

光坡镇环卫设备采购项目

询 价 文 件

采 购 人：陵水黎族自治县光坡镇人民政府

项目名称：光坡镇环卫设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-382

海南千君信项目管理有限公司

二〇一七年十一月

目 录

第一部分	询价邀请函	2-3
第二部分	投标人须知.....	4-14
第三部分	用户需求书	15-19
第四部分	合同条款及格式	20-24
第五部分	投标文件内容及格式	25-35

第一章 询价邀请函

海南千君信项目管理有限公司受陵水黎族自治县光坡镇人民政府的委托，近期将对光坡镇环卫设备采购项目（项目编号：HNQJX-2017-382）组织询价采购，欢迎有意向的供应商参加报价。

一、项目名称、编号、技术要求、预算、数量及分包

- 1、项目名称：光坡镇环卫设备采购项目
- 2、项目编号：HNQJX-2017-382
- 3、项目技术要求：见“用户需求书”
- 4、项目预算：¥131.334 万元（人民币壹佰叁拾壹万叁仟叁佰肆拾元整）
- 5、项目数量及分包：一批不分包（详见用户需求书）

报价超出采购预算的视为无效报价

二、报价人资格要求

- 1、投标人应符合《政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、投标人应在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件）；
- 3、投标人应具有依法缴纳税收的良好记录（需提供 2017 年内任意一个月的企业纳税证明）；
- 4、投标人应具有社会保障资金的良好记录（需提供 2017 年内任意一个月依法缴纳社会保障资金的凭证）；
- 5、投标人在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；
- 6、购买本项目询价文件并按时缴纳投标保证金（提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件）；
- 7、本项目不接受联合投标，不得转包。

三、询价文件的获取

- 1、时间：2017 年 11 月 27 日至 2017 年 11 月 29 日 9:00-17:00（节假日除外，三个工作日）；

- 2、地点：海南省海口市滨海大道 76-2 号御景湾南门西侧商铺第二层；
- 3、售价：人民币 200 元/套（售后不退）；
- 4、报名时请提供加盖单位公章的营业执照副本复印件、介绍信（以上复印件均需加盖公章）。

5、保证金缴纳相关事项：

保证金金额：10000 元（大写人民币壹万元整）

保证金到账截止时间：2017 年 11 月 30 日 15 时 00 分

保证金缴纳账户名称：海南千君信项目管理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口分行营业部

帐 号：1101 4750 3790 07

财务联系人：刘小姐 电话：0898-68651571

四、报价截止时间、地点

- 1、截止时间：2017 年 11 月 30 日 15:00（北京时间）。
- 2、开标地点：海南省海口市滨海大道 76-2 号御景湾南门西侧商铺第二层。
- 3、招标结果请查询：www.hainan.gov.cn、www.ccgp-hainan.gov.cn。

五、招标代理机构联系方式

地 址：海南省海口市滨海大道 76-2 号御景湾南门西侧第二层

联系人：刘小姐

电 话：0898-68651571

传 真：0898-68645770

海南千君信项目管理有限公司

二零一七年十一月

第二部分 投标人须知

(一) 总则

1、适用范围

1、本询价文件仅适用于本次招标活动中所叙述项目的设备及服务采购。

2、资金来源系政府财政资金

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是陵水黎族自治县光坡镇人民政府。

2.2 “招标代理机构”系指受采购人的委托依法办理招标事宜的机构。本次招标的采购代理机构是海南千君信项目管理有限公司。

2.3 “投标人”系指实名购买询价文件拟参加投标和拟向采购人提供货物及相应服务的投标单位。其职责如下：

2.3.1 对询价文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳投标保证金；

2.3.3 按要求编制投标文件；

2.3.4 派投标代表投标（递交投标文件），参加开标活动，对评审小组就投标文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表投标单位处理投标事宜的人员，包括投标单位法定代表人或负责人及取得授权的投标单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就询价采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物或服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的投标人

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合询价文件规定的资质要求，有能力提供满足招标要求的相关货物及服务的法人实体。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指投标人制造或组织符合询价文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够满足货物合同规定的品牌、产地、质

量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 招标代理机构按国家相关部门的规定标准向中标人收取招标代理服务费。

