

货物类磋商文件



项目名称：肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购项目

项目编号：2026PHAN255

业主单位：肥西公交有限公司

代理机构：肥西县公共资源交易有限责任公司

2026 年 5 月

目录

第一章 磋商公告	3
第二章 供应商须知	6
第三章 项目需求	21
第四章 评审方法和标准	48
第五章 合同	52
第六章 响应文件格式	60

第一章 磋商公告

肥西县公共资源交易有限责任公司受肥西公交有限公司委托，现对肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购项目进行磋商，欢迎具备条件的国内供应商参加。

1. 项目名称及内容

1.1 项目编号：2026PHAN255

1.2 项目名称：肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购项目

1.3 项目地点：肥西县，业主指定地点

1.4 项目单位：肥西公交有限公司

1.5 项目概况：2026年度肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购（标段1：常用底盘配件，标段2：车窗玻璃及安装，标段3：轮胎），具体详见采购需求。

1.6 资金来源：自筹

1.7 项目预算：标段1：常用底盘配件，预计2026年度常用底盘配件采购费用约为**100万元**；标段2：车窗玻璃及安装，预计2026年度车窗玻璃等配件采购费用约为**8万元**；标段3：轮胎，预计2026年度轮胎采购费用约为71万元；三大类配件招标采购总价约为**179万元**。

1.8 项目类别：货物类

1.9 标段划分：划分为3个标段，分别为标段1、标段2、标段3。

2. 供应商资格要求

2.1 供应商具有独立承担民事责任的能力。

2.2 供应商资质：

2.2.1 具有相关产品的生产厂家授权书，或稳定的正规进货渠道证明（该项适用于标段2和标段3，对于标段1此项须提供加盖公章的‘供货承诺函’，承诺有相关产品的生产厂家授权书，或稳定的正规进货渠道证明，成交候选人公示无异议后、签订合同前，须提供所投底盘的原厂授权书或与底盘厂家的采购合同或提供产品品质承诺书，否则取消成交资格。）；

2.2.2 具备仓储、配送及售后服务能力（需提供承诺或证明）。

2.3 本项目不接受联合体磋商。

3. 磋商文件的获取

3.1 获取时间：2026年5月22日至磋商时间

3.2 获取方式：

(1) 本磋商项目实行全流程电子化交易。

(2) 潜在供应商须登录优质采云采购平台 (<http://www.youzhicai.com/>)

查阅磋商文件。

4. 响应文件提交截止时间

同磋商时间

5. 磋商时间及地点

5.1 磋商时间：2026年6月2日09时00分

5.2 磋商地点：优质采云采购平台 (<http://www.youzhicai.com/>)

6. 发布公告的媒介

本次磋商公告同时肥西县公共资源交易有限责任公司、优质采云采购平台、安徽省招标投标信息网、中国采购与招标网上发布。

7. 联系方式

7.1 业主单位

业主单位：肥西公交有限公司

地址：安徽省合肥市肥西县桃花镇紫石路188号

联系人：汪剑东

电话：18355129989

7.2 代理机构

代理机构：肥西县公共资源交易有限责任公司

地 址：肥西县上派镇紫石路与佛光路交叉口肥光办公区 3 号楼 2 楼

联系人： 龚工

电 话：0551-68825087

7.3 电子交易系统

名 称：优质采云采购平台

电 话：400-0099-555

7.4 监督管理部门

监督管理部门：肥西县产城国创控股集团有限公司工程管理采购部

地 址：安徽省合肥市肥西县经济开发区创新大道与玉兰大道交口药谷科技创业园C1幢产业园

电 话：0551-68895776

8. 其他事项说明

8.1 供应商应合理安排磋商文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成磋商文件获取，责任自负。

8.2 电子化交易要求：

(1) 潜在供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：<http://www.youzhicai.com/>，以下称“优质采平台”）参与本项目磋商活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“供应商角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询电话：400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加磋商活动的，责任自负。

(2) 已注册的潜在供应商可登录优质采平台获取磋商文件，本项目的磋商文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，业主单位/代理机构不再另行书面通知，潜在供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

(3) 已注册的潜在供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化交易方式，潜在供应商须办理CA数字证书（以下简称CA）CA用于响应文件的签章及上传（上传响应文件需使用CA进行加密）CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》（http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html）；咨询热线：400-0099-555。CA锁线上办理地址：<https://portal.youzhicai.com/ui/portal-sup/#/signature/list>

(5) 响应文件必须使用“优质采响应文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>，使用说明书及视频教程下载地址：<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	内容、说明与要求
1	服务地点	肥西县
2	服务期限	合同签订之日起1年（或累计结算金额达到本项目各标段清单总价后，以先到的为准，服务期结束合同自动终止）
3	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 自行踏勘 <input type="checkbox"/> 集中组织 时间：____年__月__日__时__分 现场踏勘联系人及联系电话：_____
		备注：如供应商未参加业主单位统一组织的现场踏勘，视同放弃现场踏勘，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
4	磋商有效期	<u>120</u> 日历天
5	初审业绩要求（如有）	供应商应按下列规定提供业绩证明资料： <input type="checkbox"/> 已完成的业绩：响应文件中须同时提供以下业绩证明材料： （1）业绩合同扫描件； （2）与该业绩对应的项目已完成的证明材料（如验收报告或业主（或合同甲方）证明）。 <input type="checkbox"/> 正在履约或已完成的业绩：响应文件中须同时提供以下业绩证明材料： （1）业绩合同扫描件； （2）与该业绩对应的项目正在履约或已完成的证明材料（如验收报告或业主（或合同甲方）证明）。 已签订合同但尚未实施的业绩不予认可。即截至投标截止时间，项目如存在目前尚未开始履约、人员进场但尚未实质性开展、处于暂停等情况的，该业绩不予认可。

		<p>注：（1）正在履约或已完成的证明材料须加盖项目业主单位或合同甲方公章（证明材料已有项目业主单位或合同甲方公章的除外），否则评标委员会不予认可。</p> <p>（2）如果业绩合同和项目已完成（或正在履约）的证明材料中的合同金额、建筑面积等合同要素不一致的，以项目已完成（或正在履约）的证明材料为准。</p> <p>（3）以上涉及到的证明资料信息应完整或能充分反映评审因素。如未能明确反映评审因素的（如合同总金额、面积等），应另附业主（或合同甲方）证明材料予以明确说明，须加盖项目业主单位或合同甲方公章，否则评标委员会不予认可。</p>
6	供应商提出疑问截止时间	<p>（1）时间：<u>2026年 5 月 27 日 17 时 30 分</u></p> <p>（2）形式：通过优质采云采购平台提交</p> <p>供应商请注意：肥西县公共资源交易有限责任公司对磋商文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为磋商文件的组成部分，对供应商具有同样约束力效力。供应商应主动上网查询。肥西县公共资源交易有限责任公司不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。</p>
7	构成磋商的其他材料	<p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>图纸</p> <p>获得方式： 上述资料请供应商在获取磋商文件后，自行登录优质采云采购平台下载本项目附件。</p>
8	磋商保证金	是否要求供应商递交磋商保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求 <input type="checkbox"/> 要求
9	电子交易服务费	<p>金额：人民币 200 元，售后不退</p> <p>交纳形式：<input checked="" type="checkbox"/>银行转账 <input checked="" type="checkbox"/>银行电汇</p> <p>递交要求：</p> <p>①电子交易服务费的到账截止时间：同磋商时间。</p> <p>②电子交易服务费应当从供应商账户转出，转出电子交易服务费的账户与供应商响应文件提供的账户信息不一致的，视为未按磋商文件规定要求交纳电子交易服务费，其响应无</p>

		<p>效。</p> <p>转入的开户银行及账号：</p> <p>开户银行：广发银行股份有限公司合肥肥西支行</p> <p>开户名：肥西县公共资源交易有限责任公司</p> <p>标段 1</p> <p>账号：6232594999000547404</p> <p>标段 2</p> <p>账号：6232594999000547412</p> <p>标段 3</p> <p>账号：6232594999000547420</p> <p>注意事项：</p> <p>（1）电子交易服务费交纳账号采用动态虚拟账号，请供应商交纳电子交易服务费时，务必备注如下：</p> <p>（标段号）电子交易服务费</p> <p>供应商如未进行备注的，可能会因评审委员会无法识别电子交易服务费到账情况导致响应文件被否决，责任由供应商自行承担。</p> <p>（2）凡转账到其他项目电子交易服务费账户或本项目前次公告中电子交易服务费账户的，视为未按磋商文件规定要求交纳电子交易服务费，其响应无效。</p> <p>（4）供应商参与本项目多个标段磋商的（如分多标段的），应该按标段分别递交电子交易服务费。未递交电子交易服务费的标段，其响应无效。</p>
10	磋商现场提交的其他材料要求	!
11	响应文件要求	<p>1.加密电子响应文件</p> <p>2. 提交截止时间：同磋商时间</p> <p>3. 解密时间：响应文件提交截止时间后30分钟内（以优质采购平台解密倒计时为准）</p>

12	确定成交候选人和成交人	<p>磋商小组推荐成交候选人的数量：<u>每个标段1家</u></p> <p>备注：本项目评审顺序依次为：标段1、标段2、标段3。同一供应商可以同时参加多包磋商，如某供应商已在某一标段被推荐为成交候选人，则在后续标段中通过初审后，仅作为有效供应商参与详细评审和总分排名，但不再推荐为成交候选人。</p> <p>确定成交人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>业主单位委托磋商小组确定</p> <p><input type="checkbox"/>业主单位确定</p>
13	成交通知书发出的形式	<p><input checked="" type="checkbox"/>书面 <input type="checkbox"/>数据电文</p>
14	告知磋商结果的形式	<p><input checked="" type="checkbox"/>供应商自行登录网站查看</p> <p><input type="checkbox"/>磋商现场告知</p>
15	履约保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>收取 <input type="checkbox"/>不收取</p> <p>(1) 金额：<u>标段1:40000元、标段2:3200元、标段3、28000元</u></p> <p>(2) 缴纳形式：<input checked="" type="checkbox"/>银行转账 <input checked="" type="checkbox"/>银行电汇 <input checked="" type="checkbox"/>银行保函</p> <p>1. 如采用金融机构出具的保函（银行保函），应为银行出具的见索即付无条件保函。</p> <p>2. 如采用担保机构出具的保函（担保机构担保），应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的无条件保函。</p> <p>(3) 收取单位：<u>业主单位</u></p> <p>(4) 缴纳时间：<u>合同签订前</u></p> <p>(5) 退还时间：<u>合同期满且无违约责任后退还。</u></p>
16	代理服务费	<p>代理服务费：成交人在领取成交通知书前须向代理机构缴纳代理服务费，可以银行转账、银行电汇方式。</p> <p>1.金额：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>定额收取：<u>标段1人民币 15000元、标段2人民币 2400元、标段3人民币10650元。</u></p> <p><input type="checkbox"/>按下列标准收取：</p>

