招标人要求为准 |
| 14 | 装订要求 | 投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用胶订、平订或线订等，不得采用活页装订方式 |
| 15 | 封套 | 注明招标项目名称、招标编号/包件号和投标人全称，注明“在 2025年7月22日9时30分前不得开启”字样，密封处应有密封章 |
| 16 | 递交投标文件地点 | 见总则18或相关补遗文件 |
| 17 | 开标时间和地点 | 见招标公告及相关补遗文件 |
| 18 | 开标程序 | 现场开标程序1.密封情况检查2.开标顺序：随机 3.投标人代表是否在开标记录上签字不影响开标记录的效力4.报价轮次：共两次5.调价方式：线下议标6.调价时间：按招标人通知的时间。7.入围调价的投标人将收到招标人通知，未在规定时间内完成调价的投标人视为不响应招标要求，自动放弃调价机会，并视该投标人第一轮报价为最终报价。 |

**一、总则**

**2.招标人**

中建路桥集团丝路公司

**3.采购资金来源**

 公司自筹

**4.招标设备、包件划分和要求**

4.1本次招标采购设备为中建路桥集团丝路公司菲律宾马拉邦高架桥项目所需**60型水泥混凝土拌合站**。具体数量详见下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 水泥混凝土拌合站 | 60型 | 套 | 1 |  |
| 相关配套设施详见机械设备类通用标准要求：1.水泥混凝土拌合站：水量变频计量装置、水泥计量装置、水泥仓除尘装置、拌缸维修安全装置； |

4.2交货地点：送到项目现场，Parang,Maguindanao,Philippines。

4.3中标设备不允许转包。

**5.投标人**

投标人必须是产品制造商或代理商，经国家工商、税务机关登记注册，依法取得营业执照且营业执照处于有效期，经营范围涵盖招标设备，具备独立法人资格，能独立承担民事责任的法人组织。代理人必须得到投标单位的授权。菲律宾须有办事处或菲律宾公司，售后及配件满足设备使用需求；所投设备须为国内知名品牌。

