**鹤山市鸿运公共汽车有限公司**

**公交车驾驶区防护隔离设施**

**供应服务采购项目**

**（项目编号：HSHY-2024002）**

**项目文件**

鹤山市鸿运公共汽车有限公司

2024年10月

# 第一部分 邀请函

鹤山市鸿运公共汽车有限公司因业务需要，就“鹤山市鸿运公共汽车有限公司公交车驾驶区防护隔离设施供应服务采购项目”采用公开招标方式进行采购，现邀请有相应制造及服务能力的单位，就公交车驾驶区防护隔离设施产品和相关服务提交密封报价。

**一、项目名称： 鹤山市鸿运公共汽车有限公司公交车驾驶区防护隔离设施供应服务采购项目**

**二、项目编号：HSHY-2024002**

**三、项目内容及需求：**

1、以下公交车驾驶区防护隔离设施供应资格需求车型、数量具体如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆品牌型号** | **燃料类型** | **上牌时间** | **数量（辆）** | **车辆类型** |
| 1 | 福田牌BJ6105EVCA-5 | 纯电动 | 2016年11月 | 20 | 常规公交车 |
| 2 | 宇通牌ZK6805BEVG1 | 纯电动 | 2015年12月 | 6 | 常规公交车 |
| 3 | 宇通牌ZK6115BEVG53 | 纯电动 | 2017年12月 | 15 | 常规公交车(通勤) |
| 4 | 宇通牌ZK6105BEVG55 | 纯电动 | 2018年11月 | 10 | 常规公交车 |
| 5 | 中通牌LCK6809EVG3A7 | 纯电动 | 2018年11月 | 5 | 常规公交车 |
| 6 | 金旅牌XML6805JEVJ0C2 | 纯电动 | 2018年11月 | 5 | 常规公交车 |
| 合计 |  |  |  | 61 |  |

2、整体质保期要求：4年。

3、供应资格有效期：自资格合同签订之日起至2025年12月31日止。

**四、投标人资格条件要求**

1.投标人应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，且具有良好的信誉；

2.公交车驾驶区防护隔离设施生产厂家注册资金不低于人民币100万元（或等额外币，汇率以本项目采购公告发布之日中国人民银行对外公布的人民币汇率中间价为准）；

3.投标人应当是所投报公交车驾驶区防护隔离设施的生产厂商或生产厂家针对本项目指定的唯一授权代理商、经销商，生产厂商经营范围包含：驾驶区域安全防护隔离设施的生产制造、销售及安装等相关内容，提供营业执照复印件加盖公章；

4.投标人提供的驾驶区安全防护隔离设施应符合中华人民共和国交通运输部发布的《城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求》（JT/T 1241-2019）规定的城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施的技术要求。

5.投标人应当具备提供完善售后服务的能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员；

6.本项目不接受联合体参加。

**三、项目文件获取**

1.获取文件时间：2024年10月10日至2024年10月16日（工作日，上午8:00-11:30，下午14:30-17:00）。

2.获取文件方式：投标人可到**广东省鹤山市鹤山大道1098号鹤山汽车总站（车队技术部）**现场或通过联系采购人（联系人：何先生，电话：15220770584）获取。

（1）投标报名登记表；

（2）营业执照复印件并加盖公章；

（3）投标人是所投报产品的生产厂商或生产厂家针对本项目指定的唯一授权的证明。

|  |
| --- |
| 报名登记表 |
| 项目名称： |
| 投标人名称 | 联系电话 |
|  |  |
|  我方自愿参与**鹤山市鸿运公共汽车有限公司公交车驾驶区防护隔离设施供应服务采购项目（HSHY-2024002）**招标报名，已于 年 月 日通过线下方式领取该项目招标文件/已于 年 月 日申请领取该项目招标文件。 投标人（盖公章）：  法定代表人（负责人）或其授权代表签名：  日期： 年 月 日 |

