**附件1：**

深圳市龙华环境有限公司辅助作业车（柴油皮卡）采购遴选方案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容摘要说明** |
| 1 | **项目名称** | 深圳市龙华环境有限公司辅助作业车（柴油皮卡）采购 |
| 2 | **项目概况** | 为顺利承接龙华区福龙和布龙路清扫保洁项目，拟采购辅助作业车辆（柴油皮卡）2辆。 |
| 3 | **招标内容** | 拟确定一家满足条件的供应商，共提供2辆柴油自动档两驱皮卡；招标完成后，与中标单位签订采购合同，30天内供货完成，中标人按合同要求履约。 |
| 4 | **招标控制价** | 招标控制价（投标上限价）：27.2万元 |
| 5 | 计价方式 | 采用固定单价合同，结算时以甲方确认的实际数量为准，结算价不超过投标上限价。 |
| 6 | **供货期** | 不超过30个日历天 |
| 7 | **招标方式** | 公开遴选（深圳市龙华建设发展集团有限公司网站和深圳阳光采购平台） |
| 8 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 9 | **投标人资格****要求** | 投标人需同时满足下列条件：1）投标人须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任的能力的其它组织；2）本项目不接受联合体投标。 |
| 10 | **评定标方式** | 采用两阶段评标法（双信封模式）：第一阶段不开启价格标，初步评审后，对资信技术标进行综合评分，综合评分不低于60分且排名前3的进入下一阶段（若因分数并列导致排名前三超过3家时，则并列单位一同进入第二阶段；若符合要求的单位不足3家时，可继续进行第二阶段采购活动）；第二阶段开启价格标，报价最低的为中标候选人，若最低价有并列的情况，优先选择第一阶段综合得分高者，若综合得分也相同，则抽签确定。 |
| 11 | 定标小组组建方式 | 共5人，由招标小组组建。 |
| 12 | 履约保函 | 无。 |
| 13 | **合同款支付** | （1）车辆验收合格并提供增值税专用发票后,买方向卖方付款至已验收合格车辆总金额的99%；（2）余1%为质保金，验收满1年后无质量问题，无息支付给卖方。 |
| 14 | 评标细则 | 详见下表（评分细则）。 |
| 15 | 其他 | / |

| **资信技术标评标细则** |
| --- |
| 序号 | 评分内容 | 分值/权重 | 评分细则 |
| 1 | 商务报价 | / | 本项目商务报价不计算得分。 |
| 2 | 企业同类销售业绩 | 20 | 根据投标人近3年（自投标截止之日起倒推，以合同签订时间为准）承接的同类产品（柴油自动档皮卡）的销售业绩合同，进行评分（合计最高得20分）：单项合同金额大于本项目招标控制价1/2的有效合同业绩，业绩需提供4项，超过4项只取列表前4项。每提供一项满足要求的业绩得5分，合计最高得20分。注：①提供合同扫描件，须体现合同主体、合同范围、合同金额、合同盖章等关键页，同时需提供甲方盖章出具的中标通知书或供货验收单；②每份合同只计算一次，未提供、显示模糊或资料不符合要求的不得分。评标委员会有权对投标人提供的资料真实性进行核查。 |
| 3 | 技术规格偏离情况 | 40 | 评审委员会根据投标人提供产品得技术规格响应情况进行打分，在满足实质性条款的前提下，全部满足的得满分，一般参数每负偏离一项（小项）扣5分。重点技术参数▲项若有负偏离，扣40分。（1）总质量(kg):<3000▲（2）变速箱类型：自动（3）发动机功率（kW）：>120（4）排量（T）：<2.5（5）排放标准：国6（6）能源类型：柴油（7）外形尺寸（mm)：长度<6000，宽度<1900，高度<2400（8）安全系统（个）：安全气囊≥2注：根据投标车辆的技术参数指标，投标人应提供工信部公告证明材料或合格证证明材料，否则评委视为不满足。 |
| 4 | 供货方案 | 10 | 评标委员会根据投标人提供的生产供应保障、进度控制、质量保证等方面进行横向比较，自行判断评分。方案最佳为优，以此类推。评分标准如下：优：8-10分；良：5-7分；中：2-4分；差：0-1分。注：投标人提供《车辆到货期承诺函》和《车辆的生产供应保障方案》并加盖投标人公章。 |
| 5 | 售后服务方案 | 30 | （1）售后内容：评标委员会根据投标人提供的售后服务方案优劣性、售后服务网点分布便利性、故障响应方案、备品备件库配备情况进行横向比较，自行判断评分。方案最佳为优，以此类推。评分标准如下：优：8-10分；良：5-7分；中：2-4分；差：0-1分。（2）培训和技术支持方案：评标委员会根据投标人提供的针对本项目培训计划、培训方式、技术支持方案等进行横向比较，自行判断评分。方案最佳为优，以此类推。评分标准如下：优：8-10分；良：5-7分；中：2-4分；差：0-1分。（3）质保期：整车质保期，在1年的基础上，每增加一年得5分，最高得10分。注：提供《售后服务承诺函》，方案内容需涵盖评审内容，质保期承诺函需加盖投标人公章。 |

