附件

报价函

广汉市广金机动车检测有限责任公司：

关于贵司机动车安检、环检检测设备定期检校/测试事项，结合该事项的特点及服务内容，经仔细研究决定，我方 （单位的名称） 的报价金额为¥ 元（大写：人民币 ) 。

注：所有报价均用人民币表示，其总价即为履行合同的固定价格，该费用为固定包干费用，包括但不限于编制、评审、会务费、监测费、人工费、材料费、交通费、差旅费、税费、利润、保险等费用等为完成本项目约定服务的所有费用，以及后续服务费。

单位名称： （公章）

联 系 人：

联系电话：

日 期： 年 月 日

需检定/校准仪器清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **受检计量器具名称** | **生产厂商** | **型 号** | **编 号** |
|
| **1** | 透光率计 | AM | AT-171 | N902935 |
| **2** | 数显深度卡尺 | / | 0-25.4mm | / |
| **3** | 铝合金塔尺 | 华昌 | 3m | 2＃ |
| **4** | 钢卷尺 | 三国牌 | 20m | 1# |
| **5** | 钢卷尺 | 太平洋 | 10m | 2# |
| **6** | 便携式制动测试仪 | 成都鑫扬科技有限公司 | BZT-1S | 121160 |
| **7** | 微电脑液压踏板力计 | 淄博惠通电子有限公司 | TA-C型 | / |
| **8** | 汽车侧滑检验台 | 成都成保发展股份有限公司 | CH-10Z | 13003B |
| **9** | 前照灯检测仪 | 佛山市南华仪器股份有限公司 | NHD-6108 | D135386R |
| **10** | 平板式制动检验台 | 成都成保发展股份有限公司 | PB-1000 | 13002B |
| **11** | 轮胎气压表 | 尤利特 | Y60(0-0.7)MPa | / |
| **12** | 轮重仪 | 成都成保发展股份有限公司 | LZ-13A | 17026B |
| **13** | 摩托车轮重检验台 | 成都成保发展股份有限公司 | MZZ-600C | 15001 |
| **14** | 前照灯检测仪 | 佛山市南华仪器股份有限公司 | NHD-6108 | D100106 |
| **15** | 摩托车安全性能检验台（制动） | 弥荣（成都）实业有限公司 | MTL-700 | 05003 |
| **16** | 转向盘转动量扭力检测仪 | 淄博祥安电子科技有限公司 | AFR-H | AFY230628 |
| **17** | 踏板力操纵力计 | 淄博微宇电子有限公司 | WTC-I | 230879 |
| **18** | 转速表 | 欣保科技 | DT2236E | S87405 |
| **19** | 便携式制动性能测试仪 | 淄博微宇电子有限公司 | WZD-2020A | 231018 |
| **20** | 百分表 | 成量 | 0-10mm | 0070309 |
| **21** | 钢直尺 | 佳炜 | （0-500）mm | 1# |
| **22** | 游标卡尺 | LanLong | （0-150）mm | SL20181222573 |
| **23** | 扭矩扳子 | 余姚金马工具制造有限公司 | 0-300Nm | / |
| **24** | 专用砝码 | / | 20kg（5个） | / |
| **25** | 专用砝码 | / | 10kg（1个） | / |
| **26** | 车身反光标示检测仪 | 安徽联合安全科技有限公司 | UNS2 | 201810057 |
| **27** | 钢直尺 | 佳炜 | 011551 | 1500mm |
| **28** | 空盒气压表 | 上海轶品仪器仪表有限公司 | DYM3型 | 10734 |
| **29** | 网络气象站 （大气压） | 成都成保 | QX-1 | 1907252 |
| **30** | 网络气象站 （温湿度） | 成都成保 | QX-1 | 1907252 |
| **31** | 电子测力仪 | 成都新普传感器有限公司 | CZLYB-4型 15tf | 201707005（传感器）/1702065101（指示仪表） |
| **32** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 70%吸收比 | 6803 |
| **33** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 50%吸收比 | / |
| **34** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 30%吸收比 | / |
| **35** | 机动车外廓尺寸检测系统 | 成都成保发展股份有限公司 | JW-1 | 17027 |
| **36** | 工况法汽车排放测试系统 | 成都成保发展股份有限公司 | DCG-10DV | 19107P |
| **37** | 汽车排放流量分析仪 | 成都成保发展股份有限公司 | CBL-1 | 19055 |