**四、投标文件的递交：**

1.递交开始时间：2024年10月17日9时00分（北京时间）。

2.递交截止时间：2024年10月23日17时00分（北京时间），提前、逾期递交的文件或不符合规定的文件将不被接受。

3.递交地点： 广东省鹤山市鹤山大道1098号鹤山汽车总站车队技术部。

4.所有响应文件都必须在截止时间之前送至指定地点。

5.电报、电话、传真形式的递交概不接受。

**五、项目评审时间和地点：**

1.评审时间：2024年10月24日9时30分（北京时间）；

2.评审地点：广东省鹤山市鹤山大道1098号鹤山汽车总站（鹤山汽车总站五楼会议室）

**六、联系事项**

采购人名称：鹤山市鸿运公共汽车有限公司

地址：广东省江门市鹤山市鹤山大道1098号鹤山汽车总站（车队技术部）

联系人：何先生

联系电话：15220770584

纪检监察联系人：邓小姐

联系电话：0750-8878072

联系地址：广东省鹤山市鹤山大道1098号

# 第二部分 采购项目要求

**一、商务要求**

1.项目介绍：本次项目采购的是鹤山市鸿运公共汽车有限公司公交车驾驶区防护隔离设施供应服务资格。在供应资格有效期内，本项目的中标投标人将为鹤山市鸿运公共汽车有限公司供应公交车驾驶区防护隔离设施及必要的配套设备设施。

2.投标人资格要求：

（1）投标人应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，且具有良好的信誉。

（2）车辆驾驶区安全防护隔离设施生产厂家注册资金不低于人民币100万元（或等额外币，汇率以本项目采购预告发布之日中国人民银行对外公布的人民币汇率中间价为准）。

（3）投标人应当是所投报车辆驾驶区安全防护隔离设施的生产厂商或生产厂家针对本项目指定的唯一授权代理商、经销商，生产厂商经营范围包含驾驶区域安全防护隔离设施的生产制造、销售及安装等相关内容，提供营业执照复印件加盖公章。

（4）投标人提供的驾驶区安全防护隔离设施应符合中华人民共和国交通运输部发布的《城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求》（JT/T 1241-2019）规定的城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施的技术要求。

（5）投标人应当具备提供完善售后服务的能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员。

（6）本项目不接受联合体参加。

3.投标人应当具有良好的商业信誉和健全的财务制度。

4.投标人应当具有良好的依法缴纳税收和社会保障资金记录及良好的社会信誉。

5.投标人所投报货物的要求：

（1）投标人所投报的公交车驾驶区防护隔离设施应当是在中国境内合法销售，且符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；国家有关部门对投标人所投报的公交车驾驶区防护隔离设施有强制性规定或要求的，投标人所投报的公交车驾驶区防护隔离设施应当符合相应规定或要求。

（2）投标人所投报的公交车驾驶区防护隔离设施必须是原厂商出品的、全新的、包装完好的原装产品，且直接来源于原厂商和原厂保修证明文件。

（3）投标人所投报的公交车驾驶区防护隔离设施出现质量问题按照国家质量三包有关规定执行，且保修期不低于国家的规定及厂商公布的质保期。

（4）投标人所投报的产品必须是本国产品，本项目不接受所投报产品为进口产品。（本项目文件中所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

（5）公交车驾驶区防护隔离设施产品必须有国家相关部门认证的合格证，供应渠道必须合法，有各总成部件的具体保质期，确保总成配套合理、符合标准，质量保证期内总成部件投标人包修、包换、包退，并负责因此产生的费用。

