

保税产业园基础设施项目（施工）招标文件补充通知(一)

致各投标单位：

招标人现对《保税产业园基础设施项目（施工）招标文件》做如下澄清：

- 1、本项目清单错误，现重新上传工程量清单 gcztj，请投标单位自行下载。
- 2、本项目工程设备汇总表重新提供（格式后附），注明选用材料的品牌、规格、型号，投标单位制作完成后，转换为 pdf 文档或 word 文档，上传至商务标的“补充附件”中。

工 程 设 备 汇 总 表

工程名称:威海综合保税区保税产业园基础设施项目

| 序号 | 编号 | 名称规格 | 单位 | 数量 | 市场价 (含税) | 市场价 (除税) | 小计 | 税率 | 品牌 |
|----|----|-----------------------------|----|------|-------------|-------------|----|----|----|
| 1 | | 悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 8KG | 套 | 15 | | | | | |
| 2 | | 壁挂式非贮压超细干粉灭火装置 8KG | 套 | 4 | | | | | |
| 3 | | 延时启动模块 | 个 | 2 | | | | | |
| 4 | | 温控启动组件 | 个 | 19 | | | | | |
| 5 | | 一体式门磁开关 | 套 | 33 | | | | | |
| 6 | | 消防广播功率放大器 | 台 | 10 | | | | | |
| 7 | | 感烟探测器 | 个 | 2167 | | | | | |
| 8 | | 带电话插孔报警按钮 | 个 | 113 | | | | | |
| 9 | | 模块箱 | 台 | 32 | | | | | |
| 10 | | 火灾声光报警器 | 个 | 113 | | | | | |
| 11 | | 隔离模块 | 个 | 141 | | | | | |
| 12 | | 输入模块 | 个 | 162 | | | | | |
| 13 | | 空压机 3KW 380V | 台 | 8 | | | | | |
| 14 | | 磁翻板液位计 H=1.3m | 台 | 1 | | | | | |
| 15 | | 感温探测器 | 个 | 82 | | | | | |
| 16 | | 1P 空调 | 台 | 2 | | | | | |
| 17 | | 3#仓库配电箱 APYS 400*260*120 | 台 | 2 | | | | | |
| 18 | | 4#仓库配电箱 APYS 400*260*120 | 台 | 2 | | | | | |
| 19 | | 5#仓库配电箱 APYS 400*260*120 | 台 | 2 | | | | | |
| 20 | | 红外光束感烟探测器（发射） （接收） | 对 | 4 | | | | | |
| 21 | | 6#仓库动力分箱 1F-AP1、 1F-AP2 | 台 | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 22 | | 消防电源监控主机 | 台 | 1 | | | | | |
| 23 | | 流量测试装置 DN65 | 台 | 5 | | | | | |
| 24 | | 电散热器 1.0KW | 台 | 1 | | | | | |
| 25 | | 远传磁翻板液位计 H=3.1m | 台 | 2 | | | | | |
| 26 | | 流量测试装置 DN200 | 台 | 4 | | | | | |
| 27 | | 照明配电箱 600*1200*300 | 个 | 1 | | | | | |
| 28 | | 智能应急照明控制主机 | 个 | 1 | | | | | |
| 29 | | 设备用房工具间配电箱 ALGL 500*600*160 | 台 | 1 | | | | | |
| 30 | | 设备用房发电机房配电箱 ATCF | 台 | 1 | | | | | |
| 31 | | 设备用房配电室配电箱 ATBD | 台 | 1 | | | | | |
| 32 | | 设备用房弱电电机房配电箱 ATRD | 台 | 1 | | | | | |
| 33 | | 设备用房消防控制室配电箱 ATXK | 台 | 1 | | | | | |
| 34 | | 设备用房智能应急照明配电箱 YJ1 | 台 | 1 | | | | | |
| 35 | | 设备用房排风机 PF-1 风量 8523M3/H, 全压 380PA, 1450RPM, 69DB, 380V, 72KG | 台 | 1 | | | | | |
| 36 | | 单级泵 XBD8.2/70-200L Q=70L/S, H=82m, N=90KW | 台 | 2 | | | | | |
| 37 | | 泵房控制柜 XF1 | 台 | 1 | | | | | |
| 38 | | 泵房控制柜 XF2 | 台 | 1 | | | | | |
| 39 | | 泵房控制柜 XF3 | 台 | 1 | | | | | |
| 40 | | 单级泵 XBD11/75-200L-KQ Q=75L/S, H=11m, N=132KW | 台 | 3 | | | | | |
| 41 | | 消火栓泵系统稳压设备 ADL10-5 | 套 | 1 | | | | | |
| 42 | | 自喷泵系统稳压设备 ADL10-6 | 套 | 1 | | | | | |
| 43 | | 潜污泵 80QW40-15-4 Q=40m3/h, H=15m, N=4KW | 台 | 2 | | | | | |
| 44 | | 排风机 型号:PF-1 规格:风量: 3200m3/h, 全压:216Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:70dB(A), 功率:0.37kW, 参考重量 40kg | 台 | 1 | | | | | |
| 45 | | 送风机 型号:SF-1 规格:风量: 3200m3/h, 全压:216Pa, 转速: 1450rpm, 噪 | 台 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|
| | | 音:70dB(A)，功率:0.37kW， 参考重量 40kg | | | | | | | |
| 46 | | 风机配电箱 APPF 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 47 | | 消防泵房智能应急照明配电箱 FPD | 台 | 1 | | | | | |
| 48 | | 换热站配电箱 ATHR | 台 | 1 | | | | | |
| 49 | | 排风机 型号:PF-2 规格:风量: 3200m3/h, 全压:216Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:70dB(A)，功率:0.37kW， 参考重量 40kg | 台 | 1 | | | | | |
