

汽车运用与维修设备项目采购

公 开 招 标

项目编号：GGP20171106

采购单位：海南省乐东职业中专学校

招标代理：海南金政采项目管理有限公司

二〇一七年十一月



汽车运用与维修设备项目采购

公 开 招 标

项目编号：GGP20171106

采购单位：海南省乐东职业中专学校

招标代理：海南金政采项目管理有限公司

二〇一七年十一月

目 录

第一章	投 标 邀 请 函	1
第二章	投标人须知	4
第三章	用户需求书	11
第四章	合同主要条款（参考）	20
第五章	评审办法和程序	23
第六章	投标文件内容和格式	29

第一章 投 标 邀 请 函

海南金政采项目管理有限公司（简称“招标代理机构”）受海南省乐东职业中专学校（简称“招标人”）的委托，就汽车运用与维修设备项目采购（项目编号:GGP20171106）项目进行公开招标，现邀请国内合格的供应商或制造商来参加密封投标。

一、项目编号：GGP20171106

二、项目简介

2.1、项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

2.2、资金来源：政府资金

2.3、项目预算：人民币 2600000.00 元，超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理。

2.4、用途：海南省乐东职业中专学校工作需要

2.5、数量、简要技术要求：详见《用户需求书》

三、供应商资格要求：

3.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供有效的营业执照副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件或按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照副本复印件）

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2017 年任意 1 个月的纳税证明或者会计师事务所出具的 2016 年度财务审计报告）。

3.3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供 2017 年任意 1 个月社保缴存费记录复印件加盖公章）

3.4、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明；

3.5、本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取及现场踏勘

4.1、发售标书时间：2017 年 11 月 17 日 8:30 时— 2017 年 11 月 24 日 17:30 时（北京时间）。

4.2、发售标书地点：<http://218.77.183.48/htms>。

4.3、标书售价

• 招标文件每套售价 200.00 元（售后不退）；投标保证金的金额：10000 元。

4.4、投标人提问截止时间：2017 年 11 月 25 日 17:30 时（北京时间）前。

4.5、现场踏勘：时间：2017 年 11 月 27 日— 2017 年 11 月 28 日 9:00-17:00（北京时间）（逾期不候）；地点：海南省乐东职业中专学校；联系人：刘先生；联系电话：13976234518。

五、投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2017 年 12 月 7 日 8:30 时（北京时间）。

5.2、开标时间：2017 年 12 月 7 日 8:30 时（北京时间）。

5.3、开标地点：海口市国兴大道 9 号（省政府办公大楼东侧）海南省公共资源交易服务中心二楼 202 室。

5.4、保证金到账截止日期：2017 年 12 月 7 日 8:30 时（北京时间），投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>。

5.5、公告发布媒介：海南省人民政府政务服务中心网、中国海南政府采购网。

六、其他

6.1、必须在海南省公共资源交易服务中心企业信息管理系统

（<http://www.ggzy.hi.gov.cn/G2>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载、购买电子版的招标文件；

6.2、电子标（标书后缀名.GZBS）：必须使用最新版本的电子投标工具（在 <http://218.77.183.48/site> 下载投标工具）制作电子版的投标文件；

非电子标（标书后缀名不是.GZBS）：必须使用电子签章工具（在 <http://218.77.183.48/site> 下载签章工具）对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章（使用 WinRAR 对 PDF 格式的标书加密压缩）；

6.3、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为 GTBS 格式；非电子标：投标书需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式）；

