广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目招标文件

一、招标项目名称：广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目

二、招标人：广州南沙港口开发有限公司

三、招标项目概况、招标内容及要求：

（一）项目概况：广州南沙港口开发有限公司对1#桥吊报废拆解项目进行招标，欢迎对此项目感兴趣并具有对应招标人所要求的相关资质的投标单位前来投标。

（二）招标内容：本次招标的标的物是指港口公司1#桥吊报废拆解并完全放至地面（大小要求必须达到交通部规定的装车标准,即单件长不超10米、宽不超2.2米、高不超3米且单件重不超30吨），需在港口公司指定地点按要求拆解，并负责各种相关费用及项目全部安全责任。本次招标的标的物各部件重量以40吨集装箱龙门吊（型号：MJ5060）的基本资料为参考。

设备基本资料：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **港内号** | **资产名称** | **规格** | **钢材自重** |
| **1** | **1#桥吊** | **龙门吊（桥吊-01）** | **MJ5060** | **400Ｔ** |

（三）处理要求：

1. 中标单位按其投标文件的施工方案拆解。

2. 1#桥吊报废拆解并完全放至地面（必须达到交通部规定的装车标准,即单件长不超10米、宽不超2.2米、高不超3米且单件重不超30吨）。

3. 工期：自双方签订合同后，10日历天内按要求完成拆解工作。

4. 本项目不接受以任何形式(如分包等)的第三方单位进场作业（协助拆解作业的吊机公司除外）。

（四）安全要求：

1. 中标单位与招标人订立安全协议并在施工前办理好进港及施工手续。

2. 自行负责机械设备的拆解工作，并做好此作业过程的安全工作，并承担项目全部安全责任。

3. 招标人提供必要的进出港手续、场地等协助。

4. 中标单位负责在施工现场设警戒标志，工作点围蔽施工禁止无关人员进入，工作点放置手提灭火器等相应应急救援设施。

5. 必须使用经检验合格的机械设备和工属具作业，作业人员必须具备有关作业上岗证、操作证，和经有关作业安全培训。

6. 签订安全责任条款，明确双方的安全生产责任。进场施工方应知悉南伟码头的安全生产制度及相关港口管理制度，自觉接受码头的安全监督。施工现场设专职负责人、专职安全管理员各一人。

7. 施工单位应购置本工作项目的安全生产责任险，进场车辆应具有特种车辆第三者责任险或保险责任事故（含第三者险）损失的工程机械设备保险。进场施工人员应具施工单位购置的意外险。

四、投标单位资质要求：

（一）具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格；

（二）投标单位必须持有有效的含桥式、门式起重机的安装、维修项目的营业执照和有效的特种设备安装维修生产许可证（A级桥式、门式起重机）。

五、投标单位报送的资料：

（一）有效的营业执照副本复印件（加盖公章）、有效的特种设备安装维修生产许可证（A级桥式、门式起重机）复印件（加盖公章）；

（三）拆解项目的具体施工方案、现场安全管理方案，且拆解施工组织方案应包含并不限于《拆解施工方案框架》（附件3）清单所列的内容；

（四）法定代表人证明书和委托授权书原件（附件4）；

（五）近 3 年（2018 年至今）完成的大型起重设备拆卸、安装、搬迁工程业绩（请提供合同复印件、中标通知书）；

（六）作业员工近半年的社保情况；

（七）近三年以来具有同类项目业绩，并能够提供证明材料(合同复印件及发票复印件）

（八）《 商务条款偏离表》（加盖公章）（附件1）；

（九）报价单（附件2、加盖公章）。

六、投标报价： 投标单位按招标人提供的招标内容进行报价，报价不得超过投标总包干价报价（含税）的最高限价￥160，000.00元（大写人民币壹拾陆万元整）。

七、投标保证金：提交投标书前以公对公转账方式缴纳投标保证金￥10000（大写人民币壹万元整）至招标单位指定账户（公司名称：广州南沙港口开发有限公司 银行账号：3602056909000267409 开户行：工商银行广东自由贸易试验区南沙分行）。中标单位收到中标通知后于2个工作日内与招标单位签订合同，若中标单位原因逾期签订合同视同中标单位弃标，招标单位没收其投标保证金。未中标单位的投标保证金于12个工作日内退回，中标单位的投标保证金于拆解项目验收后的3个工作日内退回。