投标单位需首先获得招标人的准入许可方能参与本次设备招标。

**5.1投标人必须具备：**

5.1.1投标人应具备承担本次招标设备生产供应能力。

5.1.2营业范围要求：见投标人须知前附表；

5.1.3生产能力要求：见投标人须知前附表；

5.1.4质量保证能力要求：见投标人须知前附表；

5.1.5供货业绩要求：见投标人须知前附表；

5.1.6履约信用要求：见投标人须知前附表；

5.1.7投标人应具备的资格条件见招标公告；

5.1.8其他要求：见投标人须知前附表。

**5.2投标人不得存在下列情形之一：**

5.2.1不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

5.2.2被责令停业的；

5.2.3被暂停或取消投标资格的；

5.2.4财产被接管、冻结，或企业处于停产、停业、歇业或破产状态的；

5.2.5围标串标：两家及以上投标人法定代表人为同一人、或母公司、全资子公司及控股公司关系。

5.2.6在中建路桥和中建系统不合格（含不良行为）名册中。

5.2.7有不良社会记录的。

**6.合格的设备及服务**

6.1所有投标设备及其有关服务，均应来自投标人，并且提供的设备应符合或优于招标文件要求和现行的有关技术标准。

6.2投标人应提供投标设备的生产、保险和售后服务以及承担其它相关的义务。

**7.投标费用**

无

**8. 偏离**

允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。商务及技术条款响应偏差表见第四部分。

# 二、招标文件的澄清和修改

**9.招标文件的澄清、答疑和补遗**

9.1投标人应认真阅读招标文件，包括所有说明、术语、技术标准等。如发现招标文件缺页或错误等问题，应及时向招标人答疑，以便补齐，否则，责任自负。

9.2 投标人对招标文件提出的答疑或澄清应于开标截止时间之前，按要求上传相关资料。

9.3招标人对招标文件的补遗或答疑应于开标截止时间之前或议标过程。对于投标人未及时了解补遗或答疑信息，造成投标人投标或议标错误，招标人不负任何责任。

9.4 对招标文件两次以上的公告、澄清、答疑或补遗如有不一致之处，以日期在后的澄清或补遗为准。

9.5招标过程中，对招标文件所作的澄清、答疑、补遗等，均构成招标文件的组成部分。

**10.招标文件的修改**

招标人可以修改招标文件，并通知所有的投标人。由于项目施工图纸或者技术要求变更，亦可在议标过程中口头通知。

# 三、投标文件的编制及相关事项说明

**11.投标文件的装订、版式及文字**

11.1电子扫描版投标文件的版式用A4纸（附图、附表除外），文字用中文简体。所有文字、图表必须清晰可辨。

11.2投标文件纸质版和电子扫描版必须按连续页码顺序排版及扫描。

11.3每个包件均应单独编制投标文件。

11.4“中建路桥集团官网”招标情况下，招标文件送达指定地点。

**12.投标文件的组成及编制顺序**

投标人须按照第12.1、12.2、12.3款的顺序和要求编制投标文件。

**12.1 商务文件**

具体内容如下：

12.1.1投标书；

12.1.2报价表；

12.1.3法定代表人授权书；

12.1.4身份证明

12.1.5中国或菲律宾营业执照、税务登记证明文件等；

12.1.6设备生产许可证或销售许可证；

12.1.7设备鉴定证书和检测报告；

12.1.8企业ISO9000和ISO14000证书；

12.1.9中国和菲律宾增值税纳税人资格证明；

12.1.10近三年内是否有被责令停业、暂停投标期限、财产被接管、冻结，破产状态等情况（附录12）；

12.1.11业绩证明资料（近三年的类似合同复印件，提供原件备查）；

12.1.12生产厂商投标人必须具备国家级工业设备生产许可证、设备安全鉴定证等资料；经销单位投标人必须具备定点经营证书及生产厂商上述资料，特种设备须提供特种设备制造许可证；

12.1.13投标人认为必要的其它文件和资料。

**12.2 技术文件**

12.2.1主要原设备的来源、性能指标及采用标准；

12.2.2近3年内省、部级以上检验、检测机构出具的投标设备质量检验报告（复印件）；

12.2.3投标设备的生产质量保证措施；

12.2.4详细具体的组织供应、运输、技术服务方案。要求根据本项目施工特点以及所处的地理位置、环境、气候、交通和工期等情况，编制切实可行的方案，并提供应急预案；

12.2.5投标人须提供售后服务承诺；

12.2.6投标人认为需要补充的其它文件或资料。

**12.3投标文件编制要求：**

12.3.1投标书的内容应按照招标人提供的表样文件的要求，详细填写、请勿遗漏；

12.3.2投标文件要求的资格证书等以原件的扫描件形式在投标文件中体现；

12.3.3投标文件用中文编制。

**12.4标书有下列情况之一无效：**

12.4.1投标书未按规定盖公章和法定代表人或授权代理人签字；

12.4.2投标书内容不全、字迹模糊难以辨认或未按规定填写。

**13.投标保证金和履约保证金**

无

**14.投标报价及结算方式**

**14.1投标价。**投标人把设备由所在地，完好无损地运至招标人指定交货地点并进行指导安装调试工作所发生的一切费用，包括但不限于本合同设备及辅助设备设施的制造(含备品备件、专用工具及易损件等)、包装、指导安装调试、海运费、报关清关费、关税、商检、取证、技术资料、技术服务、设备的税费、运输费、过江过桥费、高速公路费、保险费、驻厂监造费、主机外封装、装车费、包装回收费、安装指导费、培训费、政府规费（如有）、利润、风险费、财务费、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用、增值税以外其他税费等乙方因履行本合同所需的全部费用。除合同条款另有约定外，乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

风险因素：现场一切条件、供货周期、运输过程中的各种障碍、各种意想不到的费用等均由投标方自行考虑，费用自行承担。

如遇国家税率调整，中标不含税单价保持不变，以政策调整起始时间开始，调整含税单价。

**14.2本次招标报价采用固定单价报价方式**

设备报价在定标之日起不因任何因素如环保、人工、机械、运输、当地政府收费或市场价格调整而调整，所有因素均属于投标人自身经营风险，视为投标人已经事先充分评估并已经列入价格之中。双方各自承担各自市场风险。

