

锦州南站广场灯箱广告牌制作
安装工程投标书

投
标
书

招标人：

投标人：

投 标 书

锦州南站广场灯箱广告牌制作安装工程

由：_____公司_____

日期：_____ 2015 年 11 月 03 日 _____

致：_____ 锦州南站 _____

地址：_____ 锦州南站 _____

1. 经研究贵司提供的报价/投标人须知、报价/投标书、技术要求、工程项目清单并考察现场后，我/我们愿按照上述文件，按人民币：_____元 总价包干，承担上述整个工程。工期_____个日历日。
2. 我们同意在从规定的交回报价/投标文件日期起的 60 天内遵守本报价/投标书。在此期限届满之前，本报价/投标书将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。
3. 直到制订并签署了一份正式协议为止，如果本投标书根据上述第 2 条被接受时，本报价/投标书连同你们对它的书面接受文件，将成为我们双方之间具有约束力的合同。
4. 我们理解目前的报价经发标单位确认后，将根据此与发标单位签定合同。

报价/投标单位名称：_____公司_____

报价/投标单位地址：_____

报价/投标单位盖章：_____

负责人签署：_____

日 期：_____ 2015 年 11 月 03 日 _____

报价清单

锦州南站广场灯箱广告牌制作

安装工程报价详单

灯箱尺寸：长 4.5m*高 1.5m

序号	项目名称	单位	数量	单价	总价	质保期限	备注
1		m ²				三年	
2		根				一年	
3		台					
4		m					
5		m					
6		m ²					
7	小计						
8	安装费 15%						
9	企业利润 10%						
10	税金 6%						
11	总计						

备注：以上报价不含市政审批及城管占道。

法定代表人资格证明书

法人名称： 公司
地 址：
法定代表人姓名： 性别： 年龄： 职务：

我系 公司的法定代表人

 前往参加_____工程的投标活动及签订工程承包
合同，特此证明。

投标单位：（盖章）

日期： 2015 年 11 月 03 日

授权人身份证复印件：

授 权 委 托 书

委托单位： 公司
法定代表人： 性别： 年龄： 职务：
住 址：
受委托人： 性别： 年龄： 职务：
工作单位： 公司
住 址：

我系_____公司_____的法定代表人，现委托 _____为我的代理人，并以我的名义参加_____建设工程的投标活动及签订工程承包合同。受托人所签署的一切有关文件，我均予以承认。特此证明。

受托人无转让委托权。

委托单位：（盖章）
委托人：（法定代表人签字、盖章）
日 期： 2015年11月03日

被授权人身份证复印件：

公司相关资质

公司概况

企业名称	公司			成立日期				
资质等级	一 级	经营方式		企业性质	私企			
批准单位			地址					
经营范围	标识、标牌、家具、交通设施的制作与安装；显示屏系统的组装和销售；承接室内外装饰；灯光照明工程的设计施工。							
企业职工 总数	人	有职称管理人员				工 人		
		高工	工程师	助工	技术员	4—8 级	1—3 级	无级
		6	8	11	15	10	8	6
投 标 单 位 简 历	公司，注册资金 500 万元，员工 80 余人，其中设计人员 15 人，工程师 8 名，专业技术人员 40 余人，是一家集工程设计、施工，灯箱、路牌设计、标识制作施工为主的专业化广告企业。公司拥有进口吸塑机、雕刻机等设备，以及 2 个画面制作车间。							

施工组织设计

一、 工程综述

工程概况

工程名称：锦州南站广场灯箱广告牌制作安装工程

工程地址：锦州南站广场

建设单位： 公司

施工单位： 公司

工程描述：锦州南站广场灯箱广告牌制作安装工程，箱体尺寸为 4.5m*1.5m，箱底离地面高度约为 0.5m。原箱体为喷绘布、普通日光灯照明灯箱。本此招标施工要求保留原有箱体钢架结构、四周扣板；拆除并更换原有画面内部光源。