| 50 | | 4#仓库照明总箱 APZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 51 | | 4#仓库成套配电箱 ATP1 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 52 | | 4#仓库照明分箱 AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 53 | | 4#仓库照明分箱 AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 54 | | 4#仓库成套配电箱 AP1、AP2 | 台 | 2 | | | | | |
| 55 | | 4#仓库智能应急照明配电箱 ALE1/2 | 台 | 2 | | | | | |
| 56 | | 电气火灾监控主机 | 台 | 1 | | | | | |
| 57 | | 防火门监控主机 | 台 | 1 | | | | | |
| 58 | | 火灾报警主机设备（成套） （含 1 台 3200 点、1 台 1000 点的消防报警主机、电话主机广播主机、CPU 备用电源、图形显示装置等设备） | 台 | 1 | | | | | |
| 59 | | 电梯运行监控主机 | 台 | 1 | | | | | |
| 60 | | 输入输出模块 | 个 | 503 | | | | | |
| 61 | | 区域报警控制器（1000 点内） | 台 | 3 | | | | | |
| 62 | | 1#车间照明总箱 ALZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 63 | | 1#车间备用配电箱 ALEZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 64 | | 1#车间挡烟垂壁配电箱 ATDYZ 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 65 | | 1#车间应急照明配电箱 ATALE 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 66 | | 1#车间电梯配电箱 APDT1-2F、APDT2-2F、 APDT3-2F | 台 | 3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|--|--|--|
| 67 | 1#车间照明分箱 ALZM1-1F、 ALZM3-1F、ALZM1-2F、 ALZM3-2F | 台 | 4 | | | | | |
| 68 | 1#车间照明分箱 ALZM4-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 69 | 1#车间照明分箱 ALZM2-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 70 | 1#车间配电箱 APKS 400*260*120 | 台 | 4 | | | | | |
| 71 | 1#车间动力分箱 AP1-1F、 AP2-1F、AP1-2F、AP2-2F | 台 | 4 | | | | | |
| 72 | 1#车间挡烟垂壁配电箱 APDY1-1F 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 73 | 1#车间挡烟垂壁配电箱 APDY1-2F、APDY2-2F 500*600*180 | 台 | 2 | | | | | |
| 74 | 1#车间照明分箱 ALZM2-2F、 ALZM4-2F | 台 | 2 | | | | | |
| 75 | 1#车间智能应急照明配电箱 ALE2-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 76 | 1#车间智能应急照明配电箱 ALE2-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 77 | 1#车间智能应急照明配电箱 ALE1-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 78 | 1#车间智能应急照明配电箱 ALE1-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 79 | 楼层显示器 | 台 | 18 | | | | | |
| 80 | 消火栓按钮 | 个 | 244 | | | | | |
| 81 | 防火门监控分机 | 台 | 3 | | | | | |
| 82 | 火警扬声器 | 个 | 277 | | | | | |
| 83 | 广播模块 | 个 | 14 | | | | | |
| 84 | 2#车间照明总箱 ALZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 85 | 2#车间备用配电箱 ALEZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 86 | 2#车间消防水箱间配电箱 ATXS-RF | 台 | 1 | | | | | |
| 87 | 2#车间挡烟垂壁配电箱 ATDYZ 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 88 | 2#车间应急照明配电箱 ATALE 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 89 | 2#车间电梯配电箱 APDT1-2F、APDT2-2F、 APDT3-2F | 台 | 3 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----|--|--|--|--|--|
| 90 | | 2#车间照明分箱 ALZM1-1F、 ALZM3-1F、ALZM1-2F、 ALZM3-2F | 台 | 4 | | | | | |
| 91 | | 2#车间照明分箱 ALZM4-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 92 | | 2#车间照明分箱 ALZM2-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 93 | | 2#车间配电箱 APKS 400*260*120 | 台 | 4 | | | | | |
| 94 | | 2#车间动力分箱 AP1-1F、 AP2-1F、AP1-2F、AP2-2F | 台 | 4 | | | | | |
| 95 | | 2#车间挡烟垂壁配电箱 APDY1-1F 500*600*180 | 台 | 1 | | | | | |
| 96 | | 2#车间挡烟垂壁配电箱 APDY1-2F、APDY2-2F 500*600*180 | 台 | 2 | | | | | |
| 97 | | 2#车间照明分箱 ALZM2-2F、 ALZM4-2F | 台 | 2 | | | | | |
| 98 | | 2#车间智能应急照明配电箱 ALE2-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 99 | | 2#车间智能应急照明配电箱 ALE2-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 100 | | 2#车间智能应急照明配电箱 ALE1-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 101 | | 2#车间智能应急照明配电箱 ALE1-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 102 | | 火警电话 | 个 | 12 | | | | | |
