**关于江苏长江水务股份有限公司PE管材混配料色母粒采购招标文件的补充公告**

一、现对江苏长江水务股份有限公司PE管材混配料色母粒采购招标文件中的评分细则更正如下：

本次评标按百分制评分，其中商务评审为70分，技术评审为30分。

**总则**

评委会成员应严格按下列具体评审内容及相应分值客观、公正地进行评分。计算每个投标人的得分时，对所有评委的评分计算算术平均值作为该投标人的最终得分。

**<一>、商务评审得分（满分70分）**

**1）报价评审得分**  　 **（满分50分）**

A．报价得分（满分45分）：以所有有效投标人评标价的算术平均值（如投标人超过5家（含5家），则去掉一个最高价和一个最低价后计算算术平均值）下浮5%作为基准价得满分45分，其余投标人的评标价与基准价相比，投标人评标价每高基准价1%扣1分，每低基准价1%的扣0.5分，不足1%按插入法计算（保留两位小数）。

B.报价合理性得分：主要评审投标报价中各组成单价的合理程度，重点评比金额占总价比重较大的单价合理程度。 　  （满分5分）

**2）商务条款评审得分**   **（满分6分）**

A、对各家的投标文件进行按“投标文件格式”进行符合性检查,如不符合“投标文件格式”则不得分。 （满分1分）

B、制造商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证证书，有一个得1分，（提供认证证书复印件加盖公章） （满分3分）

C、制造商参与过色母粒相关产品国标或行标起草或参编单位的，得2分。（投标文件中须提供相关证明文件扫描件及相关网站截图作为评审依据） （满分2分）

**3）销售业绩得分**   **（满分10分）**

根据材料制造商2019年1月-2022年1月同类货物供货业绩情况进行评审,每份单项合同达50万元及以上得2分，依次类推，最高得10分。（投标文件中提供合同或用户证明复印件，原件备查）。

**4）售后服务得分**  **（满分4分）**

评委会将根据售后服务的响应时间及方式、备货情况和良好的售后服务体系及措施进行打分。如提供正常售后服务外，每增加一项服务，得1分，依次类推，最高4分。

**<二>、技术评审得分（满分30分）**

技术评审得分由两部分组成：

1、**技术文件编制齐全性和响应性**  **（满分10分）**

有技术参数响应表，得2分，没有不得分， 其余酌情打分。

2、**货物的技术含量及质量**  **（满分20分）**

1）提交的投标货物样品质量状况 （满分5分）

基本满足招标文件要求的得基本分2分，其余酌情打分。

2）货物的性能及技术指标的响应情况 （满分10分）

投标文件技术参数响应表所有指标均满足招标文件要求得基本分4分，其余酌情打分；如果主要技术参数有3条以上不满足招标文件要求，该项得零分。

3）投标人的生产规模、生产工艺、生产设备 （满分5分）

比较各投标人的生产规模、生产工艺、生产设备、技术创新能力进行综合评审，基础分3分，满分5分。

二、色母粒技术参数更正如下：

**后附表：**

**色母粒名称及技术指标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货品名称** | **技术要求或参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | **蓝母粒** | 过滤值：100目  耐晒性：5级  耐热性：230℃  熔融指数：18-30 g/min  外观指标：3×3±0.1mm | 1 | 吨 |  |
| **2** | **黑母粒** | 过滤值：100目  耐晒性：5级  耐热性：230℃  熔融指数：18～30 g/min  外观指标：3×3±0.1mm  碳含量： 30～45 %  氧化诱导时间210℃/min≥20 | 1 | 吨 |  |
| **3** | **阻燃母粒** | 过滤值：100目  测试项目：垂直燃烧  测试方法：UL94-2013第8节  测试结果：等级V-2达到阻燃要求  外观指标：3×3±1mm  碳含量：≥30% | 1 | 吨 |  |