

泸州市龙马潭区新能源停车场建设-胡市停车场项目施工 补遗 01 号

致各潜在投标人：

现对本项目招标文件作出如下调整：

一、原招标文件中第二章投标人须知前附表 6.1.1 “评标委员会构成：7 人

其中：招标人代表 2 人，评标专家 5 人。

评标专家确定方式：从评标专家库中随机抽取

注：评标委员会组建时，可增加评标委员会人数，但招标人代表人数不能增加。”

现更改为 “评标委员会构成：5 人

其中：招标人代表 0 人，评标专家 5 人。

评标专家确定方式：从评标专家库中随机抽取

注：评标委员会组建时，可增加评标委员会人数，但招标人代表人数不能增加。”

二、原招标文件中第二章投标人须知前附表 10.15 “若评标委员会按照第三章评标办法的评标方法章节进行名次排序后，仍然出现并列名次的，是否授权评标委员会通过抽取确定中标候选人名次：

否，由招标人自行确定。

是，由招标人授权评标委员会使用泸州市政务服务和公共资源交易中心电子辅助评标系统随机抽取出中标候选人，随机抽取的流程为：

1. 每次抽取时评标委员会每位成员依次输入任意一个 3 位整数 x_1 、 x_2 ... x_m ；

2. 评标系统获取评标委员会每位成员输入整数的具体时间（国家授时中心标准北京时间，精确到毫秒），并与 1970 年 1 月 1 日零时零分零秒相减得到距 1970-01-01 00:00:00 之间的毫秒数 y_1 、 y_2 ... y_m ；

3. 其中 m 为评标委员会的人数， z 为同一并列名次的投标人个数；

4. 整数 $n = [(17 \times |\sin_r \sum_1^m y_m| \times \prod_1^m x_m) / 13] \bmod z$ ，若 $n=0$ ，则评标委员会抽中并

列名次的投标人中在开标记录表中顺序最前的投标人为该名次的中标候选人,若 $n=1$, 则抽中并列名次的投标人中在开标记录表中顺序第二前的投标人为该名次的中标候选人, 依次类推。若出现多个 (2 个以上) 投标人并列名次的情形, 由评标委员会进行多次抽取的方式确定所有并列名次投标人的排名顺序。

5. 计算过程中整数部分和小数部分共计保留位数 32 位。

以 $m=5, z=253, x_1=931, x_2=274, x_3=703, x_4=295, x_5=972,$
 $y_1=1529139226722, y_2=1529139259270, y_3=1529139273849,$
 $y_4=1529139310143, y_5=1529139327806$ 举例, 那么
 $n=\lfloor(17 \times |\sin_r 7645696397790| \times 51421394452680) / 13\rfloor \bmod 253 = 226$, 评标委员会抽中并列名次的投标人中在开标记录表中顺序第 227 前的投标人为该名次的中标候选人。”

现更改为“若评标委员会按照第三章评标办法的评标方法章节进行名次排序后, 仍然出现并列名次的, 是否授权评标委员会通过抽取确定中标候选人名次:

否, 由招标人自行确定。

是, 由招标人授权评标委员会使用泸州市政务服务和公共资源交易中心电子辅助评标系统随机抽取出中标候选人, 随机抽取的流程为:

1. 每次抽取时评标委员会每位成员依次输入任意一个 3 位整数 x_1, x_2, \dots, x_m ;
2. 评标系统获取评标委员会每位成员输入整数的具体时间 (国家授时中心标准北京时间, 精确到毫秒), 并与 1970 年 1 月 1 日零时零分零秒相减得到距 1970-01-01 00:00:00 之间的毫秒数 y_1, y_2, \dots, y_m ;
3. 其中 m 为评标委员会的人数, z 为同一并列名次的投标人个数;
4. 整数 $n=\lfloor(17 \times |\sin_r \sum_1^m y_m| \times \prod_1^m x_m) / 13\rfloor \bmod z$, 若 $n=0$, 则评标委员会抽中并列名次的投标人中在开标记录表中顺序最前的投标人为该名次的中标候选人, 若 $n=1$, 则抽中并列名次的投标人中在开标记录表中顺序第二前的投标人为该名次



的中标候选人，依次类推。若出现多个（2个以上）投标人并列名次的情形，由评标委员会进行多次抽取的方式确定所有并列名次投标人的排名顺序。

5. 计算过程中整数部分和小数部分共计保留位数 32 位。

以 $m=5$, $z=253$, $x_1=931$, $x_2=274$, $x_3=703$, $x_4=295$, $x_5=972$,
 $y_1=1529139226722$, $y_2=1529139259270$, $y_3=1529139273849$,
 $y_4=1529139310143$, $y_5=1529139327806$ 举例，那么
 $n=\lfloor(17 \times |\sin_r 7645696397790| \times 51421394452680)/13\rfloor \bmod 253 = 226$ ，评标
委员会抽中并列名次的投标人中在开标记录表中顺序第 227 前的投标人为该名
次的中标候选人。”

三、招标文件其他内容不变。

招标人：泸州市龙驰实业集团有限责任公司

2022年12月22日

