**南通港码头管理有限公司2021年度消防检测询价函**

日期：2021年12月02日

甲方：南通港码头管理有限公司

乙方（盖章）：

**一、 项目概述**

1.项目需求：

根据有关消防管理规定，需委托进行2021年度的消防检测

2.项目名称：南通港天生港区横港沙作业区新世界码头3#、4#泊位改造工程2021年度消防检测项目

3.询价标准：价格单因素

4.最高限价：10万元

二、 **报价清单： 报价单位自行勘探现场，产生任何费用与南通港码头管理有限公司无关**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报价单 | | | |
| 序号 | 内容 | 含税报价（元） | 税率 |
| 1 | 2021年度消防检测费 |  |  |
| 合计： 万 仟 佰元（大写）**（ 元，小写）** | | | |

**具体清单请看附件**

**三、 服务内容：**

1.根据《中华人民共和国消防法》（2019年最新修订）要求，落实南通港天生港区横港沙作业区新世界码头3#、4#泊位改造工程2021年度消防检测工作：

2.检测范围：本次检测服务内容为：南通港天生港区横港沙作业区新世界码头3#、4#泊位、侯工楼、拆包车间、灌包车间、1#~6#仓库、1#~18转运站、BC1/14栈桥、廊道、房建附属设施等共83个单体（详见附件3）。

**四、 检测完成日期：**

南南通港天生港区横港沙作业区新世界码头3#、4#泊位改造工程2021年度消防维保项目，于2021年12月31日前完成并出具年度消防检测报告。

**五、 质量标准及要求**

（1）须符合《建筑消防设施检测技术规程》(DB32 186-2015)等消防技术标准并满足要求。

**六、 付款方式：**

合同签订，检测合格并出具年度消防检测报告后60个工作日内付清。甲方付款前，乙方应开具相应金额增值税专用发票给甲方，税率为3%以上。

**七、 资质要求：（以上均需提供复印件并加盖公章）**

1. 在中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格、有能力提供本次项目采购货物、并能提供相应的服务；
2. 投标单位取得消防技术服务资格应超过三年，投标单位应符合应急管理部颁布的《消防技术服务机构从业条件》（应急〔2019〕88号)中对从事消防设施维护保养检测服务的消防技术服务机构的要求，需提供社会消防技术服务信息系统

（https://www.shhxf119.com/templet/index\_.jsp）中“信息公开”栏目的本单位基本信息截图并确保可以登录查询；

1. 具有省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书（CMA），且证书必须在有效期内；
2. 投标单位至少具有4名及以上持有注册消防工程师资格证书的项目工程师；
3. 项目负责人资格：项目负责人为本单位的在职正式员工，并具有注册消防工程师资格；投标企业所在地社保机构出具的由企业为其缴纳的2020年9月~2021年9月养老保险缴费证明；
4. 拟派的项目组成员不得少于4人，均应持有四级及以上消防设施操作员国家职业资格证书，其中至少有1人应持有三级消防设施操作员国家职业资格证书；
5. 供应商须提供三年内，在经营中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（格式参见附件）；
6. 在评审过程中发现供应商有提供虚假材料等违法行为的，将其列入黑名单，并向社会公报；
7. 提供3份项目建筑消防设施检测项目业绩合同（单项合同总价10万元以上）。

以上均需提供复印件并加盖公章。

甲方经办人： 乙方经办人（签字盖章）：

电话： 电话：

**请密封报价！报价文件需在加盖报价人单位印章处加盖印章，封套上应标明报价人的公司全称、项目名称等信息（请注意报价文件密封性）。文件邮寄或送至：江苏省南通市通州区五街镇开沙岛开沙村南通港码头管理有限公司安全环保部 联系人：祁宁15062768829**