6.4、电子标：开标的时候必须携带加密锁(公司 CA 锁)和光盘、U 盘拷贝的投标书。

七. 联系方式

1) 采购单位：海南省乐东职业中专学校

地址：海南省乐东黎族自治县

联系人：刘先生

联系电话：13976234518

2) 代理机构：海南金政采项目管理有限公司

地址：海口市蓝天路西 12 号世纪港 C1402 室

项目联系人：邱女士

联系电话：0898-66716440

第二章 投标人须知

须知前附表

序号	项目	内 容
1	项目名称及项目编号	项目名称：汽车运用与维修设备项目采购 项目编号：GGP20171106
2	招标人	海南省乐东职业中专学校 联系人：刘先生 联系电话：13976234518
3	招标方式	公开招标
4	采购预算	人民币 2600000.00 元
5	工期	合同签订后 30 天 内交付使用、安装调试并通过验收
6	评标办法	综合评分法
7	投标文件有效期	自投标文件递交截止之日起 <u>60</u> 天内有效。
8	投标保证金	投标保证金的金额：10000.00 元人民币 保证金到账截止日期：2017 年 <u>12</u> 月 <u>7</u> 日 <u>8:30</u> 时（北京时间） 投标保证金的形式：网上支付，支付地址为： http://218.77.183.48/htms 。（如系统问题导致未显示保证金到账记录的，须提供海南省政务中心保证金托管银行出具的到账凭证）
9	投标文件的递交	投标人务必在投标截止日期前将电子投标文件——PDF 格式(使用 WinRAR 加密压缩)上传到 http://218.77.183.48/htms 网址，并在开标前将纸质投标文件提交到开标地点，同时提供投标文件电子光盘（PDF 格式，不加密）， 以纸质投标文件为准 。
10	纸质投标文件份数	投标文件一式伍份，固定装订，正本壹份，副本肆份电子版一份（U 盘或光盘），开标一览表一份。
11	投标文件递交截止时间	2017 年 <u>12</u> 月 <u>7</u> 日 <u>8:30</u> 时（北京时间），逾期不候
12	开标时间及地点	2017 年 <u>12</u> 月 <u>7</u> 日 <u>8:30</u> 时（北京时间），逾期不候。海口市国兴大道 9 号（省政府办公大楼东侧）海南省公共资源交易服务中心二楼 <u>202</u> 室
13	评标委员会的组成	评标委员会由采购人代表、专家组成，成员人数为 5 人，其中技术、经济等方面的专家从省综合评标专家库中随机抽取

一、总则

1. 名词解释

1.1 招标人：海南省乐东职业中专学校

1.2 招标代理机构：海南金政采项目管理有限公司

1.3 投标人：系指符合本项目采购要求相应资质、向招标方提交投标文件的货物制造厂商或代理商。在投标阶段称为供应商，在签订和履行合同阶段称为中标方、供货方或卖方。

2. 适用范围

本招标文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。

4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5. 招标文件的约束力

5.1 投标人购买本招标文件后如在 7 天内未对招标代理机构提出书面质疑，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

5.3 本招标文件由招标代理机构负责解释。

二、招标文件

6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同主要条款

第五章 评审办法和程序

第六章 投标文件内容和格式

请仔细检查招标文件是否齐全,如有缺漏,请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件,将有可能导致招标文件被拒绝接受,所造成的负面后果由投标人负责。

7. 招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后,若有疑问需要澄清,应于投标截止时间 15 天前以书面形式(包括书面文字、传真等)向招标代理机构提出,招标代理机构将以书面形式进行答复,同时招标代理机构有权将答复内容分发给所有购买了此招标文件的投标人。

8. 招标文件的修改或补充

8.1 在投标截止时间前 15 天,招标代理机构可以书面通知的方式修改/补充招标文件。修改/补充通知作为招标文件的组成部分,对投标人起同等约束作用。

8.2 当招标文件与修改/补充公告的内容相互矛盾时,以招标代理机构最后发出的修改/补充公告为准。

8.3 投标人收到修改/补充公告后,应在 1 个工作日内以书面形式回复招标代理机构,逾期不回者,被视为已收到修改/补充公告。

8.4 为使投标人有足够的时间按招标文件的修改/补充要求修正投标文件,招标代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间,并将此变更书面通知所有购买了此招标文件的投标人。

三、投标文件

9. 投标文件的组成

9.1 投标文件应按“第六章 投标文件内容和格式”要求编制。

9.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料,或未对招标文件做出实质性响应,将可能导致投标文件被视为无效。

10. 投标文件的语言

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。

10.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时,以中文为准。但不能故意错误翻译,否则,投标人的投标文件将作为无效投标处理。

11. 计量单位

除技术规格及要求中另有规定外，本采购项下的投标均采用国家法定的计量单位。

12. 投标报价

12.1 报价均须以人民币为计算单位。

12.2 本次采购采用总承包方式，因此投标人的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

12.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

12.4 中标候选人的报价如超过采购预算而招标人不能支付的，招标人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

13. 投标保证金

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额详见须知前附表。投标文件须附有缴纳保证金的相关证明单据(银行回执单)。

13.2 投标保证金采用网上支付形式。支付地址为：
<http://218.77.183.48/htms>，保证金到账截止日期详见须知前附表。

13.3 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

13.4 投标保证金的退还

13.4.1 中标人的投标保证金在其与招标人签订了采购合同后退还。

13.4.2 落标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书后五个工作日内全额退还。

13.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- (2) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与招标人签订合同；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与招标人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 招标人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 60天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

15. 投标文件的数量、签署及形式

15.1 投标文件一式伍份，固定装订。其中正本壹份，副本肆份。（同时提供投标文件电子光盘）

15.2 投标文件须按投标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。封面上应注明项目名称、项目编号、包号、投标单位名称、联系人和电话。

15.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表逐页签字并加盖投标人公章。

15.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

四、投标文件的递交

16. 投标文件的密封及标记

纸质投标文件

16.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋(箱)中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。另唱标信封单独密封（内含“开标一览表”副本、投标文件电子光盘、投标保证金缴纳凭证）。封皮上均应写明：

