附件3

**商务技术评分及价格权重表**

项目名称：中山市大涌医院有害生物防治服务采购项目 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值** |
| 1 | 使用产品情况 | 根据响应供应商使用的产品情况进行评审： 1. 所使用产品完全满足采购需求，产品质量优，安全性和可靠性强，并能提供药物三证以及MSDS，得20分；
2. 所使用产品较完全满足采购需求，产品质量较优，安全性和可靠性较强，部分能提供药物三证以及MSDS的，得17分；
3. 所使用产品一般满足采购需求，产品质量一般，安全性和可靠性一般，不能提供药物三证以及MSDS的，得14分；
4. 整体内容较差，10 分；
5. 不提供，得0分；
 | 20 |
| 2 | 投入的设备及人员 | 根据响应供应商拟投入的设备及人员进行评审： 1. 拟投入该项目的设备、人员，优于采购需求，得10分；
2. 拟投入该项目的设备、人员，符合采购需求，得8分；
3. 拟投入该项目的设备、人员，低于采购需求，得5分；
4. 未提供，得0分。
 | 10 |
| 3 | 实施方案 | 根据响应供应商的服务方案、服务承诺、保证措施等进行评审：1.服务方案详细全面、条理清晰、可操作性强，进度安排合理高效，符合或优于需求，得30分； 2.供货方案较详细全面、条理较清晰、可操作性较强，进度安排较合理高效，符合需求，得26分；3.供货方案一般、可操作性一般，进度安排一般，低于需求，得15分； 4.整体内容较差，低于需求，得10分；5.不提供，得0分； | 30 |
| 4 | 业绩 | 1.自2020年1月以来（合同签订时间为准）承接的类似项目（有害生物防治）业绩情况进行评审，每提供一个得3分，最高得15分； 2.注:响应文件中应提供合同复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分； | 15 |
| 5 | 应急方案 | 1.具有完善的应急响应预案措施，完善的应急预案管理方法，具有较高可行性，得10分； 2.具有较为完善的应急响应预案措施及管理方法，具有一定可行性，得8分； 3.有简单的应急响应预案措施及管理方法，可行性差，得6分； 4.不提供，得0分。 | 10 |
| 6 | 便利性 | 1.供应商方办公地址与医院距离在10公里以内的，能在半小时内响应的，得5分；2.供应商方办公地址与医院距离超过10公里不超过20公里，响应时间超过半小时不超过1小时的，得2分；3.供应商方办公地址与医院距离超过20公里，响应时间超过1小时的，得0分；备注：百度地图为准。 | 5 |
| 合计 |  |  | 90 |
| 7 | 价格分值 | 评审基准价为满足采购文件要求且价格最低的响应报价。评分标准（公式）：投标人价格得分＝（评审基准价/响应报价）×10。按以上标准计算出各响应供应商的价格得分。 | 10 |
| 总计 | 得分 | 商务技术部分＋价格部分 | 100 |

**备注：**MSDS是“Material Safety Data Sheet”的缩写，即化学品安全技术说明书，也可称为化学品安全信息卡。它是一份关于化学品理化特性、毒性、健康危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施等方面信息的综合性文件，主要作用如下：

• 提供安全信息：可让使用者和相关人员了解化学品的潜在危险，如是否易燃、有毒、有腐蚀性等，以便采取适当的防护措施，保障人身安全和环境安全。

• 指导安全操作：包含化学品在搬运、储存、使用过程中的注意事项，以及发生泄漏、火灾等事故时的应急处理方法，为正确操作和应急处置提供依据。

• 符合法规要求：许多国家和地区都要求企业提供产品的MSDS，以确保化学品的安全管理，它是企业履行安全告知义务和满足法规合规性的重要文件。