其他要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **招标需求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** |
| 1 | 免费保修期 | ▲整车质保期不少于1年（如投标人有增加质保期的以投标人承诺为准）。时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。在质保期内免费解决非人为造成的质量问题，并按照国家相关法律承担三包责任。整车免费首保。 |
| 2 | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，车辆提供一对一的贴心服务，对车辆使用质量问题或技术咨询，2小时响应，4小时到达现场，投标人保证在接到通知24小时内进行修理或更换。 |
| 3 | 其他 | 免费委派有经验的技术人员到指定地点为车辆驾驶人员及维修人员进行发动机、制动系统、传动系统、电气系统等汽车相关注意事项的理论及现场培训。 |
| 在质保期内由于卖方提供的车辆存在质量问题导致买方损失的，除进行上述的售后服务外，卖方应负责全额赔偿买方的损失。 |
| 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| 4 | 其他优惠 | 提供常用易损件报价表，并承诺在质保期外以不超过列表内价格为招标人提供易损件。 |
| （二）其他要求 |
| 1 | 关于交货 | 1.1▲签订合同后30天（日历日）内完成交货。交付的车辆均为交付前6个月内生产。 |
| 1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。**车身颜色要求喷绘为工程黄。** |
| 2 | 关于验收 | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。验收地点：接车验收在采购方交货地点，最终验收完成。 |
| 2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。c、货物具备产品合格证。d、完成保险购买和深圳车牌办理。 |
| 3 | 违约责任 | 3.1如中标人未按照投标文件中承诺的时间交货或提供服务，中标人应承担延期交货和延期服务的违约责任，并赔偿采购人因此造成的实际经济损失，采购人有权终止合同。 |
| 3.2中标人所交设备的品种、型号、规格、质量、功能、技术参数等方面不能实质性满足招标文件要求的，采购人有权拒绝收货，中标人向采购人偿付项目采购金额【20】%的违约金；造成严重后果的，根据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条第（二）款规定，由主管部门对中标人进行处罚。 |
| 3.3中标人不能交付设备的，中标人向采购人偿付项目采购金额【20】%的违约金并按主管部门相关规定处理。  |
| 3.4中标人逾期交付货物的，每逾期1天，中标人向采购人偿付逾期交货部分货款总额的【1】‰的滞纳金。如中标人逾期交货达 20 天，采购人有权解除合同。 |
| 3.5在中标人承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经中标人两次维修或更换，货物仍不能达到招标文件要求及投标文件承诺的质量标准，采购人有权退货，中标人应退回全部货款并赔偿采购人因此遭受的损失。 |
| 3.6中标人在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（采购人解除合同的除外）。采购人未能及时追究中标人的任何一项违约责任并不表明采购人放弃追究中标人该项或其他违约责任。 |
| 4 | 报价方式 | 1.报价应包括供货方设计、车身、随机零配件、标配工具、运输费、运输保险、调试、培训、质保期服务、上牌、龙华环境车身LOGO贴纸、按要求加装作业指示灯、购置税及其他各项税费等，包含北斗智能视频监控系统（详见第2项）、车辆首年交强险、车船税以及特种车损险、第三者责任险200万元、车上司机及乘客责任险各10万元等商业保险等一切相关费用。（保险及车船税如中标人不能直接支付给保险公司的，可转给招标人，再由招标人转给保险公司）。2.北斗智能视频监控系统，是指包含北斗定位装置和视频监控一体化机或兼有定位设备、智能视频监控报警系统终端（带防疲劳监测系统）等功能的设备、室内外摄像头、行车记录仪、倒车雷达、 可视倒车装置、全景环视及盲区监控设备。前述设备应符合《道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范》（T/GDRTA 001-2020）、《深圳市环卫车辆全景环视及盲区监控设备技术指引》等相关规范要求。且前述设备要求能够接入龙华区相关环卫管理系统（平台）及城管智慧化管理平台，并确保运行正常。 |