14.3结算方式见招标合同。

14.4付款比例、付款方式见投标人须知前附表。

**15.投标有效期**

15.1规定的投标截止之日后90天内投标文件有效。有效期内投标人不得自行改变其投标文件内容。

15.2投标有效期满，如招标人因故未能确定中标人，招标人重新招标。

15.3投标有效期缩短的，视投标人未响应招标文件而被拒绝。

**16.投标文件的签署**

16.1 投标人在提供投标文件时，所有的表格、承诺及签署的文件均需壹份正本、壹份副本及一份电子版投标文件，以PDF格式提供。

16.2 投标文件应由投标人的法定代表人或授权代理人签字，并按招标文件要求加盖公章。

16.3投标文件原则上不应有涂抹等修改。如确需修改，修改处应由法定代表人或授权代理人签字确认。

16.4法定代表人为两个及两个以上公司法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标，否则全部视为废标。

16.5投标文件的封套见投标人须知前附表。

# 四、投标文件的递标

**17.投标文件的递交**

17.1递标的时间和地点：

时间：于2025年7月22日8时之前完成递交，在此时间之后交来的投标文件恕不接受。

地点：国内：河北省石家庄市桥西区建设南大街38号B座408室

海外：Sino road and bridge group co ltd公司地址：701,ma natividad bldg,t m kalaw,ermita,Manila city，Philippines。或项目所在地Parang,Maguindanao,Philippines。

17.2未按规定时间递交投标文件的或密封不完好的，招标人拒绝接受。

17.3无论投标人中标与否，投标人均无权索回投标文件及电子文档。

# 五、开标与评标

**18.开标**

招标人将于2025年7月22日9时30分，在中建路桥集团有限公司公开开标。开标后选择报价较低且合理的分供商进入议标，请投标单位保持通信畅通。

**19.评标**

19.1 评标小组：由招标人依法、依规组建评标小组。

19.2 评标原则：遵循公平、公正、科学、择优和市场价格调查的原则。本次招标将选取报价较低且合理的分供商进入议标，报价较高或异常的分供商不进入议标，请投标人谨慎报价。

 **19.3评标办法：**

评标标采用综合评分办法，评标人员按照以下内容进行评价，合理计分，合理低价中标。（总分100分,经济报价40分，技术部分60分）。

**19.3.1经济报价 40分**招标人根据投标人的投标报价，按以下方法计算报价得分：（一）评标基准价：将各投标人的投标报价相加后，除以投标人的总数，所得商数即为评标基准价。（投标人超过7家时，应去掉最高价和最低价，最高价和最低价投标人继续参与评标）

（二）投标报价等于评标基准价时，报价得30分。

（三）投标报价低于或高于评标基准价时，以30分为基准数递加或递减。投标报价高于评标基准价时，每高1％减1分（最多减10分），投标报价低于评标基准价时，每低1％加1分。 （最多加10分）

**19.3.2技术部分 100分 (权重60％)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分要点** | **分值** | **得分** |
| 1 | 标书编写（2分） | 标书格式清晰，内容详实。 | 0-2 |  |
| 2 | 厂商情况（24分） | 品牌情况（一般、中等、一线）。 | 4、8、12 |  |
| 信誉良好、市场评价高。 | 0-4 |  |
| 企业资质。 | 0-4 |  |
| 业绩良好，市场占有率高。 | 0-4 |  |
| 3 | 企业实力（9分） | 企业实力（注册资金：1000万-1亿，最高5分 ）。 | 0-5 |  |
| ISO9000质量保证体系完善。 | 0、1 |  |
| ISO14000环境管理体系完善。 | 0、1 |  |
| ISO18000职业健康安全管理体系完善。 | 0、1 |  |
| 获奖情况(国优部优)。 | 0、1 |  |
| 4 | 设备概况（55分） | 冷料供给系统（容积、品牌、输送能力）。 | 0-3 |  |
| 设备防雷装置（主机、水泥罐体）。 | 0-7 |  |
| 除尘装置及供给系统（除尘面积、风机、粉料仓体积）。 | 0-8 |  |
| 拌合站主机（拌缸、料斗震动筛、称重、搅拌装置）。 | 0-10 |  |
| 电器及自动化控制系统（品牌、软件、附件）。 | 0-5 |  |
| 计量系统（水计量变频装置、传感器、控制阀）。 | 0-5 |  |
| 主要部件：电机、减速器、电器元件、皮带、输送器（品牌、能力）。 | 0-5 |  |
| 钢材质量情况、提供厂家出厂材质单或合格证。 | 0-2 |  |
| 设备各项技术参数的响应情况。 | 0-4 |  |
| 新技术、新材料、新工艺的应用。 | 0-2 |  |
| 人机工程设计合理，操作室安全、舒适性。 | 0-2 |  |
| 随机配件、工具、纸质文件齐全、满足要求。 | 0-2 |  |
| 5 | 环境保护（4分） | 噪声及排放达到国家和地方标准设备环保方案及优势。 | 0-4 |  |
| 6 | 售后服务（6分） | 售后服务体系完善、保证措施可靠、响应迅速、服务队伍成熟、售后技术人员经验丰富。 | 0-4 |  |
| 培训内容及文件周详、完整且符合招标文件要求。 | 0-2 |  |
|  | 合计 |  | 100 |  |
| **7** | 加分项 | 质量保证期每顺延6个月加1分，12个月加2分。 | 最多2分 |  |
|  | 共计 |  | 102 |  |

