

各潜在供应商：

我公司现就合江县城乡生活垃圾分类收转运建设处置项目汽车衡设备及配套设施基础设施建设组织集中询价采购，欢迎符合资格条件的潜在供货单位参与本次询价。

一、采购项目概况

- 1.项目名称：合江县城乡生活垃圾分类收转运建设处置项目汽车衡设备及配套设施基础设施建设采购
- 2.资金来源：项目专项资金
- 3.采购项目内容及预算资金：控制价 86430.00 元（大写：捌万陆仟肆佰叁拾圆）。
- 4.施工工期：以合同约定为准

二、具备条件

1.一般要求：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加此项询价活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）投标人单位、现任法定代表人或主要负责人不得具有行贿犯罪记录；
- （7）法律、行政法规规定的其他条件。

2.资质要求：满足采购需求参数的所有供货商。

3.其他要求：具备独立法人资格

4.本项目不接受联合体参加询价。

三、询价方式、时间、地点：

询价相关信息自 2025 年 2 月 25 日至 2025 年 2 月 28 日在泸州阜阳投资集团有限公司官网上发布。

四、递交报价文件截止时间：2025 年 2 月 28 日 17：30（北京时间）。

五、递交报价文件地点：报价文件必须在截止时间前递交至合江县生活垃圾压缩中转站 204 办公室或通过邮件发送至 335710395@qq.com，报价资料应包括单位营业执照复印件、法人身份证扫描件、报价表（并加盖公章），欢迎各供应商提供报价信息。

六、询价地点：合江县生活垃圾压缩中转站（合江县大桥镇将军湖村 6 社）。

七、说明和要求

1.总价最高限价 86430.00 元（大写：捌万陆仟肆佰叁拾圆），该价格含税、运费、安装调试费、基础施工、材料等一切费用；设备质保三年。超过最高限价将做废标处理。

