综合评分表

**项目编号：SZCDCCG2018010**

**项目名称：**小型离心机项目

评标方法： 综合评分法 平均价格下浮比例：　5%

评标方法说明：

价格分计算方法可分两种：

方法一：价格分=[1-（投标报价-最低价）/最低价]×价格权重×100

当价格分<0时，取0。

方法二：价格分= [1-A×│１－投标报价／Z│] ×价格权重×100

Z---即本次招标的最佳报价，即对所有通过资格性检查和符合性检查且报价不超过预算控制金额的有效投标报价取算术平均值，并对算术平均值下浮5～15%作为本次招标最佳报价。

Ａ---价格调整系数，当投标报价低于本次招标最佳报价时,A=0.5;当投标报价高于本次招标最佳报价时,取A=1。

当价格分<0时，取0；方法二仅适用于工程和服务类项目，且通过资格性检查和符合性检查且报价不超过预算控制金额的投标供应商数量应不少于7家。当选用此方法不满足上述条件时，方法一应作为备选方法在招标文件中予以明确。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | | | 评分结果 | | | | |
| 1 | 投标人 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 价格分（30） | | |  |  |  |  |  |
| 3 | 技术部分（45） | | | **———** | | | | |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 |
| 1 | 技术保障措施 | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | 技术参数规格 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | 检测报告 | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 施工安全保障措施 | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | 违约承诺 | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 商务需求（18） | | | **———** | | | | |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 |
| 1 | 免费保修期内售后服务 | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | 免费保修期外售后服务 | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | 本地服务能力 | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | 诚信情况（7） | | | **———** | | | | |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 |
|  | 1 | 诚信评价 | 5 |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 履约评价情况 | 2 |  |  |  |  |  |
| 合计分 | | | |  | | | | |

**评审专家签名：**

**评审日期： 年 月 日**