5、询价文件的约束力

5.1 投标人购买本询价文件后如在 3 天内未对招标代理机构提出书面意见，即视为接受了本询价文件中的所有条款和规定。

5.2 本询价文件由招标代理机构负责解释。

(二) 询价文件

6、询价文件的构成

6.1 询价文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一部分 询价邀请函

第二部分 投标人须知

第三部分 用户需求书

第四部分 合同条款及格式

第五部分 投标文件内容及格式

6.2 投标人应认真阅读询价文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照询价文件要求提交全部资料，或者投标人没有对询价文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝或流标。

7、询价文件的澄清

投标人在收到询价文件后，若有疑问需要澄清，应于 3 天之内（逾期不受理）以书面形式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本询价文件的投标人。

8、询价文件的修改

8.1 在投标截止时间前 1 天，招标代理机构和采购人可主动或在解答投标

人提出的澄清问题时对询价文件进行修改。

8.2 询价文件的修改是询价文件的组成部分，招标代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本询价文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标代理机构和采购人确认。

8.3 为使投标人准备投标时有充分的时间对询价文件修改部分进行研究，招标代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。

8.4 本询价文件的解释权属于招标代理机构和采购人。

(三) 投标文件的编制和数量

9、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。

10、投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容（详见第五部分）：

（1）投标资格证明文件（询价文件“投标邀请函”中“投标人资格要求”）

（2）投标承诺函

（3）法定代表人授权委托书

（4）资格申明信

（5）投标一览表

（6）投标报价明细表

（7）技术响应情况表

（8）售后服务承诺

（9）投标人认为应该附上的其它文件、资料

11、投标文件编制

11.1 投标人对询价文件中多个包(如有)进行投标的，其投标文件的编制应按各个包的要求分别装订和封装。

11.2 投标人应完整地填写询价文件中提供的《投标承诺函》、《投标一览表》等询价文件中规定的所有内容。

11.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标代

理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供询价文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

11.5 投标文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与投标人名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由法定代表人或授权代理人亲笔签署。

11.6 投标文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

11.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

12、投标报价

12.1 报价均须以人民币为计算单位。

12.2 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（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

12.3 投标人应按投标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

12.4 中标候选投标人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的中标候选投标人。

13、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则，其投标文件无效。

14、投标保证金

14.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金为¥10000.00元。

14.2 投标保证金应在投标截止时间前以现金形式支付或划入、存入招标代理机构指定的账户并注明汇款单位，同时保证金单据上必须注明项目编号、项目名称。如投标人投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收投标文件。

14.3 投标保证金的退还

14.3.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内无息退还。

14.3.2 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 5 个工作日内无息退还。

14.4 发生下列情况之一者，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) 投标人不按本章规定签订合同的；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、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。

15、投标文件的有效期

15.1 投标文件应自开标之日起 **60** 个日历日内保持有效。投标有效期不足的投标，将被视为无效投标。

15.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

16、投标文件的数量和签署

16.1 投标文件壹式肆份（正本壹份，副本叁份），固定装订（注：胶装）。投标一览表一份，独立信封密封。

16.2 投标文件须按询价文件的要求执行，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。

16.3 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定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

（四）投标文件的递交

17、投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本壹份共一袋，副本叁份共一袋）及投标一览表（独立信封密封一份），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“投标一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南千君信项目管理有限公司

项目名称：光坡镇环卫设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-382

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

17.2 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。

18、投标截止时间

18.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

18.2 投标人的授权代表须携带《法定代表人授权书》及投标保证金转账、汇款的银行回单或现金缴纳方式的收据（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临开标会现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

18.3 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、采购人和投标人的权利和义务均应以新的投标截止时间为准。

18.4 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收。

（五）开标

19、开标

19.1 招标代理机构按“招标公告”或“询价邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、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件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。

19.2 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。

19.3 开标时，投标人授权代表将查验投标文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“投标一览表”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。

19.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接收该投标人的投标文件。

（六）评标

20、评标委员会的组成

评标委员会由采购人代表和招标代理机构委托人从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共 3 人组成，其中，技术、经济等方面的专家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，提交评标报告。

