**询价采购有关内容及要求**

**一、项目概况**

1.采购货物一览表

 金额单位：人民币元

| 合同包 | 品目号 | 采购标的 | 允许进口 | 数量 | 最高限价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1-1 | 福建工程学院2022年5座电动巡逻车采购项目 | 否 | 2 | 99800 |

2.投标人可按合同包投标，对同一合同包内所有品目号内容投标时必须完整。评审与授标以合同包为单位。

3.投标人报价为货物送达采购人指定地点，经采购人验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括等工作运输、安装、调试、调试和售后服务等一切费用。还要考虑到合同中可能出现的索赔和变更。

4.投标应在投标响应文件中详细说明其投标产品的品牌型号、规格、配置、技术参数、性能指标、产地、制造商名称等情况。投标人提供的产品制造标准、安装标准及技术规范等必须符合相应的国家标准，行业标准及规范要求。

5.投标人必须保证所投货物为生产厂家的正规合格产品，所提供的货物应符合国家相关法律法规，货物必须是原厂原包装，通过合法渠道获得。若因此给采购人造成损失的，投标人还要负赔偿责任。

6.中标供应商不得转包他人，若发现转包，采购人有权终止合同，并追究相应法律责任。

7.本次报价的采用固定价格方式。除非另有规定，投标人所报单价和以细目总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，均不受市场价格及政策性价格的调整而增减。投标人提供的货物必须以现场交货价填报货物价格。

**二、技术参数（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

|  |
| --- |
| 5座带斗电动巡逻车技术参数 |
| 名称 |  | 参数名称（单位） | 参数值 |
| 1 | 动力参数 | 电机额定功率 | ≧5KW |
| 2 | 额定电压 | ≧48V |
| 3 | 电机型号 | 交流异步电机 |
| 4 | 动力电池组配置特点 | 免维护电池 |
| 5 | 充电时间（h） | 8-10 |
| 6 | 最高车速（km/h) | 30 |
|  | 最大爬坡度（°/%） | ≧11.3/20 |
|  | 驱动方式 | 后驱 |
|  | 续航里程KM | ≧80KM |
|  | 前机仓维护要求 | 车头设计可开启式，有检修和保养维护仓，方便后期保养及维护。 |
| 7 | 尺寸参数 | 整车长\*宽\*高（mm） | ≧3330\*1530\*1800 |
| 8 | 轴距（mm) | ≧2120 |
| 9 | 轮距前/后（mm) | ≧1280/1290 |
| 10 | 质量参数 | 整备质量（kg） | ≧800 |
| 11 | 最大总重量（kg） | ≧1300 |
| 12 | 底盘 | 车架及工艺要求★ | 直梁框架式结构、笼式焊接钢骨架车身；配有汽车标准的副车架（可拆卸式、方向机和下摆臂都是固定在副车架上、提供实图照片）； |
| 13 | 底盘零配件★ | 方向机、制动、减震器、刹车系统、100%是微型汽车原厂零配件 |
| 14 | 底盘骨架★ | 底盘钢板及车梁整体阴极电泳涂装灰色汽车级防锈漆 |
| 15 | 轮胎规格 | 155 R/60R13 |
| 16 | 车内 | 工作台★ | 可拆卸式塑料材质（无异味、高分子环保材料） |
| 17 | 载客量 | 乘员人数（人） | 5人 |
| 18 | 方向配置★ | 要求方向机整体固定在笼式车架上；达到QC/TXXXXX.1-201X <汽车电动助力转向装置>的技术条件要求。 |
| 19 | 刹车配置★ | 电动真空助力器、配24厘米宽真空助力泵， |
| 20 | 前机仓维护要求★ | 引擎盖为一次性冲压带弯曲高强度工艺生产；车头设计可开启式引擎盖，方便后期检修保养及维护。 |
| 21 | 制动标准★ | 1. 制动距离<5m，符合国家道路用车强制检验标准；

2、前盘后鼔的制动器（前轮制动盘要求宽25.5厘米，厚1.8厘米；后轮刹车鼓要求外宽26厘米，内宽22厘米，高度7.5厘米），配双回路感载比例阀；依据QC/T564-2008制动器检测要求制动力矩前制动器在1510N.m以上，后轮制动器在810N.m以上。 |
| 22 | 车身制造工艺★ | 1. 全钣金车身；钣金一体顶棚；
2. 前后保险杠为可拆卸式方便维修；

3、整车骨架阴极电泳、喷汽车专用油漆；4、底盘及车身钢管钢板为汽车专用钢材制造并提供质量证明书；5、前伸式防撞设计,要求车头外沿到驾驶员膝盖的安全碰撞距离≥80CM； |
| 23 | 其它配置★ | 1:整车颜色可根据客户需求定制:2:整车质保五年；提供质保内容；3:配三年保险（第三者50万、车上人员每座10万） |
| 24 | 产品资质  | 投标产品为公安部警用装备采购中心目录产品 |
| 25 | 业绩 |  |
| 26 | 生产工艺流程 |  |
| 27 | 检验流程 |  |
| 28 | 培训方案 |  |
| 29 | 退换货方案 |  |
| 30 | 备品备件方案 |  |
| 31 | 维护响应计划及质保响应 |  |
| 32 | 售后服务方案 |  |
| 33 | 售后能力及人员配备情况 |  |

