**附件1：报价文件格式**

**南通港吕四作业区西港池8#-9#码头**

**改建工程竣工质量鉴定检测服务项目**

**投 标 文 件**

**投标单位：**

**日 期： 年 月 日**

**附件2：**

**报 价 函**

致：江苏通吕港口发展有限公司：

1.我方已全面阅读和研究贵方的南通港吕四作业区西港池8#-9#码头改建工程竣工质量鉴定检测服务项目询价文件，已全面理解并掌握了本项工作报价的全部有关情况，考虑了本项目的全部影响因素和风险，并自愿承担可能发生的任何风险、瑕疵和责任。我方同意接受询价函文件的全部内容和条件，并按此确定本项目报价的全部内容。以本报价文件向你方发包的全部内容进行报价，南通港吕四作业区西港池8#-9#码头改建工程竣工质量鉴定检测服务项目报价为 元，本项工作的负责人 ；

2.我方将严格按照有关招标投标法及询价文件的规定参加报价，并理解贵方不一定接受最低标价的报价，对决标结果也没有解释义务。

3.我方承认该报价函为报价文件的一部分。

4.本报价文件自递交你方之日起30天内有效，在此期限内，全部条款内容对我方具有约束力，如中标将成为合同文件组成部分。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签章）：

联系人： 电话：

地址： 邮编：

日期：

**附件3：**

**授权委托书**

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (报价人名称) 的法定代表人，现授权委托 (姓名) 为我单位代理人，以本单位的名义参加南通港吕四作业区西港池8#-9#码头改建工程竣工质量鉴定检测服务项目询价活动。委托代理人在签署上述项目的报价文件、进行报价、签署合同和处理与之有关的一切事务，我及 (报价人名称) 均予以承认。

委托代理人无转委权。

特此委托。

投 标 人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **单位代理人身份证复印件** |

**营业执照（加盖公章）**

法定代表人身份证复印件（加盖公章）

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件** |

**附件4：**

**声明书**

江苏通吕港口发展有限公司：

我方收到你方南通港吕四作业区西港池8#-9#码头改建工程竣工质量鉴定检测服务项目询价文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加。

1.我们愿意按照询价文件的一切要求提供服务。

2.如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行询价文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行服务。

3.我方承诺，参加本次询价活动前三年内，我公司在经营活动中无重大违法违规记录，否则，你方有权拒绝我方成为成交供应商。（如我单位中标，在合同履行期间发现有重大违法违规记录，你方可直接解除合同）

