**广东茂名健康职业学院二期建设（先建部分）项目移动式连体垃圾压缩箱询价公告**

广东茂名健康职业学院二期建设的垃圾压缩站需要安装垃圾压缩箱，现在面向社会公开询价，有关事项公告如下：

1. **公告声明**
2. 询价是方便学院确定最佳垃圾压缩箱采购方案提供参考依据，

是无偿征集，提供方案报价的供货商，将被推荐给项目总包单位进一步洽谈采购。

 2.报价方案提交方式，请将方案打印盖章扫描，扫描件于2024

年12月16日前发到jkxyxmb@163.com。

 3.如有疑问需要咨询，请联系陈老师14718153335。

1. **询价内容及要求**

 （一）货物名称：移动式连体垃圾压缩箱

 （二）货物规格要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 压缩力(T) | ≥30 |
| 长×宽×高(mm) | 5000×2500×2650（±300） |
| 空载箱体重量(kg) | ＜5500 |
| 压缩腔投料口尺寸(mm) | 1540×2050 |
| 钩耳中央高度 （mm） | 国际标准，箱体与可卸式垃圾车相匹配 |
| 箱体导轨外侧宽度（mm） | 国际标准，箱体与可卸式垃圾车相匹配） |
| 箱体导轨 | 工字钢 |
| 压缩循环时间(S) | ≤50 |
| 总容积(M3) | ≥12 |
| 压缩腔容积(M3) | ≥3 |
| 后门锁紧方式及开启方式 | 电控液压+液压油缸锁紧、自卸式开启 |
| 翻转架（斗）循环时间(S) | 30±5 |
| 箱体滚轮外宽(mm) | 2224 |
| 垃圾压缩密度（t/ m3） | 0.6-1 |
| 翻转架型式 | ≥4 M3大容积装料斗 |
| 翻转斗容积(m3) | ≥4 |
| 产品特点 | 压缩腔体与推头的侧板底板材料为耐磨板 |
| 配置关键零部件 | PLC控制器、油泵、电机采用国内知名品牌 |
| 站房面积  | 双机位,面积不小于9×9米 |
| 钩臂车转运场地 | 站房前场地长度不小于18米 |

1. **报价方案要求**

**按下表格式进行报价**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 产品参数 |
| 产品名称 |  |
| 报价： 元/台（报价含税、运输、安装以及安装所需要耗材人工等综合单价）报价联系人： 联系电话： 报价单位：（盖章） 日期： |

广东茂名健康职业学院二期建设项目部

2024年12月11日