八、付款方式：

（一）本项目竣工且验收合格后７个工作日内支付，费用以公对公转账方式支付中标单位。

九、投标文件的密封和标记

（一）投标文件应进行包装、加贴封条，并在封口处加盖投标人公章；

（二）投标文件封套上应注明“广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目投标文件”。

十、评标定标原则：按招标文件要求，投标价格超过投标最高限价的，则按废标处理。经资格审查合格后进行评标，本次招标采用综合评标法，综合评分最高者中标。若开标出现综合分最高且相同的两个或两个以上投标单位，按技术部分得分高者中标。若开标出现综合分、技术部分得分最高且相同的两个或两个以上投标单位，按报价（含税）最低价者中标。

十一、经评审有效的投标单位不足3名时为招标失败。

十二、投标文件的递交

投标方应于2021年5月13日（星期四）上午9:30前将投标文件邮寄快递或亲自递交到南沙区进港大道587号港口大厦2楼广州南沙港口开发有限公司会议室。

联系人：朱丁亮 联系电话：17702080982

(1#桥吊图纸见附件9，还需该设备其他相关资料的，可与联系人联系或到场勘察。)

十三、开标时间和地点

 招标人于2021年5月13日（星期四）上午9:45在南沙区进港大道587号港口大厦2楼广州南沙港口开发有限公司会议室与公司评委共同见证开标。

附件:

1、《 商务条款偏离表》；

2、《广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目报价表》；

3、《拆解施工方案框架》

4、法定代表人证明书及其身份证复印件（盖章）、法定代表人授权委托书及其身份证复印件（盖章）；

5、《评标定标规则》；

6、《符合性审查表》；

7、《综合评分表》；

8、《综合评分汇总表》。

9、《设备相关资料》

广州南沙港口开发有限公司

 2021年4月30日

附件1： **商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **投标文件的商务条款** | **投标文件商务条款对应偏离情况** | **情况说明** |
| 一 | 价格部分 | 1 | 投标价 | 有效报价 |  |  |
| 2 | 税率 | 开具增值税专用发票 |  |  |
| 二 | 商务部分 | 1 | 企业资质状况 | 有效的含门、桥式起重机的安装、维修项目的营业执照和有效的特种设备安装维修生产许可证（桥式、门式起重机A级） |  |  |
| 2 | 企业业绩 | 近三年以来具有同类项目业绩，并能够提供证明材料(合同复印件及发票复印件） |  |  |
| 3 | 工期 | 自双方签订合同后，10日历天内按要求完成拆解工作。 |  |  |
| 三 | 技术部分 | 1 | 施工组织方案 | 提供详细施工组织方案（拆解施工组织方案应包含并不限于《拆解施工方案框架》（附件3）清单所列的内容；） |  |  |
| 2 | 现场安全管理方案 | 提供详细现场安全管理方案 |  |  |

备注：1、投标人的商务条款的具体内容详见招标文件；

2、招标文件商务条款对应偏离情况栏用“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”表示，出现“正偏离”或“负偏离”的须进行情况说明；

法定代表人或授权代表人签名（盖章）：

 2021年 月 日

附件2：

广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目

报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标总价（含税） | 工期（日历天） | 备注 |
| 1 | 广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目 | 大写（人民币） （含 %税） 小写（￥） （含 %税）  |  天 |  |