4.我们同意按询价文件中的规定，本响应文件的有效期限为评审后90天。

5.我们愿意提供你方在询价文件中要求的所有资料。

6.我方愿意遵守询价文件中所列的报价方式。

7.我方在响应文件中所作的承诺在后保持有效，不作任何更改和变动。

8.我们愿意按照《中华人民共和国民法典》履行自己应该承担的全部责任。

9.我们愿意按照贵公司文件的要求提供壹正贰副全部响应文件，并保证全部响应文件内容真实有效，若有虚假，我公司愿意承担与此相关的一切责任。

（以下无正文）

投标单位（单位盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

附件5：竣工质量鉴定检测主要内容

**表1 程实体检测工作内容及频率**

| **检测部位** | **检测项目** | **单位** | **抽检频率** | **抽检** | **允许偏差** | **执行标准/条款号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水工结构 | 8#泊位 | 裂缝 | 处 | 5%且不少于3条 | 12 | ≤0.2mm | JTS202-2011/8.7 |
| 氯离子含量 | 处 | 钻芯数量不少于3个 | 3 | ≤0.10% | JTS202-2011/3.0 |
| 轨道安装 | 轨距 | 处 | 1处/20m且不少于10处 | 21 | ±5 mm | JTS257-2008/4.9.5 |
| 轨顶标高 | 处 | 21 | ±5 mm |
| 同一截面两轨高差 | 处 | 21 | 10 mm |
| 整体尺度 | 前沿线位置 | 台班 | 1处/20m且不少于5处 | 8 | ±50 mm | JTS257-2008/4.2.0.1 |
| 前沿顶面标高 | ±15 mm |
| 前沿水底高程 | 1处/20m且不少于5个断面 | -500mm，0 |
| 混凝土防腐 | 涂层厚度 | 处 | 同类构件各抽取1%～2%且不少于5件  | 50 | 涂层干膜厚度测点值小于设计值的测点数不应大于总测点数的10%，且干膜厚度测点值不应小于设计值的90% | JTS./T209-2019/4.0 |
| 涂层粘结力 | 处 | 同类构件各抽取1%～2%且不少于5件  | 20 | ≥1.5MPa | JTS./T209-2019/4.0 |
| 钢管桩 | 保护电位 | 处 | 抽查10%  | 20 | 饱和硫酸铜电极（-1.10，-0.85） | JTS/T209-2020/13.0 |
| 水工结构 | 9#泊位 | 裂缝 | 处 | 5%且不少于3条 | 12 | ≤0.2mm | JTS202-2011/8.7 |
| 氯离子含量 | 处 | 钻芯数量不少于3个 | 3 | ≤0.10% | JTS202-2011/3.0 |
| 轨道安装 | 轨距 | 处 | 1处/20m且不少于10处 | 21 | ±5 mm | JTS257-2008/4.9.5 |
| 轨顶标高 | 处 | 21 | ±5 mm |
| 同一截面两轨高差 | 处 | 21 | 10 mm |
| 整体尺度 | 前沿线位置 | 台班 | 1处/20m且不少于5处 | 8 | ±50 mm | JTS257-2008/4.2.0.1 |
| 前沿顶面标高 | ±15 mm |
| 前沿水底高程 | 1处/20m且不少于5个断面 | -500mm，0 |
| 混凝土防腐 | 涂层厚度 | 处 | 同类构件各抽取1%～2%且不少于5件  | 50 | 涂层干膜厚度测点值小于设计值的测点数不应大于总测点数的10%，且干膜厚度测点值不应小于设计值的90% | JTS./T209-2019/4.0 |
| 涂层粘结力 | 处 | 同类构件抽取1%～2%且不少于5件  | 20 | ≥1.5MPa | JTS./T209-2019/4.0 |
| 钢管桩 | 保护电位 | 处 | 抽查10%  | 20 | 饱和硫酸铜电极（-1.10，-0.85） | JTS/T209-2020/13.0 |
| 8#-9#泊位 | 码头 | 沉降位移情况 | 点 | 现有观测点100% | 30 | / | / |
| 道堆工程 | 8-9#泊位堆场工程 | 堆场 | 沉降情况 | 点 | 现有观测点100% | 60 | / | / |
| 道路 | 沉降情况 | 点 | 现有观测点100% | 30 | / | / |
| 辅助建筑物 | 沉降情况 | 点 | 现有观测点100% | 28 | / | / |
| 轨道 | 沉降情况 | 点 | 现有观测点100% | 30 | / | / |
| 道堆工程 | 8-9#泊位堆场工程 | 水泥混凝土面层 | 平整度 | 处 | 每条道路1处/100m且不少于对20处 | 50 | 5mm  | JTS257-2008/6.4 |
| 相邻板高差 | 处 | 每处测膨胀缝位置相邻板高差不少于3点 | 50 | 3mm  | JTS257-2008/6.4 |
| 铺砌面层 | 平整度 | 处 | 每个堆场1处1000m2且不少于10处每条道路1处/1000m且不少于10处 | 50 | 5mm  | JTS257-2008/6.4 |
| 现浇轨道梁及轨道 | 顶面标高 | 处 | 总段数的5%且不少于3段 | 130 | ±5 mm | JTS257-2008/4.9.5 |
| 同一截面两轨高差 | 处 | 1处/20m且不少于10处 | 130 | ±5 mm |
| 箱角 | 顶面标高 | 处 | 总段数的5%且不少于3段 | 50 | 10 mm |
| 整体尺度 | 中线位置 | 处 | 道路：1处100m且不少于5处堆场1处1000m2且不少于5处 | 50 | 20mm | JTS257-2008/6.2 |
| 顶面标高 | 处 | 50 | ±20mm | JTS257-2008/6.2 |