21、评标方法和标准

21.1 本标采用最低评标价法：即在满足询价文件的前提下，且质量和服务相等的情况下，按照投标报价由低至高的顺序推荐 1-3 名为中标候选投标人。

21.2 资格审查：评标委员会根据国家相关法律法规和询价文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性和符合性审查，如投标人不具备投标资格，评标委员会可按投票方式决定是否作无效投标处理（详见附表 1）。

21.3 开标后，评标委员会对投标文件进行初审，初审内容为：

（1）资格性审查。依据法律法规和询价文件的规定，对投标文件中的资格证明进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

（2）符合性审查。依据询价文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。

21.4 初审时若发现投标货物与招标货物在型号规格、技术性能、质量、质保、保修期等有重大偏离，或缺少询价文件要求必须提供的投标内容条款，其投标将被拒绝。但允许投标文件中有不构成实质性偏差的微小差异。

21.5 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了询价文件的要求。实质上响应的投标应该是与询价文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

21.6 实质上没有响应询价文件要求的投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质性响应的投标。

21.7 评标委员会成员对资格性和符合性审查合格的投标文件按照询价文件中制订的评定办法进行综合评定。

21.8 评标过程中遇到特殊情况，由评标委员会遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

21.9 评标和评标时发生下列情形之一的投标文件，经评标委员会认定，将被视为重大偏离或未实质性响应（评标委员会认定属于重大偏离或未实质性响应的投标文件），将被视为废标或导致被拒绝：

- （1）投标文件未加盖单位公章、无法定代表人签字或其授权代表签字的；
- （2）明显不符合询价文件中主要技术规格、技术标准的；
- （3）投标文件内容不全或关键字迹模糊无法辨认的；
- （4）投标文件附有采购人不能接受的条件；
- （5）授权代表没有法定代表人合法、有效委托授权的；
- （6）评标委员会认定不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

21.10 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- （1）投标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；
- （2）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，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。

21.11 成交原则：投标人有效报价达到 3 家或以上，询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最终报价由低到高的顺序推荐中标候选人。询价小组成员有异议的，按照少数服从多数的原则推荐中标候选人，采购程序继续进行。

注：“有效报价”是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

(附表 1)

资格审查表

项目名称：光坡镇环卫设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-382

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	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合询价文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	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			
4	投标有效期	是否满足询价文件要求			
5	工期或交货期	是否满足询价文件要求			
6	投标文件数量	是否满足询价文件要求			
8	其它	是否有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：

年 月 日

（七）定标

22、定标

22.1 评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评标报告，并根据询价文件的规定，按投标报价（满足询价文件的前提下，质量和服务相等的情况下）由低至高的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选投标人，排名第一的为中标候选投标人，排名靠后的前 2 名为备选中标候选投标人。

22.2 中标候选投标人因特殊原因放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，才可依评标排名次序的备选中标候选投标人依次递补为中标人。

22.3 中标人确定后，招标代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

22.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

22.5 在评标期间，投标人企图影响采购人、招标代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

23、公告

招标代理机构将在指定的网站（海南政府采购网 www.ccgp-hainan.gov.cn）上发布招标公告、更正公告、通知、评标结果公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。评标结果公告期为 3 个工作日。

24、质疑和投诉

24.1 如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向招标代理机构提出质疑。

24.2 招标代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

24.3 投标人如认为询价文件、招标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。

（八）合同

25、合同授予标准

除本须知第 14.4 条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

26、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下，评标委员会、招标代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

27、签订合同

27.1 采购人应按询价文件和中标人的投标文件订立书面合同，不得超出询价文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

