

(二) 技术偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应内容	偏差说明
1	<p>垃圾压缩坑设备基础:</p> <p>1. 原缩坑设备基础拆除</p> <p>2. 100mm厚C15混凝土垫层</p> <p>3. 300mm厚C30混凝土基础及墙体</p> <p>4. 基础底板钢筋采用 16#150双层双向, 墙体竖向钢筋采用 12#200钢筋, 水平钢筋采用 8#200钢筋;</p> <p>5. 预埋件</p> <p>M1=30*550*550, M2=20*250*250</p> <p>6. 包含集水井、沉淀井、液压泵站、钢爬梯、预埋件及预留管线、排水沟、过滤网、防水施工及内壁墙面抹灰、给排水管线等工作内容;</p> <p>7、具体详见设备基坑图纸剖面及预埋件详图、预埋件及管线槽平面布置图、管路平面布置图</p> <p>8. 该项费用为完全费用价格, 包含但不限于人工、材料、机械、管理、规费、税金等全部费用</p>	<p>垃圾压缩坑设备基础:</p> <p>1. 原缩坑设备基础拆除</p> <p>2. 100mm厚C15混凝土垫层</p> <p>3. 300mm厚C30混凝土基础及墙体</p> <p>4. 基础底板钢筋采用 16#150双层双向, 墙体竖向钢筋采用 12#200钢筋, 水平钢筋采用 8#200钢筋;</p> <p>5. 预埋件</p> <p>M1=30*550*550, M2=20*250*250</p> <p>6. 包含集水井、沉淀井、液压泵站、钢爬梯、预埋件及预留管线、排水沟、过滤网、防水施工及内壁墙面抹灰、给排水管线等工作内容;</p> <p>7、具体详见设备基坑图纸剖面及预埋件详图、预埋件及管线槽平面布置图、管路平面布置图</p> <p>8. 该项费用为完全费用价格, 包含但不限于人工、材料、机械、管理、规费、税金等全部费用</p>	无偏差
2	<p>设备控制室:</p> <p>1. 设备控制室地台采用 C20 混凝土</p> <p>2. 墙面采用 240*115*53 烧结粘土砖, 不同材质交界处采用钢丝网片满铺</p> <p>3. 隔墙下面做条形基础</p> <p>4. 圈梁采用 C25 混凝土</p> <p>5. 地面 600*600*30 厚花岗石板铺实拍平, 水泥砂浆擦缝</p> <p>6. 墙面采用 400*800*5-7 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝</p> <p>7. 含多功能操作台面</p> <p>8. 门窗采用整体式断桥铝合金</p> <p>9. 吊顶天棚采用铝扣板吊顶</p> <p>10. 屋顶采用拼接安装镀锌口 50*50*4</p> <p>11. 具体详见设备控制室施工图纸</p> <p>12. 控制室电气改造依据施工图纸及采购人现场要求进行改造</p> <p>13. 该项费用为完全费用价格, 包含但不限于人工、材料、机械、管理、规费、税金等全部费用</p>	<p>设备控制室:</p> <p>1. 设备控制室地台采用 C20 混凝土</p> <p>2. 墙面采用 240*115*53 烧结粘土砖, 不同材质交界处采用钢丝网片满铺</p> <p>3. 隔墙下面做条形基础</p> <p>4. 圈梁采用 C25 混凝土</p> <p>5. 地面 600*600*30 厚花岗石板铺实拍平, 水泥砂浆擦缝</p> <p>6. 墙面采用 400*800*5-7 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝</p> <p>7. 含多功能操作台面</p> <p>8. 门窗采用整体式断桥铝合金</p> <p>9. 吊顶天棚采用铝扣板吊顶</p> <p>10. 屋顶采用拼接安装镀锌口 50*50*4</p> <p>11. 具体详见设备控制室施工图纸</p> <p>12. 控制室电气改造依据施工图纸及采购人现场要求进行改造</p> <p>13. 该项费用为完全费用价格, 包含但不限于人工、材料、机械、管理、规费、税金等全部费用</p>	无偏差