| **38** | 汽车排放气体测试仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQW-5102 | 测试仪：194936转化炉：199252 |
| **39** | 机动车前照灯检测仪 | 佛山市南华仪器股份有限公司 | NHD-6108 | D112932R |
| **40** | 透射式烟度计 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQY-202 | 194542 |
| **41** | 透射式烟度计 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQY-202 | 194541 |
| **42** | 汽车轮重仪 | 成都成保发展股份有限公司 | BLZ-30B | 17033B |
| **43** | 汽车侧滑检验台 | 成都成保发展股份有限公司 | CH-13S | 17046 |
| **44** | 汽车制动检验台（制动） | 成都成保发展股份有限公司 | FZ-13F | 17068K |
| **45** | 汽车制动检验台（轴重） | 成都成保发展股份有限公司 | FZ-13F | 17068K |
| **46** | 汽车排放气体测试仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQW-5102 | 测试仪：194935转化炉：199421 |
| **47** | 汽车排放气体测试仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQW-5105 | 测试仪：192328转化炉：199422 |
| **48** | 汽车排放气体测试仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQW-5105 | 测试仪：192329转化炉：199251 |
| **49** | 工况法汽车排放测试系统 | 成都成保发展股份有限公司 | DCG-13DB | 19105P |
| **50** | 工况法汽车排放测试系统 | 成都成保发展股份有限公司 | DCG-10DBV | 19108P |
| **51** | 汽车排放流量分析仪 | 成都成保发展股份有限公司 | CBL-1 | 19054 |
| **52** | 振动转速分析仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQZ-5 | 193765 |
| **53** | 转速分析仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQZ-7 | 221203 |
| **54** | 振动转速分析仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQZ-5 | 193764 |
| **55** | 振动转速分析仪 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | MQZ-5 | 193766 |
| **56** | 水平尺 | 世克 | SK90600/600mm | 1# |
| **57** | 数显深度卡尺 | / | 0-25.4mm | GJ-1# |
| **58** | 空盒气压表 | 上海匡建仪表科技有限公司 | DYM3型 | 45505 |
| **59** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 30%吸收比 | 5024 |
| **60** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 50%吸收比 | 5043 |
| **61** | 烟度计滤光片 | 浙江浙大鸣泉科技有限公司 | 70%吸收比 | / |
| **62** | 电子测力仪 | 成都新普传感器有限公司 | CZLYB-4型 5tf | 201903001（传感器）/1903052063（指示仪表） |
| **63** | 网络气象站 （大气压） | 成都鑫扬科技有限公司 | XY-03 | 1908085 |
| **64** | 油温传感器 | / | Pt100 | P913 |
| **65** | 温湿度表 | Anymeter | TH602F | GJ-1# |
| **66** | 温湿度表 | Anymeter | TH602F | GJ-2# |
| **67** | 网络气象站 (温湿度） | 成都鑫扬科技有限公司 | XY-03 | 1908085 |
| **68** | 汽车行驶记录仪检定装置 | 成都鑫扬科技有限公司 | VTDR10 | 150116 |
| **69** | 微电脑转向盘转动量转矩检测仪 | 淄博领信电子技术有限公司 | LFX-2D | 3106 |
| **70** | 油温传感器 | / | HC-15010（Pt100） | 22022043 |
| **71** | 轮胎气压表 | 尤利特 | Y60(0-0.7)MPa | / |