6.投标人需提供的服务要求：

（1）对本项目中标投标人必需承诺提供最优惠价格及原厂优质产品。

（2）中标投标人在成交后应履行本项目合同中规定的服务内容。

（3）采购人应优先享有技术咨询、保修期内或者超过保修期有关服务及所需材料、配件收费的优惠条件。

（4）售后服务要求

①中标投标人应提供售后服务承诺。

②中标投标人自行到采购人现场勘查车辆情况后制定改装方案，采购人提供改装场地及电源，其它均由投标人自行解决。

③公交车驾驶区防护隔离设施成套设备包含所有零配件**质保期4年**，质保期内，采购人在设备使用过程中如遇到问题，中标投标人必须提供及时的售后服务，对采购人反映故障问题应在1小时内作出响应，如采购人需要中标投标人提供现场技术支持，中标投标人应于3日内赶赴现场处理对故障免费提供备品、备件和技术支持，并负责做好故障维修和故障恢复工作，在质保期内，中标投标人派人员现场处理故障问题和提供技术支持，不收取人工费、差旅费。

④采购人与中标投标人签订《车辆驾驶区防护隔离设施采购合同》合同，免费赠送与该批次防护隔离设施门锁5个，防护隔离设施到货的同时提供以上备件。

7.供应资格有效期：自资格合同签订之日起至2024年12月31日止。

8.合同签订：采购人与本项目的中标投标人签订《供应资格合同》实际发生采购时再由采购人与中标投标人签订《公交车驾驶区防护隔离设施采购合同》。

9.成交投标人数量及最高限价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆品牌型号** | **车辆类型** | **车辆上牌日期** | **车辆数** | **全包围****最高限价****（元/套）** | **半包围****最高限价****（元/套）** |
| 1 | 福田牌BJ6105EVCA-5 | 常规公交车 | 2016年11月 | 20 | 2900 | 2000 |
| 2 | 宇通牌ZK6805BEVG1 | 常规公交车 | 2015年12月 | 6 | 2800 | 2000 |
| 3 | 宇通牌ZK6115BEVG53 | 常规公交车(通勤) | 2017年12月 | 15 | 2800 | 2000 |
| 4 | 宇通牌ZK6105BEVG55 | 常规公交车 | 2018年11月 | 10 | 2900 | 2000 |
| 5 | 中通牌LCK6809EVG3A7 | 常规公交车 | 2018年11月 | 5 | 2700 | 2000 |
| 6 | 金旅牌XML6805JEVJ0C2 | 常规公交车 | 2018年11月 | 5 | 2700 | 2000 |
| 合计 |  |  |  | 61 | 172800 | 122000 |

特别说明：（1）采购人有权根据客观情况的变化调整采购的车辆防护隔离设施数量增加或减少、甚至取消采购；（2）采购人可根据投标人报价选择安装全包围或半包围的规格；（3）如在供应资格有效期内，采购人如果需要增加采购其他品牌型号公交车驾驶区防护隔离设施的，将参照中标投标人提供的价格，根据车辆型号及车辆长度与中标投标人进行协商沟通签订补充协议后进行采购。

10.交付时间：交货期为自《公交车驾驶区防护隔离设施采购合同》签订生效之日起18个日历日内。

11.交货地点：成交投标人负责将公交车驾驶区防护隔离设施及配套品送到采购人指定的地点，并负责相应的费用，承担设备的装卸、安装和调试费用。

12.结算方式：签订合同后支付合同总价的30%，所有公交车驾驶区防护隔离设施运抵现场后支付合同总价的30%，竣工验收后支付合同总价的35%（如有延后施工通知则按照场站完工进度付款），在竣工验收合格后4年无质量问题15个工作日免息退还合同总价的5%。