2.询价小组构成：3 人。

3.询价评比办法：经评审的最低报价法

八、发布媒介

本询价公告在（泸州阜阳投资集团有限公司官网公式栏）上发布。<http://www.lzfyjt.com/gsgg/>

九、联系方式：

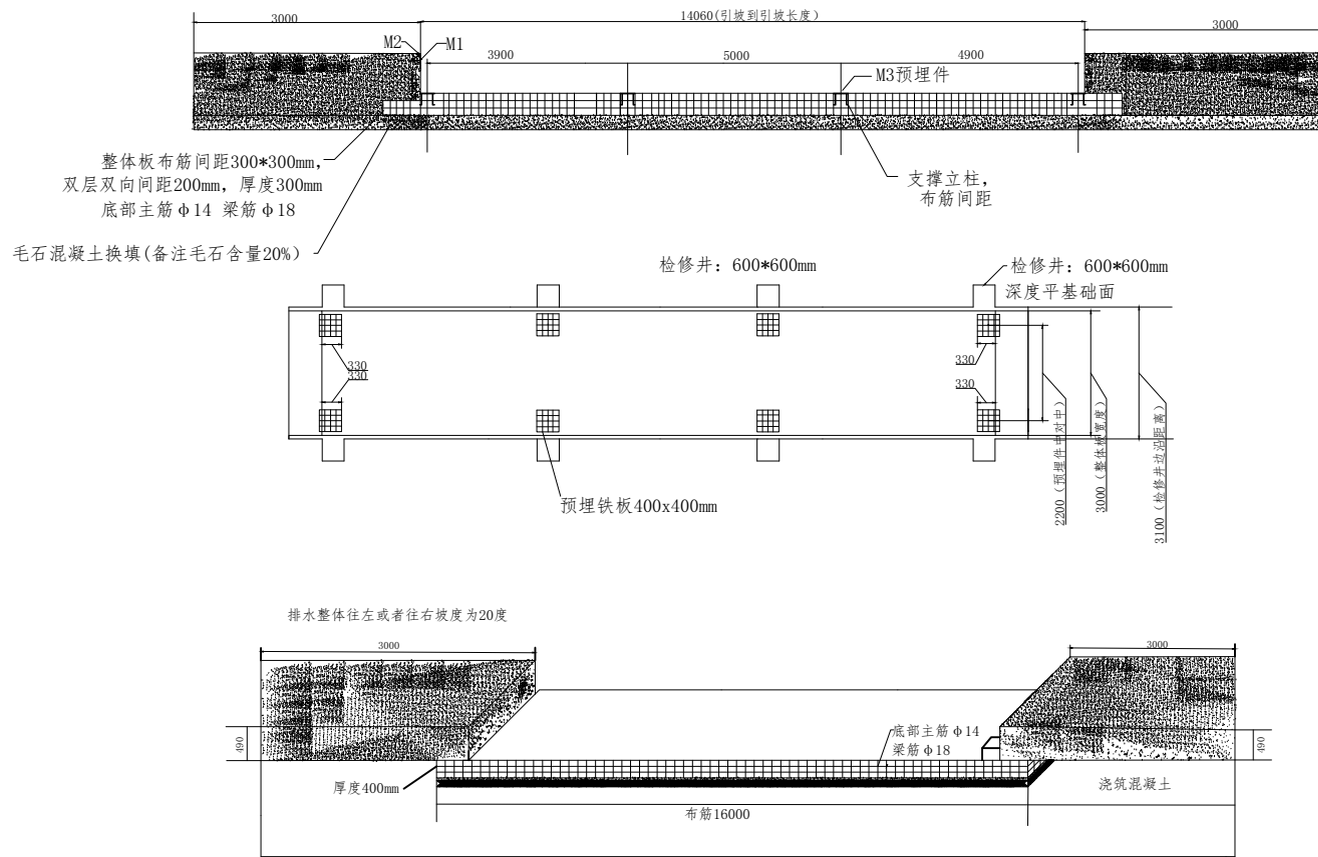
联系人：莫先生 联系电话：15082051033

十、采购清单

序号	项目名称
1	电子汽车衡 100 吨 3*14 米一台
2	电子汽车衡基础设施建设 3*14 米

序号	设备配置
1	秤体 100 吨 3*14 米一台
2	数字式称重传感器
3	数字式称重仪表
4	接线盒
5	外挂屏
6	称重软件
7	通信线
8	工控机
9	打印机

全电子汽车衡基础施工参考图(U型无基坑三秤台)



设计说明

1、本基础施工图系根据“每个蹬的承载力为20t(SCS-30~40t)或30t(SCS-50~60t)或40t(SCS-80~100t)”这一技术要求设计,基础及车道置于基岩内且深度大于200mm,地基承载力 $f \geq 0.3\text{MPa}$,砼基础和车道路面用C25砼浇筑。

2、施工时,预埋件与基础应一次浇筑,基础板M3的基准面在同一水平面内,基准平面高差 $\leq 3\text{mm}$,最大倾斜度 ≤ 0.2 度。

3、基础板用钢筋接通,形成等电位;在适当位置埋独立地线,一路接基础板,一路接磅房电源插座,接地电阻 $R < 4$ 欧姆。磅房必须和穿线管在同一侧面。

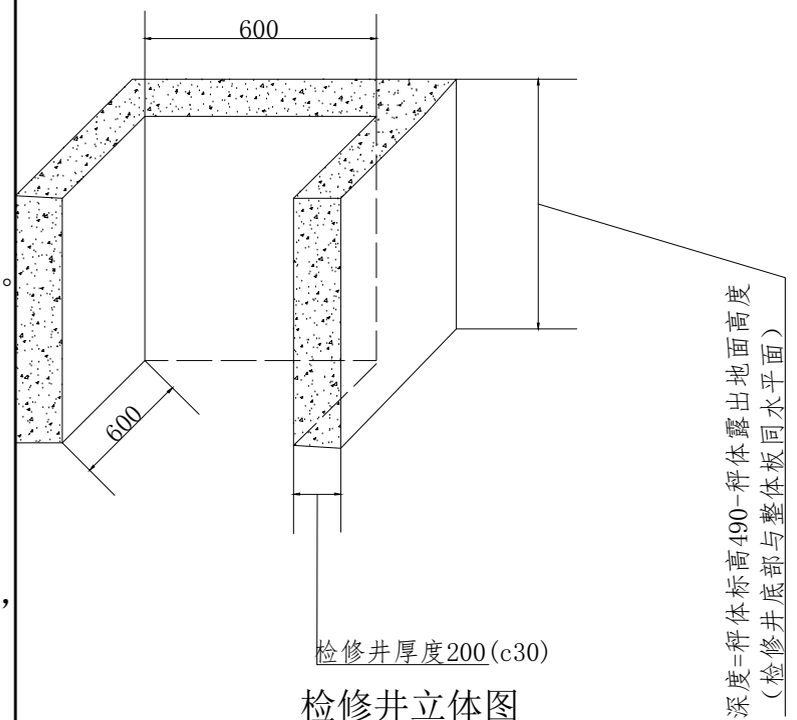
4、按照现行结构设计及施工规范施工。施工时应以图中所示尺寸为准,图中尺寸单位为mm。