		<p>采用差额定率累进计费方式，参照关于印发《招标（采购）代理行业服务收费指导意见》的通知（合公协〔2023〕03号）文件收取，具体收取金额为附件1对应表格相应类别收费标准收取，收取金额不足4000元的按照4000元最低标准收取。</p> <p>备注：以上相关费用，供应商在报价单中不单列，包含在总价中，业主单位不再单独计量支付。</p> <p>2. 收取单位：肥西县公共资源交易有限责任公司</p> <p>3. 缴纳账户：</p> <p style="padding-left: 40px;">户名：肥西县公共资源交易有限责任公司</p> <p style="padding-left: 40px;">账号：179746801939</p> <p style="padding-left: 40px;">开户行：中国银行股份有限公司肥西支行</p>
17	社保证明材料（如有）	<p>本项目磋商文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（响应文件中须提供扫描件）：</p> <p>(1) 社保局官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>(2) 社保局的书面证明材料；</p> <p>(3) 经供应商委托的第三方人力资源服务机构或与供应商有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经磋商小组确认。</p> <p>(4) 参与磋商的院校，社保证明可以用以下任何一种：</p> <p>① 加盖供应商公章的教师证（须为本单位人员）；</p> <p>② 医保证明材料。</p> <p>(5) 其他经磋商小组认可的证明材料。</p> <p>(6) 法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明材料即可。</p>
18	报价须知	<p>(1) 供应商最终投标报价不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算、最高投标限价，否则其响应文件将被否决。</p> <p>(2) 在项目磋商过程中，供应商最终投标报价与公布的最高投标限价或项目预算相比降幅过小，或供应商最终投标报价明显缺乏竞争性的，磋商小组可以否决其投标。</p>

19	重要说明	<p>(1) 成交人应在规定期限内提交履约保证金并与业主单位签订合同,若成交人未能在规定期限内提交履约保证金或签订合同, 业主单位有权取消成交人成交资格;</p> <p>(2) 合同签订后, 成交人存在规定时间内不组织人员进场开工, 不履行合同义务等情况, 业主单位有权解除合同, 并追究违约责任;</p> <p>(3) 成交人在成交项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时, 拒绝协助配合有关部门调查案件的, 业主单位可以取消其成交资格或解除合同, 并追究其违约责任。</p> <p>(4) 供应商参与磋商, 应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料(包括但不限于虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等)、串通磋商、隐瞒失信信息等谋取成交的行为, 一经发现, 业主单位可以取消其成交资格或解除合同, 并追究其违约责任。</p>
20	解释权	<p>(1) 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明;</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准;</p> <p>(3) 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;</p> <p>(4) 除磋商文件中有特别规定外, 仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定, 按磋商公告、供应商须知前附表、供应商须知正文、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释;</p> <p>(5) 有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准;</p> <p>(6) 按本款前述规定仍不能形成结论的, 由业主单位负责解释。</p>
21	其他补充说明	<p>1. 供应商不得与本标段的其他供应商存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形。</p>

附件1代理服务费

代理服务费收费标准			
成交金额（万元）	货物招标	服务招标	工程施工/ 工程总承包
100以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：代理服务收费按差额定率累进法计算，成交金额含本数。例如：某服务代理业务成交金额为1000万元，具体收取金额为上表（代理服务费收费标准）相应类别收费标准，计算代理服务收取金额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

（500-100）万元×0.8%=3.2万元

（1000-500）万元×0.45%=2.25万元

合计收费=1.5+3.2+2.25=6.95（万元）

供应商须知正文

1. 有关定义

本项目的交易方式为磋商，业主单位为项目实施建设的发包人（甲方），供应商为参与磋商的主体，成交人为参与磋商，并获得项目实施的承包人（乙方）。

2. 资金来源

本项目的业主单位已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用。

4. 磋商文件的澄清与修改

4.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，按供应商须知前附表规定提出。

4.2 业主单位可主动或在解答供应商提出的问题时对磋商文件进行澄清或者修改。代理机构将在优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）网站澄清或修改磋商文件，供应商应主动上网查询。代理机构和业主单位不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

4.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

4.4 对于没有提出疑问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含澄清、修改等内容）。

5. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用

5.1 无论磋商文件中是否要求，供应商所承担项目及伴随的货物和服务均应符合国家强制性标准。

5.2 供应商与代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其他语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

5.3 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

6. 响应文件构成

6.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及磋商文件评审要求编

写响应文件，具体内容详见第六章响应文件格式的相关内容。

6.2 上述文件应按照磋商文件规定的格式填写、签署和盖章。

7. 报价

7.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部内容，所有报价均应以人民币报价。

7.2 供应商应在分项报价表上标明磋商项目的单价（如适用）和总价，未标明的视同包含在磋商报价中。

8. 磋商有效期

8.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期为 120 日历天。业主单位或代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

8.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

9. 响应文件的制作

9.1 本项目采用全流程电子化方式，供应商必须递交电子响应文件，并对电子响应文件进行电子签章并使用CA锁进行加密，在磋商文件规定的响应截止时间前使用“优质采投标工具客户端”完成上传。

9.2 全流程电磋商项目供应商必须上传CA锁加密的电子响应文件，供应商下载磋商文件后，如未在磋商文件规定的响应文件递交截止时间前上传电子响应文件，视为无效；供应商在响应文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子响应文件进行撤回，修改后重新上传（具体操作详见教程）；

9.3 响应文件递交截止时间以优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）系统的时间为准，逾期系统将自动关闭，电子响应文件未完成上传的，视为没有递交响应文件；

9.4 响应文件可远程解密，供应商无需到达磋商现场。磋商文件“供应商须知”中另有规定的，从其规定。

9.5 供应商在制作、上传电子响应文件过程中，若存在技术操作问题，请及

时联系优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164，0551-62220012。

10. 响应文件提交截止时间

10.1 供应商应在第一章“磋商公告”规定的响应文件提交截止时间前，在网上提交加密电子响应文件（如磋商延期，按最新发布磋商时间执行）。

10.2 供应商在磋商文件规定的响应文件提交截止时间前上传了网上加密电子响应文件，但未在规定时间内进行解密的，响应无效。

10.3 业主单位和代理机构延迟响应文件提交截止时间的。业主单位、代理机构和供应商受响应文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

11. 响应文件的提交、修改与撤回

11.1 供应商应当在第一章“磋商公告”规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）上传（如磋商延期，按最新发布磋商时间执行）。

11.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，优质采云采购平台应当拒收。

11.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前（以优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）解密倒计时为准）对本单位的响应文件进行解密。

11.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

12. 磋商小组

12.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上单数组成，磋商小组及其成员应当依照有关规定履行相关职责和义务。

12.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

12.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选人，并编写评审报告。

13. 响应文件的评审与磋商

13.1 业主单位和代理机构将在 供应商须知前附表 规定的时间和地点组织磋商。

13.2 磋商活动采用**综合评分法**评审。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

13.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

13.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询问的方式告知有关供应商。

13.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

13.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。**磋商文件中另有特殊规定的除外。**

13.3.4 **综合评分**。磋商小组只对通过初审，实质上响应磋商要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终项目需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

13.4 相关说明。

13.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

13.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括项目需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经业主单位代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

13.4.3 磋商小组发现供应商的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的供应商的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理

的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，其响应文件将被认定为响应无效。

13.4.4 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件或影印件的，磋商小组可以视同其未提供。

13.4.5 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

13.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为业主单位、代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

14. 终止磋商

出现下列情况之一时，业主单位和代理机构有权宣布终止磋商采购，并将理由通知所有供应商：

- (1) 通过初审的供应商不足规定数量，导致本次磋商缺乏竞争的；
- (2) 出现影响公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，招标任务取消的；
- (4) 磋商文件有重大漏洞，导致无法继续评审的；
- (5) 法律法规规定的其他情形。

15. 响应文件的澄清、说明或更正

15.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（即网上询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当加盖供应商电子签章或公章。

15.3 如有询标，供应商通过远程登录的方式接受网上询标。供应商应登录优质采平台（<http://www.youzhicai.com/>）并保持在线状态，以便及时接收磋商小组可能发出的询标函，并在规定时间内回复，因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

16. 最终报价

16.1 本次磋商一次性报价。

16.2 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分，最终投标报价也是签订合同的依据。

16.3 本项目的服务地点为本须知前附表所述，供应商可到项目现场踏勘以充分了解项目位置、情况及任何其他足以影响磋商报价的情况，任何因忽视或误解项目场地情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不被批准。对于受项目现场场地限制，如需要另外寻找场地解决临时住宿，由此所产生的费用应包含在磋商报价范围内，业主单位不再承担该费用。

16.4 本项目不接受恶意不平衡报价，不保证最低价成交。

16.5 除国家政策性文件规定以外，供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

17. 成交候选人的推荐原则

磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效供应商综合总得分由高到低依次推荐成交候选人。评审得分相同的，由磋商小组根据响应文件投票，按少数服从多数的原则确定成交候选人顺序。

18. 确定成交人

业主单位委托磋商小组确定成交人的，排名第一的成交候选人即为成交人，由代理机构在指定媒体上予以公告；业主单位确定成交人的，由业主单位函告代理机构后，由代理机构在指定媒体上予以公告。

19. 编写评审报告

评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

20. 保密要求

20.1 评审将在严格保密的情况下进行。

20.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密等。

21. 成交结果公告

21.1 成交人确定后，代理机构将在优质采云采购平台（<http://www.youzhucai.com/>）发布成交结果公告。

21.2 成交结果公告内容应当包括业主单位及其委托的代理机构的名称、项目名称、项目编号、成交人名称、成交金额。

22. 磋商结果的异议、投诉

22.1 对于磋商结果有异议的，应在成交结果公告规定的时间内向业主单位或代理机构提出。

22.2 对于异议答复不满意的，应在收到异议答复之日起3 日内向磋商公告载明的监督管理部门提出。

23. 成交通知书

23.1 代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交人发出成交通知书。

23.2 成交通知书对业主单位和成交人具有同等法律效力。成交通知书发出以后，业主单位改变成交结果或者成交人放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