13.验收要求：

（1）所用材料、设备、装置的储存环境和方法及装卸搬运方式必须符合产品说明书的规定,安装位置和安装方式必须符合设计规定或产品说明书的要求。

（2）设备安装完毕后投标人应提交下列资料：设备和主要器材的出厂合格证、说明书和安装尺寸图等。

14.法律责任：

（1）不合格的货物将被无条件退货，由此而产生的费用将由成交投标人负责。

（2）由于提供不符合质量要求的货物而使采购人增加的成本将由成交投标人补偿。

（3）中标投标人应严格遵守项目文件响应时作出的承诺。

15.本项目文件将作为本项目合同的组成部分。

**二、技术要求**

1.驾驶区安全防护隔离设施的组成及基本要求

(1)驾驶区防护隔离设施由后围、侧围（含护围门） 等组成。

(2)后围由框架与防护板组成，框架与防护板之间应无间隙。

(3)驾驶区防护隔离设施侧围的结构形式为护板式，侧围由框架与防护板组成，侧围前端高度可与护围门高度不同，框架与防护板之间应无间隙。

(4)隔离设施的包围边框及门边框采用≥2.0mm厚的铝合金。

(5)后围及侧围所采用的防护板为铝塑板。

(6)隔离设施应在驾驶员遇乘客威胁、袭击或抢夺方向盘等事件时起到防护作用。

(7)隔离设施不应影响驾驶员安全视线,且不应影响驾驶员观测右侧前乘客门区域及后视镜、 刷卡机、投币机等。

(8)隔离设施不应影响驾驶员的驾驶操作和座椅调节。

(9)隔离设施不应影响乘客及驾驶员的应急撤离。

(10)驾驶员及乘客可触及的隔离设施部件、 构件不应有致人受伤的尖锐凸起物。

(11)隔离设施的外观应与整体车厢结构相协调，隔离设施的外露表面无划痕、无裂纹。 金属部分的涂层应完好、均匀、无气泡、无堆积。 油漆涂层应符合QC/T 484的要求。