27.2 采购人应在中标通知书发出之日起 **30 天内**与中标人签订政府采购合同。

28、付款

按照政府采购有关规定办理。

29、适用法律

采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三部分 用户需求书

项目名称：光坡镇环卫设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-382

交 货 期：合同签订后 5 天内完成供货

交货地点：用户指定地点

一、采购清单

序号	货物名称	数量	单位	技术参数	备注
1	塑料垃圾桶	900	个	<p>1、规格 L465*W420*H655mm (±5mm)</p> <p>2、容量：50L</p> <p>3、重量：整体≥2.4Kg,桶体≥2kg，盖子≥0.4kg</p> <p>4、桶身桶盖：材质：100%高密度聚乙烯（HDPE）原生料</p> <p>5、销子：材质：PP 料，防盗型，固定桶身与桶盖</p> <p>6、厚度：桶体壁厚≥2.5mm，桶盖厚度≥2.0mm</p> <p>7、颜色：国际标用颜色色系标准</p> <p>8、印刷：可按照采购方要求喷字加标识</p> <p>9、产品所执行的标准、标准号：《中华人名共和国城镇建设行业标准-塑料垃圾桶通用技术条件》，标准号：CJ/T280-2008。</p> <p>10、产品材质及性能说明：</p> <p>1) 产品使用高密度聚乙烯全新料（HDPE）一次性注模成型；</p> <p>2) 桶体及桶盖采用 100%高密度聚乙烯（HDPE）原生料，原料中注入高质量防紫外线原料占 3%，颜料色素占 5%以上，桶身与桶盖密闭性强，不变形；</p> <p>3) 产品具有耐酸、耐碱、耐腐蚀的性能，正常工作温度：-30℃~+65℃；产品 6 年内不褪色；</p> <p>4) 抗冷热性：部分桶体放入-40℃的冷藏箱 5h 后，外观无变化；维卡软化温度≥110℃；</p> <p>5) 邵氏 D 度≥HD63；</p> <p>6) 室温下分别在浓度 4%的醋酸溶液及浓度为 4%的氢氧化钠溶液中浸泡 24 小时，取出后外观不变形，不扭曲，依旧能正常使用。</p> <p>11、桶身采用高密度聚乙烯一次性注模成型，外表光滑，容易清洗，桶身性能要求根据 EN840-5 的标准生产；桶身设计成倒置的梯形，下窄上宽，可以进行叠层放置（单层最大为 15 只），便于运输及仓储和管理，从而降低使用成本。</p> <p>12、垃圾桶沿口设置了加固桶沿的加强筋，加强筋的厚度≥3mm。</p> <p>13、在桶盖的表面预留了 5 个位置，供使用单位增加个性化标语和公益宣传口号。桶盖顶部有两条加固的加强筋，</p>	

