|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **珠海市总工会2019年元旦春节“情系职工”慰问演出预算表** | | | | | |
| 序号 | 项目 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
| 1 | 流动舞台 |  | 1个 |  | 具体要求详见《项目要求》 |
| 2 | 音响灯光 |  | 1套 |  |
| 3 | 背景 |  | 1个 |  |
| 4 | 主持人 |  | 1人 |  |  |
| 5 | 舞蹈演员 |  | 16人左右 |  |  |
| 6 | 曲艺演员 |  | 10人左右 |  |  |
| 7 | 舞台、灯光、音响等货运费用 |  | 2趟 |  |  |
| 每场演出小计 | | | |  |  |
| 10场演出合计 | | | |  | 费用不足部分由中标方自筹 |

备注：1、投标人务必充分考虑合同期内的市场价格波动等风险因素，自行将其计算入投标报价中，一旦中标，招标人将不予调整。

2、招标人有权根据实际情况对活动方案和计划进行调整，中标人必须予以执行，最终场次按招标人确认为准，按实际演出场次结算。

3、投标人必须以招标人的名义为活动进行足额购买保险,购买保险的费用由投标人在投标报价中综合考虑。当发生意外索赔时，由中标人负责向保险公司办理索赔事宜。招标人不再承担索赔责任。如果中标人不按足额购买保险，发生意外向保险公司办理索赔事宜及责任由中标人承担，招标人不承担由此产生的一切责任。

4、其他要求详见附件。

附件1：

**项目要求：**

1. 项目背景

为了丰富珠海企业职工的文化生活，拟通过政府购买公共文化产品服务的方式，进一步增强公共文化服务力。中标人须按照采购人的要求，结合重大节日、庆典，深入基层开展形式多样、职工乐于参与的文化活动，增强文化创造力传播力影响力，打造基层文化活动品牌，进一步提升职工公共文化服务力。

1. 项目实施要求：
2. 服务期：自合同签订之日起至2019年12月31日。
3. 配合工会工作，提升工会在企业、职工的形象
4. 中标人须独立承担到采购人指定演出地点进行文艺演出活动。具体演出地点、演出时间、演出场次按照采购人的要求执行。每场演出晚会节目要求：舞蹈3个（每个舞蹈不少于16人）；声乐节目4个（民歌、通俗、美声均可，必须是专业水平）；语言节目2个（相声、朗诵、小品均可，内容健康向上）；其他类节目2个（器乐、魔术、杂技等）。
5. 中标人须至少在演出前半个月提出各场演出的工作计划、活动主题、节目内容、保障措施等，按照采购人要求进行节目审查，审查内容包括演出主持词、语言类节目剧本、所有演出节目等，批准后实施。中标人根据不同的节日、不同主题负责演出节目的编排、组织和具体实施。演员必须身体健康，具备排练、演出等相关体格、素质和能力，服装得体统一，妆容干净大方，内容健康向上，动作整齐熟练。节目内容要求积极健康、喜闻乐见，包括歌舞、相声、小品、杂技、魔术等艺术形式，具有较高的艺术水平，充分体现思想性、艺术性和观赏性的统一。背景设计、制作，在各个节日设计复合其主题、节日氛围的舞台背景。
6. 中标人负责提供工会、社保、时事、计划生育等知识的有奖问答奖品。
7. 中标人应无条件接受采购人对演出活动的所有合理安排，按照采购人的要求组织演出活动。提供演出场地的清单，包括演出时间、地点、参加人数等，每场演出需提供证明资料，包括文件、照片、录像等。
8. 保证按合同约定的时间准时到达甲方指定的表演场所。
9. 保证所有的演员和相关工作人员听从甲方工作人员的合理指挥。
10. 舞台、灯光、音响要求见附件《珠海市工人文化宫流动舞台、灯光、音响设备清单》，按要求搭建舞台、灯光、音响等设施，维护好舞台背景板的干净、整洁，如有破损、褶皱等问题，应及时更新。

注：未尽事宜，中标人应无条件按照采购人的合理要求执行。

附件2：

**珠海市工人文化宫流动舞台、灯光、音响设备清单**

**流动舞台**

流动舞台规格： 长12米×深8米×高1米（大红地毯）

流动舞台配套设施： 上、下阶梯2个，流动更衣室2个（带灯）

流动舞台背景架规格： 长12米×高4米（绗架结构）

**灯光类：**

LED光束灯 50台

LED电脑摇头灯 8台

32路调光台 1张

可控硅箱 3台

1500W烟机 2台

泡泡机 1台

电箱 1台

灯架 1批

灯线 1批

**音响类**

SHURE UHFSM58 4支

SHURE UF4A领夹话筒 4支

美国EV-ZS5全频音箱 3对

流动音箱架 3对

美国EV-ZS4反送音响 1对

美国EV-TS4000功放机 3台

美国EV-TS3000功放机 1台

SPIRIT LX7（24/8/2）调音台 1台

YAMAHA990效果器 1台

TURBO SM信号分配器 1台

KAIFA CA—2010A信号分配器 1台

C—MARK SP—281分频器 3台

VESTAX GE­—62AEQ 1台

BEHRINGCR FB—D反馈抑制器 1台

SONYMD机 1台

电脑 2台

NEWNOBIE咪架 2个