致：海南金政采项目管理有限公司

项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

项目编号：GGP20171106

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

16.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

17. 投标截止时间

17.1 投标人务必在投标截止日期前将电子投标文件——PDF 格式(使用 WinRAR 加密压缩)上传到 <http://218.77.183.48/htms> 网址,并在开标前将纸质投标文件提交到开标地点,同时提供投标文件电子光盘。

17.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间,应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下,招标代理机构、招标人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

17.3 在投标截止时间后递交的投标文件,招标代理机构将拒绝接受。

五、开标及评标

18. 开标

18.1 招标代理机构按投标文件第一章规定的时间和地点进行开标,招标人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动,参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的,招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

18.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

18.3 开标时,投标人代表将查验投标文件密封情况,确认无误后拆封唱标,公布每份投标文件中“开标一览表”的内容,以及招标代理机构认为合适的其他内容,招标代理机构将作开标记录。

18.4 若投标文件未密封,招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

19. 评标委员会

评标委员会有技术、经济等方面的专家和用户代表组成,其中技术、经济等方面的专家从海南省综合评标专家库中随机抽取,且人数不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作,负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

20. 评标

20.1 见“第五章 评审办法和程序”。

六、授标及签约

21. 定标原则

21.1 评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人,并标明排列顺序。招标人将确定排名第一的中

标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,或者是评标委员会出现评标错误,被他人质疑后证实确有其事的,招标人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新组织招标。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,招标人将把合同授予排名第三的中标候选人。

21.2 招标代理机构将在指定的网站上公告投标结果。

22. 质疑处理

22.1 投标人如认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,应在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

23. 中标通知

23.1 定标后,招标代理机构应将定标结果通知所有的投标人。

23.2 中标人收到中标通知后,应在规定时间内到招标代理机构处领取中标通知书,并办理相关手续。

23.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

24. 签订合同

24.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与招标人签订中标合同,否则投标保证金将不予退还,给招标人和招标代理机构造成损失的,投标人还应承担赔偿责任。

24.2 投标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

25. 招标代理服务费用

招标代理服务费按照国家有关收费标准进行计算,由中标人向海南金政采购项目管理有限公司支付。

26. 其它

本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

一、项目内容

序号	货物名称	技术参数	单位	数量												
一、汽车拆装检测设备实训室																
1	中央集尘系统	<p>★同轴涡轮风机，可连接工位单位：6个。主机自动变频控制节省能源，主机可随工具起动机而起动，停止而停机节省能耗50%。工业级人机交互触摸控制屏，变频器、PLC，数据采集模块。（不含基础建设地基）</p> <p>主机参数： 电压：380V 功率：4000W 空气流量：530M³/H 负压：-200 mbar 集尘容量：60L 过滤面积：9m² 滤芯寿命：>10000H 噪音值：<70dBA 尺寸：1314*600*1500mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 40%;">名称</th> <th style="width: 50%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>★中央集尘系统</td> <td>（提供相关证明）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>★环保中央集尘系统</td> <td>（提供相关证明）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>★粉尘线路集成管道</td> <td>（提供相关证明）</td> </tr> </tbody> </table> <p>★中国20佳汽车维修设备</p>	序号	名称	备注	1	★中央集尘系统	（提供相关证明）	2	★环保中央集尘系统	（提供相关证明）	3	★粉尘线路集成管道	（提供相关证明）	套	1
序号	名称	备注														
1	★中央集尘系统	（提供相关证明）														
2	★环保中央集尘系统	（提供相关证明）														
3	★粉尘线路集成管道	（提供相关证明）														
2	台式切割机	额定电压：380V 电机功率：3KW 频率：50HZ 主轴转速：2280r.p.m 割片规格：400x3.2x32	台	2												

