如有建议或意见，请以书面形式并加盖公章、注明联系人、联系方式，于2025 年7月1日17:00之前送至我单位，逾期不受理（如邮寄，2025 年7月1日17:00之后到达本单位的邮件将不再受理）。

**采购需求**

**一、本项目不接受超过60.00万元人民币（采购项目预算金额）的响应报价。**

**二、项目内容：**

**1、警用摩托车维修保养费用，包含标致QP200T-E型80台、建设雅马哈250型48台、春风CF650J-2型38台、贝纳利BJ600J-A型15台、宝马1200RTJ型8台、三轮摩托车3台、铃木125型40台、贝纳利BJ1200J型2台总计249台摩托车维修保养服务。**

**2、服务期限：1年，自合同签订生效之日起12个月。**

**三、服务内容**

项目采购内容为摩托车的维修保养服务，具体包含以下内容：1、定期保养，每2个月或者满5000公里，条件满足其中之一必须保养，保养项目包含更换机油、更换机油滤芯及车辆常规检测（包括但不限于灯光检查、离合器手柄检查、前后制动器检查、电脑检测、胎压检查、防冻液检查、链条检查、各种螺丝检查、主要活动机构加油等）；2、在保养时检查易损件，磨损严重的易损件需及时指出，在采购人同意的前提下，约定好更换时间；3、突发状况的维修任务；

**四、维修保养费用**

**本项目维修保养费用由定期保养费用和零部件更换费用两部分组成。**

**1、单台车辆每次定期保养费限价：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 机油：CF全合成专用机油 | 瓶 | 2 | 240 | 1.2升/瓶 |
| 2 | 机滤：CF专用机油滤芯 | 个 | 1 | 150 | 原装 |
| 3 | 车辆常规检测：CF专测 | 次/辆 | 1 | 100 | 包括但不限于灯光检查、离合器手柄检查、前后制动器检查、电脑检测、胎压检查、防冻液检查、链条检查、各种螺丝检查、主要活动机构加油等 |
| 4 | 合计（次/辆） | | | 490 |  |

**注：上述定期保养费用含物品包装、仓储、运输、上门服务、利润、税金、安装及维修合格之前及保修期所发生的一切费用。结算时单价不得调整，保养维修工作量按实结算。除维修保养费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**2、常用零部件费用限价：**

**（1）标致QP200T-E 型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 常用零部件名称 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1650 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1100 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 920 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 243 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 95 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 90 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 230 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 140 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 900 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1200 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 780 |  |
| 15 | 前座垫组合 | 件 | 1 | 100 |  |
| 16 | 后坐垫组合 | 件 | 1 | 100 |  |
| 17 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 18 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 85 |  |
| 19 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 85 |  |
| 20 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 21 | 前照灯 | 个 | 1 | 1680 |  |
| 22 | 前转向灯 | 个 | 1 | 120 |  |
| 23 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 24 | 合计最高限价 | | | 13268 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。（2）建设雅马哈250型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1180 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1300 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 150 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 120 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 150 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 350 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 160 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1280 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1600 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 350 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 5800 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 420 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 18660 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**（3）春风CF650J-2型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1180 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1300 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 150 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 120 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 150 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 350 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 160 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1280 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1600 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 350 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 5800 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 420 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 18660 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**（4）贝纳利BJ600J-A型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1180 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1300 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 150 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 120 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 150 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 350 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 160 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1280 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1600 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 350 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 5800 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 420 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 18660 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。（5）宝马1200RTJ型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1180 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1300 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 150 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 120 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 150 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 350 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 160 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1280 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1600 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 350 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 5800 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 420 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 18660 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**（6）三轮摩托常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 1180 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1300 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 150 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 120 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 150 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 350 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 160 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1280 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1600 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 1300 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 1000 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 350 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 200 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 100 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 450 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 5800 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 420 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1200 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 18660 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**（7）铃木125常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 330 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 150 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 75 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 75 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 250 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 250 |  |
| 8 | 方向把管 | 件 | 1 | 330 |  |
| 9 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 150 |  |
| 10 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 450 |  |
| 11 | 后轮胎 | 个 | 1 | 190 |  |
| 12 | 油箱 | 根 | 1 | 405 |  |
| 13 | 座垫总成 | 件 | 1 | 340 |  |
| 14 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 90 |  |
| 15 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 90 |  |
| 16 | 蓄电池 | 个 | 1 | 190 |  |
| 17 | 前照灯 | 个 | 1 | 360 |  |
| 18 | 前转向灯 | 个 | 1 | 80 |  |
| 19 | 仪表 | 只 | 1 | 640 |  |
| 20 | 合计最高限价 | | | 4745 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**（8）贝纳利BJ1200J型常用零部件单件限价如下:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更换配件维修保养项目 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 前轮辋组合 | 件 | 1 | 980 |  |
| 2 | 前轮胎 | 个 | 1 | 1360 |  |
| 3 | 前制动泵组合 | 件 | 1 | 860 |  |
| 4 | 前制动片组件 | 件 | 1 | 480 |  |
| 5 | 后制动蹄片组合 | 件 | 1 | 300 |  |
| 6 | 前制动盘组合 | 件 | 1 | 420 |  |
| 7 | 后制动盘 | 件 | 1 | 380 |  |
| 8 | 后制动踏板 平光黑银 | 件 | 1 | 156 |  |
| 9 | 方向把管 | 件 | 1 | 385 |  |
| 10 | 左离合器扎把 | 件 | 1 | 180 |  |
| 11 | 后轮辋组合 亚光黑 | 件 | 1 | 1120 |  |
| 12 | 后轮胎 | 个 | 1 | 1380 |  |
| 13 | 链条 | 根 | 1 | 920 |  |
| 14 | 油箱焊接组件 公安白 | 件 | 1 | 980 |  |
| 15 | 座垫总成 | 件 | 1 | 420 |  |
| 16 | 变挡杆链接组合 | 件 | 1 | 150 |  |
| 17 | 右前脚蹬组件 | 件 | 1 | 95 |  |
| 18 | 左前脚蹬组件 | 件 | 1 | 95 |  |
| 19 | 蓄电池 | 个 | 1 | 400 |  |
| 20 | 前照灯 | 个 | 1 | 2900 |  |
| 21 | 前转向灯 | 个 | 1 | 460 |  |
| 22 | 仪表 | 只 | 1 | 1230 |  |
| 23 | 合计最高限价 | | | 15651 |  |