工程特点及难点：

本次施工为广告灯箱布及灯箱钢结构工程，原有基层、钢架、围边均更换，地基及电线线路的排布，清洁处理等。

工程工期：

工期要求：

根据我方人员现场踏勘，综合考虑夜间施工等因素，计划在进场 日内完成拆除、安装、调试等步骤，达到验收条件。若遇到不可抗拒因素，如雨雪天气、工地停电等，则工期顺延。

进度保证措施

为保证工程按期完成，一旦我方中标，我们将集中公司优势力量第一时间设计定稿，在取得甲方授权后迅速备料、制作。

提前准备工程的相关手续、材料堆放场地、相关部门沟通等，保证在材料、机具、人员进场即可展开施工。部分产品提前加工、组装，节约现场安装时间。

建立从项目经理部到各施工处的调度指挥系统，对工程交叉和施工干扰加强指挥和协调，及时调整工序和调动人、财、物、机，保证工程的连续性和均衡性。

劳动力根据计划安排，提前落实，由项目部提出计划，由公司统一重点调度，确保工地劳动力充足。根据工程需要，配备充足的技术人员和技术工人，并采用各项措施，提高劳动者技术素质和工作效率。加强施工人员的思想教育，充分认识完成工期目标的重要性，调动施工人员的积极性。

根据施工情况变化，不断进行设计、优化，使工序衔接，劳动力组织、机具设备、工期安排等有利于施工生产。

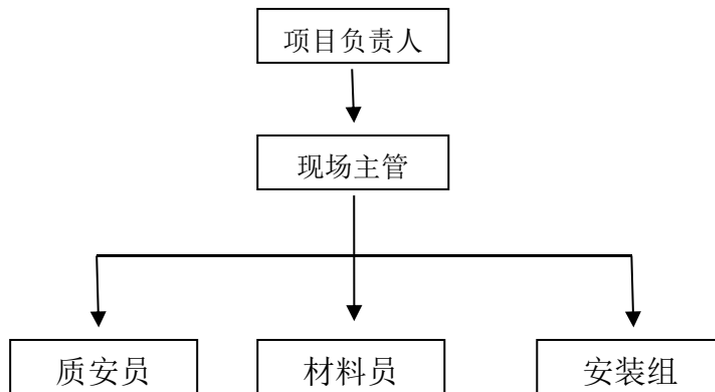
抓好质量、安全工作，确保不出任何安全质量事故，相应加快施工进度。合理安排施工工序，减少施工中的工序互相干扰，保证施工现场正常高速有序的进行。

临时供电：现场主供电网采用电缆线路接入现场临时总配电房，建筑物室内和现场接驳用电采用橡胶绝缘电缆，分路控制，分别管理，三级受制二级保护的原则布置。

三、施工人员及投入设备

施工人员

根据本工程施工规模及施工难度，我公司决定委派一组人员负责此次施工，含项目负责人 1 人，现场主管 1 人。



项目负责人 1 名全权负责本次施工，在本次施工中对 公司负责。全权管理本次施工中各方协调，以及生产过程中安全、质量、进度等。

现场主管 1 名为本公司常驻施工现场代表。施工现场工程技术管理工作的组织者；协助项目负责人做好质量管理工作；编制项目施工组织设计、施工技术方 案及工程进度安排及设计。

四、施工方法

灯布加工

本次更换灯布为油墨双喷。整个喷绘过程均在工厂无尘车间进行。保证制作好的灯布表面平整,喷绘色泽鲜艳,厚实,抗拉力强。

五、工程质量与安全保证

质量保证

为保证标识系统工程的实施,为买方提供满意的产品和服务,我方以 ISO9001 质量标准体系为管理依托建立实施保持和持续改进质量保证体系。具体控制为以下两个方面:

材料的检验:质检部严格按标书及设计图纸要求确认原材料供货商的同时,对辅助材料进厂时仍严格把关,内容包括:品牌、合格证、材质单、规格、型号、尺寸、厚度、公差等,对不符合技术要求材料坚决不予进厂。