		夹钳调整范围: 0o- ±45o		
3	电焊机	额定输入电压(V) ~380V 单相 额定输入电流(A) 35A 额定输入容量 (KVA) 7.7KVA 额定输出 I _o (A)/U _o (V) 170A/26.8V	台	5
4	角磨机	额定输入电压(V) ~220V 单相 额定频率: 50Hz 额定功率 700W	个	10
5	台虎钳	6 寸	个	10
6	台钻	机头最大行程: 200 mm ; 350 mm 主轴变速级数: 5 ; 5 主轴转数: 560-3500r/min ; 410-1970r/min 电动机功率: 0.37 kw ; 0.55 kw 电动机转速: 1400r/min; 900r/min 毛重: 86 kg ; 150 kg	台	2
7	车床	加工最大直径/mm: 在床身上: 参数数值: 400, 在刀架上: 210, 棒料: 48, 加工最长度/mm: 650/900/1400/1900 中心 距/mm;750/1000/1500/2000, 加工螺纹米制/mm:1-192, 英制 /(牙/in) 24-2, 主轴孔径/mm:48, 主轴锥径: 莫氏 5 号, 主 轴转速范围/(r/min) 正转: 10-1400, 反转: 14-1500, 刀 架: 最大纵向行程/mm:650/900/1400/1900, 最大横向行程 /mm:260, 最大回转角度/(度): ± 60, 进给量/(mm/r)纵 向: 0.08-1.95, 横向: 0.04-0.79: 尾座: 顶尖套最大移动 量/mm:150, 横向最大移动量/mm:± 15, 顶尖套内孔锥度: 莫式 4 号	台	1
8	铣床	主轴孔锥度: IS050, 主轴孔中心至工作台面距离: 0-400mm, 主轴转速范围 12 级 60-1800r. p. m 工作台工作面尺寸: 1500mm*360mm, 工作台行程: 纵向: 1000mm 横向: 320mm 垂 向: 460mm 工作台纵、横向机动进给速度 Z: 8 级: 22-555mm/min. (快进 540mm/min) 工作台垂向机动升降速	台	1

		度：590mm/min,工作台垂向 T 型槽：槽数：3. 宽度：18mm, 间距：80mm, 悬梁行程：500mm, 主转动电机功率：4KW, 工作台机动进给电机功率：750w, 升降台机动升降电机功率：1.1KW, 冷却泵流量：25 升/分.		
9	平面磨床	工作台纵向移动量 mm500, 工作台横向移动量 mm190, 工作台面至主轴中心最大距离 mm335 工作台滑道：钢珠 V 平轨, 工作台最大承受量 kg200, 工作台台面尺寸 (长*宽) mm460*180, 工作台 T 型槽 mm*n14*1 工作台速度 m/min3-23 前后手轮进刀量 mm0.02/格 2.5/圈, 上下手轮进刀量 mm0.01/格 1.25/圈, 砂轮尺寸 (外径*宽度*内径) mm180*13*31.75, 主轴转速 50Hz rpm2850 调频电机：30-6000, 电动机总功率 1.14KW, 磨头电机功率 KW1.1, 冷却泵 kw0.4, 数显系统最小显值 mm0.001。	台	1
10	刨床	最大刨削长度 mm:630/660 滑枕底面到工作台面的最大距离 mm385 工作台最大横向移动距离 mm630 工作台最大垂直移动距离 mm360; 刀架行程 mm120 滑枕每分钟复次数：14. 20. 28. 40. 56. 80 工作台机动进给范围：水平进给 mm0.2-2.5 12 级垂直进给 mm0.08-1.00 12 级工作台 T 型槽尺寸 mm18 主电机功率 3kw。	台	1
11	发动机拆装实训台	含克鲁兹 1.6L 发动机加反转台架原厂 1.6L (LDE) 发动机总成.	台	5
12	世达工具车	七抽屉工具车, 尺寸 679*458*1007 含科鲁兹拆装工具, 157 件工具组套	辆	4
二、钣金喷涂项目设备实训室				
13	电阻点焊机	1、电源：230V; 2、焊接电流范围：30-140A; 3、切换阶段：6; 4、焊接电流：10 min/40C 18% 140A、10 min/40C 100%55A; 5、断路电压：34V; 6、操作电压：15, 5-21V; 7、保护等级：IP21; 8、外型尺寸：约 800×380×680mm; 9、重量：约 60.5kg; ; 10、丝的直径：0.6-0.8mm; 11、驱动：2 rolls; 12、原理：MIG/MAG welding	台	1

14	多用途钣金实训系统	配备二保焊机、修复机、简易门板折弯机、多用途钣金架、双立杆焊接架、双台钳架	套	1
15	钣金快速维修组合工具	<p>含门板立式支架、赛欧门板、门板修复套装；</p> <p>一、门板支架。</p> <p>二、工位隔断：用于钣金实训室工位隔断，主要规格：1、隔断高：1.6m，宽 1.0m；2、材料：采购 1.2mm 钢板制作而成；3、每个隔断含标准挂钩 20 个；4、隔断底角采购膨胀钉固定，无安全隐患</p> <p>三、门板测量专用卡尺。</p> <p>四、门板修复套装：5 抽工具车/附可置物面板；轨道偏心式打磨机；气动环带打磨机；气动角磨机；吹尘枪；气动工具公接头；6 件套汽车钣金工具组；曲面精整钣金锤；防震橡皮锤；圆口大力钳；10 件套公制雾面双开口扳手；9 件套公制长内六角扳手；划针；车身撬杆；钣金线凿；钣金多用顶铁；车身钣金锉；车身钣金挫板；平挫。</p> <p>★符合中职全国汽车运用与维修技能大赛钣金项目技术要求。（提供证明文件）</p>	套	1
三、调色实训室				
16	PPG 电脑调色设备	功率 0.04(Kw) ， 容积 1.8---2.3(L), 介质尺寸 1350(H) X 780(W) X 780(D) (mm)	套	1
17	样板喷涂箱	底部抽风, 有效抽风面积:610mm × 760mm; 抽风机功率:0.75KW/220V; 抽风量:2100M3/h; V 型过滤纸(比玻纤棉容尘量高 6 倍); 排风口径:6"。	台	2
18	洗枪机	不锈钢箱盖子; 清洗枪数量: 2 个; 控制脚踏: 1 个。	杆	1
19	样板小烤箱	全封闭色样烘烤箱, 内置排风系统, 双层托架, 数字温度显示, 自动控温。	个	1
20	对比灯箱	光源说明: D65 国际标准人工日光灯 UV 紫外光源 TL84 光源 CWF 光源。	台	1