**表2 码头与岸壁工程观感质量评价项目和质量要求**

| **序号** | **评价项目** | **质量要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 码头面部 | 表面平整、坡向符合要求 |
| 变形缝顺直、上下贯通，填缝符合要求 |
| 分格缝清晰、顺直，灌缝饱满、均匀 |
| 沟槽顺直，与面层接茬平顺 |
| 盖板平整、稳固 |
| 无明显碰损和建筑污染 |
| 1 | 码头面部 | 混凝土面层抹压、拉毛均匀，无裂缝、严重龟裂和起砂 |
| 铺砌面层砌块完整、无破损，与构筑物接茬平顺、紧密 |
| 沥青混凝土面层颜色一致，颗粒均匀，无骨料集中、臃包、推挤和烂边 |
| 2 | 迎水面 | 码头前后沿线顺直，无明显错台和弯曲 |
| 表面平顺，线条清晰，无过大错台 |
| 施工螺栓拆除和螺栓孔封堵符合要求 |
| 3 | 混凝土结构 | 构件表面无严重缺陷，一般缺陷未超出要求 |
| 构件边角完整，无明显碰损 |
| 施工缝平顺、密实，无明显流坠 |
| 安装铺垫砂浆饱满、勾缝密实、整齐 |
| 修补质量符合要求 |
| 附加外防腐均匀、颜色一致，无明显漏涂 |
| 4 | 钢结构 | 防腐涂层均匀，无漏涂 |
| 漆膜完整，颜色一致，无流挂和皱皮 |
| 无明显脱皮和泛锈 |
| 5 | 码头设施 | 系船柱位置、方向正确、安装紧固 |
| 护舷位置正确、安装紧固 |
| 护轮坎顺直、无明显缺陷和碰损 |
| 栏杆、铁梯、踏步等位置正确，无明显缺陷 |
| 泄水孔位置正确、排水通畅 |
| 6 | 接岸岸坡 | 码头接岸处无明显差异沉降 |
| 坡面平整，无明显变形 |
| 压顶与防汛墙顺直、无明显缺陷 |
| 其他附属构筑物符合要求 |

**表3 道路、堆场观感质量评价项目和质量要求**

| **序号** | **评价项目** | **质量要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 混凝土面层 | 表面平整，坡向符合要求 |
| 拉毛均衡，线条宽窄、深浅一致, |
| 胀缩缝顺直，宽窄一致，灌缝饱满，周边无污染 |
| 表面无起砂、露石等缺陷, 无明显龟裂与裂缝 |
| 无建筑污染 |
| 2 | 铺砌面层 | 表面平整，坡向符合要求 |
| 与构筑物接茬紧密、平顺，铺砌线条顺直，砌缝宽度一致，灌缝密实 |
| 砌块表面完整，无破损 |
| 无建筑污染 |
| 3 | 侧缘石 | 砌缝及勾缝宽度一致 |
| 直线段顺直、曲线段圆滑，无折角 |
| 块体完整，无残缺、崩角等现象 |
| 4 | 管沟、井及盖板 | 位置正确，与面层接茬平顺、紧密 |
| 铁件防腐，油漆色泽一致 |
| 盖板安装边线及吊孔排列顺直 |
| 5 | 集装箱堆场 | 跨运车道 | 抹压密实、拉毛均衡，无碰损和裂缝 |
| 胀缩缝顺直，宽窄一致，灌缝饱满，周边无污染 |
| 箱角基础 | 边线与端线线条顺直 |
| 无碰损、明显龟裂与裂缝等表面缺陷 |