**19.3.3**评标小组将汇总投标人的商务得分和技术得分，并根据评标总得分推荐前三名者为中标人。出现得分相同的情况，以投标报价低者居先。

**19.3.4**评标小组将派代表考察中标单位，确定其实力，最终确定其是否中标。

**20.投标文件的澄清**

评标小组可以要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的书面澄清和说明，但澄清或说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质内容。

**21.废标或判定投标文件无效处理的条件**

21.1被确定为有重大偏差的投标将作废标处理。

21.2投标人串通投标、围标、以行贿手段谋取中标或者以其它弄虚作假方式投标的将作废标处理。

21.3投标人干扰招标人自行招标的投标将作废标处理。

21.4未按要求交纳投标保证金。

21.5未按要求完成投标清单填写、清单空缺。

21.6投标文件主要内容、格式与招标文件规定不符。

21.7投标人提供虚假资料、隐瞒误导招标方。

21.8内容不全或关键字模糊或无法辨认。

21.9违背招标文件或法律规定的其他情形。

# 六、定标

**22.定标**

22.1招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。

22.2招标人对评标、定标结果不作任何解释。

22.3招标人保留在授标之前任何时候作废处理任何投标，以及宣布招标程序无效或作废标处理所有投标的权力，对受影响的投标人不承担任何责任。

22.4若排序第一的中标候选人不与招标人签订合同、或放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同、或未按招标文件规定提交履约保证金，招标人可以按中标候选人排序依序确定中标人。

**23.中标通知**

23.1“集团官网”。纸版或其它方式通知。

**第二部分 技术标准和图纸**

**1.质量要求及技术规范**

1.1质量基本条件：产品的质量必须完全符合国家有关技术标准、规范的要求，并满足招标人为保证工程进度、质量、环保等方面对投标人提出的其它要求。投标人应保证产品经过正常使用条件下，在其设计期限内具有可靠的性能。

1.2投标人提供设备的：生产（制造）许可证、产品合格证，及其他需要的证明文件，特种设备须提供特种设备制造许可证。

1.3投标人必须承担以劣充优，遗留及掩盖隐患所造成的经济损失和法律责任。

1.4所提供 水泥混凝土拌合站 要求状况良好，生产能力及技术状况符合甲方要求。

1.5需提供技术人员进行现场培训及技术指导，直至甲方操作人员可熟练操控。

1.6 国家关于水泥混凝土拌合站设备使用的规范、标准、规程或规定。

1.7其他由业主或监理工程师指定的工程规范和技术说明。

**2.机械设备类通用标准要求**

2.1工作环境：以下环境下可正常作业。

2.1.1海拔高度2500米以下。

2.1.2环境温度：-25℃~+50℃。

2.1.3相对湿度：＜70%。

2.1.4连续满负荷工作时间：＞24h。

2.2设备电拖动部分用电为国家电网标准。

2.3设备若含驾驶室或操作室基本配置：全封闭、全视野、空调及必备的设备状况及作业信息显示。

2.4正常质保期内的免费维修配件、备件清单（包括名称、件号、数量）。

2.5技术服务及文件：

2.5.1本设备的合格证

2.5.2设备操作说明书、电路原理图、安装图、维修保养手册、零件手册、备件清单、平面布置图、装箱单、产品合格证等资料；（以上资料一式两份）

2.5.3制造及质量认证标准；

2.5.4提供维护保养的具体参数内容和资料；

2.5.5质保期为设备运行验收合格后1年。

2.5.6随机工具清单

2.5.7易损件、备件清单

2.5.8其他关键部件的质量证明材料

3.设备专有技术参数

专有技术参数由投标人根据投标设备据实填写，内容应包括但不限于以下内容:

