**项目需求书**

## 一、整体设计要求

（一）布置设计方案

根据项目的核心诉求，结合基础资料，进行视觉形象系统以及牌示系统的初步构建，具体内容包括：

1) 国庆、春节节日主题展示

2) 符合国庆、春节节日气氛的视觉形象风格

3) 视觉主形象概念设计

4) 色彩系统

5) 辅助图形系统

6) 设计尺寸与工艺建议

7) 各视觉画面设计示范

8) 三维效果图示范

(二)方案深化设计

在概念方案确认完毕后，选定范围进行方案深化设计，具体内容包括：

1) 视觉形象系统深化

2) 物料落位点与数量统计

3) 各节日街景、道旗、电子屏画面设计深化与说明

4) 各节日街景、道旗安装造价评估

5) 扩初图纸对接，包括：材料、色彩、制作工艺等。

## 二、项目内容

1.国庆期间：

为迎接中华人民共和国建国70周年，为给开发区营造一个喜庆、祥和、大气的节日氛围，结合滨海新区市容工作要求，泰达街道城管办拟对2019年国庆期间景观进行布置装点，方案如下：

1. 道旗制作安装

画面内容：国旗。

布置点位：第二大街（黄海路-北海路）、第三大街（黄海路-盛达街）、南海路（泰达大街-第一大街）、黄海路（泰达大街-第一大街）、北海路（第五大街-第二大街）、新城东路（第二大街-盛达街）、新城西路（第二大街-盛达街）共256杆。

画面制作工艺：3M写真喷绘布

画面尺寸：1.44m\*0.96m

安装方式：与灯杆丝杠链接、人工拆装

拆除：按采购方要求进行拆除，不得损坏灯杆等设施。

（2）国庆景观布置1处

地点：暂定在开发区东区范围内布置一处景观

景观设计要求：符合建国70周年的核心主题思想，体现出“恢弘庄严、普天同庆、美观大气”的浓厚节日气氛。

用料材质：金属、镀锌板、水泥配重等

制作工艺：雕刻、焊接、折弯、金属下锚加固、焊接、防锈处理、表层烤漆等。

尺寸范围：最小面积不小于3m×3m，高度不得低于3m。

其他要求：色彩要求艳丽丰富，避免色调单一的同时，需做到不花哨，符合主题风格。使用环保性高的用料和材质，确保现场安装及使用过程中的用电及人员安全

拆除：按采购方要求进行拆除，不得损坏地面及周边设施。

（3）电子屏宣传：设计4幅电子画面

画面尺寸为：1280dpi×720dpi

电子屏点位要求：暂定第三大街与黄海路交口电子屏、开发区管委会大楼电子屏、泰达MSD电子屏。

（4）电子道旗制作：设计4幅电子画面，画面尺寸按采购方要求制作调整。

以上内容要求在2019年9月23日前完成安装布置，拆除时间暂定2019年10月18日前（具体时间以采购方要求为准）。

2.春节期间

2020年春节节日气氛布置工作，按照喜庆、祥和、大气、洋气及节俭的原则，突出泰达特色，对重点区域、主要道路进行设计装点，营造“安定祥和、欢乐文明、优美靓丽、普天同庆”的浓厚节日气氛。

1. 道旗制作安装

画面内容：包括但不限于国旗，要求设计2幅春节画面备选。

布置点位：第二大街（黄海路-北海路）、第三大街（黄海路-盛达街）、南海路（泰达大街-第一大街）、黄海路（泰达大街-第一大街）、北海路（第五大街-第二大街）、新城东路（第二大街-盛达街）、新城西路（第二大街-盛达街）共256杆（现有框架）。

画面制作工艺：3M写真喷绘布

画面尺寸：1.44m×0.96m

安装方式：与灯杆丝杠链接、人工拆装

拆除：按采购方要求进行拆除，不得损坏灯杆等设施。

（2）春节景观布置1处

地点：暂定在开发区东区范围内布置一处景观。

景观设计要求：突出安定祥和、欢乐文明、优美靓丽、普天同庆的节日氛围

用料材质：金属、镀锌板、水泥配重等

制作工艺：雕刻、焊接、折弯、金属下锚加固、焊接、防锈处理、表层烤漆等。

尺寸范围：最小面积不得小于3m×3m，高度不低于3m.

其他要求：色彩要求艳丽丰富，避免色调单一的同时，需做到不花哨，符合主题风格。使用环保性高的用料和材质。确保现场安装及使用过程中的用电及人员安全

拆除：按采购方要求进行拆除，不得损坏地面及周边设施。

（3）电子屏宣传：设计4幅电子画面

画面尺寸为：1280dpi×720dpi

电子屏点位要求：暂定第三大街与黄海路交口电子屏、开发区管委会大楼电子屏、泰达MSD电子屏。

（4）电子道旗制作：设计4幅电子画面

画面尺寸按采购方要求制作调整。

以上内容要求在2020年1月14日（腊月二十）前完成安装布置，拆除时间暂定2020年2月15日（正月二十二）前（具体时间以采购方要求为准）。

**三、其他要求**

★1、**安装拆卸期间应保证文明施工，减少对周边环境的影响。安装后展示期间，应安排专人值班巡查，及时处理有关问题，及时擦洗，确保整洁。如安装后在展示过程中发生故障、脱落、倾斜等突发情况，成交供应商在接到通知后一小时内赶到现场并开始作业。所发生的费用由成交供应商自行承担。须提供承诺书附在技术标中，否则视为无效标。**

**★2、成交供应商提供初步方案设计，根据采购人要求进行调整，最终方案设计由采购人确认无误后进行实施。**