**报价截止时间：2021年12月16日**

**附件：无重大违法记录声明**

南通港码头管理有限公司：

我单位 （供应商名称）郑重声明：

参加政府采购活动前3年内在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人：（公章）

年 月 日

**附件3：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南通港天生港区横港沙作业区新世界码头3#、4#泊位改造工程  建筑概况 | | | | | | |
| 单体建筑名称 | 建筑面积（m2） | | 建筑高度 | 层数 | | 建筑类别 |
| 地上 | 地下 | 地上 | 地下 |
| 侯工楼 | 3627.72 |  | 18.75 | 4 |  | 公共建筑>单多层 |
| 1#仓库 | 6703.04 | 768.32 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 2#仓库 | 6815.11 | 768.32 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 3#仓库 | 6703.04 | 733.99 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 4#仓库 | 5544.78 | 594.05 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>丙类 |
| 5#仓库 | 6927.17 | 829.16 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 6#仓库 | 6703.04 | 733.99 | 23.35 | 1 | 1 | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 1#门卫 | 20.40 |  | 4.70 | 1 |  | 公共建筑>单多层 |
| 2#门卫 | 20.40 |  | 4.70 | 1 |  | 公共建筑>单多层 |
| 3#变电所 | 704.24 |  | 6.9 | 1 | 1 | 工业建筑 |
| 4#变电所 | 688 |  | 6.9 | 1 | 1 | 工业建筑 |
| 20KV变电所 | 2093.22 |  | 12.0 | 2 | 1 | 工业建筑 |
| 材料库 | 770.46 |  | 11.10 | 1 |  | 工业建筑>仓库>丙类 |
| 拆包车间 | 3418.25 |  | 17.125 | 1 |  | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 地磅房 | 40.31 |  | 4.8 | 1 |  | 公共建筑>单多层 |
| 堆包车间 | 2998.38 |  | 13.56 | 1 |  | 工业建筑>仓库>丙类 |
| 钢材库 | 4929.35 |  | 18.60 | 1 |  | 工业建筑>仓库>戊类 |
| 工属具库 | 770.46 |  | 7.97 | 1 |  | 工业建筑>仓库>丙类 |
| 灌包车间 | 4825.61 |  | 23.70 | 4 |  | 工业建筑>厂房>丙类 |
| 机修车间 | 1333.67 |  | 12.76 | 1 |  | 工业建筑>厂房>丙类 |
| 汽修车间 | 378.95 |  | 12.51 | 1 |  | Ⅳ修车库 |
| 氧气间 | 13.74 |  | 5.9 | 1 |  | 工业建筑>仓库>乙类 |
| 乙炔间 | 13.74 |  | 5.9 | 1 |  | 工业建筑>仓库>甲类 |
| 应急设备库 | 223.26 |  | 6.00 | 1 |  | 工业建筑>仓库>丙类 |
| 1#平台 | 94.15 |  | 5.25 | 1 |  | 工业建筑>丙类 |
| 1#转运站 | 745.26 |  | 14.7 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 2#转运站 | 505.98 |  | 17.5 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 3#转运站 | 853.16 |  | 22.7 | 4 |  | 工业建筑>丙类 |
| 4#转运站 | 538.65 |  | 22.7 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 5#转运站 | 380.364 |  | 19.7 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 6#转运站 | 456.21 |  | 21.9 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 7#转运站 | 456.20 |  | 21.9 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 8#转运站 | 297.12 |  | 16.1 | 2 |  | 工业建筑>戊类 |
| 9#转运站 | 297.12 |  | 16.1 | 2 |  | 工业建筑>戊类 |
| 10#转运站 | 372.0 |  | 14.6 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 11#转运站 | 384.71 |  | 16.0 | 2 |  | 工业建筑>丙类 |
| 12#转运站 | 336.52 |  | 17.2 | 2 |  | 工业建筑>丙类 |
| 13#转运站 | 1683.5 |  | 26.75 | 4 |  | 工业建筑>丙类 |
| 14#转运站 | 668.16 |  | 15.4 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 15#转运站 | 1314.52 |  | 26.7 | 5 |  | 工业建筑>丙类 |
| 15-1#转运站 | 486.33 |  | 24.0 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 16#转运站 | 715.20 |  | 23.4 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 17#转运站 | 555.06 |  | 21.4 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 18#转运站 | 933.75 |  | 16.7 | 3 |  | 工业建筑>丙类 |
| 标定楼 | 1074.10 |  | 25.9 | 4 |  | 工业建筑>戊类 |
| 取水泵房 | 22.22 |  |  |  |  |  |
| 油污水处理站 | 89.21 |  |  |  |  |  |
| 生产污水处理站 | 2730.72 |  |  |  |  |  |
| 冲洗平台 | 240 |  |  |  |  |  |
| BC1/14栈桥 | 4100 |  |  |  |  |  |
| BC2廊道 | 3572.68 |  |  |  |  |  |
| BC3廊道 | 704.55 |  |  |  |  |  |
| BC4廊道 | 257.985 |  |  |  |  |  |
| BC5廊道 | 480.69 |  |  |  |  |  |
| BC6廊道 | 663.77 |  |  |  |  |  |
| BC7/8A廊道 | 828.54 |  |  |  |  |  |
| BC7/8B廊道 | 920.83 |  |  |  |  |  |
| BC7A-2廊道 | 41.8 |  |  |  |  |  |
| BC7B-2廊道 | 41.8 |  |  |  |  |  |
| BC7C廊道 | 518.4 |  |  |  |  |  |
| BC9廊道 | 944 |  |  |  |  |  |
| BC10B廊道 | 61.748 |  |  |  |  |  |
| BC11A廊道 | 743.25 |  |  |  |  |  |
| BC11B廊道 | 243.45 |  |  |  |  |  |
| BC11C廊道 | 365.75 |  |  |  |  |  |
| BC11A-1/2廊道 | 633.47 |  |  |  |  |  |
| BC12廊道 | 2420.52 |  |  |  |  |  |
| BC13廊道 | 1633.82 |  |  |  |  |  |
| BC15B廊道 | 43.05 |  |  |  |  |  |
| BC16廊道 | 260.4 |  |  |  |  |  |
| BC18廊道 | 388.85 |  |  |  |  |  |
| BC20廊道 | 262.66 |  |  |  |  |  |
| BC21廊道 | 306.20 |  |  |  |  |  |
| 1#变电所 | 400 |  |  |  |  |  |
| 集装箱堆场 | 2626.12 |  |  |  |  |  |
| 木片堆场 | 98074.60 |  |  |  |  |  |
| 道路 | 69078.60 |  |  |  |  |  |
| 港内停车场 | 2999.40 |  |  |  |  |  |
| 码头平台 |  |  |  |  |  |  |
| 3#引桥 |  |  |  |  |  |  |
| 4#引桥 |  |  |  |  |  |  |
| 5#引桥 |  |  |  |  |  |  |
| 室外火灾报警系统 |  |  |  |  |  |  |