**注：上述材料单价应包含与维修内容有关的所有费用(含物品包装、仓储、运输、人工工时费、上门服务费、配件材料费、维修费、安装费、工具、利润、税金等一切费用)，结算时材料单价不得调整(双方协商，单价可以向下调整)，保养维修工作量按实结算。除零部件费用外，采购人不再另外支付其他费用。**

**五、配件材料：**

为确保配件的原厂供应，投标人维修更换配件材料应确保均为原厂配件，规格型号须与原有产品一致，相配套。

1、所采用的零部件、配件等材料必须符合国家或部颁标准和行业标准以及维修相关标准。

2、零部件配件材料必须有合法的进货渠道，并保存进货票据，不得使用假冒伪劣产品或以次充好。

3、中标人必须按照采购人要求更换指定品牌轮胎，其他有关配件因特殊情况需使用替代件的必须经采购人同意。

**六、基本服务要求**

1、应保证送修方获得最快的服务，并在承诺的维修期限内完成维修工作。

2、本项目须定期保养：每2个月或者满5000公里，条件满足其中之一，必须保养。

3、应设有24小时服务电话，在接到报修电话后1小时内予以响应，2小时内提供上门服务。

4、投标人须至少安排两名能维修本项目摩托车型的专职维修人员，负责本项目的维修保养工作。

5、投标人应对送修车辆建立详细的维修保养档案，对不同车型摩托车定期保养要及时提醒采购人。日常保养和维修项目须经采购人审批同意后凭申报单维修，擅自维修的不予结算费用。投标人应严格按招标文件和采购方要求核算维修费用，认真、及时、准确地按照采购方要求编报维修情况统计表。

6、维修清单应包含车号、维修时间、车辆公里数、材料费明细等内容，并由采购人驾驶员签字。

七、维修质量要求：

1、所有车辆维修后必须达到国家安全技术标准及车辆维修标准。

2、被修车辆达不到规定的质量标准和技术要求的，返修不得再计价收费。车辆维修执行质量保证期制度，国家要求的相关标准。

3、责任保障期限及车辆质量保障按照国家有关部门颁发的最新标准执行。对维修完成后车辆出现的质量问题或与维修约定不符的问题进行无偿返工。因此给采购人造成的损失，由中标人承担。

4、车辆返修率要控制在5%以内（维修后因人为倒地或事故碰撞损坏除外），并建立车辆维修档案，认真记录车辆维修情况。如超5%的，采购人将发出限期整改通知书。

八、服务要求

1、中标人不得将合同委托任何第三方。

2、日常运作（维修、交车、结算）要做到规范化、制度化，严格落实岗位责任制度。

3、中标人必须有专门维修人员按照车辆管理单位要求，进行上门维护。

4、工作人员制作维修报价单后，应详细向托修单位说明维修的项目、配件的来源及价格、维修时间和维修费用。

5、维修时，维修项目和维修费用都必须由托修单位签名认可。

6、报价单上没有的项目在维修过程中发现某些项目是必须追加的，应立即告知托修单位，征得托修单位同意，方能增加费用开始维修，并同时要追加报价单。

7、摩托车维修完成后，中标人应建立托修单位车辆维修档案（包括申请单号、日期、单位名称、车牌号、维修项目、维修费用、签字确认人等资料），以便今后联系、调查和服务。

8、在质量保证期内（更换新配件质保期为6个月，质保期内车辆因训练和巡逻等原因倒地或碰撞损坏除外），因维修质量造成的车辆故障或损坏的，中标人应负责及时返修，由于维修质量问题造成的车辆异常损坏或车辆机件事故的，给采购人造成的一切损失及风险由中标人负责。

9、严格按照交车时限来安排维修服务，零星维修接到报修后2小时内到现场，确认维修项目和金额后1小时内完成。整车维修不超过7天，发动机大修不超过5天，其他维修项目1天内完成。如确因使用相关特殊配件不能在规定时限内交车的，要提前与托修单位联系，取得托修单位的同意。

八、管理要求

1、中标人的服务项目、服务收费、质量保证规定、服务承诺等内容应向采购人公开。

2、流程环节清楚、合理、有序。

3、维修人员提供文明、优质的服务。

4、维修资料齐全，对送修单位维修车辆车号、金额、日期等资料要及时进行归档管理。

5、中标人的工作人员在项目维保服务期间的安全责任由中标人负责。

九、考核要求：

中标人有下列行为的，采购人向中标人发出一次整改通知书，扣除相关费用，并处每次罚款100元，对因此而涉及的法律责任和相关损失由中标人承担。

①材料费超过中标价的。

②中标人提供的服务或维修质量不合格的。

③未按采购人要求开展工作的。

④有其他违规情形的（如：与中标单位承诺事项不符等情况）。

**十、其他要求：见招标文件第五章《拟签订的合同文本》。**