23.3 成交通知书是合同的组成部分。

24. 告知磋商结果

24.1 成交结果公告发布后，供应商自行登录优质采云采购平台（<http://www.youzhucai.com/>）查询结果信息。

24.2 代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

25. 履约保证金

如果成交人没有按照供应商须知前附表中履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，业主单位可确定下一成交候选人为成交人，也可以重新开展磋商。

26. 代理费用

成交人放弃成交资格的，本磋商项目应收取的代理服务费用由其承担。

27. 签订合同

27.1 业主单位与成交人应当在成交通知书发出后及时签订合同。

27.2 磋商文件、成交人的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 成交人拒绝与业主单位签订合同的，业主单位可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交人，也可以重新开展磋商活动。成交人拒绝签订合同的不得参加对该项目重新开展的磋商活动。

28. 廉洁自律规定

28.1 代理机构工作人员不得以不正当手段获取招标代理业务，不得与业主单位、供应商恶意串通。

28.2 代理机构工作人员不得接受业主单位或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向业主单位或者供应商报销应当由个人承担的费用。

29. 异议的提出与接收

29.1 供应商认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起三日内，以书面形式向业主单位或其委托的代理机构提出异议。

29.2 异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应当包括以下内容：

29.3 异议人的名称、地址、有效联系方式；

29.5 项目名称、项目编号、标段号（如有）；

29.6 被异议人名称；

29.7 具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料；

29.8 明确的请求及主张；

29.9 提起异议的日期。

异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。异议人需要修改、补充异议材料的，应当在异议期内提交修改或补充材料。

29.10 代理机构异议函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

30. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 项目需求

业主单位要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，业主单位要求不仅应明确规定其功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏差的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于供应商负责提供的有关服务，在业主单位要求中应一并明确规定。

业主单位要求通常包括但不限于以下内容：

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	季度支付，双方在每季度结束次月5个工作日内，乙方出具上季度配件项目清单，经甲方确认无误后，乙方将上季度费用开具等额增值税专用发票至甲方，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内向乙方支付款项。
2	服务地点	业主单位指定地点
3	服务期限	合同签订之日起1年（或累计结算金额达到本项目各标段清单总价后，以先到的为准，服务期结束合同自动终止）

二、项目概况：

目前肥西公交有限公司共有车辆337台，现有车型17种，所需配件种类较多，鉴于本次采购清单涉及动力系统、底盘系统、车身和内外饰、电子电器等多个专业领域，市场供给呈专业化分工特征，经调研无单一供应商能完全满足所有品类需求。为确保采购到各品类最优的产品，降低采购风险，保障项目质量，建议根据配件品类属性将本项目划分为三个独立采购包（标段），分别面向不同领域的专业供应商进行采购。分别为：标段1：常用底盘配件，预计2026年度常用底盘配件采购费用约为100万元；标段2：车窗玻璃及安装，预计2026年度车窗玻璃等配件采购费用约为8万元；标段3：轮胎，预计2026年度轮胎采购费用约为71万元；三大类配件招标采购总价179万元。

三、项目内容及实施要求

（一）项目内容

本次采购范围覆盖业主单位所使用安凯汽车的常用底盘配件（含包括车桥、悬架、转向器、转向传动机构、助力装置、行车制动、驻车制动、离合器、变速器、传动轴、驱动桥、蓄电池、油液、灯泡等）、车窗玻璃及安装、轮胎共三大类配件，供应商需提供详尽的配件供应计划与质量保障方案。具体以业主单位提供的附件清单及后续实际发生的订单为准。未列入清单但属于保障设备正常运行所需的定制件或专用件，经双方确认后纳入服务范围。

（二）实施要求

1. 人员要求：供应商需配备至少两名熟悉安凯客车车辆结构及配件技术参数的专业服务人员，免费提供配件选型咨询服务；此外，玻璃供应商须提供安装服务。

2. 质量要求：有品牌授权书/采购合同/承诺书保证，具备正规进货渠道。（成交后合同签订前提供，若不能提供或者提供虚假的资料，业主单位有权取消其成交资格）

3. 验收及考核要求：所有配件须符合国家及行业相关技术标准。供应商须对每批次配件提供出厂合格证、质量检验报告及符合性声明，确保所供配件与肥西公交有限公司现有车型完全适配，并具备可追溯性。

4. 报价要求：报价有效期内按成交价格执行。若遇市场价格大幅波动（涨跌幅超过5%），供应商需提供第三方采购凭证，经双方协商一致后调整价格。如采购配件因技术迭代停产或升级，供应商应提前3天书面通知招标人，并提供替代升级方案，替代产品的性能不得低于原产品，价格需经双方协商确定。

5. 售后服务要求：提供售后服务承诺函（格式自拟，需包含下面内容）。

承诺质量保证期及退换货服务。配件质保期自安装验收合格之日起计算，不少于6个月（所有底盘及配件质保期均不得少于6个月。若某产品原厂质保期高于6个月，按原厂质保执行；若低于6个月，供应商须承诺自行延长至6个月并承担相关费用）。质保期内，因产品质量问题（非人为损坏）导致的故障，供应商需免费更换。

6. 配送要求：提供配送承诺函/物流协议，能满足本地区配送要求。（成交后合同签订前提供，若不能提供或者提供虚假的资料，业主单位有权取消其成交资格）

7. 服务响应时效：计划性配件在工作时间内响应，24小时内送达；对于影响车辆安全运行的应急配件，供应商需提供7×24小时响应服务，并在接到通知后3小时内送达指定现场。

(三) 项目清单

标段1

标段1：预估2026年常用底盘配件全年用量

序号	商品名称	规格/图号	适配车型/品牌	技术要求	质保期	单位	预估用量	最高投标限制单价(元/单位)	小计
1	燃气机油	4L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	100	96.60	9660.00
2	齿轮油	4L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	700	101.20	70840.00
3	防冻液	9KG -25° C	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	300	74.75	22425.00
4	半流体润滑脂	00#15KG	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	60	253.00	15180.00
5	润滑专用脂	2号 15L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	45	189.75	8538.75
6	柴机油	K6+15W-40C K-4/4L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	40	120.75	4830.00
7	黄油	800g	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	400	29.10	11638.00
8	液压油	1L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	300	39.22	11764.50
9	刹车油	800g	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	瓶	200	29.10	5819.00
10	打气泵油	1.8L	通用	满足国家及行业相关技术标准	4年	桶	240	163.19	39164.40
11	H1灯泡	24V/70W	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	120	15.53	1863.00
12	H3灯泡	70W /24V	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	80	17.25	1380.00
13	H4灯泡	H4/12V 62204	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	80	17.25	1380.00
14	H7灯泡	H7/24V	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	120	31.05	3726.00
15	LED前转向灯	LED 黄	安凯 6100/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	90	74.75	6727.50
16	侧边灯	LED (安凯)	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	90	11.5	1035.00
17	侧边灯	星巴(6608)	安凯 6100/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	240	11.5	2760.00

18	侧转向灯	公交LED	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	80	17.25	1380.00
19	灯泡	2405	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	160	2.875	460.00
20	灯泡	2409	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	240	2.875	690.00
21	灯泡	2410	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	60	2.875	172.50
22	灯泡	2401（小）	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	220	2.875	632.50
23	补胎胶水	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	2年	瓶	12	66.7	800.40
24	电瓶	100	HFF6600	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	598	23920.00
25	电瓶	小体200	HFF6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	977.5	39100.00
26	电瓶	200	HFF6100/HFF6 105	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	16	1012	16192.00
27	电瓶	80D26R	HFF6600/HFF6 650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	120	483	57960.00
28	电瓶桩头	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	150	13.8	2070.00
29	胶布	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	200	2.53	506.00
30	铜铆钉	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	3年	盒	100	13.8	1380.00
31	红胶	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	支	160	9.2	1472.00
32	螺丝胶	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	40	5.75	230.00
33	化油器清 洗剂	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	瓶	480	10.35	4968.00
34	发动机清 洗液	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	瓶	30	17.25	517.50
35	尿素	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	桶	40	40.25	1610.00
36	AB胶	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	瓶	60	4.6	276.00
37	玻璃胶	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	60	24.15	1449.00
38	除锈剂	/	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	瓶	660	11.5	7590.00
39	皮带	13*1035	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	43.7	87.40
40	皮带	15*1030、 15*1095	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	54.05	108.10
41	皮带	15*1055	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	51.75	103.50
42	皮带	15*1805	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	82.8	165.60
43	皮带	15*1830	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	85.1	170.20

44	皮带	8PK-1635	盖茨	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	125.35	250.70
45	半轴油封	53*63*10 24B-/30台电 车、 56*112*8-10	安凯6800	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	120	11.5	1380.00
46	半轴油封	60*72*7.5/1 53	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	60	9.2	552.00
47	半轴油封	85*110*12/6 800	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	60	10.35	621.00
48	前轮油封	85*105*10、 94*112*12	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	22	13.8	303.60
49	后轮油封	154*175*13/ 153	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	20	23	460.00
50	后轮油封	95*130*12-2 0/6800	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	120	17.25	2070.00
51	盘式刹车 片	247*109.5*3 0	安凯 6100/6105	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	20	155.25	3105.00
52	盘式刹车 片	YF3501AD01- 040-TBK 元 丰、PXB01-00 隆中	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	160	103.5	16560.00
53	盘式刹车 片	YF3501AD02- 040/19.5	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	80	138	11040.00
54	盘式刹车 片	YF3501AD04- 040-TBK/小 电车 元丰	元丰 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	100	80.5	8050.00
55	刹车片	154*100*12. 5 EQ1070、 154*100*14. 5 EQ1070		满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	20	18.4	368.00
56	后刹车片	杭T客180/07 开头电车	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	80	23	1840.00
57	后刹车片	襄桥15孔 14.5	黑金刚 14.5	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	片	20	31.05	621.00
58	横拉杆接 头总成	安凯CK1F	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	20	166.75	3335.00
59	横拉杆球 头	6700/300351 0	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	120	69	8280.00
60	横拉杆球 头	6818、 STR30*24/08 开头小电车、 3303B-059/0 60	安凯 6850/6800	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	100	80.5	8050.00
61	直拉杆球 头	BBC	安凯6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	20	97.75	1955.00
62	直拉杆总 成	(2216-30030 10-55D) 6100G	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	2	437	874.00
63	直拉杆总 成	210626A2012 6882309-300 30-14D	HFF6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	6	368	2208.00

