

更正通知

成都盈合工程项目管理有限公司

对你公司代理成都市双流区人民政府怡心街道办事处安置小区配置垃圾分类一体化设施采购项目（采购项目编号：510122202100242）更正如下：

一、本项目招标文件第六章 技术、商务及其他要求：“二、采购内容、相关参数及技术要求”中“★1.6.2 投放门开闭采用按钮触控电动开闭方式。电动开门装置采用低压直流安全电源供电，需具有自锁功能，使其投放门关闭后无法手动推开。（需进行演示），★1.6.5 投放口需具备机械防夹手装置，避免意外伤害。（需进行演示），★1.6.9 箱体需具备运行状态指示灯，用于提示当前箱体的工作情况。运行状态指示灯至少能表示出：“可以投放、禁止投放、异常”这三种状态。（需进行演示），★1.6.10 箱体需具备语音提示功能，用于提示辅助完成垃圾分类投放操作。提示音音量大小需能够调节并能通过网络进行远程设置。（需进行演示），★1.6.12 箱体需具备垃圾满溢自动检测功能，当检测到垃圾满溢时箱体自动处于禁止投放状态并给能同步给出满溢提示，同时通过网络将满溢状态实时上传至后台服务。（需进行演示）；

更正为：“▲1.6.2 投放门开闭采用按钮触控电动开闭方式。电动开门装置采用低压直流安全电源供电，需具有自锁功能，使其投放门关闭后无法手动推开。（需进行演示），▲1.6.5 投放口需具备机械防夹手装置，避免意外伤害。（需进行演示），▲1.6.9 箱体需具备运行状态指示灯，用于提示当前箱体的工作情况。运行状态指示灯至少能表示出：“可以投放、禁止投放、异常”这三种状态。（需进行演示），▲1.6.10 箱体需具备语音提示功能，用于提示辅助完成垃圾分类投放操作。提示音音量大小需能够调节并能通过网络进行远程设置。（需进行演示），▲1.6.12 箱体需具备垃圾满溢自动检测功能，当检测到垃圾满溢时箱体自动处于禁止投放状态并给能同步给出满溢提示，同时通过网络将满溢状态实时上传至后台服务。（需进行演示）”。

二、“第七章 评标办法，综合评分明细表 2 原技术指标和配置、

商务要求 32% 中：“ 1、投标人提供的货物完全符合招标文件要求没有负偏离的得 20 分，带▲号参数（39 条）有一项不满足招标文件要求的扣 0.4 分，其余参数（20 条）有一项不满足招标文件要求的扣 0.22 分，如分值扣完做废标处理。2、投标人根据采购需求，对垃圾分类一体化设施远程管理系统和垃圾分类收集设备相关内容进行操作使用演示。设备功能演示包含 1.6.2、1.6.5、1.6.9、1.6.10 章节所涉及内容，远程管理系统演示包含 2.2.4、2.2.5、2.2.6、2.2.7 章节所涉及内容，演示内容需表达出设备检测到垃圾满溢后，设备禁止投放并有满溢状态提示，远程管理软件同步进行垃圾满溢状态通知的联动逻辑过程。演示方式为实物（含软件）操作视频演示。所演示的操作使用效果完全满足并达到采购需求各项使用功能且切实可行的得 12 分；每缺一项或功能不能完全满足采购需求的扣 1.5 分；未提供演示的不得分。注：投标人自行上传视频演示，如视频演示不能够正常播放或损坏责任由投标人自行承担。”

更正为：“ 1、投标人提供的货物完全符合招标文件要求没有负偏离的得 19.40 分，带▲号参数（35 条，演示条款除外）有一项不满足招标文件要求的扣 0.4 分，其余参数（20 条）有一项不满足招标文件要求的扣 0.27 分，如分值扣完做废标处理。

2、投标人根据采购需求，对垃圾分类一体化设施远程管理系统和垃圾分类收集设备相关内容进行操作使用演示。设备功能演示包含 1.6.2、1.6.5、1.6.9、1.6.10、1.6.12 章节所涉及内容，远程管理系统演示包含 2.2.2（4）、2.2.2（5）、2.2.2（6）、2.2.2（7）章节所涉及内容，演示内容需表达出设备检测到垃圾满溢后，设备禁止投放并有满溢状态提示，远程管理软件同步进行垃圾满溢状态通知的联动逻辑过程。演示方式为实物（含软件）操作视频演示。所演示的操作使用效果完全满足并达到采购需求各项使用功能且切实可行的得 12.6 分；每缺一项或功能不能完全满足采购需求的扣 1.4 分；未提供演示的不得分。注：

投标人自行上传视频演示，如视频演示不能够正常播放或损坏责任由投标人自行承担。“投标人应在提交投标文件截止时间及开标时间前（2021年9月29日10时30分(北京时间)），将视频演示证明材料发送至邮箱 cdyh123456@qq.com，发送时务必将邮件主题更改为“项目编号 CDYH-SC-2021-5511 视频演示文件”，视频演示不能够正常播放或损坏责任由投标人自行承担。”

三、本项目提交投标文件截止时间及开标时间延期至：“2021年9月29日10时30分（北京时间）”，其他内容不变。

成都市双流区人民政府怡心街道办事处

2021年9月13日