21	调色台	工作台面：不锈钢材质，防腐美观配备照明系统、插座、储物柜；电机功率：0.75KW/台。	台	1
22	调漆房	<p>房体外尺寸：2400*4000*2550；房体尺寸：2300*3900*2500</p> <p>墙板：白色彩板+14kgEPS 材料,总厚度δ =50mm,彩板厚度0.376</p> <p>安全门：1 扇,带观察窗,带压力安全锁,尺寸 700mm*1800mm;</p> <p>升温方式：无</p> <p>框架：钢板成型,表面喷粉,内置加有防火材料,内镀锌板,外彩板</p> <p>★引风机：1 台 0.55KW 欧式风机,换气量：3000m³/h,将房内的废气及时排走,确保工作人员工作环境的安全性。</p> <p>★排风管：300*300mm 排气管道,2 条直管,1 条 90 度弯头,欧式法兰。</p> <p>风口棉：1 组。安装在墙体上,不断为房内提供新鲜的空气,改善房内空气环境。</p> <p>上排灯：采用 18WLED 灯管照明,光照度\geq1000lux</p> <p>电控箱：主要为德力西器件;总功率：1KW(用电要求 3 相四线制)380V/220V/50HZ</p>	个	1
23	连体喷漆房	<p>一、面漆（1套）：</p> <p>1、房体外尺寸：7000(+1200)*4000*2700；房体内尺寸：单个工位内空 6900*3900*2700</p> <p>墙板：左（右）两侧电动遥控卷帘门和后墙用 EPS 墙板,两房体用墙板间隔,两个房体中间</p> <p>地台：其中两排地格栅</p> <p>大门：钣金手工大门</p> <p>回风形式：采用顶进风,下排风形式</p> <p>升温方式：电加热 8 组每组 3KW</p> <p>框架：方管焊接成型,表面喷粉,内置加有防火材料,内镀锌板,外彩板</p> <p>送风机：采用 1 台 5.5KW 欧式风机,换气量达到 18000m³/h,</p>	套	1

	<p>风量大，噪音低。</p> <p>引风机：采用 1 台 5.5KW 欧式风机，换气量达到 18000m³ /h，风量大，噪音低。</p> <p>排风管：每组 4 米直管，1 条 90 度弯头，欧式法兰，由镀锌板一次性成型。</p> <p>顶棉：顶棉采用中山纬特过滤棉，托网式安装，棉架为铝型材，表面静电喷粉处理，空气过滤效率 ≥95%</p> <p>地棉：其中两排地格栅</p> <p>风口棉：1 组。M 型结构过滤（进风）</p> <p>上排灯：采用 LED 灯管照明，灯箱式安装，每个房体内左右顶侧各安装 4 组，每组 3 支*18W。</p> <p>电控箱：主要为德力西器件</p> <p>总功：38KW(用电要求 3 相四线制) 380V/220V/50HZ</p> <p>二、底漆（1 套）：</p> <p>房体外尺寸：（7000+1200）*4000*3250；房体内尺寸：3900*3900*2700</p> <p>墙板：左（右）两侧电动遥控卷帘门和后墙用 EPS 墙板，两房体用墙板间隔，两个房体中间</p> <p>地台：地台高 250mm，四周由镀锌板折弯成型，中间方管加固，两行格栅由 30*4 厚扁铁焊接，三行防滑花纹板</p> <p>大门：钣金大门</p> <p>回风形式：采用后上进风，下排风形式</p> <p>升温方式：无</p> <p>框架：方管焊接成型，表面喷粉，内置加有防火材料，内镀锌板，外彩板</p> <p>★送风机套：采用 1 台 5.5KW 直联式离心风机，换气量达到 18000m³ /h，风量大，噪音低。</p> <p>★引风机：采用 1 台 5.5KW 直联式离心风机，换气量达到 18000m³ /h，风量大，噪音低。</p> <p>排风管：每组 4 米直管，1 条 90 度弯头，欧式法兰，由镀锌板</p>		
--	---	--	--