				<p>增加桶盖部位受力强度，延长了桶盖的使用寿命。</p> <p>14、提手的设计也是以人为本的设计理念，用把手开启桶盖，轻开轻放，减少桶盖与桶身之间的撞击，降低噪音，延长寿命；把手的设计足够操作人员在佩戴手套时也能轻松把握。</p> <p>15、把手表面设有防滑颗粒，手感舒适，力度适中，把手与桶身之间的的间距适中，把手的设计体现了以人文本的设计理念。</p> <p>16、桶体桶盖连接铰链座有3条，在把手两个外侧与销子连接的部位，提高了对把手的保护程度。</p> <p>17、销子是共聚PP原料一次性注塑成型，高强度、坚固耐用，使桶身与桶盖紧密相连，不会脱落，可反复开关达百万次以上，并具有防盗功能。</p> <p>18、说明：注塑点位于桶底正中间，垃圾桶在注塑过程中原料分布均匀，减少局部压力的形成；桶底内部增加弧度设计呈凹形，自然减少了对桶底的冲击力；桶底外侧的独特设计，使底部与地面形成约两公分的间距，不直接与地面接触，使垃圾桶放置更平稳，减少磨损。</p>								
2	塑料垃圾桶	730	个	<p>1) 容积：240L (±5%)</p> <p>2) ★长*宽*高 (mm)：730*580*1070 (±5mm)</p> <p>3) 整体重量：≥14.02Kg, 桶身≥9.3Kg, 盖子≥1.13kg.</p> <p>4) 橡胶轮：φ195*50*100mm, 内圈聚乙烯，内置钢套，外圈橡胶轮。</p> <p>5) 钢轴规格：φ22*550mm。</p> <p>6) 桶体壁厚≥4.2mm, 桶底壁厚≥4.2mm, 加强筋壁厚≥5mm</p> <p>7) ★塑料垃圾桶身四面设有纵向加强筋，桶口外沿裙边设计有9条加强筋，正面外沿设纵向加强筋5条，桶底底部在注塑生产过程中嵌有9颗塑料质耐磨钉并设有条型加强筋，以便提高垃圾桶的桶底耐磨能力和抗冲击能力。</p> <p>8) ★把手与桶体采用一体注塑成型，无焊接、无缝隙,桶体与把手之间设有四条加强筋，把手采用三连段设计并设计有防滑颗粒，桶盖与桶身之间的连接销子为2个。</p> <p>9) 高温65℃、低温-30℃的气温下，不变形，不开裂。</p> <p>10) 材料：全新高密度聚乙烯 (HDPE)。</p> <p>11) 橡胶轮与底轴：轴φ22 低碳钢材，三次酸洗彻底清除氧化面，经过电镀锌特殊工艺制成的钢轮轴。坚固耐用、抗氧化、防锈功能，橡胶轮与底轴之间采用自然固定连接。</p> <p>12) 垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体，保证垃圾桶使用寿命期间永不脱落。</p> <p>13) 垃圾桶：色彩鲜艳，两年不褪色，质保期内有损坏由供应商更换及赔偿；耐腐蚀，并且有足够的机械强度和良好的冲击韧性；能与现有的垃圾车配套使用。</p> <p>14) 符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2008 标准。</p>								
3	环卫电动垃圾收集车	50	辆	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">基本配置</td> <td>电控</td> <td>48V/12管无刷控制器</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>免维护高效铅酸蓄电池 48V20Ah</td> </tr> <tr> <td>电机</td> <td>48V/580W 大扭矩中置无刷电机</td> </tr> </table>	基本配置	电控	48V/12管无刷控制器	电池	免维护高效铅酸蓄电池 48V20Ah	电机	48V/580W 大扭矩中置无刷电机	
基本配置	电控	48V/12管无刷控制器										
	电池	免维护高效铅酸蓄电池 48V20Ah										
	电机	48V/580W 大扭矩中置无刷电机										

				置	充电机	48V/3A 智能全自动充电机
				车身配置	车身	ABS 塑件+钣金车身+高密度聚乙烯 (PP)
					座椅	成型泡沫+防水皮革座垫
					踏板	钣金踏板+成型胶皮
					仪表台	注塑成型仪表台, 电门锁, 电量表, 组合开关
					后视镜	可调型外后视镜 M8 螺纹连接安装
					灯光及信号	LED 前大灯+转向灯+后尾灯+电喇叭
					刹、转把组合开关	标配
					箱体	高密度聚乙烯(PP)箱体 (容积480L)
					工具箱	玻璃钢箱体 (长*宽*高=615*180*300mm)
					车漆	蓝分白
					车架	钢制电泳车架
					车桥	分体式四孔差速后桥
					轮胎	16*2.5 (前) / 16*3.0 (后)
					制动系统	左把式刹车制动、脚刹
				置物篮	网式加强型置物篮	
				速度控制系统	无级变速	
				可选颜色	根据客户需求进行喷绘	
				技术参数		
				外形尺寸 (长*宽*高) (mm)	2600X950X1200	
				额定乘员 (人)	1	
				轮距 (mm)	750	
				轴距 (mm)	1660	
				续驶里程 (满载) (km)	≥50	
				最大行驶速度 (km/h)	20	
				最小转弯半径 (m)	3	
				最大爬坡度 (%)	15	
				垃圾箱容量	480L	
				最小离地间隙 (mm)	120	
				最小制动距离 (m)	4	