3.1投标设备的独特性能介绍

3.11基本要求

（1）结构形式：整体模块式结构，要求拆装、运输方便。

（2）工作方式：间歇式。

（3）基本作业功能：水泥混凝土拌合站：要求设备搅拌出合格的水泥混凝土成品料，且搅拌均匀成品料能达到国家有关技术标准要求。

（4）使用环境条件：满足一般环境要求。

（5）设备生产能力： 60型水泥混凝土拌合站：生产能力≥42m³/小时；

（6）60型水泥混凝土拌合站计量系统精度，要求不低于下述要求。骨料累积计量误差(最小示值1kg)≤±2 ％ ；水剂计量误差(最小示值1kg)≤±1 ％ ；减水剂计量误差(最小示值1kg)≤±1 ％ ；粉料计量误差(最小示值1kg)≤±1 ％ 。

（7）设备运输尺寸须符合中国公路、铁路的运输标准，提供设备不可拆卸的最大外形尺寸及重量。

3.1.2具体技术要求

配料机：配料机：配备不少于3个骨料仓及相应料斗秤及传感器，料斗钢板厚度不低于4㎜、单仓容量不小于10立方米，料仓上设置安全爬梯和操作平台，上料侧设钢板挡料，内置阁筛，外置高频振动器，料斗支腿加大加厚不易变形；挡板高度不低于1M。

（2）上料方式：提斗式，输送能力不小于拌合站额定生产能力。

（3）主机：单拌缸搅拌，拌缸长度不低于1.5M；耐磨件质保不低于5万m³；拌缸清理：便门清理，方便清理搅拌缸；拌缸上设安全防护盖或网，并具备维修安全锁装置。

（4）水泥供料存储满足袋装吨包水泥供应使用需求，要求配备1套水泥吨包吊装和拆包装置、1个不小于5T的中间水泥储仓，通过螺旋输送器将拆包的水泥输入到中间水泥储仓，水泥中间储仓要密封严格、出口设气动破拱装置；水泥中间储仓用钢板为国标钢板，厚度侧面钢板厚度不低于4㎜。

（5）要求螺旋输送器运转平稳，低噪音，以满足生产所有为准。

（6）上料输送带强度不低于GB7984-2001标准，输送带结构层不低于3+2结构，上料皮带宽度不低于600㎜。

（7）所有喷漆结构件需进行喷砂或者抛丸处理，喷漆质保期1年，质保期内生锈、掉漆、脱皮由厂家免费重新处理喷漆。

（8）自动控制系统有故障自我诊断和报警提示功能。

（9）控制台应配备彩色显示器屏，能够显示级配、电机电流的动态变化、拌合站工作流程及各种数据等。双控制系统，应有全自动和手动操作功能。

（10）各种仪表、指示灯、控制按钮、和开关应齐全且布置合理，利于观察、便于操作和维修，并备有紧急制动或断电操作按钮，增加拌缸清理专用锁定按钮。

（11）操作室应采用独立密闭式、隔热、隔燥音、防震、防尘、防潮、防雷击等功能，具有良好的视野，配备空调。操作室面积不低于8平米。操作室门使用钢制防盗门，窗户为塑钢制品，玻璃为中空玻璃。保温层不低于75㎜，中间填充料防火等级不低于B级，彩钢板板厚不低于0.5㎜。控制室内配备满足调温要求的冷暖空调机，控制柜电器元件为进口品牌或合资品牌，变频器控制，水计量-电脑计量和变频控制，采用高精度变频调速控制流量，成品料仓：大容积、净空确保大型罐车平行通过、卸料门每个料门双气缸控制。