64	直拉杆总成	2418-3003010/小电车、JY30F120-03050-E	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	6	281.75	1690.50
65	直拉杆总成	3003600Z8101	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	414	828.00
66	轮胎螺丝	24*86/安凯、新公交--左/右前	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	60	23	1380.00
67	轮胎螺丝	69*24 (右)前	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	60	29.9	1794.00
68	轮胎螺丝	E1QZ螺杆22大帽 右/左后 小电车	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	80	19.55	1564.00
69	轮胎螺丝	小电车/右/左前	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	80	17.25	1380.00
70	轮胎螺丝	新公交-右/左后	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	60	28.75	1725.00
71	轴承	6307		满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	57.5	115.00
72	轴承	7507	襄阳 4.7cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	40.25	80.50
73	轴承	7510		满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	51.75	103.50
74	轴承	7610	襄阳 9.5cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	69	138.00
75	轴承	7814	襄阳 6.6cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	97.75	195.50
76	轴承	7816	襄阳 6.6cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	96.6	193.20
77	轴承	30311/7311、7313(30313/YA)	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	112.7	225.40
78	轴承	导向轴承 6305	襄阳 4.6cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	34.5	69.00
79	后制动鼓	JY35FS6-02075	安凯 6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	793.5	1587.00
80	前轮制动盘	285*185	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	448.5	897.00
81	前制动钳总成	3503100Q3892 左/右	元丰 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	1405.3	2810.60
82	制动钳自调机构	22.5 元丰	元丰 6100/6105	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	851	1702.00
83	制动钳自调机构	公交/隆中、22.5元丰	隆中 6100/6105	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	920	1840.00
84	制动钳自调机构	Q3892	安凯 6600	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	296.7	593.40
85	制动钳总成	B3501010L-01 隆中、YF3501A0175F 左、YF3502AD175F 右	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	2127.5	4255.00

86	主销修理包	KL-6113/AK-611	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	1	281.75	281.75
87	主销修理包	W22401.42201.0	安凯 6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	4	414	1656.00
88	主销修理包	EQ153加强型	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	1	471.5	471.50
89	转向节主销修理包	283000464/W224、JY30F120-WZ2-XM、30QL-	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	6	276	1656.00
90	转向节主销修理包	6115碟刹	安凯6105	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	1	322	322.00
91	转向节主销修理包	HFF6100G39D	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	1	341.55	341.55
92	转向传动轴	2127-3404010-51D、2222-3404010.25D		满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	322	644.00
93	转向管柱下节	2154-3404010.010-XJ		满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	347.3	347.30
94	转向管柱下节	2216-3404010.27D.031、2223-3404001-30D		满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	322	644.00
95	传动机构中心轴	P-1300R20-01003	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	103.5	207.00
96	传动轴螺丝	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	12	6.9	82.80
97	传动轴万向节	153	襄阳	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	2	97.75	195.50
98	传动轴修理包	6105G	6105G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	1	598	598.00
99	传动轴总成	2222-2201010-0	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	1012	1012.00
100	传动轴总成	2225-2201010-00	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	1276.5	1276.50
101	传动轴总成	2418-2201010-、6850G	安凯 6650/6600	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	16	908.5	14536.00
102	传动轴总成	6640-2201010	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	1207.5	1207.50
103	雨刮片	70CM GYBWK06.07	安凯 6100/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	片	200	40.25	8050.00
104	雨刮片	80CM	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准	6个月	片	100	43.7	4370.00
105	雨刮片	100CM、90CM	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	片	100	51.75	5175.00
106	雨刮臂	W25002.02200.0	安凯6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	103.5	621.00
107	雨刮臂	(新)右/左12孔 850长	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	116.15	696.90
108	雨刮臂	右GYBWK08、左GYBWK07	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	86.25	690.00

109	雨刮臂总成	大电车	安凯 6100/6105	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	121.9	487.60
110	雨刮连动杆	W25002.0800 1.01C	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	333.5	667.00
111	雨刮电机	W25002.0900 1.0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	609.5	609.50
112	雨刮器电机	ZD2835/150W /24V、 ZD2733BE2	安凯 6100/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	483	966.00
113	雨刮器电机	24V/150W ZD2733	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	442.75	885.50
114	安全锤	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	31.05	62.10
115	安全带	三点式	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	158.7	317.40
116	安全带插头	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	10	49.45	494.50
117	安全门铰链	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	50	39.1	1955.00
118	边仓门锁	5940-04190	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	10	174.8	1748.00
119	边仓门锁/ 边仓门锁 机组件	6907-541117 0-0	安凯 6100/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	30	40.25	1207.50
120	仓门铰链	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	46	1840.00
121	刹车弹簧	6854G	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	4	13.8	55.20
122	刹车软管	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	10	39.1	391.00
123	变径暖风 水管	38变25弯管/ 直管	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	根	8	40.25	322.00
124	后牌照灯	LED	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	12	43.7	524.40
125	前大灯总 成	W23604.2510 2.0W左/右	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	667	1334.00
126	前大灯总 成	W23604.4510 0.0/左/右	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	632.5	2530.00
127	前大灯总 成	W23604.5300 1.01W-DJ 左 /右	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	14	678.5	9499.00
128	前雾灯总 成	6850K570D右 /左	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	189.75	379.50
129	前雾灯总 成	W23604.4190 0.01D	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	8	86.25	690.00
130	倒车灯总 成	W23604.0450 0.2(白色)	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	128.8	128.80
131	后尾灯总 成	6100G39D 右 /左	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	529	1058.00
132	后尾灯总 成	W23604.4530 0.0/左	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	414	414.00

133	后雾灯	W23604. 4200 0. 01D	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	69	138. 00
134	后雾灯总成	W23604. 5070 0. 01D	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	75. 9	303. 60
135	后转向灯 总成	W23604. 0434 00. 21W (黄 色)	安凯 6850G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	127. 65	510. 60
136	后转向灯 (转向+制 动)	W23604. 5360 1. 01D	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	106. 95	427. 80
137	后倒车灯 (倒车+制 动)	W23604. 5370 1. 01D	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	106. 95	427. 80
138	示高灯	前/后	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	12	28. 75	345. 00
139	电喇叭	3721910E0 低音/高音	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	28. 75	1150. 00
140	蜗牛高、低 音喇叭	W21201. 0190 1. 0/W21201. 01801. 0		满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	71. 3	2852. 00
141	倒车喇叭	W23620. 0160 0. 0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	6	51. 75	310. 50
142	ABS电磁阀	W20709. 0370 0. 0	安凯 6100/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	471. 5	1886. 00
143	继电器	409-1AH	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	30	299	8970. 00
144	AK低气压 报警开关	37570060160	瑞立	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	5	85. 1	425. 50
145	LIN翘班开 关模块	6105G39C	安凯 6105	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	437	437. 00
146	翘板开关 模块边框	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	46	46. 00
147	组合开关	3774910LE17 F	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	247. 25	494. 50
148	组合开关	JK322J	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	201. 25	805. 00
149	点火开关	3774912C18J K3	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	105. 8	211. 60
150	倒档开关	綦江	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	5	51. 75	258. 75
151	插座	倒档开关插 座	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	5	34. 5	172. 50
152	八位电器 盒	W23619. 1830 0. 01D	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	598	598. 00
153	四位配电 盒	w23619. 2400 0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	681. 95	681. 95
154	博士继电 器	24V	博士 24V	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	10	33. 35	333. 50
155	电车传感 器	W23612. 0600 0. 01W	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	563. 5	1127. 00
156	压力传感 器	0281002576/ 028	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	177. 1	354. 20

157	压力传感器	W23602. 6520 1. 01W/带线 0. 65+0. 03	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	138	276. 00
158	气压传感器	A2C04032400 16bar-8-32V	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	10	425. 5	4255. 00
159	气压传感器	TX-3	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	20	80. 5	1610. 00
160	气压传感器	安凯公交（带 线）	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	126. 5	5060. 00
161	气压传感器	内孔3根插件 C3827020-66 G	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	132. 25	264. 50
162	气压传感器插座	电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	31. 05	62. 10
163	里程表传感器	208007	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	134. 55	269. 10
164	里程表传感器	LG901Q-YT	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	150. 65	150. 65
165	配电柜保险	20A P-BTZ70020A -700V	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	166. 75	333. 50
166	配电柜保险	350A P-BTZ702350 A-700V	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	431. 25	862. 50
167	配电柜保险	50A P-BTZ70020A -700V	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	203. 55	407. 10
168	速度传感器	422000051	特尔佳	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	112. 7	450. 80
169	水位报警器	SSW1308安凯 、61500 三 插	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	92	184. 00
170	水温传感器	L4700-38231 80	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	62. 1	62. 10
171	燃气漏气报警传感器	安凯 公交	安凯 6100/6105	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	299	299. 00
172	燃气气压传感器	20MP/10- 公 交车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	322	322. 00
173	闪光灯	24V	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	51. 75	103. 50
174	三十二位整车控制器	W23613. 1010 0. 0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	3657	3657. 00
175	阿瑞特模块	W23614. 8890 1. 1E	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	1690. 5	1690. 50
176	总线从站模块	CX3 - 2711B	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	2173. 5	2173. 50
177	高压配电柜控制模块	W23613. 0820 0. 02W	安凯	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	件	1	1949. 25	1949. 25
178	绝缘检测仪	W23623. 0050 0. 03W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	件	1	1748	1748. 00