				<table border="1"> <tr> <td>(v=20km/h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整车整备质量 (kg)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>额定载荷 (kg)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>充电时间 (H)</td> <td>6-8 小时 (放电率 80%)</td> </tr> <tr> <td>能耗 (kwh)</td> <td>≤1.5</td> </tr> <tr> <td>垃圾箱倾倒角度</td> <td>≥75°</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">产品要求</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>(1) 电动保洁车整车箱体采用箱体采用 100% 高密度聚乙烯(PP)一次注模成型, 具有耐酸碱性、耐腐蚀的优良性能。全密闭结构制造, 箱体顶部盖可折叠打开并设有盖中盖结构, 更方便垃圾的投放。</p> <p>工具箱为模压玻璃钢工艺制做, 壁厚均匀, 强度高, 外观美观, 坚固耐用。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>(2) 蓄电池采用 20AH 大容量免维护电池, 具有很强的稳定性, 使用寿命长; 充电器设有短路保护装置, 蓄电池充电完毕后可自动断电, 有效保护蓄电池, 延长蓄电池使用寿命;</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>(3) 车头借鉴电动自行车车头的设计理念, 手把两侧安装后视镜。前大灯采用创新式高亮度大灯, 电子仪表刻度清晰、视觉流畅; 前叉采用液压减震, 驾驶舒适且抗震动强度大, 性能优良, 安全可靠。控制器采用单片机控制, 可以实现全面自动保护功能, 提高整车电器部件的协调性, 有效降低电机、电池能耗, 显著延长续航里程;</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>(4) 整车体积小, 轴距短。适于在小巷和人行道上作业保洁使用。既可以电动行驶, 又可以手推行驶, 同样轻便; 随走随停, 方便灵活, 仅需一人就可操作。可用于单人清洁道路、果皮纸屑回收、人行道的垃圾清理和巡回保洁等;</p> </td> </tr> </table>	(v=20km/h)		整车整备质量 (kg)	170	额定载荷 (kg)	150	充电时间 (H)	6-8 小时 (放电率 80%)	能耗 (kwh)	≤1.5	垃圾箱倾倒角度	≥75°	产品要求		<p>(1) 电动保洁车整车箱体采用箱体采用 100% 高密度聚乙烯(PP)一次注模成型, 具有耐酸碱性、耐腐蚀的优良性能。全密闭结构制造, 箱体顶部盖可折叠打开并设有盖中盖结构, 更方便垃圾的投放。</p> <p>工具箱为模压玻璃钢工艺制做, 壁厚均匀, 强度高, 外观美观, 坚固耐用。</p>		<p>(2) 蓄电池采用 20AH 大容量免维护电池, 具有很强的稳定性, 使用寿命长; 充电器设有短路保护装置, 蓄电池充电完毕后可自动断电, 有效保护蓄电池, 延长蓄电池使用寿命;</p>		<p>(3) 车头借鉴电动自行车车头的设计理念, 手把两侧安装后视镜。前大灯采用创新式高亮度大灯, 电子仪表刻度清晰、视觉流畅; 前叉采用液压减震, 驾驶舒适且抗震动强度大, 性能优良, 安全可靠。控制器采用单片机控制, 可以实现全面自动保护功能, 提高整车电器部件的协调性, 有效降低电机、电池能耗, 显著延长续航里程;</p>		<p>(4) 整车体积小, 轴距短。适于在小巷和人行道上作业保洁使用。既可以电动行驶, 又可以手推行驶, 同样轻便; 随走随停, 方便灵活, 仅需一人就可操作。可用于单人清洁道路、果皮纸屑回收、人行道的垃圾清理和巡回保洁等;</p>		
(v=20km/h)																											
整车整备质量 (kg)	170																										
额定载荷 (kg)	150																										
充电时间 (H)	6-8 小时 (放电率 80%)																										
能耗 (kwh)	≤1.5																										
垃圾箱倾倒角度	≥75°																										
产品要求																											
<p>(1) 电动保洁车整车箱体采用箱体采用 100% 高密度聚乙烯(PP)一次注模成型, 具有耐酸碱性、耐腐蚀的优良性能。全密闭结构制造, 箱体顶部盖可折叠打开并设有盖中盖结构, 更方便垃圾的投放。</p> <p>工具箱为模压玻璃钢工艺制做, 壁厚均匀, 强度高, 外观美观, 坚固耐用。</p>																											
<p>(2) 蓄电池采用 20AH 大容量免维护电池, 具有很强的稳定性, 使用寿命长; 充电器设有短路保护装置, 蓄电池充电完毕后可自动断电, 有效保护蓄电池, 延长蓄电池使用寿命;</p>																											
<p>(3) 车头借鉴电动自行车车头的设计理念, 手把两侧安装后视镜。前大灯采用创新式高亮度大灯, 电子仪表刻度清晰、视觉流畅; 前叉采用液压减震, 驾驶舒适且抗震动强度大, 性能优良, 安全可靠。控制器采用单片机控制, 可以实现全面自动保护功能, 提高整车电器部件的协调性, 有效降低电机、电池能耗, 显著延长续航里程;</p>																											
<p>(4) 整车体积小, 轴距短。适于在小巷和人行道上作业保洁使用。既可以电动行驶, 又可以手推行驶, 同样轻便; 随走随停, 方便灵活, 仅需一人就可操作。可用于单人清洁道路、果皮纸屑回收、人行道的垃圾清理和巡回保洁等;</p>																											
4	挂臂箱 (铁皮)	46	个	<p>1、3m³ 垃圾收集箱 (装载容积≥3m³), 是一种新型的垃圾转运车箱, 它与小型拉臂车配套使用。可卸式垃圾箱通过拉臂钩的整体装卸方式, 可以与车体分离。垃圾箱装满垃圾后, 由小型拉臂车运往转运站或垃圾处理场倾倒。投料门位于箱体总成两侧, 左右各两个, 它是生活垃圾进料的通道; 而后门是倾倒垃圾的通道。</p> <p>用于露天场所定点收集垃圾, 投料口布置应方便合理; 与 3 吨小型拉臂车配套使用, 并确保倾卸后, 箱体内无残留垃圾。</p> <p>2、 箱体有效容积: ≥3m³; 箱体重量: ≥280kg; 外形尺寸: 总长 2100mm, 总宽 1350mm, 总高 1150 mm;</p> <p>能与 1 吨车厢可卸式垃圾车配套使用, 并确保倾卸后, 箱体内无残留垃圾;</p> <p>箱体采用方型结构, 两侧各设置 4 个投料口, 还应分别设置投料盖, 投料口的设置能最大限度满足箱体容积使用率, 投料门开度≥90° ;</p> <p>投料盖采用全密封式气弹簧支撑, 投料盖的开启和关闭应灵活、可靠, 且露天情况雨水不进入箱体内; 投料盖</p>																							