（12）环境噪声(指在最大噪声源3m处的噪声值)≤80db，操作人员耳边噪声≤60db(备注随机的空气压缩机配置)。

（13）料仓隔板高度应符合业主标准化的有关要求。

3.2设备技术参数，标书中应详细介绍投标产品的性能特点、适用范围、技术参数，详细配置、生产厂家等内容，配置列表必须包含但不限于。

3.2.1设备型号、厂家及概况；

3.2.2整机自重；

3.2.3整机外形尺寸（长×宽×高）mm；

3.2.4；整机主要技术参数及配置；

3.2.5排放标准、主要技术参数及配置；

3.2.6电路系统主要技术参数及配置；

3.2.7工作装置技术参数及配置；

3.2.8操作室参数及配置；

3.2.8设备连续满负荷工作时间；

3.2.10其他需说明的配置及参数。

4.其他要求

4.1材料和机械

4.1.1设备制造所用的材料及主要部件符合国家标准，并具有质保书，尤其是发电机、操作控制系统、电器元件、气动元件、空气压缩机、输送带等主要部件应保证内在质量。

4.1.2机械零部件及电气元件须是国家定点厂家生产或进口产品，产品的质量和性能须卖方确认，并对买方负责。

4.2结构

 金属结构应具有足够的强度和刚度。

**质量保证期和验收标准**

3.1乙方对投标设备质量负责。

3.2若乙方提供的设备确实存在质量问题，应及时更换设备，不得影响甲方工作并对甲方的损失应承担全部责任。

3.3甲方应依据《施工现场机械设备检查技术规范》（JGJ160-2016）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）《中建路桥集团有限公司机械设备管理办法》及工程所在地行业主管部门验收标准等，该验收仅针对采购机械设备的外观、规格型号和排放标准等进行，并不视为甲方对招标机械设备质量的确认。

**第三部分 投标文件**

**投 标 文 件**

**项目名称：中建路桥集团 有限公司**

 **水泥混凝土拌合站 采购**

**招标编号：ZJLQ-FG-SBCG-丝路公司-001**

**投标设备名称：**

**投标单位：（公章）**

**投标联系人：**

**联系电话：**

**投标日期：**

**1.**

**投标书**

**致：**中建路桥集团有限公司

根据已收到招标人招标编号为ZJLQ-FG-SBCG-丝路公司-001的中建路桥集团水泥混凝土拌合站机械设备采购招标文件，经认真阅读、研究并进行充分的现场考察后，我方结合自身的实际情况，愿以投标文件所述，按招标文件要求承揽招标文件机械设备的供应。同时，我单位如果在本次投标中中标，并进一步承诺如下：

1、我单位所报的单价，已充分考虑了招标文件及机械设备采购合同要求中标单位（供方）应承担的所有义务及风险，由此造成或可能造成的费用我方已包含在报价中。

2、若我单位中标，除非贵单位要求，我单位将不主动要求调整机械设备采购合同条款。否则，贵单位可以随时取消我单位的中标资格。

3、我单位承诺不会因贵单位对机械设备采购合同中的承包范围的调整而产生异议。

4、我单位的承诺函，将作为合同的组成部分。

5、若我单位没有中标，我单位将不要求贵单位做任何解释。

6、我单位理解贵单位不以最低投标价为中标价的唯一选择。

7、若我单位中标，我单位同意本承诺函及所有投标文件作为合同的组成部分，与机械设备采购合同具有同样的法律效力。

8、我公司承诺对贵公司及所属单位提供的产品或服务不存在所有权及知识产权方面的瑕疵，我公司承担因所有权或知识产权方面存在的问题给贵公司造成的损失。

9、在供应时间上将严格按项目要求时间组织材料设备交付，我单位的保证措施是根据进场时间和规格型号要求提前做好生产备货，否则按照合同违约责任条款要求支付违约金。

10、我公司将接受并配合贵公司为保证产品质量而开展的驻厂监造。对出现质量问题的产品及服务，我公司将及时召回并采取必要的补救措施，承担由此给贵公司造成的经济损失。

11、我公司对与贵公司交易过程中获取的商业信息承担保密的责任。

12、若我单位中标，投标保证金可转为履约保证金。

13、若我单位恶意中标、违规串标、低价中标不签订合同，招标方有权不退还投标保证金。

14、我公司将遵守国家相关法律法规，诚信守约，不以任何形式、任何理由向贵公司工作人员提供佣金、回扣、礼金礼券和贵重物品，也不为贵公司工作人员安排消费娱乐活动。

15、我单位同意货款以转账支票、电汇、银行承兑汇票、商业承兑汇票、信用证或保理形式支付。

16、在与贵公司及所属任何单位交易活动中出现违反国家法律法规、违反诚信守约原则、贿赂贵公司工作人员及其他不良行为时，贵公司有权在全公司范围内对我公司采取限制交易措施。限制交易措施包括但不限于：取消入围资格；禁止参与新的采购活动、取消成交资格、终止合同等。

