**广西同泽工程项目管理股份有限公司**

**中型转运站压缩设备及配套采购项目（WZZC2020-G1-050033-GXTZ）**

**更正公告（一）**

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：　WZZC2020-G1-050033-GXTZ

原公告的采购项目名称：　中型转运站压缩设备及配套采购项目

首次公告日期：　2020年9月15日

**二、更正信息**

更正事项：□采购公告 ■采购文件 □采购结果

更正内容：

1. 本采购文件第二章招标项目采购需求原内容为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、采购货物明细**  1．垃圾压缩设备由垃圾压缩机、集装箱锁紧机构、闸门装置、后门密封装置、箱体平移机构、液压系统及电气系统等组成；  2.压缩方式为水平压缩；  3.垃圾压缩系统采用后平台投料方式；  ▲4.卸料槽满足12m³（8吨）垃圾收集车卸料；  5.垃圾压缩设备在压缩、中转、运输过程中无污水滴漏、垃圾抛洒等二次污染现象。 | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
| **A:** 中型转运站压缩设备部分 | | | | |
| 1 | 垃圾压缩机 | 套 | 4 | …  ▲2.压缩机推头为斜面推压，压缩机与箱分离时闸门贴合推头斜面下降封门技术，有效地避免机箱分离时在闸门底部卡滞和流挂垃圾；  …  13.电机功率：≥30KW；  …  15.额定压力：≥21MPa；  ▲16.压缩油缸：行程≥3200mm，缸筒内径≥180mm、杆径≥140mm；  ▲17.推铲可进入垃圾箱体长度≥800mm；  18.闸门油缸行程≥1170mm。 |
| … |  |  |  |  |
| 3 | 垃圾压缩箱 | 个 | 5 | …  ▲10.集装箱为骨架式焊接结构，主要材质的屈服极限≥345N/ mm²。箱体制作工艺由整块钢板卷制而成，采用整体式流线型设计，侧板、顶板采用≥4mm优质钢制成，底板采用≥5mm优质钢制成，能有效的防止变形；  …  ▲14.箱体外形尺寸（mm）7300×2500×2500(±50)；  ▲15.集装箱下的导轨高度≤150mm；  … |
| 4 | 箱体移动装置 | 个 | 4 | …  ▲3.驱动方式：液压油缸，油缸行程2900(±30)mm；  4.平移速度：5-10m/min；  … |

现更改为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、采购货物明细**  1．垃圾压缩设备由垃圾压缩机、集装箱锁紧机构、闸门装置、后门密封装置、箱体平移机构、液压系统及电气系统等组成；  2.压缩方式为水平压缩；  3.垃圾压缩系统采用后平台投料方式；  ▲4.卸料槽满足12m³（8吨）垃圾收集车卸料；  5.垃圾压缩设备在压缩、中转、运输过程中无污水滴漏、垃圾抛洒等二次污染现象。 | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
| **A:** 中型转运站压缩设备部分 | | | | |
| 1 | 垃圾压缩机 | 套 | 4 | …  ▲2.压缩机推头为水平斜面推压或水平直推，有效地避免机箱分离时在闸门底部卡滞和流挂垃圾；  …  13.电机功率：≥18KW；  …  15.额定压力：≥18MPa；  16.压缩油缸：行程≥3000mm，缸筒内径≥150mm、杆径≥100mm；  17.推铲可进入垃圾箱体长度≥800mm；  18.闸门油缸行程≥1100mm。 |
| … |  |  |  |  |
| 3 | 垃圾压缩箱 | 个 | 5 | …  ▲10. 集装箱主要材质的屈服极限≥345N/ mm²。侧板、顶板采用≥4mm优质钢制成，底板采用≥5mm优质钢制成，能有效的防止变形；  …  14.箱体外形尺寸（mm）7300×2500×2500(±200)；  15.集装箱下的导轨高度≤220mm；  … |
| 4 | 箱体移动装置 | 个 | 4 | …  3. 驱动方式：液压油缸，油缸行程2900(±60)mm；  4.平移速度：4-12m/min；  … |

2.本项目评标办法3.履约能力及企业信誉分（1）原为“投标人通过ISO9000系列、ISO14001系列、QHSAS18001或GB/T28001职业健康安全管理系列体系认证且有效的，三证齐全的得1分，缺一此项不得分” 现更改为“投标人通过质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理系列体系认证且有效的，三证齐全的得1分，缺一此项不得分”

3.本项目评标办法评标办法3.履约能力及企业信誉分（8）原为“投标人自成立以来有垃圾转运项目入选住建部市政科技示范项目的，每提供1项得5分，满分5分。（投标文件中提供复印件并加盖单位公章，原件备查，不提供不得分）”现更改为“投标人自成立以来有垃圾转运项目入选科技示范项目的，每提供1项得5分，满分5分。（投标文件中提供复印件并加盖单位公章，原件备查，不提供不得分）。”

更正日期：　2020年9月25日

**三、其他补充事宜**

无

**四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：　梧州市长洲区环境卫生服务站

地 址：　梧州市长洲区新兴三路万宝楼

联系方式：　刘先生，13877489909

2.采购代理机构信息（如有）

名 称：广西同泽工程项目管理股份有限公司

地 址：梧州市新兴二路132号1栋3单元402房

联系方式：　0774-2031238

3.项目联系方式

项目联系人：何小姐

电　　 话：　0774-2031238

广西同泽工程项目管理股份有限公司

2020年9月25日