179	电控冷凝器	W23511.0090 0.0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	台	1	557.75	557.75
180	电子节气门	J5700-11130 70	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	825.7	825.70
181	固态继电器	W23608.0270 0.02W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	563.5	563.50
182	电子散热 风扇总成	dcml1S-5w/9 台电车、 W21012.1130 0/34台电车	安凯 dcml1S	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	1322.5	1322.50
183	电子散热 风扇总成	SPAL343	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	667	667.00
184	电子散热 风扇总成	W21012.1130 0.01W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	1177.6	1177.60
185	电子散热 风扇总成	W21012.1130 0.03W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	1598.5	1598.50
186	电子油门 踏板	W21006.0380 0.01W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	418.6	418.60
187	电子油门 踏板	W21006.0650 0.01W	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	281.75	281.75
188	电子油门 踏板	W21006.0770 L.01W	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	304.75	304.75
189	差动式继 动阀	W20704.0250 0.0、 W20704.0240 0.0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	4	247.25	989.00
190	差式继动 阀	HFF6100G39D	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	152.95	305.90
191	差速器总 成	HF15015 (6.1 42)		满足国家及行业 相关技术标准	6个月	台	10	3335	33350.00
192	差速器油 封	85*105*18 691大电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	4	103.5	414.00
193	差速器轴 承	2950/29522 小电车	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	10	75.9	759.00
194	差速器轴 承	29590/29522 /97	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	74.75	149.50
195	差速器轴 承	32021-KC (19 0509A1) 大 电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	218.5	437.00
196	差速器轴 承	33021-KC (19 0130A1) 大 电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	207	414.00
197	差速器轴 承	33115	安凯 6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	100.05	200.10
198	差速器凸 缘	80*18花键齿	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	212.75	425.50
199	盆角齿	JY2402K351- 031D	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	1322.5	2645.00
200	主齿油封	JY2402R350	安凯 6600/6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	23	46.00
201	导向轴承	161229A	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	155.25	310.50

202	导向轴承	2022/NUP220 5E	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	4	51.75	207.00
203	导向轴承	532505	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	10	46	460.00
204	导向轴承	NJ2308EV/HC /P5/691电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	1	103.5	103.50
205	导向轴承	NL30X80X26	安凯6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	4	129.95	519.80
206	变速操纵 杆底座	1703000N5QZ -EFZ	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	471.5	471.50
207	拨叉摇臂	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	115	115.00
208	半圆档环	/	润尔	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	92	92.00
209	半轴齿	CK2MC	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	179.4	358.80
210	半轴齿	JY2402FS6-3 35	安凯6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	4	143.75	575.00
211	半轴齿垫	JY2402FS6-3 35-1	安凯6854G	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	件	4	17.25	69.00
212	半轴齿垫 片	大电车	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	件	4	28.75	115.00
213	半轴螺丝	153	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	2	11.5	23.00
214	应急门开 关总成	2孔/3孔	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	20	144.9	2898.00
215	车外开关 门 开关	W23602. 6500 1.0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	只	5	103.5	517.50
216	后仓门行 程开关	6100G39D(3 线)	安凯 6100	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	132.25	132.25
217	乘客挡板	53*86.5	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	块	6	195.5	1173.00
218	乘客拉手	公交车	通用	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	组	1000	28.75	28750.00
219	乘客门泵 连接支架	小电车	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	48.3	96.60
220	乘客门铰 链	小电车	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	40	34.5	1380.00
221	乘客门立 柱十字轴	公交8*38	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	74.75	149.50
222	乘客门限 位垫	小电车	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	10.35	10.35
223	除霜器总 成	W28105. 0880 0.02、 W28105. 6920 1.0	安凯6100、 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	台	5	2277	11385.00
224	储气筒	2418-351311 0-02D	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	2	396.75	793.50
225	打气泵发 电机	W23509. 0350 0.01	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	台	1	1610	1610.00
226	打气泵活 塞连杆	/	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	件	2	960.25	1920.50

227	打气泵空滤	K1013	耐力	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	30	172.5	5175.00
228	打气泵空气滤芯	13.3*10.7 9/9	耐力	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	14	86.25	1207.50
229	打气泵空气滤芯	电车 1250	耐力	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	200	172.5	34500.00
230	AZF滑片机联轴器总成	AZF滑片机三件	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	304.75	1828.50
231	打气泵软管	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	57.5	115.00
232	打气泵铜管	长	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	201.25	402.50
233	打气泵温度传感器	耐力 -WDCCQ	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	228.85	915.40
234	打气泵修理包	P-540300002 0	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	4	851	3404.00
235	打气泵压力表	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	126.5	253.00
236	打气泵软垫	HFF6650	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	16	28.75	460.00
237	打气泵线束	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	517.5	1035.00
238	单向阀组件	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	224.25	224.25
239	电动转向油泵	W20804.0070 0.0.34台电车	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	2173.5	2173.50
240	电动转向油泵	W20804.0070 0.03W	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	2012.5	2012.50
241	电动转向油泵	W20804.0540 0.01W 9台车	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	5083	5083.00
242	电机悬架软垫	1001010S5 大公交	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	24	74.75	1794.00
243	电机悬架软垫	2414-210311 0	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	48	63.25	3036.00
244	电机油封	55*75*8	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	11.5	23.00
245	电机油封	65*90*10、 70*90*7	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	27.6	55.20
246	电机轴承	6210-2Z/C3W T、 6312-2Z/C3W T	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	626.75	1253.50
247	电机轴承	6315-2Z/C3W T、 6212-2Z/C3V A	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	1513.4	3026.80
248	发电机	8SC3239VCH0 6、 8SC3239VC-H 11	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	2	3082	6164.00

249	发电机碳刷	SD0403-110A	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	34.5	34.50
250	放水开关	M22	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	17.25	34.50
251	风扇叶	W21012.0630 0.01W	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	362.25	362.25
252	干燥瓶罐子	C6QZ-A(P-RL 351	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	350	109.25	38237.50
253	干燥瓶总成	W23502.0003 00	安凯 6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	570.4	2281.60
254	干燥瓶总成	W23502.0490 1.01W/公交 纯电动	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	759	7590.00
255	钢板	699公交后	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	架	2	437	874.00
256	钢板穿心螺丝	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	23	92.00
257	钢板吊耳支架总成	2418-290104 1 前后通用	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	167.9	671.60
258	钢板销	2418-290101 1	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	40	28.75	1150.00
259	钢板销	外径30*长 160	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	34.5	207.00
260	前钢板总成	W22901.0020 0.0	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	架	2	1138.5	2277.00
261	钢板总成	W220902.008 01.0后	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	架	40	690	27600.00
262	钢板总成	W22901.0100 1.0前	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	架	20	632.5	12650.00
263	后骑马卡螺栓	2418-290110 8	安凯 6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	40	40.25	1610.00
264	骑马夹	2116-290103 1- 前	6100G390D	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	51.75	103.50
265	骑马卡	699公交	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	57.5	115.00
266	气囊	1R1C-390-31 0 两头口内 径是15CM	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	525.55	5255.50
267	气囊	796 06923D	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	437	874.00
268	气囊底座	IRIA-390- 前	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	266.8	533.60
269	高度阀	安凯	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	448.5	2691.00
270	后仓门铰链	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	134.55	1345.50
271	后仓门锁	W21103.0250 0.01W	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	86.25	345.00
272	缓速器接头	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	20	11.5	230.00
273	铜接头	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	30	4.6	138.00

274	缓速器接线座	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	80.5	241.50
275	缓速器气压开关	3P/5P	特尔佳	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	78.2	469.20
276	换档球头	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	13.8	138.00
277	换档球头(大)	大	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	17.25	172.50
278	换档软轴、选档软轴	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	285.2	570.40
279	回水胶管	J5600-1306005A	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	69	138.00
280	集中润滑控制面板	CKQ-10 渤浪电车	波浪 CKQ-	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	506	506.00
281	集中润滑控制面板	SY-CCD12C 六安思源、YQ-R100 宇奇	思源 CCD12C、宇奇 YQ-R	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	494.5	494.50
282	集中润滑油罐总成	BL-40 渤浪	渤浪 BL-	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	2760	5520.00
283	继动阀	瑞立 35180010010 STR	瑞立 STR	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	144.9	289.80
284	减震器	W22904.0110 1.01W后、W22904.0320 1.02W前	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	166.75	667.00
285	减震器	W22904.0240 0.11W	安凯 6100/6105	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	276	552.00
286	减震器下支架销	2218-290105 8-30	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	73.6	147.20
287	减震器支架总成	P-2116-2901055	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	257.6	257.60
288	节温器	L52QA-1306004B	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	47.15	47.15
289	加热器组件	右/左	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	823.4	1646.80
290	进气软管组件(空调)	4009830 松芝 低压、4009719/松芝 低压	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	4	460	1840.00
291	压缩机高压电源线	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	192.05	192.05
292	温度传感器	空调 松芝	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	43.7	174.80
293	蒸发风机	松芝 ZHF-2818-24V	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	230	460.00
294	空调保险	RS308 快速熔断器	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	123.05	1230.50
295	空调干燥瓶	T465-176*17.5	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	161	322.00

296	空调压缩机油封	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	299	598.00
297	空调压缩机轴承	5210	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	2	174.8	349.60
298	冷媒	R-407 电车	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	公斤	20	106.95	2139.00
299	快放阀	3516100H9QZ		满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	51.75	103.50
300	飞轮总成	L3000-10053 60B	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	1008.55	1008.55
301	离合器片	430/雷贝斯 拖/44.8	雷贝斯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	747.5	2242.50
302	离合器片	C300T000-0G 01-3	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	379.5	379.50
303	压盘	430C3-1(公交车)	铁流	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	764.75	2294.25
304	离合器压盘	Y3000T120-1 0P2-3	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	469.2	469.20
305	分离轴承	996713K2-TX	襄阳 14.5cm	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	131.1	393.30
306	离合器拨叉	公交/直	綦江	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	195.5	586.50
307	离合器拨叉轴	385	綦江	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	155.25	465.75
308	拨叉轴轴承	大/小	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	9	34.5	310.50
309	离合器分离轴承回位簧	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	11.5	69.00
310	润滑油管	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	3	37.95	113.85
311	离合器油管	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	40.25	80.50
312	离合器助力器	1604EV010 安凯公交	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	517.5	517.50
313	离合器助力器	W20803.0250 0.01W	瑞立	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	426.65	1706.60
314	离合器总泵	安凯公交 HFF-1602 (A5 10)	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	218.5	218.50
315	门泵电子阀	新公交	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	167.9	671.60
316	门泵控制器	110W/24V	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	109.25	218.50
317	门泵气压表	公交大电车 GR200	安凯 GR200	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	109.25	218.50
318	门泵调压阀	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	43.125	431.25
319	门泵总成	63*100(公交后)	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	358.8	358.80
320	门泵总成	小电车	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	6	747.5	4485.00

