附件

2020年广西迎春花市篷房搭建服务项目采购内容

报价单位： 报价时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **规格** | **工艺要求** | **搭建工期** | **使用天数** | **数量（组）** | **单价****（元/组，含税）** | **费用****（含税）** | **备注** |
| 6米跨度篷（4032㎡） | 6m×99m  | **6米篷房框架：**篷房主体结构为高强度铝合金，主要管材规格81\*46.5\*2.5mm，执行标准GB/T6892-2006,GB5237.1-2008,色泽亮丽美观,防锈,高密度,高强度,高韧性。篷房抗风性为30千米/小时。**篷布：**篷房篷布为双面pvc刀刮涂层布，基布为高强度低收缩纱线织造涤纶布，具有防水、阻燃、耐毒、抗UV，使用环境温度为-30°~70°，色牢度7级。参照标准DIN4102 B1 。顶布为850克/㎡。**连接部件:**篷房钢插件才有Q235钢材及无缝管，执行标准GB/T706-2008 | 4 | 9 | 1 |  |  |  |
| 6m×102m  | 4 | 9 | 1 |  |  |  |
| 6m×54m  | 4 | 9 | 1 |  |  |  |
| 6m×39m  | 4 | 9 | 1 |  |  |  |
| 6m×15m  | 4 | 9 | 10 |  |  |  |
| 6m×18m  | 4 | 9 | 2 |  |  |  |
| 6m×48m  | 4 | 9 | 2 |  |  |  |
| 6m×24m | 4 | 9 | 4 |  |  |  |
| 10米跨度展篷（共300㎡） | 10m×15m | **10米篷房框架：**篷房主体结构为高强度铝合金，主要管材规格81\*46.5\*2.5mm，执行标准GB/T6892-2006,GB5237.1-2008,色泽亮丽美观,防锈,高密度,高强度,高韧性。篷房抗风性为30千米/小时。**篷布：**篷房篷布为双面pvc刀刮涂层布，基布为高强度低收缩纱线织造涤纶布，具有防水、阻燃、耐毒、抗UV，使用环境温度为-30°~70°，色牢度7级。参照标准DIN4102 B1 。顶布为850克/㎡。**连接部件:**篷房钢插件才有Q235钢材及无缝管，执行标准GB/T706-2008 | 4 | 9 | 2 |  |  |  |
| 15米跨度展篷（共1575㎡） | 15m×15m | **15米篷房框架：**篷房主体结构为高强度铝合金，主要管材规格168×89mm,厚度4mm;执行标GB/T6892-2006,GB5237.1-2008。**篷布：**篷房篷布为双面pvc刀刮涂层布，基布为高强度低收缩纱线织造涤纶布，具有防水、阻燃、耐毒、抗UV，使用环境温度为-30°~70°，色牢度7级。参照标准DIN4102 B1 。顶布为650克/㎡。**连接部件:**篷房钢插件才有Q235钢材及无缝管，执行标准GB/T706-2008。 | 4 | 9 | 7 |  |  |  |
| 安检篷（共108㎡） | 6m×6m | **6米篷房框架：**篷房主体结构为高强度铝合金，主要管材规格168×89mm,厚度4mm;执行标GB/T6892-2006,GB5237.1-2008。**篷布：**篷房篷布为双面pvc刀刮涂层布，基布为高强度低收缩纱线织造涤纶布，具有防水、阻燃、耐毒、抗UV，使用环境温度为-30°~70°，色牢度7级。参照标准DIN4102 B1 。顶布为650克/㎡。**连接部件:**篷房钢插件才有Q235钢材及无缝管，执行标准GB/T706-2008。 | 4 | 9 | 3 |  |  |  |
| 灯具 | 85瓦 | LED筒灯 |  | 9 | 188（盏） |  |  |  |

注：

1.请符合资质条件及项目要求的单位填报上表。

2.最终按签字确认的设计稿进行施工，按实际工程量进行结算。

 3.报价需包含设计、制作、维护、运输、税金等费用。