(12)隔离设施采用的玻璃应符合GB 9656中钢化玻璃的相关要求， 厚度应不小于5mm。

(13)隔离设施采用的玻璃应避免驾驶员受阳光、眩光和车内外灯光的影响。护围门上部玻璃的可见光透射比应不小于95%，可见光反射比应不大于1.5%。

(14)隔离设施所用的内饰材料阻燃性应符合JT/T 1095的规定。

(15)隔离设施在-40℃~80℃环境下应能正常使用，不出现开裂变形、强度不足及零部件松脱等质量问题。

2.防护要求

(1)隔离设施后围上部空隙高度应不大于300 mm。如后围上方是空调风道、中顶等内饰件，则后围上部与内饰件最低点的空隙高度应不大于50 mm。

(2)后围的宽度应从车身侧围向车内延伸至达到驾驶员座位最内侧的点。外侧与车身侧围内表面最窄处的距离不大于50mm。

(3)后围的底部应能防止紧急制动时紧邻驾驶区后面的乘客物品滚入驾驶区。 如果一个直径50mm的球无法滚入，即满足要求。

(4)隔离设施侧围上沿最低点距乘客区通道地板高度应不小于1600mm。

(5)因驾驶员视野需求，可在护板式隔离设施的侧围（含护围门） 上方做圆角或斜角避让。

(6)隔离设施的侧围（含护围门） 底部距离驾驶区地板的高度不大于350 mm。

3.护围门

(1)护围门开启方向应向外打开， 关闭方向应与乘客撤离方向一致。宜具备自动关闭功能，采用手动关闭时，手动关闭力应不大于50N。

(2)护围门门洞净宽度应不小于450mm。护围门开度应不小于90°，且不与车上任何装置干涉。

(3)护围门应具有锁止功能，锁止机构应能从驾驶区内部打开和锁止。

(4)护围门锁止机构应具备紧急情况下从驾驶区外部通过解锁装置打开的功能。解锁装置应安装在保护罩内，并附有解锁操作提示。打开保护罩时，应有声觉或视觉报警。

4.安装

（1）隔离设施应直接或通过联接部件与车身或结构件联接牢固。

（2）隔离设施与车身固定的紧固件，要求采用规格不小于M8，强度不低于GB/T 3098.1中规定的8.8级强度的螺栓。

（3）隔离设施安装后，乘客区通道应符合GB 13094中的规定。

（4）隔离设施护围门的铰链应安装牢固，保证护围门开合灵活可靠。

5.标识

隔离设施后围或其他醒目位置上应设置“影响公交车驾驶员安全驾驶 涉嫌违法犯罪”等标识，标识示例见下图，标识位置不应影响驾驶员正常观测。



6.其它要求

（1）中标人提供的产品应与投标书中的产品安装后的效果图片一致，安装部件到采购人处，经采购人对材质验收达到要求后，方可进行安装，安装时，采购人安排人员跟踪检验，全部完工后进行项目竣工验收。

（2）安装应周正、牢固，并负责恢复车内因改造拆下需保留的广告牌等原设施。

（3）改装后的司机包围须符合JT/T 1241-2019《城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施技术要求》等标准。

# 第三部分 响应文件要求

1.响应文件的组成：

（1）封面

（2）目录

（3）自查表

（4）报价一览表

（5）设备清单表

（6）法定代表人委托书

（7）商务条款偏离表

（8）技术条款偏离表

（9）售后服务承诺书

（10）所提供产品和服务符合项目文件规定的证明文件，及投标人认为需加以说明的其他内容

2.投标人应编制投标文件一式贰份，其中正本壹份、副本壹份，投标文件须在关键页盖投标人的公章并加盖骑缝章，副本可采用正本的复印件，与正本具有同等法律效力，投标文件须由投标人法定代表人或其委托代理人（具有法定代表人签署的授权书）在封面上签字、加盖公章。并标明受让人的名称、项目编号及“正本”或“副本”字样。若副本与正本不符，以正本为准。

3. 每一份投标文件的密封袋两头封口上均需贴封条，并在封条上加盖骑缝章（公章），封装袋正面应当标明：项目名称、项目编号、投标人名全称、日期。

4. 报价函必须由法人或授权人签名及加盖公章确认，报价函应独立封装与投标文件一并密封进行提交。

5.投标人应按上述规定进行密封和标记后，将投标文件按照招标文件中规定的时间和地址由专人送至指定地点。

6.未按上述规定进行密封、标记和递交的，采购人对投标文件的不依时间递交、误投、破损、封装不合格或提前拆封不负责。

7.报价

（1）报价应按项目文件附件的报价单格式（附件）填写。

（2）本项目报价货币采用人民币，为含税全包价。

（3）投标人报价不得高于最高限价。

# 第四部分 评审方法

本次项目评审采取最低价评审法。评审小组根据各投标人的最终报价由高至低的顺序排名，最终报价最低的投标人将推荐为第一成交候选投标人，最终报价次低的投标人将推荐为第二成交候选投标人。最低总报价或次低总报价相同时，由评审小组跟投标文件内容讨论确定其排名顺序。

投标文件中报价一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准，其他情况如下：

1.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价函的总价为准，并修改单价；

3.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

4.投标文件描述内容与原始材料引述内容不一致的，以原始材料内容为准；

5.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

6.评审小组认定为表述不清晰或无法确定的报价均不予修正。

同时出现两种（含）以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价须经投标人确认后产生约束力，投标人确认应当以书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字；投标人不确认的，其投标无效。

7.中标投标人

将综合得分从高到低排出名次（综合得分相同的，按供应报价由低到高顺序排列。综合得分且供应报价相同的，按售后服务计划优劣顺序排列）。评审委员会根据评审情况推荐的成交候选人。

**附表1**

**初步审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **要求** |
| 1 | 资质 | 投标人按项目文件的要求提交资质资格证明材料并符合要求。 |
| 2 | 投标人法人代表授权书 | 法人授权手续完整，盖章、签字有效。 |
| 3 | 响应文件有效性 | 响应文件齐全，盖章、签字有效。 |
| 4 | 响应情况 | 主要技术和商务条款满足采购需求书里条款的要求，报价不超过相应包组的最高限价。 |
| 5 | 其他 | 不存在项目文件及相关法律法规规定的无效响应情形。 |