	<p>锌板一次性成型。</p> <p>顶棉：顶棉采用中山纬特过滤棉，托网式安装，棉架为铝型材，表面静电喷粉处理，空气过滤效率$\geq 95\%$</p> <p>地棉：每个房体 2 组地棉，平铺安装</p> <p>风口棉：1 组。M 型结构过滤（进风）</p> <p>上排灯：采用 LED 灯管照明，灯箱式安装，每个房体内左右顶侧各安装 4 组，每组 3 支*18W。</p> <p>电控箱：主要为德力西器件</p> <p>总功率：13KW(用电要求 3 相四线制) 380V/220V/50HZ</p> <p>选配件：悬臂烤灯 3KW 一个</p> <p>三、干磨房（2 套）：</p> <p>房体外尺寸：（7000+1200）*4000*3200；房体内尺寸：单个工位内空 6900*3900*2700</p> <p>墙板：后墙用 EPS 墙板，两两房体用墙板间隔，两个房体用 PVC 胶帘间隔</p> <p>地台：无地台</p> <p>大门：采用遥控电动软帘</p> <p>回风形式：采用顶进风，后下排风形式</p> <p>升温方式：无</p> <p>框架：方管焊接成型，表面喷粉，内置加有防火材料，内镀锌板，外彩板</p> <p>★送风机：采用 1 台 4KW 直联式离心风机，换气量达到 12000m³/h，风量大，噪音低。</p> <p>★引风机：采用 1 台 4KW 直联式离心风机，换气量达到 12000m³/h，风量大，噪音低。</p> <p>排风管：每组 4 米直管，1 条 90 度弯头，欧式法兰，由镀锌板一次性成型。</p> <p>顶棉：顶棉采用中山纬特过滤棉，托网式安装，棉架为铝型材，表面静电喷粉处理，空气过滤效率$\geq 95\%$</p> <p>地棉 “ ” 底座排风，扣压式安装玻璃纤维棉</p>		
--	---	--	--

		风口棉“”1组。M型结构过滤（进风） 四、照明系统 上排灯：采用LED灯管照明，灯箱式安装，每个房体内左右顶侧各安装4组，每组3支*18W。 储物柜 电控箱：主要为德力西器件 总功率：9.5KW(用电要求3相四线制)380V/220V/50HZ 配置移动小车16个、配置轨道4工位米。 ★具有承接环境污染治理业务资历能力（提供检测报告文件相关证明）		
24	空压机套装	内含螺杆式空压机、储气罐、过滤干燥器压缩；介质：空气	套	1
25	土建地基	水泥、沙、砖、钢筋（调漆房和喷漆房）	项	1
26	电路建设	机房室内电路设计安装	项	1
27	辅助材料	PVC线槽、管道等配件材料	批	1

二、采购预算：2600000.00元，投标报价超出采购预算的视为无效投标。

三、交货时间和地方、付款方式

- 1、工期：合同签订后**30天**内交付使用、安装调试并通过验收。
- 2、交货地点：采购人指定地点
- 3、付款方式：以合同签订付款方式为准

四、其他要求

1、交货要求：供应商负责将这些货物运到用户指定地点，并指派相关专业技术人员负责安装设备。途中运输工作、运输费用由供应商负责。

2、验收方式：配送安装完成后，一次性验收。

3、供应商须具有较强的本地化服务，售后可提供相关专业技术人员到达用户使用现场进行设备维护培训。

4、现场踏勘：投标人现场踏勘所发生的一切费用由投标人自己承担。

5、质量及售后服务要求：

5.1、投标人和相应的设备制造商必须对以下各款做出承诺。

5.2、投标人应确保其所供设备的完整性，包括合同文件遗漏的一切事项，只要这些事项可以确定为是保证货物整体的安全、稳定、可靠所必须的，都应该被认为包括在合同价格之内。

5.3、投标人必须承诺提供1年以上免费质保，质保期从整体验收合格之日起计算。在质保期内，供货商应提供12小时响应服务，提供货物正常使用情况下的维修及保养服务；如果有部件损坏，供货商应在三日内予以更换、维修，新更换的零部件的质保期则从更换日起计；质保期内全部服务费和更换零部件的费用由供货商承担。质保期内供货商须提供质量“三包”服务。

5.4、在质保期结束前，须由投标人专业工程师和业主代表对设备进行一次全面检查，任何缺陷必须由投标人负责修理、并得到业主代表认可。在修理之后，投标人应将缺陷成因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给业主。