			<p>应确保车辆在运输过程中密封严实，不产生遗漏和飞扬垃圾、尘埃及行驶中不得自行开启；</p> <p>箱体为整体式密闭结构，有足够的刚度、强度，转运中不得有垃圾飞扬、污水滴漏和臭味散发；</p> <p>箱体主要材质，采用 Q235 优质钢板，要求材料的屈服极限$\geq 235\text{N/mm}^2$。箱体底板厚度：3 mm，箱体边板厚度:2 mm，箱体顶板厚度: 2 mm，箱体前板厚度:3 mm，箱体后门板厚度: 3 mm；</p>	
--	--	--	--	--

第四部分 合同条款及格式

光坡镇环卫设备采购项目 采购合同（仅供参考）

项目编号：_____

项目名称：_____

合同编号：_____

甲方：_____

乙方：_____

签订日期：____年__月__日

甲方：_____

合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品，货物及相关许可证明文件、技术文件、软件、服务等均不存在瑕疵。

2、若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自负费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3、未能通过甲方验收的货物，以及甲方接收后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后 10 天内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于另外存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

4、在保修期内，如因乙方原因不能按合同约定履行保修义务，则甲方有权从保修期尾款中扣除相应费用。

五、违约责任及侵权处理

1、双方应当按照合同及附件规定的期限履行义务。对于因乙方原因使得交货、验收等任一阶段工作延误的，每延迟一天，乙方应按相当于合同总价 0.5% 的标准向甲方支付违约金，以此类推。因任一阶段工作延迟而使甲方额外增加的各项费用由乙方承担。如乙方任一阶段工作延迟使甲方遭受损失的，乙方还应承担甲方由此造成的损失。如乙方任一阶段工作延迟累计超过 30 天时，甲方有权视情况解除本合同。该等解除并不免除乙方根据甲方要求应当承担的上述违约责任。

2、对于乙方根据本合同约定应当承担的各项违约金及损失赔偿，甲方均有权依据本合同规定从应支付乙方的款项中扣除。

3、如乙方提供的货物不符合合同要求或者质量、功能存在瑕疵，或者甲方使用乙方提供的货物造成他人人身、财产损害的，乙方应向甲方支付本合同总价 10% 的违约金，并承担赔偿责任。