注：1、投标总价栏用文字和数字两种方式表示投标总价。

2、投标总价的大小写不一致的，以大写为准。

3、投标单位开具增值税专用发票。

 投标人名称： （盖公章）

 日期：2021年 月 日

附件3 ：

拆解施工方案框架

拆解施工组织方案应包含并不限于如下内容：

1.安全施工目标

2.施工组织结构

2.1施工现场组织机构图

2.2现场管理人员及职责

注：包括施工现场管理及安全管理人员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 联系电话 | 职责 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

2.3施工人员配备

注：热切割等特殊工种应附能通过网络核查的特种作业证件复印件。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工种名称 | 人数 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... |

3.施工机具配置

注：包括机械设备、工属具、氧气、乙炔等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

4.环境因素、危险源及风险分析、评估，应急处理措施

5.施工前准备

5.1施工现场围蔽、警示

5.2人员、机具准备

5.3固定、支撑、防护

5.4电气连接、附属物拆除

6.拆解施工顺序

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件名称 | 重量 | 施工机具 | 施工方法 | 安全措施 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

7.安全施工

7.1现场平面布置

7.2文明施工措施

7.3安全施工措施

7.4安全用具配备

注：包括安全绳、灭火器、警戒线、警示牌等，灭火器至少应配备10个（2Kg）以上。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... |

8.施工进度计划

8.1总体施工进度计划

8.2确保工期的措施

附件4 ：

法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（格式）

法定代表人证明书

　　　 　现任我单位　 　　职务，为法定代表人（负责人），

特此证明。

有效期限：30日历天

附：法定代表人（负责人）性别：年龄：身份证号码：

注册号码：　 　　企业类型： 企业

经营范围： 　 等

单位： （盖章）

　　　 年 月 日

………………………………………………………………………

法定代表人授权委托书

兹授权　　为我方委托代理人，其权限是：以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改　　项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

有效期限：30日历天

附：代理人性别：年龄：身份证号码：

　注册号码： 　企业类型： 企业

　　经营范围： 等

　　法定代表人（负责人）：　　　 （签名或盖章）

　　授权单位：（盖章）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日

附件5：

**评标定标规则**

**一、评标办法**

本次评标采用综合评标法进行评标，即按招标文件的要求，对投标文件进行符合性审查。经符合性审查合格后，按综合评分细则进行评分。以综合评分最高者中标的原则，由高至低的顺序推荐候选中标单位。

**二、符合性审查**

由评委使用《符合性审查表》对投标文件进行符合性审查。即投标单位符合招标文件资质要求、报价（含税）不超过16万最高限价及投标文件密封性等进行符合性审查。全部条件满足通过,才能通过符合性审查。