5.5、免费质保期满后承诺：

- ①以优惠价格提供零配件；
- ②维修费将以最优惠方式收费；
- ③维修人员可到现场维修。

第四章 合同主要条款（参考）

合同通用条款部分（略）

合同专用条款部分

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据_____年___月___日_____（项目编号：_____）
公开招标结果及招标文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条
款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

一、合同标的及金额等

序号	建设项目（设备）	技术指标	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
...						
合同总额		(小写)				
		(大写)				

二、项目建设进度及地点：

1、项目建设进度：

2、地点：招标人指定地点：

三、付款方式

四、违约赔偿

1. 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的 1% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为招标人所在地。

六、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

七、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和参考规格型号和技术参数进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 中标通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同一式五份，中文书写。甲方、乙方各执二份，另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方： _____（盖章） 乙方： _____（盖章）

地址： _____

地址： _____

法定（或授权）代表人： _____

法定（或授权）代表人： _____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南金政采项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构： _____（盖章）

经办人： _____

_____年__月__日

第五章 评审办法和程序

一. 总则

1、根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

2、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

3、评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (1) 审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；
- (2) 要求投标供应商对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- (3) 推荐中标候选供应商名单，提交评标报告；
- (4) 向招标采购单位或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

二、评审办法和步骤

1、评标办法采用综合评分法，满分为 100 分。

2、评标步骤：先进行资格审查，然后有评标委员会进行符合性审查以及技术、商务的详细评审。只有通过资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

三、资格审查

1、根据财政部第 87 号令第四十四条的规定，采购人、招标代理机构对投标人的资格进行审查。

2、采购人、招标代理机构根据“资格审查表”（附表 1）对投标人的资格性进行评审，只有对“资格审查表”（附表 1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格审查表。通过资格审查的投标人不足三家，不得评标，则本次招标失败。

四、符合性审查

1、评审小组根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的投标文件进行符合性审查。

2、评标委员会根据“符合性审查表”对投标文件的符合性进行评审，只有对“符合性审查表”（附表 2）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过符合性审查表。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表

决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过符合性审查表：

- (1) 投标人未提交法人授权委托书的；
- (2) 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- (3) 投标有效期不足的；
- (4) 交货期或工期不满要求的；
- (5) 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (6) 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的；
- (7) 不符合招标文件规定的其它条件。

3、判断投标文件的响应与否只根据招标文件本身，而不寻求外部证据。

4、评标委员会在符合性审查中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (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) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

5、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场接到通知后 20 分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

6、通过符合性审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

五、详细评审

1、评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

2、技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 3）；

六、综合评分统计及排名：

标段	评估因素	技术商务	价格
本项目	权重	70%	30%

(1) 技术商务分统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评

议和比较，评出各投标人的技术商务总分，全部评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术商务最终得分。

(2) 综合得分：技术商务最终得分与投标报价得分相加得出综合得分。

七、推荐中标候选人

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标, 根据投标人综合得分由高到底进行排序, 综合得分最高的投标人为第一中标候选人, 综合得分次高的投标人为第二中标候选人, 以此类推, 评标委员会推荐出一至三名中标候选人, 并标明排列顺序。综合得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的, 按技术指标由优至劣顺序排列。

附表 1

资格审查表

项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

项目编号：GGP20171106

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人	需提供有效的营业执照副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件或按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照副本复印件			
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	需提供2017年任意1个月的纳税证明或者会计师事务所出具的2016年度财务审计报告			
3	具有依法缴纳社会保障资金的良好记录	需提供2017年任意1个月社保缴存费记录复印件加盖公章			
4	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函			
结 论					

注：1、表中只需填写“√”通过”或“×”不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

采购人代表：

日期：

招标代理机构代表：

日期

附表 2

符合性审查表

项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

项目编号：GGP20171106

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标保证金	是否提交投标保证金证明的			
4	投标报价	投标报价是否唯一			
5	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
6	交货期或工期	是否满足招标文件要求			
7	投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求			
8	其它	无其它无效投标认定条件			
结 论					