**附表2**

**技术、商务评审表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评审因素** | **评审指标** |
| 技术评分40分 | 产品的配置/技术参数（25分） | 考查、对比投标人所投报产品的配置/技术参数对技术要求的响应情况，优：25分，良：20分，中：10分，差：5分。 |
| 产品的质量性能（15分） | 考查、对比投标人所投报产品的质量性能情况，包括技术性能、防护隔离设施产品材料测试检测报告等优：15分，良：12分，中：8分，差：5分。 |
| 商务评分30分 | 经营业绩（5分） | 投标人提供自近两年（2022年1月1日至今）（以合同签订时间为准），合同金额不低于5万元类似项目业绩，每提供一项满足业绩,得1分，最高5分。注：响应文件中提供合同相关证明材料。 |
| 售后服务（10分） | 考查、对比售后服务机构、人员设置是否合理，售后服务计划是否详细、合理，是否能够承诺针对本项目提供及时、优质、专业的售后服务，优：10分，良：7分，中：5分，差：1分。 |
| 资信情况与履约能力（5分） | 考查、对比投标人的资信情况是否良好及是否具有较好的履约能力，投标人需提供2023年的财务审计报告进行评审，优：5分，良：3分，中：2分，差：1分。 |
| 人员情况（5分） | 考查、对比投标人的人员情况，包括人员配置、学历、技术职称、职业资格等，优：5分，良：3分，中：2分，差：1分。 |
| 响应文件的完整性（5分） | 考查、对比响应文件的完整性，优：5分，良：3分，中：2分，差：1分。 |

备注：评委对各响应文件进行比较后，根据评分标准进行相应地评分，精确到小数点后2位。

**附表3**

**价格评审表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | 分值 | 评分标准 |
| 投标人价格评分30分 | 30分 | 以通过初步评审的所有有效响应投标人的报价为基础计算算术平均值，所有有效供应报价计算出的算术平均值即为评审基准价。投标人供应报价等于或低于基准价的得满分；投标人供应报价与基准价相比每上浮动1%扣0.5分，扣完为止。（扣减分值的中间值用插入法，小数点后保留两位。） |

# 第五部分 其他

**一、成交通知**

1.采购人将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

2.《成交通知书》将作为签订合同或协议的依据。

**二、签订合同**

1.成交单位收到《成交通知书》后5个工作日内与我公司签订公交车驾驶区防护隔离设施供应资格合同。

2.签订合同时，我公司根据需要有权对部分内容作局部调整或变更，但需经供需双方共同认定。本项目文件将作为《公交车驾驶区防护隔离设施采购合同》的组成部分。

3.出现以下情况，则由我公司在参与投标的投标候选人中重新确定中标投标人：

(1)中标投标人放弃成交项目或擅自在签订合同中改变最终承诺条款时；

(2)遇到政策性因素改变，本次中标的结果不能满足政策性改变后的要求时。

# 第六部分 附 件

**响应文件格式**

### 自查表

**1.初步审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审查内容** | **项目文件要求** | 自查结论 | 证明资料 |
| 初步审查 | 资质 | 投标人按项目文件的要求提交资质资格证明材料并符合要求。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 投标人法人代表授权书 | 法人授权手续完整，盖章、签字有效。 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 响应文件有效性 | 响应文件齐全，盖章、签字有效。 | □通过 □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 响应情况 | 主要技术和商务条款满足采购需求书里条款的要求。 | □通过 □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 其他 | 不存在项目文件及相关法律法规规定的无效响应情形。 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效供应！在对应的□打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**评审项目供应资料表**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审项目** | **证明文件** |
| 产品的配置/技术参数 | 见响应文件第（）页 |
| 产品的质量性能 | 见响应文件第（）页 |
| 经营业绩 | 见响应文件第（）页 |
| 售后服务 | 见响应文件第（）页 |
| 资信情况与履约能力 | 见响应文件第（）页 |
| 人员情况 | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |
|  | 见响应文件第（）页 |