17、我单位郑重承诺：我单位对招标文件的合同条款完全接受和遵守，无论对于我单位是否中标，本次投标问题和行为承担一切责任和后果。

投标人： （盖章）

 法人代表人或代理人：

联系电话：

日期： 年 月 日

**2.**

**报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 综合单价（比索/台） | 合计金额（比索） |
| 单价（不含税） | 税率 | 税额 | 价税合计 |
| 水泥混凝土拌合站 |  | 60型 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 不含税金额合计 | 大写： 比索整，P： 比索 |
| 税额合计 | 大写： 比索整，P： 比索 |
| 含税金额合计 | 大写： 比索整，P： 比索 |
| 上述价格包括但不限于乙方设备的设备原价、质保期内的技术服务费等一切费用，乙方不得以任何理由向甲方另行索要其它费用。  |

说明：1、以上报价为固定报价，币种为菲律宾比索，若我公司中标在供货期内，价格不作任何调整；

2、综合单价为设备送达项目施工现场的所有费用；

3、设备生产周期为 天；

4、供货周期 天；

5、质保期为： 月；

6、交货时间为2025年8月；

投标人： （盖章）

 法人代表人或代理人：

联系电话：

日期： 年 月 日

**3.**

**投标报价分析单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 功率 | 数量 | 含税单价 | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |

**4.**

**授权委托书**

致：中建路桥集团有限公司

本授权书宣告： (投标人全称) (职务) (姓名)合法地代表本单位，授权 (投标人全称) 的 (职务) (姓名)为我单位代理人，该代理人有权在中建路桥集团有限公司马拉邦项目水泥混凝土拌合站机械设备采购招标（招标文件编号：ZJLQ-FG-SBCG-丝路公司-001）工作中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协商、谈判、签订合同协议书以及执行一切与此有关的事项。

投标人： (盖章)

授权人： (签字)

授权代理人： (签字)

日　期： 年 　 月 　 日

|  |
| --- |
|   法人身份证（扫描件） |

|  |
| --- |
|  授权代理人身份证（扫描件） |

**5.**

**企业基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称(盖章) |  | 组织机构代码 |  |
| 企业类型 | * 有限责任公司 □股份有限公司
* 中外合资企业□全民所有制企业

□ 集体所有制企业□独资企业 | 上年度销售额 |  |
| 详细地址 |  |
| 营业执照 | 注册号 |  | 法定代表人 |  |
| 经营范围 |  | 注册资本 |  |
| 发证时间 |  | 营业期限 |  |
| 人员情况 | 职工人数 | 其中，技术工人XX人，高工XX人，工程师XX人。 |
| 银行信誉 |  |  |
| 企业简介 |  |

注:

1、生产商投标的，本表后应附投标人企业法人营业执照副本、基本账户开户许可证以及增值税一般纳税人证明文件的彩色复印件或彩色扫描件(如无法提供增值税一般纳税人证明文件，可提供本企业能够开具增值税专用发票的保证函)。

2、代理商投标的，本表后应附投标人企业法人营业执照副本、基本账户开户许可证、增值税一般纳税人证明文件的彩色复印件或彩色扫描件(如无法提供增值税一般纳税人证明文件，可提供本企业能够开具增值税专用发票的保证函)以及所投产品生产商合法授权证书的彩色复印件。代理商还应附所投产品生产商的企业法人营业执照副本彩色复印件或彩色扫描件。

3、以上材料均须加盖单位公章。

**6.**

#### **制造商授权书（如需）**

致：

我单位 （制造商名称）是按 （国家／地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 （制造商地址）。兹授权按 （国家／地区名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在 （投标人的单位地址）的 （投标人名称）以我单位制造的 （设备名称）进行 （项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。

授权期限： 。

电话： 。

投标人名称： （盖单位章） 制造商名称： （盖单位章）

签字人职务： 签字人职务：

签字人姓名： 签字人姓名：

签字人签名： 签字人签名：

注：1、投标人为代理商的，投标人应在此提供制造商（若为进口设备制造商，应提供进口设备制造商的中国销售公司总代理）出具的唯一授权书的复印件；制造商若为进口设备制造商，同时提供进口设备制造商对中国销售公司（总代理）出具的授权书的复印件。