**附件1.1**

**企业基本情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 企业曾用名（如有） |  |
| 统一社会信用代码 |  | 企业性质（民营/国有） |  |
| 注册资金（万元） |  | 注册地址 |  |
| 企业法定代表人 |  | 建立日期 |  |
| 企业现有资质类别及等级 |  |
| 企业简介（内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等） |  |
| 投标联系人及联系方式 |  |
| 其他 |  |

注：相关证书扫描件应后附，如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

**附件1.2**

**投标承诺函**

致招标人:深圳市龙华环境有限公司

为了确保本项目工作顺利进行，我方将严格执行招标投标管理的法律法规，并完全接受 深圳市龙华环境有限公司辅助作业车（柴油皮卡）采购 公告的所有内容及要求，为此作出如下承诺：

1、我方接受《遴选公告》中确定的计价方式，根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞争。

2、一旦我方中选，将与委托单位友好合作，依约履行委托合同，自觉接受委托单位的日常监管和履约评价，为委托单位提供优质、高效服务。

3、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

（1）视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

（2）履约评价评定为合格及以下；

（3）贵方今后可拒绝我方参与投标；

（4）相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖私章）：

签署日期： 年 月 日

**附件1.3 同类销售业绩**

**企业同类销售业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 销售内容 | 合同金额（万元） | 合同签订时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

注：提供合同扫描件，须体现合同主体、合同范围、合同金额、合同盖章等关键页，同时需提供甲方盖章出具的中标通知书或供货验收单；每份合同只计算一次，未提供、显示模糊或资料不符合要求的不得分。评标委员会有权对投标人提供的资料真实性进行核查。

**附件1.4 技术规格偏离情况**

**技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标规格** | **所投产品参数** | **偏离情况** | **说明** |
| 1 | 柴油皮卡 | （1）总质量(kg):<3000 |  |  |  |
| 2 | （2）变速箱类型：自动 |  |  |  |
| 3 | （3）发动机功率（kW）：>120 |  |  |  |
| 4 | （4）排量（T）：<2.5 |  |  |  |
| 5 | （5）排放标准：国6 |  |  |  |
| 6 | （6）能源类型：柴油 |  |  |  |
| 7 | （7）外形尺寸（mm)：长度<6000，宽度<1900，高度<2400 |  |  |  |
| 8 | （8）安全系统（个）：安全气囊≥2 |  |  |  |

注：带▲符合的为重点技术参数。根据投标车辆的技术参数指标，投标人应后附**工信部公告参数报告或截图**，否则评委视为不满足。

**附件1.5 《车辆到货期承诺函》和《车辆的生产供应保障方案》**

**《车辆到货期承诺函》**

（格式仅供参考）

致：深圳市龙华环境有限公司（以下简称“贵司”）

我司承诺 深圳市龙华环境有限公司辅助作业车（柴油皮卡）采购 项目，若我司中标，在合同签订后 天（日历日）内完成所有车辆交货。若未能履行本承诺，我司愿承担合同约定的违约责任。

特此证明。

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**《车辆的生产供应保障方案》**

（格式由投标人自拟）

备注：投标人提供的《车辆的生产供应保障方案》应至少包含生产供应保障、进度控制、质量保证等方面措施。

**附件1.6 售后服务方案**

**质保承诺函**

（格式仅供参考）

致：深圳市龙华环境有限公司（以下简称“贵司”）

我司承诺为 深圳市龙华环境有限公司辅助作业车（柴油皮卡）采购 ，车辆整车提供质保为 年（至少1年）。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**《售后服务方案》**

（格式由投标人自拟）

备注：投标人提供的《售后服务方案》应至少包含售后服务方案、售后服务网点分布、故障响应方案、备品备件库配备情况，针对本项目的培训计划、培训方式、技术支持方案等。