六、不可抗力

1、本合同所称不可抗力，是指其他本合同各方不能预见，而且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况，包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大改制等。

2、本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起 15 天内通知本合同的其他方，并在不可抗力发生之日起 60 天内向其他方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

3、因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外，延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

4、如果因不可抗力的影响致使本合同终止履行 90 天或以上的，任一方均有权终止本合同，并书面通知对方。

七、合同纠纷处理

本合同执行过程中如发生纠纷，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。诉讼地点为采购人所在地。

八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

九、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技术参数进行实质性修改。

十、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。

十一、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，壹份由招标代理机构备案。

十二、合同转让和分包

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应

履行的合同义务。

甲方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____（签章）

签订日期：_____年____月____日

乙方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____（签章）

银行户名：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

签订日期：_____年____月____日

招标代理机构声明：本合同标的经海南千君信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：_____海南千君信项目管理有限公司_____（盖章）

地址：_____海口市滨海大道 76-2 号御景湾南门西侧第二层

法定（授权）代表人：_____（签章）

签订日期：_____年____月____日

第五部分 投标文件内容及格式

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，否则将影响对投标文件的评价：

- 1、投标承诺函（表 1）
- 2、法定代表人授权委托书（表 2）
- 3、资格申明信（表 3）
- 4、投标一览表（表 4）
- 5、投标报价明细表（表 5）
- 6、技术响应情况表（表 6）
- 7、资质证明材料

7.1 提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件；

7.2 需提供 2017 年内任意一个月的企业纳税证明；

7.3 需提供 2017 年内任意一个月依法缴纳社会保障资金的凭证；

7.4 投标人在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（表 7）；

7.5 提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件；

- 8、售后服务承诺（包括实施方案、服务承诺、培训等）
- 9、投标人认为需要的其它材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

一、投标承诺函

致：海南千君信项目管理有限公司

根据贵单位_____的投标邀请函，正式授权下述
签字人姓名：_____ 职务：_____代表投标人（投标人名称），提交纸质
投标文件正本一式一份，副本一式三份。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受询价文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按询价文件的要求投标。

2、本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60 天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

3、我方已经详细地阅读了全部询价文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解询价文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6、我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

7、我方同意按询价文件规定向贵司缴纳投标保证金，如果获得中标并按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8、我方在参与本次询价采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称：_____（公章） 法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名） 职 务：_____ 承诺日期：_____年____月____日

(表 3)

三、 资格申明信

致：海南千君信项目管理有限公司

为响应贵公司组织的_____货物及服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合询价文件对投标人的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期：_____年____月____日

(表 4)

四、 投标一览表

(独立信封另密封一份)

项目名称	光坡镇环卫设备采购项目
投标报价总计	(小写) : (大写) :
交付时间	合同签订生效之日起____天内。
备 注	

投标人名称： _____ (公章)

被授权人： _____ (亲笔签名)

注：

1、 投标一览表应准确填写，若投标一览表与投标文件不符时，以投标一览表为准；

2、 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；

3、 在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

(表 5)

五、 投标报价明细表

序号	货物名称	品牌及技术参数	产地	数量	单位	单价	单项总价	交货期	交货地点	备注

投标人名称： _____ (公章)

被授权人： _____ (亲笔签名)

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、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×数量，数量由投标人自行计算并填表；
- 4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“投标一览表”中“投标报价总计”数。

(表6)

六、技术响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读询价文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。投标人必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。

序号	货物名称	询价文件技术规范描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

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。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

七、资格证明材料

7.1 提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件；

7.2 需提供 2017 年内任意一个月的企业纳税证明；

7.3 需提供 2017 年内任意一个月依法缴纳社会保障资金的凭证；

7.4 投标人在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（表 7）；

7.5 提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件；

(表 7)

八、无违纪声明函

(须加盖本单位公章)

海南千君信项目管理有限公司：

 我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

 特此声明。

法定代表人或被授权人签字：

投标人公章：

年 月 日

九、售后服务承诺

十、其它材料