5、磅房到秤体基础的直线距离建议用户控制在10米以内。

6、图中参数L、L1的取值见参数表。

基础施工警示

- 1、基础应选在地质硬、平而直的地段,并远离高压线和发射台。
- 2、承载墩必须挖到硬底,否则基础会下沉。
- 3、基础板M3应平整、表面应光滑,浇注时应找正中心位置并保证本身水平。多个M3的相对高差应小于3mm,否则称重不准。
- 4、引坡之间基坑必须呈矩形,且保证开档尺寸,否则秤体安装不下。
- 5、引坡坡度为 10° 至 15° 。
- 6、基础必须安装接地体,并与多个M3连通,保证接地电阻小于4欧姆,避免强电流击毁传感器。
- 7、基础四周应排水畅通,保证传感器干燥。
- 8、装秤前基础应保养半个月以上,否则影响基础质量,造成衡器损坏。



检修井立体图

图中钢筋网螺纹钢型号参考如下

序号	吨位	纵向螺纹钢型号	横向圆钢型号	备注
1	100T以上	18#	Φ14	

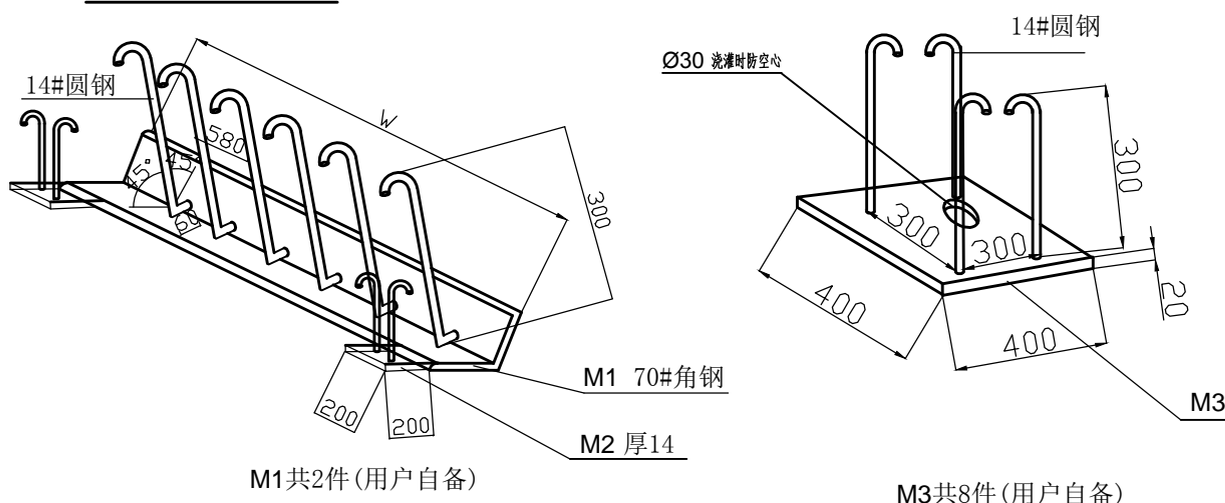
注意:上表中螺纹钢型号仅供参考,用户可以根据基础的具体情况采用表中相应放大或缩小的螺纹钢型号

SCS系列电子汽车衡三秤台基础参数表

序号	台面尺寸(m:长×宽)	基础纵向跨度L	传感器纵向跨度L1	传感器纵向跨度L2	传感器纵向跨度L3	基础横向跨度W	传感器横向跨度W1
1	14×3	14060	3900	5000	4900	3000	2200

注意:以打勾选择为准

预埋件制作图



基础护边M1立体图 纵向限位板M2立体图

基础板M3立体图