3	<p>全自动除臭设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一、净水过滤系统、高压泵、机箱、微电脑控制系统定时定量定比稀释、水箱 2. 设备电压:380V三相四线 3. 设备功耗:1500W 4. 机箱材质:全304不锈钢 5. 控制及使用 PLC控制系统全周定时+时间循环控制+自动比例调节 6. 除臭液配兑方式:按比例自动稀释 7. 自动调节比例范围:2%—2% 8. 调节方式:仪表按键调节 9. 人机显示界面:液晶显示 10. 喷雾粒径:35CC-45CC/MIN 11. 最大喷雾量:4000ML/MIN 12. 设备尺寸:≤1000*1200*450MM 13. 额定电流:4A 14. 工作压力:1000PSI 15. 水箱容量:50L 16. 绝缘等级:B级 17. 过滤材质:2* (5-10) 寸PP 18. 过滤精度:5-10UM 19. 泵体结构:高压三钢柱塞泵 (高压铜总成) 20. 电器配置:国内一线品牌 21. 二、高压清洗系统: 22. 清洗压力 1000PSI 23. 该项费用为完 	<p>全自动除臭设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一、净水过滤系统、高压泵、机箱、微电脑控制系统定时定量定比稀释、水箱 2. 设备电压:380V三相四线 3. 设备功耗:1500W 4. 机箱材质:全304不锈钢 5. 控制及使用 PLC控制系统全周定时+时间循环控制+自动比例调节 6. 除臭液配兑方式:按比例自动稀释 7. 自动调节比例范围:2%—2% 8. 调节方式:仪表按键调节 9. 人机显示界面:液晶显示 10. 喷雾粒径:35CC-45CC/MIN 11. 最大喷雾量:4000ML/MIN 12. 设备尺寸:≤1000*1200*450MM 13. 额定电流:4A 14. 工作压力:1000PSI 15. 水箱容量:50L 16. 绝缘等级:B级 17. 过滤材质:2* (5-10) 寸PP 18. 过滤精度:5-10UM 19. 泵体结构:高压三钢柱塞泵 (高压铜总成) 20. 电器配置:国内一线品牌 21. 二、高压清洗系统: 22. 清洗压力 1000PSI 23. 该项费用为完 	无偏差
---	--	--	-----

4	<p>垃圾中转站配套垃圾压缩设备:</p> <p>1. 额定压力: $\geq 18-21\text{MPa}$</p> <p>2. 最大压力: $\geq 25\text{MPa}$</p> <p>3. 垃圾块最大重量: $\geq 4\text{t}$</p> <p>4. 工作电压: 380V (三相交流)</p> <p>5. 配套电机功率: $\geq 11+ \geq 15\text{kw}$</p> <p>6. 垃圾日处理能力: $\geq 100\text{t}$ (8小时工作制)</p> <p>7. 压缩装置:</p> <p>8. ①额定压缩力: $\geq 100\text{t}$</p> <p>9. ②压缩缸最大行程: $3800 \pm 10\text{mm}$</p> <p>10. ③上升速度: $\geq 3\text{m/min}$</p> <p>11. 装车装置:</p> <p>12. ①额定推出力: $\geq 16\text{t}$</p> <p>13. ②推出油缸最大行程: $3700 \pm 50\text{mm}$</p> <p>14. ③推出速度: $\geq 3\text{m/min}$</p> <p>15. 污水泵:</p> <p>16. ①扬程: $\geq 10\text{m}$</p> <p>17. ②流量: $\geq 25\text{t/h}$</p> <p>18. ③功率: $\geq 22\text{kw}$</p> <p>19. 清洗机</p> <p>20. ①功率: $\geq 1.6\text{kw}$</p> <p>21. ②工作压力: $\geq 7\text{MPa}$</p> <p>22. ③工作流量: $\geq 10\text{L/min}$</p> <p>23. ④高压管长度: $\geq 10\text{m}$</p> <p>24. 垃圾块最大尺寸: $(1800 \pm 50) \times (1600 \pm 50) \times (1400 \pm 50) \text{mm}$</p> <p>25. 最大压实密度: $\geq 0.9\text{t/m}^3$</p>	<p>垃圾中转站配套垃圾压缩设备:</p> <p>1. 额定压力: $\geq 18-21\text{MPa}$</p> <p>2. 最大压力: $\geq 25\text{MPa}$</p> <p>3. 垃圾块最大重量: $\geq 4\text{t}$</p> <p>4. 工作电压: 380V (三相交流)</p> <p>5. 配套电机功率: $\geq 11+ \geq 15\text{kw}$</p> <p>6. 垃圾日处理能力: $\geq 100\text{t}$ (8小时工作制)</p> <p>7. 压缩装置:</p> <p>8. ①额定压缩力: $\geq 100\text{t}$</p> <p>9. ②压缩缸最大行程: $3800 \pm 50\text{mm}$</p> <p>10. ③上升速度: $\geq 3\text{m/min}$</p> <p>11. 装车装置:</p> <p>12. ①额定推出力: $\geq 16\text{t}$</p> <p>13. ②推出油缸最大行程: $3700 \pm 50\text{mm}$</p> <p>14. ③推出速度: $\geq 3\text{m/min}$</p> <p>15. 污水泵:</p> <p>16. ①扬程: $\geq 10\text{m}$</p> <p>17. ②流量: $\geq 25\text{t/h}$</p> <p>18. ③功率: $\geq 22\text{kw}$</p> <p>19. 清洗机</p> <p>20. ①功率: $\geq 1.6\text{kw}$</p> <p>21. ②工作压力: $\geq 7\text{MPa}$</p> <p>22. ③工作流量: $\geq 10\text{L/min}$</p> <p>23. ④高压管长度: $\geq 10\text{m}$</p> <p>24. 垃圾块最大尺寸: $(1800 \pm 50) \times (1600 \pm 50) \times (1400 \pm 50) \text{mm}$</p> <p>25. 最大压实密度: $\geq 0.9\text{t/m}^3$</p>	无偏差
---	--	--	-----

投标人保证: 除商务和技术偏差表列出的偏差外, 投标人响应招标文件的全部要求。



法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: 郑源汽车服务有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: 安立 (签字或盖章)

2023年01月06日