5人电动巡逻车整车报价须含税、含运费。

售后要求：

1、 交车时中标方售后服务人员需现场进行驾驶与日常维护培训。

2、 定期（三个月）派员走访客户，检查车辆状况，确保可靠运行。

3、 及时处理各种故障。车辆在正常使用时出现故障，24小时到达现场。

4、 保修期限：整车质保五年；提供厂家制定的质保内容，厂家盖章有效。

**三、商务条件**

1.交货地点：

按照学校通知要求将符合质量标准的5轮电动巡逻车运送到福建工程学院旗山校区。

2.交货时间：中标单位应保证在2022年12月20日之前能随时供货。
3.交付条件：验收合格。

4.支付方式：

全部货物供应完毕且最终验收合格后，在3个工作日内成交人向采购人出具下列单证和文件，采购人支付全部合同货款；成交人应提交以下单证和文件：

①金额为有关合同货物价格的全额正式发票；

②采购人已收讫货物的验收合格凭证。

**四、售后服务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **服 务 内 容** |
| 1 | 免费保修期 | 整车质量三包期为 5 年内或 5万公里内，其他免费保修内容。 |
| 2 | 售后服务机构说明 | 有区域服务商、区域服务经理、企业客户服务中心三级服务机构保障；在福建福州设置有企业配件中转库，提高产品服务配件响应效率。 |
| 3 | 应急维修时间安排 | “三包”期限内，对于非影响车辆正常使用的售后问题，服务技师到场响应时间为：在质保期内，接到用户通知时，1 小时内问题处理对接响应。接到报修后服务商、区域服务经理、客户服务中心三级服务渠道保障，全天候受理采购人来电、来函、来访，24 小时内处理完毕。 |
| 4 | 维修地点及方式 | 供方承诺，所供车辆的维修、保养服务均由供方或供方当地特约维修服务站到场（上门）进行服务；已经在福建地区各市、县设有专业维修服务站点。 |
| 5 | 维修服务收费标准 | 参照在福州市维修服务站的收费标准，维修服务收费标准在福州范围内透明、清晰。质量保证期内的维修费用由供方承担，超过质量保证期，供方提供到场（上门）服务，但采购方需承担因服务发生的相关费用。 |
| 6 | 制造商的技术支持 | 对采购方报修的售后问题，派专门的服务技师上门服务。 |
| 7 | 其它服务承诺 | 有不定期“厂家上门回访”服务机制，服务技师不定期上门为客户提供售后服务支持。 |
| 8 | 培训计划及内容 | 车辆到位之后，供方应派出专人到需方指点地点对需方驾驶人员（由需方指定）进行操作、日常维护等培训，为招标人免费培训二名以上的操作人员，使其掌握正常使用设备、排除常见故障的基本技能。在培训工作开始前向用户免费提供所有中文培训资料，包括中文操作、维修手册。经过培训让使用者能够了解产品的基本结构、工作原理及操作程序，能进行日常设备运行维护工作。 |
| 9 | 福州区域——销售服务电话： | 售后服务电话：福州地区配件库电话：  |

1.投标人可视自身能力，在投标文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。

2.若成交人提供的货物不能达到采购文件要求，采购方将给予退货，一切损失由成交人负责。

**四、违约责任**

1.因成交人原因造成采购供货合同无法按时签订，视为成交人违约，成交人违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。

2.在签定采购供货合同之后，成交人要求解除合同的，视为成交人违约，对采购人造成的损失的，成交人需支付相应的赔偿。

3.成交人必须按采购文件规定的时间交货并安装完成并交付使用，因成交人的原因不能按时交货，每延误一日即扣除中标金额的1%赔偿采购人的损失。

**五、其他事项**

若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但采购文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

**福建工程学院**

**2022年5座电动巡逻车项目**

**响 应 文 件**

**项 目 名 称：福建工程学院2022年5座巡逻车**

**采购项目**

**招 标 编 号：**

**合 同 包:**

 **报价供应商名称 ： （加盖公章）**

 **日 期 ：**

**联 系 人：**

 **联 系 电 话：**

**联 系 地 址：**

**目 录**

1、投标函

2、报价一览表

3、三证合一营业执照副本复印件

4、法定代表人授权书

5、法定代表人身份证复印件。

6、投标代表身份证复印件。

**投标人按以上目录制作投标文件(须编写页码）。**

附件1：

**投 标 函**

福建工程学院 项目（招标编号： ）

致：福建工程学院：

根据贵单位福建工程学院 项目**（招标编号： ）**招标公告，投标代表: （职务： ）经正式授权并代表投标单位 （地址： ）提交下述文件正本一份和副本一份。

 根据此函，投标代表宣布同意如下：

1．投标单位将按本次采购文件的规定履行合同责任和义务。

2．投标单位已详细审查全部采购文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3．本投标文件自开标日起有效期为30天。

4．中标后若不履行投标文件的内容要求和各项承诺及义务的则视为违约，其中选资格将被取消。

5．投标单位同意提供按照贵单位可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵单位不一定要接受最低价的报价。

6．与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮政编码：

电话： 传真：

投标代表姓名： 职务：

投标单位名称（全称并加公章）：

日期： 年 月 日 投标代表签字：

附件2：

**福建工程学院投标报价一览表**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称：福建工程学院2022年5座电动巡逻车采购项目

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 数量 | 报价 | 付款方式 | 交货期 | 备注 |
| 1 |  | 大写： 万 仟 佰 元小写： 元 |  | 2022年12月20日前 |  |

说明：1、报价价格不得高于控制价，技术要求、主要参数不得低于招标要求；

 2、若是进口产品，报价应为免税价格，并换算成人民币金额报价。

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：

附件3：

**法定代表人授权书**

：

（投标人全称）法定代表人 授权 （投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的 项目（招标编号 ）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话/手机：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（须注明与原件一致，可另页附上）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |  | 被授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |

授权方 接受授权方

投标人：（全称并加盖公章）

法定代表人（签名）： 投标人代表（签名）：

日 期： 日 期：

附件4、三证合一营业执照副本复印件。

附件5、法定代表人身份证复印件。

附件6、投标代表身份证复印件。