对主材质、镇流器、光源、支架等辅料及加工过程中质量控制情况:对灯布、色料、光源、变压器等主材质,选用知名厂家、知名品牌产品。进货时要求制造经销商提供相应的材质检验报告、质量保证书、产品合格证等。

安全文明施工

安全施工:

安全施工管理以“建筑安装工程安全技术规程”,和“施工现场安全生产十项措施”等各项安全管理规章制度为准绳,实施安全生产管理。杜绝“三违”现象,做到“谁负责生产谁负责安全”。安全生产是关系工程能否顺利进行的关键,是保障劳动者生命的大事,直接涉及广大职工切身利益,因此在工程施工中应认真贯彻“安全第一,预防为主”的方针。

新工人进场应做好三级安全教育,坚持特殊工种持证上岗制度,坚持事故的三不放过原则。

工具、材料要放好,不得在高空将物件碰落,防止伤人,高空作业时,下方要设人看护和围护、防止行人误入。工作时需要一步一清,自下而上顺序进行。

施工现场用电及电线架设,电箱设置等均执行国家标准。

文明施工:

加强现场场容管理,现场做好整洁、干净、节约、安全、施工秩序良好,现场道路必须保证畅通无阻,保证物质材料顺利进退场,场地应整洁、无施工垃圾,

无积水场地及道路定期洒水，减低灰尘对环境的污染。

积极遵守地方政府关于夜间施工的有关规定，尽量减少夜间施工。若为加快施工进度或其他原因必须安排夜间施工的，则必须先办理“夜间施工许可证”后进行施工，并采取有效措施尽量减少噪声污染。

工程的安装、验收标准

竣工验收的工程必须符合以下要求：

- a、招标文件要求；
- b、施工图纸，设计方案；
- c、相关行业规范

七、售后服务方案及计划

售后服务计划方案

公司的售后服务宗旨：

公司从成立之初就将“坚持客户视角观，即站在客户的角度来审视我们的工作”作为我公司服务教育的服务宗旨。“客户的满意才是我们的成功”是客户服务部一直的追求，客户的满意一方面来自对工程质量的满意，更重要的将是今后长时期的售后服务满意度。我们将为贵单位提供全面的售后服务和支持，让用户用的放心、使得开心。

公司对于售后服务的承诺

售后服务的内容根据我公司对用户的一贯承诺，我们将对用户以下售后服务内容：

- 设备安装和初验阶段
- 系统试运行和设备最终验收阶段
- 免费维护期内
- 免费维护期后

在每一阶段，所提供的服务内容如下：

售前服务：

特设置客户服务专线：免费提供电话技术支持，为用户解答关于技术以及相关的问题。

在最短的时间内为客户提供完整的解决方案：对客户的需求和生产产品用途全面系统的分析并在不超过两天之内为用户提供最详尽、合适、性价比最高的设计方案，使客户能清晰准确的选择自己所需要的产品，掌握工程预算。令用户的

投入发挥出最大的经济效益。

试运行完成后，我方将派工程技术人员到用户现场，提供终验测试建议，并由双方确定终验测试方案。最终由用户确认试运行期和终验结束。针对主要设备所进行特别服务

售后服务

我们承诺对于我们提供的产品提供保修及终身跟踪服务。，并配备专业维修人员及常用备件，可为客户提供售后服务。

在免费保障期间，一切由于质量原因或生产安装工艺原因引发的故障均获得无条件的免费维修，但违反操作规程或国家规定的不可抗拒的外部因素除外，针对此类因素只收取工本费。

免费保修结束后，服务用酌情收取。

对用户提出的维修和帮助要求给予最快的响应，用户提出维修申请后，保证在最短的时间内，以最快的方式派技术人员到现场检修。

在免费保修期间，我公司保证定期巡查，定期派遣工程人员上门维护。

2015年11月03日