321	门轴上衬套	C6108096-19G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	13.8	13.80
322	门轴上轴座	C6108032-19G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	17.25	17.25
323	门轴下轴座	C6100840-19G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	33.35	33.35
324	门轴下转轴	C6100121-19G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	47.15	47.15
325	内摆门上摆臂	后	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	117.875	117.88
326	内摆门上臂球头底座总成	公交车	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	97.75	97.75
327	内摆门上轨道轴	公交	安凯6850G4	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	51.75	103.50
328	暖风水泵	24V	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	215.05	430.10
329	高压减压阀	MKB00-1113240-P64	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	3335	3335.00
330	高压截止阀（三通）	180 15500 2012/190901 0006 燃气车	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	571.55	571.55
331	高压滤芯	YB-0003-937	玉柴	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	287.5	287.50
332	高压导线组件	LNK00-3705070ASF1	玉柴 LNK00	满足国家及行业相关技术标准	6个月	套	2	906.2	1812.40
333	喷射计量阀	K1A00-1113940	玉柴 KIA00	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	764.75	6118.00
334	火花塞	LN100-3705002	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	12	144.9	1738.80
335	机滤	/	豹王 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	42.55	340.40
336	空滤	/	豹王 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	197.8	1582.40
337	空滤总成	电车	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	327.75	983.25
338	机油压力传感器	L4700-38231G0	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	256.45	256.45
339	曲轴后油封	L3000-1600019B	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	1	51.75	51.75
340	曲轴前油封	YC209-C070090PR	玉柴 YC209	满足国家及行业相关技术标准	6个月	只	1	31.05	31.05
341	皮带过渡轮	L5200-1002460	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	258.75	258.75
342	皮带张紧轮	G0100-1002401	玉柴	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	204.7	204.70
343	起动机	M3400-3708100G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	1399.55	1399.55
344	前轮羊角	6100G	6100G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	1472	1472.00
345	角转向器	1800.01W、 W22203.3040	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	598	598.00

		0.1 大电车							
346	动力转向泵油壶滤芯	60*100	6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	34.5	34.50
347	多契带惰轮组件	L5200-1012460	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	组	1	264.5	264.50
348	低压滤芯、高压滤芯	MY100-1107240、MY100-1108240-614	玉柴	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	310.5	310.50
349	低压滤芯	YR-0001B-937	玉柴	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	294.4	294.40
350	点火线圈	K1A00-3705061A	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	264.5	264.50
351	气弹簧	450-750	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	43.7	87.40
352	前保险杠铰链	小电车	安凯6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	201.25	402.50
353	前保险杠锁	小电车	安凯6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	86.25	172.50
354	前保险杠锁扣	小电车	安凯6600/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	28.75	57.50
355	前稳定杆吊架	DWG12 50 290	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	204.7	409.40
356	散热器总成	W21802.13801.01W/大电车	电车	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	1437.5	1437.50
357	十字轴	W22403.68301.09W.SZZ	安凯 6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	175.95	351.90
358	手控阀	3508100C6QZ-A	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	112.7	1127.00
359	水泵	L3000-1307100F	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	623.3	623.30
360	司机窗遮阳帘	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	155.25	465.75
361	司机门安全锁	公交车	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	124.2	1242.00
362	安全门锁扣	塑料	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	40	42.55	1702.00
363	四回路保护阀	3533100Q302-1059	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	166.75	166.75
364	调节杆	290-300	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	104.65	104.65
365	调整臂	QVI37E	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	287.5	2875.00
366	调整臂	1265/QZ1256D	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	356.5	2852.00
367	调整垫	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	13.8	13.80
368	投币机锁	蓝台	蓝台	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	10	86.25	862.50

369	推力杆挡板	TC1280232	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	69	138.00
370	推力杆锁片	TC1280233	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	9.2	18.40
371	推力杆总成	DWG1260160	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	655.5	2622.00
372	万向节	安凯 6100 燃气车	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	166.75	333.50
373	万向节	125	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	109.25	327.75
374	稳定杆衬套	6100G39/长 66.5	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	80.5	80.50
375	稳定杆衬套	6100G39外径 68	安凯 6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	57.5	57.50
376	液压油管	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	75.9	151.80
377	油箱盖	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	90.85	90.85
378	转向节	216*38	左/右	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	563.5	1127.00
379	增压器	LMD02-11181 00-135	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	台	1	3592.6	3592.60
380	压缩机接口垫	/	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	9.2	18.40
381	增压器回水管	LNC0B-1118A 40SF1	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	98.9	98.90
382	增压器回水管	LNC0B-1118B 40	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	71.3	71.30
383	增压压力传感器	J3D00-38231 40	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	128.8	128.80
384	空压机回水管	150-3509024	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	28.75	28.75
385	空压机进水管	L3000-35090 50B	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	1	86.25	86.25
386	制动阀总成	3514-004 (瑞 立)	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	299	598.00
387	制动阀总成	W20705.0740 0.01D、 W2705.04000 0.01W	WBC 6100/6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	3231.5	3231.50
388	制动气室	153/后	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	264.5	529.00
389	制动气室	153/前	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	143.75	287.50
390	制动气室	JY3530DFS6- 010	HHF6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	339.25	1357.00
391	制动气室	前 大电车 T20EQ153/35 190	安凯	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	4	221.95	887.80
392	中冷器管	6850G4	安凯6850	满足国家及行业相关技术标准	6个月	根	2	121.9	243.80

393	司机座椅总成	6650 小电车	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	1472	1472.00
394	乘客座椅	塑料	通用	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	247.25	1978.00
395	内视镜	W28212.0390 1.01D	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	3	75.9	227.70
396	倒车镜镜头	W28206.0020 0.0	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	207	414.00
397	倒车镜镜头	小电车/右	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	115	920.00
398	小圆镜	倒车镜 小电车	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	8	51.75	414.00
399	倒车镜总成	6105G39C 左 、 W28206.0730 0.11	安凯 6105	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	989	1978.00
400	倒车镜总成	6650GEV 左	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	402.5	805.00
401	倒车镜总成	6650GEV 右	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	517.5	1035.00
402	倒车镜总成	W28206.0020 0.0右	安凯 6100/6109	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	621	621.00
403	倒车镜总成	W28206.0020 0.0左	安凯 6100/6109	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	460	460.00
404	前大灯支架	2418-501311 5、 2418-501311 6、 2414-280301 1-00D/右	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	2	258.75	517.50
405	电池仓门总成	2418-541110 0	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	1072.95	1072.95
406	后仓门总成	2226-561310 0-8	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	2335.65	2335.65
407	后围右边保险杠	2125-280420 0/6854G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	350.75	350.75
408	后围中保险杠	2150-280402 0-73C 6800G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	529	529.00
409	后围左边保险杠	2125-280410 0/6854G	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	340.4	340.40
410	后右保	2413-280404 0	/	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	563.5	563.50
411	后中保	2307-280403 1	安凯 6854G	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	414	414.00
412	后中保	2418-560207 0-02C	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	437	437.00
413	后左保	2418-560203 0	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	件	1	690	690.00
414	前大灯灯罩	2418-910061 0 左/右	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	207	207.00
415	前脸装饰	6.5 电车	安凯 6650	满足国家及行业相关技术标准	6个月	个	1	621	621.00

磋商文件示范文本—服务 2026. 1. 4

416	前中保	2414-280302 0	/	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	644	644.00
417	前中保险 杠总成	2418-530212 0-02C	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	1035	1035.00
418	后保险杠	/	安凯 6650	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	448.5	448.50
419	后保险杠	/	安凯 6100/6109	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	575	575.00
420	左前第一 仓门	HHF6109G03E V16	安凯 6109	满足国家及行业 相关技术标准	6个月	个	1	977.5	977.50
总计									999191.875

标段2

标段2：预估2026年玻璃全年用量

序号	材料名称	适配车型	技术要求	单位	预估用量	最高投标限制单价 (元/单位)	小计
1	前档玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	2990	5980
2	后档玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	920	920
3	司机窗总成玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1207.5	1207.5
4	左右1件玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1437.5	1437.5
5	左右2件玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1667.5	1667.5
6	左右后尾玻璃	安凯6650	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1840	1840
7	前档玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	2990	5980
8	后档玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	920	1840
9	司机窗总成玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1207.5	1207.5
10	左右1件玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1437.5	1437.5
11	左右2件玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1667.5	1667.5
12	左右后尾玻璃	安凯6600	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1840	1840
13	前档玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	3680	7360
14	后档玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1035	1035
15	司机窗总成玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1610	1610
16	左右1. 2. 3件玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1725	1725

			料				
17	左右4件玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1840	1840
18	左右后尾玻璃	安凯6100	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	2070	2070
19	前档玻璃	安凯6105	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	3680	3680
20	后档玻璃	安凯6105	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	1035	2070
21	侧窗上固定玻璃	安凯6105	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	690	690
22	侧窗下推拉总成	安凯6105	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1207.5	1207.5
23	前档玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	3680	7360
24	后档玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	1035	2070
25	司机窗总成玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1610	1610
26	左右1. 2. 3件玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1725	1725
27	左右4件玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1840	1840
28	左右后尾玻璃	安凯6109	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	2070	2070
29	前档玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	2	3335	6670
30	后档玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1035	1035
31	司机窗总成玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1495	1495
32	左右1. 2. 3件玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1610	1610
33	左右4件玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅料	块	1	1667.5	1667.5
34	左右后尾玻璃	安凯 6800/6854	满足国家及行业相关技术标准, 含安装及辅	块	1	1437.5	1437.5

			料				
合计							80902.5

标段3

预估2026年轮胎全年用量

序号	材料名称	型号	适配车型	技术要求	质保期	单位	预估用量	最高投标限制单价(元/单位)	小计
1	轮胎700R16	700R16	安凯 HFF6600GEV1	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	210	529	111090
2	轮胎 215/75R17.5	215/75R17.5	安凯 HFF6650GEV1	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	244	736	179584
3	轮胎 245/70R19.5	245/70R19.5	安凯 HFF6800G03EV7 9	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	50	943	47150
4	轮胎 295/80R22.5	295/80R22.5	安凯 HFF6100G03EV- 6	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	110	1345.5	148005
5	轮胎9R22.5	9R22.5	安凯 HFF6854G03EV	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	60	1035	62100
6	轮胎11R22.5	11R22.5	安凯 HFF6105G39C、 HFF6109G03EV1 6	满足国家及行业相关技术标准	3年	条	130	1253.5	162955
合计									710884