| 103 | | 3#仓库智能应急照明配电箱 ALE1/2 | 台 | 2 | | | | | |
| 104 | | 3#仓库照明总箱 APZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 105 | | 3#仓库成套配电箱 ATP1 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 106 | | 3#仓库成套配电箱 AP1、AP2 | 台 | 2 | | | | | |
| 107 | | 3#仓库照明分箱 AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 108 | | 3#仓库照明分箱 AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 109 | | 区域报警控制器（512 点内） | 台 | 3 | | | | | |
| 110 | | 5#仓库智能应急照明配电箱 ALE1/2 | 台 | 2 | | | | | |
| 111 | | 5#仓库照明总箱 APZ 800*1500*400 | 台 | 1 | | | | | |
| 112 | | 5#仓库成套配电箱 ATP1 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 113 | | 5#仓库成套配电箱 AP1、AP2 | 台 | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 114 | | 5#仓库照明分箱 AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 115 | | 5#仓库照明分箱 AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 116 | | 6#仓库照明总箱 1F-APZ1 总箱 1、1F-APZ2 总箱 2 800*1500*400 | 台 | 2 | | | | | |
| 117 | | 6#仓库消防总箱 1F-APEZ1、1F-APEZ2 400*600*180 | 台 | 2 | | | | | |
| 118 | | 6#仓库消防总箱 1F-APEZ3、1F-APEZ4 400*600*180 | 台 | 2 | | | | | |
| 119 | | 6#仓库应急照明配电箱 1F-ATLE1、1F-ATLE2 500*600*180 | 台 | 2 | | | | | |
| 120 | | 6#仓库风机箱 1F-ATPY1 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 121 | | 6#仓库风机箱 1F-ATPY2 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 122 | | 6#仓库风机箱 2F-ATPY1 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 123 | | 6#仓库风机箱 2F-ATPY2、2F-ATPY3 600*800*200 | 台 | 2 | | | | | |
| 124 | | 6#仓库风机箱 2F-ATPY4 600*800*200 | 台 | 1 | | | | | |
| 125 | | 6#仓库照明分箱 1F-AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 126 | | 6#仓库动力分箱 2F-AP1、2F-AP2 | 台 | 2 | | | | | |
| 127 | | 6#仓库电梯配电箱 2F-APDT | 台 | 4 | | | | | |
| 128 | | 6#仓库照明分箱 1F-AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 129 | | 6#仓库照明分箱 2F-AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 130 | | 6#仓库照明分箱 2F-AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 131 | | 6#仓库智能应急照明配电箱 ALE2-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 132 | | 6#仓库智能应急照明配电箱 ALE2-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 133 | | 6#仓库智能应急照明配电箱 ALE1-1F | 台 | 1 | | | | | |
| 134 | | 6#仓库智能应急照明配电箱 ALE1-2F | 台 | 1 | | | | | |
| 135 | | 高温消防排烟风机 PY-1-1、2 风量: 88320m ³ /h, 全压:1088Pa, 转速: 960rpm, 噪音:97dB(A), 功率:30kW, 重量 900kg | 台 | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 136 | | 高温消防排烟风机 PY-2-1 风量: 77100m ³ /h, 全 压:998Pa, 转速: 960rpm, 噪音:97dB(A), 功率:30kW, 重量 900kg | 台 | 1 | | | | | |
| 137 | | 高温消防排烟风机 PY-2-2 风量: 79200m ³ /h, 全 压:960Pa, 转速: 960rpm, 噪音:97dB(A), 功率:30kW, 重量 900kg | 台 | 1 | | | | | |
| 138 | | 高温消防排烟风机 PY-2-3~6 风量: 85200m ³ /h, 全 压:803Pa, 转速: 960rpm, 噪音:97dB(A), 功率:30kW, 重量 900kg | 台 | 4 | | | | | |
| 139 | | 垃圾房照明总箱 ALLJ 450*500*160 | 台 | 1 | | | | | |
| 140 | Z25000057 | 液位显示器 | 套 | 1 | | | | | |
| 141 | Z2900016 | 风机、消防泵直启按钮箱 | 个 | 1 | | | | | |
| 合计: | | | | | | | | | |

3、本项目开标时间调整为: 2022 年 12 月 6 日上午 9:00。开标地点调整为: 威海市公共资源交易中心(威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)第四开标室。

4、招标文件其他内容不做调整。

5、若投标单位认为本补充通知内容对制作投标文件及开标时间有影响, 请于此通知发出后 2 日内书面提出, 逾期视为认可。

威海综合保税区新兴发展有限公司
威海晟源工程管理咨询有限公司

2022 年 12 月 25 日

