**营口市政府采购项目**

**采购需求**

**项目名称：交通运输从业人员考试考核申请**

**项目编号：YKSGZC2020099**

**编制单位：营口市交通运输综合行政执法队**

# 采购需求详细信息

**第一部分：服务项目基本情况及要求**

履约期限：三年

采购方式：竞争性磋商

预算金额：每次考试80元/人，道路货物运输站场、机动车维修经营、机动车驾驶员培训、城市公交、城市轨道交通运营行业企业安全考核系统和题库开发费10万元

最高限价：每次考试80元/人，道路货物运输站场、机动车维修经营、机动车驾驶员培训、城市公交、城市轨道交通运营行业企业安全考核系统的题库开发费10万元

履约地点：营口市

付款方式：开发费：在项目开发完成通过验收后一次性支付合同金额的100%；考试费：合同期间,按季度支付。由招标人所根据实际考试人次数,计算出季度支付金额予以支付。

服务内容：

为做好道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核(以下简称：“两类人员”安全考核)工作和港口危险货物从业人员的考试考核工作(以下简称：港口危货人员考试考核)，选取一家有资质的企业开展考试考核工作。该企业需要有适合考试的场地，100台以上可以进行考试考核工作的计算机，三年预计需要参加考试的人员5000人，道路货物运输站场、机动车维修经营、机动车驾驶员培训、城市公交、城市轨道交通运营行业企业从业人员安全考核系统和题库的开发费预计10万元。

服务要求：

供应商需在营口市市区内（站前区、西市区、沿海产业基地、营口自贸区）具有履行本项目必要条件，包含具有一定规模的场地、计算机及监控设备、师资力量及健全的各项管理制度，同时项目实施机构成员具有安全专业及计算机相关专业的知识技能。

**第二部分：道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考试考务系统安装要求**

安装流程

需要安装系统的考点联系人与部职业资格中心沟通明确安装时间。

待考点安装准备工作完成以后，考点联系人可以联系技术人员进行远程安装

考点俩新人配合技术人员完成远程安装。安装完成后可自行系统测试，系统测试或正式使用过程中遇到问题可以查看操作手册或联系技术支持人员进行咨询。

系统安装考点对接人员要求：

有一定的计算机操作使用能力

对安装考试系统的考场网络环境有一定了解。

需提前在考试服务器上安装qq方便远程安装。

考场环境要求

考试服务器：CPU E5,内存8GB、硬盘500GB、Windows Server2008 R2操作系统（需激活）。

考务机：CPU I8或I5、内存4GB、硬盘200GB、Win7操作系统（需激活）。

考生机：CPU I8或I5、内存4GB、硬盘200GB、Win7操作系统（需激活）。

网络要求：

考务机、考试机必须随时与考试服务器互联互通。

考试服务器必须可连接外网，考试前从部职业资格中心题库系统下载试卷，考试过程中可根据考点管理需要切断考试服务器与外网连接。考试完毕后需恢复外网连接。上传考试数据。

考试需配备监控设备，能够实现考试全过程监控，考试录像需保存半年以上备查。

考试系统的开发基本包括以下功能：

报名管理系统：具备姓名、性别、身份证号、报告类别等窗口。

考试计划系统：具备将已报名人员排列成组，按批次形成考试计划，可随时查询。

成绩管理系统：具备可将考试人员的成绩全部导出、只导不合格成绩等功能。

题库管理系统：题库包括单选题、多选题、判定题、案例题，各类题型总数量不少1000道。

**第三部分 营口市道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核工作方案**

为贯彻落实《辽宁省交通运输厅关于进一步做好道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核工作的通知》(辽交运发(2020)91号)精神，按照《道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核管理办法》要求，制定本方案。

一、考试考核对象

道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员(以下简称：两类人员)。

二、考核内容及方式

·道路运输安全生产相关法律法规规章制廋和标准规范，道路运输企业安全生产管理知识，应急处置与救援，道路运输安全生产实务等。考核采取计算机闭卷考核方式，考核时间为90分钟。考核题型包括；单项选择题、多项选择题、判断题和案例题，全部为客观题，考核试题总分值为100分，得分不低于80分即为考核合格。

参加全省统一安全考核的两类人员通过交通运输部开发的全国道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核管理平台(http：//dlaqgl.jtzyzg.org.cn)进行考核。

参加市级交通运输主管部门考核的两类人员通过营口市道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核系统进行考核。

三、考核时间

每月按计划安排3批次考试考核，每批次考试考核人数约为120人。

考试地点：营口市内，中标供应商提供地址。