注：

- 1、表中只需填写“√”通过”或“×”不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：

日期：

附表 3 综合评分表

序号	评审内容	满分	评分标准及分值
1	采购需求响应情况	31	采购需求里“★”符号参数要求为重要参数，不符合每项扣 5 分；一般参数要求每一项不符合扣 1 分，扣完为止。全部符合得满分 33 分。
2	同类业绩	4	投标人提供 100 万以上 2017 年类似项目合同，满分 4 分。每提供一份得 2 分，不提供不得分。 (提供中标通知书和合同复印件加盖公章，审核原件，无原件不得分。)
3	投标人资历	10	1、投标单位具有售后服务认证证书，得 5 分。 2、投标单位项目负责人具有汽车维修证，得 5 分 (以上证书提供证书复印件加盖公章，审核原件，无原件不得分)。
4	实地勘察和实施方案	15	1、为更好的理解采购人的实施意图和需求，投标人须对项目进行实地勘察，提供《现场勘察确认函》得 5 分，不提供不得分。(投标时提供原件)。 2、提供流水线施工及效果图。(调漆房和连体烤漆房) 满分得 10 分，优：得 8-10 分，良：得 5-7 分，一般：得 1-4 分，不提供不得分。
5	投标人本地化技术支持和售后服务	10	具有较强的本地化服务能力，非本地投标单位应在海南注册有分公司或办事处的售后服务机构作为常驻服务和技术支持机构。提供售后服务承诺、人员配备及保证措施，优：得 8-10 分，良：得 5-7 分，一般：得 1-4 分。 (需提供本地工商或商务部门注册资料复印件加盖公章，原件核查查，无原件不得分)。
6	投标报价	30	价格得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100(评标基准价指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。
合计		100 分	

第六章 投标文件内容和格式

汽车运用与维修设备项目采购

响应文件

(封面)

(正本/副本)

项目名称:

项目编号:

供应商名称 (盖章) :

法定代表人或授权代表 (签名或盖章) :

日期 : 2017 年 月 日

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价：

1. 投标函（表 1）
2. 开标一览表（表 2）
3. 报价明细表（表 3）
4. 法定代表人证明书（表 4）
5. 授权委托书（表 5）
6. 投标保证金证明单据
7. 投标人简介
8. 投标人资格要求证明文件：详见第一章 投标人资格要求
9. 投标人类似项目业绩（表 6）
10. 求书响应偏离表（表 7）
11. 项目施验收及培训方案
12. 项目售后服务方案
13. 认为需要提供的其他材料

注：投标文件中的复印件均必须加盖公章。

表 1、投标函

致：海南金政采项目管理有限公司

根据贵司 汽车运用与维修设备采购项目采购（项目编号为 GGP20171106）的投标邀请函，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表投标人（投标单位名称），提交投标书正本一式壹份，副本肆份，电子文档（U 盘/光盘）1 份，用于开标唱标的“开标一览表”1 份。

根据此函，我们宣布同意如下：

1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
2. 我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的_____天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。
4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
6. 如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
7. 如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。

投标人名称：_____（盖章）

地 址：_____ 邮箱：_____

电 话：_____ 传真：_____

开户名：_____

开户行：_____

账 户：_____

授权代表签字：_____ 职务_____

日 期：_____

表2、开标一览表

项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

招标编号：GGP20171106

金额单位：元

汽车运用与维修设备项目采购	
本项目投标总报价 (大小写一致)	(小写)：
	(大写)：
交付期	
建设地点	招标人指定

投标人名称：_____（盖章）

授权代表（签字）：_____

日期：_____

注：1、本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装集成调试、会场建设、培训、售后服务等其他有关的所有费用；

2、报价一览表格式不得自行改动。

表3、报价明细表

序号	设备名称	品牌型号、规格	单位	合计数量	单价	总价	交货期
1							
2							
3							
...							

注：

(1) 此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

(2) 本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装集成调试、会场建设、培训、售后服务等其他有关的所有费用。相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列。

(3) 总价=单价*合计数量，合计数量由投标人自行计算并填列；

(4) 本表中“报价总计”数应当等于“开标一览表”中“投标总报价”数。

投标人名称：_____（盖章）

授权代表（签字）：_____

日期：_____

表 4、法定代表人证明书

投标人名称：_____

单位性质：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系

(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人：_____ (签章)

投标人：_____ (盖章)

日期：_____

表 5、授权委托书

致：海南金政采项目管理有限公司：

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____法定代表人：_____

受托人：姓名：_____ 性别：____ 出生日期：____年__月__日

所在单位：_____职务：_____

身 份 证：_____联系方式：_____

兹委托受托人_____代表我方参加海南金政采项目管理有限公司组织的汽车运用与维修设备项目采购（项目编号为：GGP20171106）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、出席开标评标会议；
- 3、签订与中标事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：受托人身份证复印件

法定代表人：_____（签名）

受托人：_____（签名）

委托单位：_____（公章）

日 期：_____

表 6、投标人类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：投标人以上业绩需提供有关合同等复印件。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日 期：_____

表 7、用户需求书响应偏离表

项目名称：汽车运用与维修设备项目采购

项目编号：GGP20171106

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有“用户需求书”中的技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。

序号	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			
4			

投标人名称（公章）：_____

授权代表（签字）：_____

日期：_____

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“用户需求书”中列出所投设备的详细参考规格型号和技术参数情况。

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应

表 8、现场勘察确认函

(项目编号:)

我公司于 年 月 日,对 的现场进行了实地踏勘,
对现场情况都进行了了解和确认。

踏勘单位:

(盖章)

业主单位: (盖章)

踏勘单位代表签名:

业主单位代表签名:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日