**三、综合评分细则**

经过符合性审查后，由评委使用《综合评分表》对投标文件进行综合评分。

**四、评分统计**

最终评标得分：用《综合评分汇总表》以各评委评出的实际得分去掉一个最高分和最低分，其余得分的算术平均值为各投标单位的最终评标得分。

评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款内容 | 编列内容 | 分值 |
| 1 | 分值构成 | 商务部分：25分 技术部分：35 分 投标报价：40 分 | 100分 |
| 2 | 商务部分评 | 企业注册资金 | 注册资金≥2000 万元（人民币） 得 2 分； 注册资金＜2000 万元（人民币） 得 1 分。 | 2 |
| 施工人员状况 | 具有自有员工的施工人员≥15 人的得 6 分（请提供员工近半年的社保证明），否则得 0 分。 注：本项目工期紧，施工环境复杂，故不接受承包方聘请临时施工人员。 | 6 |
| 项目业绩 | 近 3 年（2018 年至今）完成的大型起重设备拆卸、安装、搬迁工程业绩：每一项得 0.5 分，最高得 12 分。（请提供合同扫描件/复印件、中标通知书） | 12 |
| 增值税专用发票税点 | 开具增值税发票13%税点的得3分；9%税点的得2分，6%税点的得1分，。 | 3 |
| 工期 | 比较现场施工期，工期在合理范围内，最短的得 2 分；以最短交货期为基准，每迟交 1 天扣 1 分，直至 0 分，交货期不合理的得 0 分。 | 2 |
| 3 | 技术部分评分标准 | 项目实施组织方案（拆解施工组织方案应包含并不限于《拆解施工方案框架》（附件3）清单所列的内容；） | 1.施工方案详细、合理、可行，充分满足工程需要，熟悉现场及措施可行性良好,20-23分；2.施工方案较详细、较合理、可行，可满足工程需要，对现场熟悉程度一般及措施可行性一般,10-13分；3.施工方案不详细，合理性、可行性差，有部分不能满足工程需要，对现场熟悉程度差及措施可行性差,0-3分。 | 23 |
| 进度计划安排 | 1.拆装进度计划详细、合理，满足工程要求,3分；2.拆装进度计划不详细、不合理1分；3.其它, 0分。 | 3 |
| 施工人员 | 1.人员组织机构安排合理，完全满足现场施工需要，2分；2.人员基本满足现场施工需要, 0.5分；3.人员数量不足，不能满足现场施工需要, 0分。 | 2 |
| 项目实施安全保证 | 1.投标文件的安全响应完全满足招标文件要求,所采取的安全防护措施、应急预案详细可靠得7分；2.投标文件的安全响应基本满足招标文件要求，所采取的安全防护措施、应急预案简短得3分；3.其它，0分。 | 7 |
| 4 | 报价评分标准 | 计算方式 | 1.评标基准价=平均报价，平均报价为符合性检查合格的所有不高于最高报价限价报价方的经核准后的报价的算术平均值；2.报价偏差率=100% ×（投标人报价—评标基准价）/ 评标基准价； 3.报价得分计算公式： ①如果投标人投标报价>评标基准价，得分=40-偏差率×100× E1； ②如果投标人报价≤评标基准价，得分=40 其中： E1=0.5 | 40 |

|  |
| --- |
| **附件：6****符合性审查表** |
| **项目名称：广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目****2021年 月 日** |
| 序号 | 评审项目 单位 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 符合招标文件资质要求 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 营业执照副本复印件（加盖公章）、特种设备安装改造维修许可证复印件（加盖公章） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 《报价表》原件（加盖公章） |  |  |  |  |  |
| 4 | 投标报价是否低于限价。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 招标文件密封性是否完好 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 评审结论 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 不通过原因说明 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 评委签名 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  备注：1、评审时评委对投标人是否满足要求，应逐条标注评审意见，“是”标记为“Ο”，“否”标记为“× |
|  2、评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”。 |
|  3、对结论为“不通过”的，要说明原因。 |

|  |
| --- |
| 附件7： 综合评分表 |
| 项目名称：广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目 日期： 年 月 日 |  |
| 序号 |  投标单位 评分项目  |  |  |  |  |
| 1 | 总价 | 金额 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| （0-40分） |  |  |  |  |
| 2 | 商务部分评分标准 | 企业资质状况 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 企业注册资金 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 施工人员状况 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 项目业绩 |  |  |  |  |
| 工期 |  |  |  |  |
| 3 | 技术部分评分标准 | 项目实施组织方案 | 　 |  | 　 | 　 |
| 进度计划安排 |  |  |  |  |
| 施工人员 |  |  |  |  |
| 项目实施安全保证 |  |  |  |  |
| **总评分** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 注释：评分细则详见附件5。**评委签名：** |
|
|
|
|  |  |  |  |

附件8：

综合评分汇总表

项目名称：广州南沙港口开发有限公司1#桥吊报废拆解项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评委 | 单位 |
|  |  |  |
| 评分 | 评分 | 评分 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 最终评标得分 |  |  |  |
| 排名 |  |  |  |

最终评标得分：以各评委评出的实际得分去掉一个最高分和最低分，其余得分的算术平均值为各投标单位的最终评标得分。

评委签名：

 日期： 年 月 日

附件9：

设备相关资料

