**2023年医师节定制充电宝技术参数**

1、品牌：不限

2、颜色：黑色、白色等

★3、容量：10000mAh（37Wh）

★4、电芯类型：优质聚合物锂电芯

5、外壳材质：ABS/PC优质塑胶

6、★输入：Micro USB

★输出：USB-A 5V-2.4A MAX Type-C 5V-2A MAX

★内置过放、过充、短路、过温等保护，使用安全可靠。

产品尺寸：180\*80\*180mm以内

重量：300g以内

配件：Micro USB充电线×1

7、显示：LED智能灯显，实时提示剩余电量

★8、质保期：≥1年

9、单价范围：58-65元以内

10、采购数量：约470个，定制医院logo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **评分细则** | **分值**  **范围** |
| 1 | 技术参数 | 投标人所投产品技术参数响应情况：一般参数出现一个负偏离，扣1分；带★参数每出现一个负偏离，扣10分。满分20分，扣完为止。（★号参数须在投标文件中提供相关证明材料），满分20分。 | 20分 |
| 2 | 所投产品的评价 | 根据所投产品的品牌、市场占有情况、市场评价等对照进行评议，由评标委员会综合赋分。 | 11分 |
| 3 | 样品 | 投标人须按招标文件要求提供样品，根据投标人所提供的样品的质量、外观、规格型号等进行综合评比，由评标委员会综合赋分。 | 25分 |
| 4 | 质量保证服务期 | 在招标文件要求的基础上每增加一年加2分，满分4分。 | 4分 |
| 5 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×40％×100 | 40分 |
| **合 计** | | | **100分** |