**7.**

**投标设备技术性能指标**

**（1）《设备主要技术参数要求明细》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术规格及要求 | 备注 |
| 1  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

注: 1.本表格为示例，可根据实际招标设备种类进行修改。

2.投标人根据各自投标产品设备的实际参数按本表格式及示例逐条填写。

3.不同型号的设备分别编制《设备主要技术参数要求明细》。

投标人名称：（公章）

授权代表签字：

日 期： 年 月 日

（2）《设备主要功能配置》

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能项 | 描述（示例） | 备注 |
| 1 |  | 。 |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

（3）《核心部件配置表》

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 技术或工艺类型 | 备注 |
| 名称 | 产地 | 电话 |
| 1 | 整机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 发动机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 电气系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 液压系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | …… |  |  |  |  |  |  |  |

注:

1.投标人根据各自投标产品设备的实际参数按本表格式及示例逐条填写。

2.整机或核心部件为原装进口或进口组装的，需要在本表后附该货物或组装零部件的报关单等相关证明资料。

**8.**

**技术服务及质保期服务响应情况**

（1）技术服务响应情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求（最低要求） | 响应情况表 |
| 1 | 负责合同设备的安装指导、调试，达到安全运行标准。 |  |
| 2 | 对买方操作人员进行理论、操作培训，达到维护设备良好运转及处理小型故障的能力。 |  |
| 3 | 按国家及行业规定，提供合同设备完整的技术资料。 |  |

注:1.根据实际情况按本表格式逐条填写响应情况，不得仅填写“响应”二字。

2.以上要求原则上应逐一响应，若投标人存在部分的偏离，经评标专家评审认定为影响实际使用的，做废标处理;评标专家认定为非关键性偏离的，可以视为轻微偏差，不予废标。

（2）质保期、保修期服务响应情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求（最低要求） | 响应情况表 |
| 1 | 按照“合同通用条款”、“合同专用条款”等相关规定提供质保期服务。 |  |
| 2 | 相关时间要求:(1)明确专人作为质保期服务联系人，确保24小时服务热线畅通；(2)收到买方通知后，卖方保证在6小时内响应并提出处理措施； |  |
| 3 | 1、保修期时间:自质保期结束至设备正常使用寿命结束。2、保修期内，应按合同规定完成维持合同设备正常运转应提供的相关服务。 |  |

注:

1.根据实际情况按本表格式逐条填写响应情况，不得仅填写“响应”二字。

2.以上要求原则上应逐一响应，若投标人存在部分的偏离，经评标专家评审认定为影响实际使用的，做废标处理;评标专家认定为非关键性偏离的，可以视为轻微偏差，不予废标。

**9.**

**随设备备品备件一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 备品备件名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

**随设备专用工具一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专用工具名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

**随设备提供的技术资料或图纸一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术图纸 | 主要内容 | 数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

投标人名称：（公章）

授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**10.**

**推荐使用1年易损件清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 易损件名称 | 不含税单价（比索） | 税率 | 价税合计（比索） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

**11.**

**其他资格证明文件**

**商务部分**

1.企业法人营业执照、税务登记证明(2303)等；

2.设备生产许可证、产品合格证，特种设备须提供特种设备制造许可证；

3.设备鉴定证书和检测报告；

4.企业ISO9000和ISO14000证书；

5.近三年内是否有被责令停业，暂停投标期限，财产被接管、冻结，破产状态等情况（附录12）；

6.业绩证明资料（近三年的类似工程施工合同复印件，提供原件备查）；

7.投标人认为必要的其它文件和资料。

**技术部分**

1.设备的来源、性能指标及采用标准；

2.近3年内省、部级以上检验、检测机构出具的投标设备质量检验报告（复印件）；

3.投标设备的生产质量保证措施；

4.详细具体的组织供应、运输、技术服务方案。要求根据本项目施工特点以及所处的地理位置、环境、气候、交通和工期等情况，编制切实可行的方案，并提供应急预案；

5.投标人须提供售后服务承诺；

6.投标人认为需要补充的其它文件或资料。

**第四部分 合同文件**