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

### 报价一览表1

投标人名称(盖章)： 单位:元(人民币)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆品牌型号** | **车辆数** | **设备名称** | **规格(全包围）** | **最高限价****（元/套）** | **供应报价****（元/套）** | **小计金额** | **备注** |
| 1 | 福田牌BJ6105EVCA-5 | 20 |  |  | 2900 |  |  |  |
| 2 | 宇通牌ZK6805BEVG1 | 6 |  |  | 2800 |  |  |  |
| 3 | 宇通牌ZK6115BEVG53 | 15 |  |  | 2800 |  |  |  |
| 4 | 宇通牌ZK6105BEVG55 | 10 |  |  | 2900 |  |  |  |
| 5 | 中通牌LCK6809EVG3A7 | 5 |  |  | 2700 |  |  |  |
| 6 | 金旅牌XML6805JEVJ0C2 | 5 |  |  | 2700 |  |  |  |
| 合计： | 61 |  |  |  |

注：1.所有投标均以人民币报价，投标报价为含税（13%税率）全包价，包括前期的测量及产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、保修等一切费用。

2.采购人可根据投标人报价选择安装全包围或半包围的规格。

投标人授权代表签字：

### 报价一览表2

投标人名称(盖章)： 单位:元(人民币)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆品牌型号** | **车辆数** | **设备名称** | **规格(半包围）** | **最高限价****（元/套）** | **供应报价（元/套）** | **小计金额** | **备注** |
| 1 | 福田牌BJ6105EVCA-5 | 20 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 2 | 宇通牌ZK6805BEVG1 | 6 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 3 | 宇通牌ZK6115BEVG53 | 15 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 4 | 宇通牌ZK6105BEVG55 | 10 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 5 | 中通牌LCK6809EVG3A7 | 5 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 6 | 金旅牌XML6805JEVJ0C2 | 5 |  |  | 2000 |  |  |  |
| 合计： | 61 |  |  |  |

注：1.所有投标均以人民币报价，投标报价为含税（13%税率）全包价，包括前期的测量及产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、保修等一切费用。

2.采购人可根据投标人报价选择安装全包围或半包围的规格。

投标人授权代表签字：

###

### 设备清单表

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请各投标人按上述格式自制《设备清单表》；

投标人名称（盖章）：

投标人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

### 法定代表人委托书格式

授权单位：

法定代表人： 职 务：

代理人姓名： 工作单位：

职 务： 联系电话：

现授权××代理我公司参加 “鹤山市鸿运公共汽车有限公司公交车驾驶区防护隔离设施供应服务采购项目”供应活动。

代理人 的代理权限为：

本授权的有效期限为：

授权单位：（公章）

法定代表人：（签字）

授权代表：（签字）

日 　 期：

**商务条款偏离表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目文件的商务要求** | **响应人响应的商务条款** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**技术条款偏离表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目文件的技术要求** | **响应人响应的技术条款** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

###

### 售后服务承诺书（格式）

1.设备保修年限、范围、保修条件。

2.解决问题、排除故障的速度。

3.其它优惠条件。

投标人（盖章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**其他证明文件**

投标人应当在响应文件中提供以下证书或复印件，所有复印件均应当加盖投标人公章。

1.营业执照（副本）；

2.税务登记证（副本）（如有）；

3.生产厂家的ISO9001或ISO/TS16949认证等质量体系认证证书；

4.所投报车辆防护隔离设施的生产厂商或生产厂家针对本项目指定的唯一授权代理商、经销商；

5.投标人认为需要提供的其他相关证明文件或材料。

注：投标人应当在响应文件中提供以上证书或文件的复印件，并加盖投标人公章。