四、报价要求

1、本项目采用费率报价，供应商报价不得高于最高限价100%。最终结算价=最高投标限制单价*成交供应商的报价费率*实际用量。供应商所报报价为完成本次采购项目的全费用价格，其费用价格包括但不限于所投材料、劳务、利润、保险、税费和交付后约定期限内服务等为完成本次采购项目所发生的一切费用。最终结算价不得超过业主单位提供的各标段的清单总价。

2、供应商可自行踏勘现场，充分了解本项目的服务范围及内容，一旦成交，成交供应商不得以任何理由提出成交价调整。

3、在后续实施过程中，如产生不在本次采购清单里的材料，单价=成交供应商和业主单位双方共同认定的市场价*成交供应商的报价费率。

肥西公交有限公司修理厂供应商管理及考核制度

一、目的

为了规范供应商的管理，客观评价供应商的履约能力，加强信息共享，降低供应成本，增强供应安全系数及供应可靠性，为采购的效果和效率提供基础保证。遵循“质量优先、渠道可追溯、价格透明、优胜劣汰、账期管理”的原则，特制定本制度。

二、适用范围

适用于本公司修理厂的各类供应商的管理和考核工作。

三、管理与考核

1、管理与考核部门：本公司修理厂遵循公司的采购流程，负责供应商的管理工作，主要包括：日常管理、考核评价。

2、日常管理流程

由采购部门根据采购需求向供应商提交采购订单，供应商应及时按照采购订单将配件送达指定地点，由库房验收合格后签字确认。每个结算周期后 5 个工作日内，供货商出具上个结算周期配件项目清单，经库房确认无误后，供货商需开具等额增值税专用发票至采购部门，本公司在收到供货商发票后 10 个工作日内向供货商支付款项。

3、考核评价

每月由库房、采购部门及车间联合进行打分，采用百分制量化评价体系，得分低于 60 分的供应商将暂停合作。年度综合绩效得分按服务周期内各项目得分的加权平均值核算。

四、红线与奖惩

红线行为（立即解除合同）：提供假冒伪劣产品、虚报库存占单（锁住客户后称无货）、诱导采购拿取回扣（经查实）。

激励政策：

连续 6 个月考核得分 ≥ 85 分，次月结款优先处理，并在本公司有

新项目时，可优先取得交易机会。

五、其他

1、配件索赔与争议处理

配件质量问题：供应商需在 2 小时内响应解决方案。因配件质量导致返工的，供应商需承担配件费、辅料费及赔偿工时费（按厂内工时标准的 50%-100%执行）。

旧件返还：三包期内旧件需保留 30 天。供应商如需回收旧件，需在送货单中注明，否则视为放弃，厂方有权自行处理。

2、供应商违规处理

在采购或合同履行过程中，供应商有下列行为之一的，应将其列入供应商黑名单，给予取消合作资格一至三年或直至永久资格的处罚，违规情节极其严重触犯法律的，应采取法律手段予以解决。

- (1) 提供虚假材料、隐瞒真实情况，骗取供应商入围资格的；
- (2) 提供虚假材料，谋取中标的；
- (3) 中标后无正当理由不签订合同的；
- (4) 擅自变更或终止合同的；
- (5) 与采购单位、其他供应商或有关代理机构串通的；
- (6) 提供产品或服务不合格的；
- (7) 向采购人员、招标人员、评委等行贿或提供其他不正当利益的；
- (8) 拒绝监督检查或提供虚假材料的；
- (9) 其他违反法律、法规的行为。

3、本制度自签发之日起实施。

附件：供货商月度考核表

供货商_____年__月度考核表

供货商名称：

考核项目	额定分	扣分方法	实得分	扣分原因
供货质量	40	a. 配件验收不合格造成退货，每次扣2-5分；		
		b. 提供旧件/翻新件，每次扣20分；		
		c. 假冒伪劣产品，每次扣40分；		
交货准时性	15	a. 延迟交货未影响生产，每次扣1分；		
		b. 影响我司正常生产，每次扣5分；		
交货准确率	15	a. 数量不符，每次扣1分；		
		b. 品种交错影响我司正常生产，每次扣5分；		
价格评价	10	a. 不提供电子报价单，每次扣1分；		
		b. 未按照合同/中标价，私自加价，每次扣5分；		
服务能力	10	a. 未及时提供技术支持，每次扣2分；		
		b. 无故拒送小件（如螺丝卡扣），每次扣2分；		
售后服务	10	a. 售后问题不及时处理，每次扣3分；		
合计	100			

采购人员签字：

库房人员签字：

车间人员签字：

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目采用综合评分法评审，响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

二、评审方法

2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

项目初审表		
序号	评审指标	合格条件
1	营业执照	提供有效的营业执照扫描件，应完整的体现出营业执照的全部内容。
2	供应商资格	符合磋商文件要求。
3	售后服务承诺函	符合磋商文件要求，格式自拟。
4	电子交易服务费	符合磋商文件要求。 备注：以代理机构财务查询为准
5	授权书	符合磋商文件要求。
6	磋商响应函	符合磋商文件要求。
7	无不良信用记录声明函	符合磋商文件要求。
8	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或磋商文件列明的其他要求
评审指标通过标准：供应商必须通过上述全部指标。		

初审指标通过标准：供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 综合评分

2.2.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.2.2 本项目综合评分满分为 100 分，具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分	供应商业绩	<p>标段1：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商具有合同金额大于等于50万元的常用底盘配件供货业绩（合同内容是常用底盘配件就行，对其具体配件项目内容不做要求）</p> <p>标段2：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商具有车窗玻璃供货业绩</p> <p>标段3：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商具有具有轮胎供货业绩</p> <p>每提供一个业绩可得5分，最高得10分。</p> <p>注：响应文件中提供业绩合同扫描件。如合同中无法体现签订时间、供货内容等关键评审因素的，须同时提供业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-10分
	供货、安装、调试方案	<p>磋商小组根据供应商的供货、安装、调试方案的合理性进行综合打分（供货、安装、调试方案包括供货日程安排、现场安装条件确认、安装调试响应时间、安装调试工程师专业性和服务、安装调试中的辅材和耗材供应等）。</p> <p>（1）优秀的，得15-20分，</p> <p>（2）良好的，得8-14分，</p> <p>（3）一般的，得0-7分，</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>	0-20分
	产品款式技术参数	<p>依据供应商提供的产品款型、规格技术参数、产品特点实力等进行综合评分：</p> <p>（1）优秀的，得15-20分，</p> <p>（2）良好的，得8-14分，</p> <p>（3）一般的，得0-7分，</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>	0-20分
	售后方案	<p>根据供应商提供的维保方案由磋商小组综合评分：</p> <p>（1）供应商针对本项目售后方案，包含质保期承诺、售后服务点设置、人员配备、响应时间、保障措施、备件供应保障等，优秀的得15-20分；</p> <p>（2）供应商针对本项目售后方案，包含质保期承诺、售后服务点设置、人员配备、响应时间、保障措施、备件供应保障等，一般的得8-14分；</p> <p>（3）供应商针对本项目售后方案，包含质保期承诺、售后服务点设置、人员配备、响应时间、保障措施、备件供应保障等，有待提升完善的得 0-7 分；</p> <p>（4）差的或未提供相关内容的不得分。</p>	0-20分

价格分	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且价格最低的最后报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{最后报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{最后报价}) \times 30\% \times 100$
-----	---

2.2.3分值汇总

(1) 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该供应商的技术资信分。

(2) 将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。

三、评审程序

1. 初审。磋商小组对成功解密的响应文件按照初审表进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致投标无效的，磋商小组将以询标的方式告知有关供应商。

2. 磋商。初审合格后，本项目磋商条件如有变化，磋商小组对初审合格的供应商进行磋商；本项目磋商条件如无变化，直接进入报价环节。

3. 报价。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终投标报价。如供应商未在规定时间内提交对应轮次的报价，则按上一轮次报价为准。

4. 综合评分。磋商小组只对通过初审，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终招标需求和提交最终投标报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对初审通过的供应商的响应文件和最终投标报价进行综合评分。

四、相关说明。

1. 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经业主单位代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组通知所有参加磋商的供应商。

2. 磋商小组发现供应商的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的供应商的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理的时

间内按要求提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，其响应文件将被认定为投标无效。

3. 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，磋商小组可以视同其未提供。

第五章 合同

(本合同为参考格式, 业主单位可根据结合自身情况使用)

业主单位(甲方): _____

供应商(乙方): _____

签订地点: _____

招标项目名称: _____

招标项目编号: _____

经本项目磋商小组评审, 决定将合同授予乙方。为进一步明确双方的责任, 确保合同的顺利履行, 根据《中华人民共和国民法典》之规定及肥西县公共资源交易有限责任公司的磋商文件、成交通知书等相关资料的要求, 经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以便共同遵守。

1. 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照磋商文件确定的事项前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.2 成交通知书;
- 1.3 响应文件(含澄清或者说明文件);
- 1.4 磋商文件(含澄清或者修改文件);
- 1.5 其他相关文件。

2. 服务

2.1 服务名称: _____;

2.2 服务内容: _____;

2.3 服务质量: _____。

3. 价款

本合同总价为: ¥ _____元(大写: 人民币 _____元)。

4. 付款方式和发票开具方式

4.1 付款方式: _____;

4. 2 发票开具方式：_____。

5. 服务期限、地点和方式

5. 1 服务期限：_____；

5. 2 服务地点：_____；

5. 3 服务方式：_____。

6. 违约责任

6. 1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

6. 2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

6. 3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

6. 4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

6. 5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

6.6 如果出现监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

7. 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第____种方式解决：

7.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

7.2 向_____人民法院起诉。

8. 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

业主单位（甲方）：	（公章）	供应商（乙方）：	（公章）
地址：		地址：	
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电话：		电话：	
开户银行：		开户银行：	
账号：		账号：	
_____年____月____日		_____年____月____日	

备注：本合同的约定如与本项目磋商文件的供应商须知前附表和业主单位要求的约定有冲突时，以供应商须知前附表和业主单位要求的约定为准。

附件：

附件 1：廉政协议

附件 2：履约保证金

附件 1：廉政协议

廉 政 协 议

甲方：

乙方：

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设的规定，（以下称甲方）与（以下称乙方），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲乙双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得乙方及其工作人员的财物；不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员不得在乙方有股权关联的企业兼职，不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。

（五）甲方工作人员不得以明显低于市场的价格向乙方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向乙方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

