

# 北京汽车技师学院环保检测与环保设备维护项目比选公告

## 项目概况

2024年北京汽车技师学院环保检测与环保设备维护项目的潜在供应商应在邮箱报名获取采购文件，并于2024年1月24日12点00分（北京时间，法定节假日除外）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

- 项目编号：BJQCJSXY-BX2024-01
- 项目名称：北京汽车技师学院环保检测与环保设备维护项目
- 采购方式：比选
- 项目预算金额：12万元
- 合同履行期限：合同签订后一年。
- 采购需求：

北京汽车技师学校								
全年监测类频次								
类别	楼宇名称	产污环节	监测点位	点位编号	项目	监测频次	监测频次标准	执行标准
有组织废气	汽车实训中心	发动机调试时产生的尾气	发动机尾气排气筒	DA001	氮氧化物	半年/次, 1年/2次	《排污单位自行监测技术指南》(HJ819-2017)中5.2.3.1和表1	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)中表3
					一氧化碳	年/1次		

				非甲烷总烃	半年/次, 1年/2次	
	喷漆前的打磨	打磨废气排气筒	DA002	颗粒物	半年/次, 1年/2次	
	汽车保养教学产生的汽车尾气	汽车保养教学汽车尾气排气筒	DA003	氮氧化物	半年/次, 1年/2次	
一氧化碳				年/1次		
非甲烷总烃				半年/次, 1年/2次		
	焊接(二氧化碳焊接、氩弧焊)	焊接废气排气筒1	DA004	颗粒物	半年/次, 1年/2次	
基础实训中心	焊接(二氧化碳焊接、氩弧焊)	焊接废气排气筒2	DA005	颗粒物	半年/次, 1年/2次	
	焊接(二氧化碳焊接、氩弧焊)	焊接废气排气筒3	DA006	颗粒物	半年/次, 1年/2次	
工艺研发中心楼	喷烤漆房	喷烤漆房排气筒	DA007	苯	半年/次, 1年/2次	《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB11/1226-2015)
				苯系物	半年/次, 1年/2次	
				非甲烷总烃	半年/次, 1	

						年/2次		
					颗粒物	半年/次, 1年/2次		
	/	食堂	食堂油烟废气排放口1~9, 共9个排放口	DA008~DA016	油烟	年/1次		《餐饮业大气污染物排放标准》(DB11/1488-2018)
					颗粒物	年/1次		
					非甲烷总烃	年/1次		
无组织废气	工艺研发中心楼	喷烤漆房	涂装工作间或涂装工位旁(无组织排放监控点设置在密闭工作间外1米, 距离地面1.5米以上位置处, 监测点的数量为3个, 并选取浓度最大值)	/	苯	年/1次	《排污单位自行监测技术指南》(HJ819-2017)中表5.2.2.3	《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB11/1226-2015)
					苯系物	年/1次		
					非甲烷总烃	年/1次		
					颗粒物	年/1次		
	汽车实训中心1楼东侧	砂轮间去毛刺、磨刀打磨	根据当天风向在学校边界外上风向1个点位, 下风向3个点位, 共4个点位	/	颗粒物	年/1次		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)中表3无组织
废	东边污水总排口		DW001	pH	年/1	《排污单位自行	《水污染物综合排放	

水				次	《监测技术指南》 (HJ819-2017) 中表 5.3.2 和表 2	《标准》 (DB11/307-2013) 表 3 排入公共污水处理 系统的水污染物排放 限值
			CODcr	季度/1 次		
			BOD5	季度/1 次		
			SS	季度/1 次		
			氨氮	季度/1 次		
			动植物油	年/1 次		
			阴离子表 面活性剂	年/1 次		
	西边污水总排口	DW002		年/1 次	《水污染物综合排放 标准》 (DB11/307-2013) “表3排入公共污水处 理系统的水污染物排 放限值”	
			pH	年/1 次		
			CODcr	季度/1 次		
			BOD5	季度/1 次		
			SS	季度/1 次		
			氨氮	季度/1 次		
			动植物油	年/1 次		
阴离子表 面活性剂	年/1 次					
噪声	▲厂界东、南、西、 北侧	/	厂界噪声	季度/1 次	《排污单位自行 监测技术指南》 (HJ819-2017) 中 5.4.2	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)， 其中东侧采和路一侧 执行 4 类标准，其他 执行 3 类标准
<b>全年环保设备净化设备维护</b>						
设备类型		数量	净化方式	更换频次	质量要求	
固定污染源净化设备		3 台	活性炭吸附	4 次/年	满足废气排放标准要求	

移动净化设备	1台	活性炭吸附	4次/年	满足废气排放标准要求
--------	----	-------	------	------------

7. 本项目是否接受联合体响应：●是 否

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目 是 否 专门面向中型企业、小型企业、微型企业。

3. 本项目的特定资格要求：

- 3.1 需提供检验检测机构CMA资质证书
- 3.2 2021-2023年环保项目同类业绩
- 3.3 供应商不能被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人、“国家税务总局重大税收违法失信案件信息”网站（<http://www.chinatax.gov.cn/chinatax/c101249/n2020011502/index.html>）重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单。否则其

投标将被拒绝；

3.4 未登记备案的潜在供应商均无资格参加投标。

### 三、获取采购文件

时间：2024年1月17日至2024年1月19日，每天上午9:30至11:30，下午13:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：邮箱报名

方式：邮箱报名

售价：¥0元（人民币）

### 四、响应文件提交

截止时间：2024年1月24日12点00分（北京时间）

地点：北京市大兴区采育镇采育经济开发区育英街11号修德楼312

### 五、开启

时间：2024年1月24日13点00分（北京时间）

地点：北京市大兴区采育镇采育经济开发区育英街11号修德楼309

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 七、其他补充事宜

1 报名邮箱（caipan@bjqjx.com），邮件主题填写为“项目名称+单位名称+经办人姓名+身份证号+电话号码+营业执照”；

### 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名称：北京汽车技师学院后勤服务中心

地址：北京市大兴区育英街 11 号

联系方式：蔡老师 80278787-8367