（六）甲方工作人员不得利用职务之便收受乙方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

（七）甲方工作人员不得接受乙方给予或赠送的干股或红利。

（八）甲方任何人不得以个人的名义向乙方推荐设备、部件等供货商以及其他合作单位。

第三条 乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

（五）乙方不得与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

（六）乙方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向甲方工作人员给予或赠送钱物。

（七）乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

（八）乙方须按专项纪检监察工作组（如有）要求开展相关工作。

第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议第一、二条规定的，由甲方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方投诉联系部门： ， 联系电话： 。

(二) 乙方及其工作人员违反本协议第一、三条规定的，由甲方根据具体情节和造成的后果，对乙方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取乙方合同履行保证金不予退还；
2. 追究乙方其他违约责任；
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同；

甲方作出的处理意见，乙方应无条件接受并承担给甲方造成的损失，全额返还通过不正当手段从甲方获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的处理意见。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或

法定代表人或

授权代表：

授权代表：

项目经办人：

合同经办人：

日期：

日期：

附件2：履约保证金

履约保函示范文本

编号：

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于年__月__日就_____（标段编号）的_____（标段名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称“基础合同”），开立人根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之承包人，受益人为基础合同项下之发包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人履行与受益人签订的基础合同项下的义务，向受益人提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：承包人未按照基础合同的约定履行义务，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至_____之日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；
- （3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转 让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、与本保函有关的基础合同不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由受益人所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：_____年_____月_____日

第六章 响应文件格式

肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购项目

响 应 文 件

供应商：_____

____年__月__日

一、报价表格式

1-1 报价表

项目名称： 肥西公交有限公司修理厂三大类常用配件采购项目项目编号： 2026PHAN255标段编号： 标段

供应商名称	
磋商范围	全部
报价 (详见备注说明)	费率： _____ % (优先填写小写)
服务期限	
备注说明	本项目无二次报价

供应商电子签章或公章： _____

日 期 _____

注：

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了磋商文件要求提供的全部内容的费用。
2. 特殊事项在备注说明中注明。

1-2 分项报价明细表
(本项目无须提供)

二、磋商响应函

致：**肥西公交有限公司**

肥西县公共资源交易有限责任公司

根据贵方的磋商文件，我方承诺如下：

1. 经踏勘项目现场和研究上述磋商文件的磋商须知、合同条款、业主单位要求及其他有关文件后，我方接受上述文件要求。我方承诺按本磋商文件、合同条款和业主单位要求承担上述项目的全部内容。

2. 我方已详细审核全部磋商文件，包括磋商文件的补疑、澄清、变更或补充（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款（包括磋商时间）、规定及要求均无异议。且我方自愿放弃针对上述各项条款提出异议的权利。

3. 如我方成交，我方承诺愿意按磋商文件规定缴纳履约保证金和代理费用。按本次磋商文件规定及最终投标报价承诺提供服务。

4. 我方根据本次磋商文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于你方要求的日期内完成合同规定的全部义务。

5. 我方同意按你方要求在磋商规定时间内向你方提供与其磋商有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被你方拒绝。

6. 我方完全理解你方不一定接受最低报价的磋商。

7. 我方同意磋商文件规定的付款方式、服务期限。

8. 我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

9. 我方同意所提交的响应文件在磋商文件规定的磋商有效期内有效，在此期间内如果成交，我方将受此约束。

10. 除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本响应文件以及磋商文件、磋商文件澄清、修改、补充将成为约束双方的合同文件的组成部分。

11. 我方不存在磋商公告中“供应商资格要求”的“不良信用记录情形”规定的任何一种情形。

12. 我方声明下述内容真实有效，如有虚假，将依法承担相应责任：

与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

13. 其他补充说明： _____ 补充说明事项（如有） _____

供应商电子签章或公章： _____

日 期 _____

三、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目磋商活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在磋商活动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。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章或公章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供法定代表人身份证明书。

四、法定代表人身份证明书

单位名称： _____
单位性质： _____
地 址： _____
成立时间： _____年_____月_____日
经营期限： _____
姓 名： _____ 性 别： _____
年 龄： _____ 职 务： _____
联系电话： _____ 手机号码： _____
_____系 _____（供应商单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

供应商电子签章或公章： _____
日 期 _____

五、无不良信用记录声明函

(联合体参加磋商的,联合体双方均须提供)

1、本单位郑重声明,我单位无以下不良信用记录情形:

(1)在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单;

(2)在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单;

(3)在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入重大税收违法案件当事人名单;

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任

供应商电子签章或公章: _____

日 期 _____

六、电子交易服务费

供应商应在此提供电子交易服务费转账回单截图，需从供应商银行账户转出。

如需开具电子交易服务费发票请在本页附上开票信息，开票信息按照下列格式填写，发票开具后可在单位税务数字账户中查收，如未填写或填写不完整后期自行带转账回单至肥西县公共资源交易有限公司2楼3208室开具。或拨打电话0551-68821291联系王工开具线上电子发票。

开票信息

发 票 类 型: _____ (专票或普票)

公 司 名 称: _____

纳 税 识 别 号: _____

开 户 行 名 称: _____

开 户 行 账 号: _____

七、磋商业绩承诺函

我公司同意成交结果公告中公示以下业绩并承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

供应商电子签章：_____日
期 _____

（一）业绩表

（格式仅供参考）

序号	项目名称	项目内容	合同总金额	业绩合同甲方及联系电话	备注
供应商初审业绩（资格门槛业绩）					
1					
项目负责人初审业绩（资格门槛业绩）					
1					
供应商评审业绩（打分业绩）					
1					
2					
项目负责人评审业绩（打分业绩）					
1					
2					
.....					

备注：

- 1、表中所列业绩应为供应商满足本磋商文件要求的业绩；
- 2、成交人提供的以上业绩情况，如磋商文件《供应商须知前附表》有约定的，将按约定随成交结果公告同时公告。

（二）业绩证明材料

（建议与上述“（一）业绩表”填写的业绩一一对应）

八、联合协议

*(不允许联合体参加磋商或未组成联合体的, 不需此件; 允许联合体参加磋商且
供应商为联合体参加磋商的, 请将此件加盖公章后制成扫描件上传)*

联合体成员一名称: _____;

联合体成员二名称: _____;

.....

上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成联合体, 共同参加本项目的磋商, 现就联合体参加磋商事宜订立如下协议:

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 在本项目磋商阶段, 联合体牵头人负责磋商项目的一切组织、协调工作, 并授权代理人以联合体的名义参加项目的磋商, 代理人在磋商、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次磋商有关的一切事务, 联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体成交后, 联合体各方共同与业主单位签订合同, 就本项目对业主单位承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下:

联合体成员一名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: _____%;

联合体成员二名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: _____%;

.....

4. 磋商工作和联合体在成交后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5. 联合体成交后, 本联合协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 联合体未成交或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一：_____（供应商电子签章或公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员二：_____（供应商电子签章或公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

签订日期：____年__月__日

九、其他相关证明材料

供应商按照第四章评审方法和标准放置的其他资料。

附件：全流程电子招标采购具体要求¹

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“供应商”按“供应商”理解，“响应文件”按“响应文件”理解，“磋商文件”按“采购文件”理解，“响应文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评审委员会”按“磋商小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

一、CA证书办理和注意事项

1. 本项目采用全流程电子招标采购方式，潜在供应商应及时办理CA证书，用于对响应文件进行电子签章及加、解密。

2. CA证书办理详见《优质采平台CA数字证书办理说明》：

<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045>。

3. CA证书到期或即将到期，须在递交响应文件前办理续期。

4. CA锁遗失、损坏等无法使用，须在递交响应文件前补办CA锁。

5. 企业信息（包括但不限于企业名称和法定代表人信息）发生变更的，须在递交响应文件前变更CA证书。

6. 供应商由于CA证书遗失、损坏、更换、续期、企业信息变更等情况导致响应文件无法解密的，由供应商自行承担责任；

7. 加密和解密响应文件必须使用同一个CA证书。

二、制作、签章、加密、上传电子响应文件

8. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在供应商需使用“优质采投标工具客户端”（以下简称“投标工具”）制作电子响应文件，投标工具及操作说明下载地址：

<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

8.1. 投标工具建议在window7或windows10操作系统下使用；

8.2. 电子响应文件编制建议使用office2010版本。

9. 潜在供应商制作电子响应文件后，需在投标工具对电子响应文件进行电子签章（项目有特殊说明的除外），并使用CA证书进行加密。在投标工具使用CA证书时需安装“优质采数字证书助手”（即数字证书驱动），下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/ca.zip>。

10. 潜在供应商完成制作、签章、加密响应文件后，需在磋商文件规定的投标截止时间前在投标工具完成上传。投标截止时间以优质采采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）系统的时间为准，如未在投标截止时间前完成电子响应文件上传，系统将自动关闭上传通道。潜在供应商未完成电子响应文件上传的，视为没有递交响应文件。

11. 潜在供应商在响应文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子响应文件进行撤回，修

解密、询标时间可以根据项目情况予以调整。其他内容如需调整，请联系优质采后予以办理。

改后重新上传。

12. 潜在供应商在制作、签章、加密、上传电子响应文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164。

三、开标和解密

13. 业主单位或代理机构工作人员（以下简称工作人员）根据有关规定登录系统组织开标。响应文件递交截止时间后由供应商使用CA证书解密响应文件，工作人员导入已解密响应文件并公布开标结果。

14. 响应文件可远程解密，供应商无需到达开标现场。磋商文件“供应商须知”中另有规定的，从其规定。

15. 潜在供应商须按照磋商文件的要求在响应文件递交截止时间前登录投标工具并保持在线，关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

16. 响应文件解密时限为响应文件递交截止时间后 30 分钟（磋商文件“供应商须知”中另有规定的，从其规定）。潜在供应商须在响应文件解密时限内完成响应文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。磋商文件“供应商须知”中对响应文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

四、评标和询标

17. 评审委员会通过优质采电子评标工具将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给供应商，供应商应登录投标工具并保持在线状态，以便及时接收评审委员会可能发出的询标函，并在询标函载明的时间内回复，若供应商未及时回复，视为放弃澄清。

五、异常情形

18. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- （1）网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- （2）电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；
- （3）出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- （4）其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

六、异常情形处理

19. 出现上述情形，优质采平台及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

（1）项目中止，中止期限由业主单位或代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，业主单位或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止

期限的，应向供应商发出延长中止期限通知，并发布公布。

（2）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，业主单位或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向供应商发出恢复交易通知，并发布公布；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。