

16、商务标偏离表

说明：请投标人对应招标文件的“投标人须知前附表”、“用户需求书”中有关项目交货期、投标有效期、质保期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	招标文件条款	招标文件中商务要求	投标文件响应	偏离
1	第一章 招标公告	最高限价：【标包名称：项目本身；最高限价：8578800.00】	我公司投标报价未超过最高限价：【标包名称：项目本身；最高限价：8578800.00】	完全响应
2	第一章 招标公告	合同履行期限：自合同签订之日起3年	我公司合同履行期限：自合同签订之日起3年	完全响应
3	第一章 招标公告	项目本身不接受联合体投标。	我公司非联合体投标。	完全响应
4	第二章 投标人须知	保证金金额：10000.00元（大写：壹万元整）；	我公司已缴纳的保证金金额：10000.00元（大写：壹万元整）；	完全响应
5	第二章 投标人须知	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	我公司投标有效期为从开标截止之日起计算的60天。	完全响应
6	第三章 采购需求	项目地点：昌江黎族自治县。	我公司项目地点：昌江黎族自治县。	完全响应
7	第三章 采购需求	服务内容： 1、昌江县主城区每日生活垃圾产生量约为140吨左右（具体以实际处理量为准） 2、将昌江黎族自治县生活垃圾（城南、城西生活垃圾转运站；生活垃圾填埋场）运至东方市生活垃圾焚烧发电厂，由投标人自行配备车辆、人员，并承担运营期间的所	我公司响应服务内容： 1、昌江县主城区每日生活垃圾产生量约为140吨左右（具体以实际处理量为准） 2、将昌江黎族自治县生活垃圾（城南、城西生活垃圾转运站；生活垃圾填埋场）运至东方市生活垃圾焚烧发电厂，由我公司自行配备车辆、人员，并承担运营期间的所	完全响应

		有费用（不包括东方焚烧厂的垃圾处理费用）及风险责任，达到招标单位规定标准。 3、人员及设备投入：驾驶员配置不低于4人（优先接管现有人员），总质量25吨垃圾转运车不低于4辆（需与转运站及填埋场现有设备相配套）。	有费用（不包括东方焚烧厂的垃圾处理费用）及风险责任，达到招标单位规定标准。 3、人员及设备投入：驾驶员配置4人（优先接管现有人员），总质量25吨垃圾转运车4辆（与转运站及填埋场现有设备相配套）。	
8	第三章 采购需求	付款方式：根据实际清运吨数按月结算，具体以合同约定为主。	我公司同意采购人的付款方式：根据实际清运吨数按月结算，具体以合同约定为主。	完全响应
9	第三章 采购需求	验收方式：按招标文件采购需求要求及相关标准进行验收。	我公司响应验收方式：按招标文件采购需求要求及相关标准进行验收。	完全响应
10	第三章 采购需求	其他要求：为方便人员社保接入，增加地方税收，中标单位应在合同签订后在项目所在地成立全资运营公司，由运营公司负责开票结算、运营。	我公司响应其他要求：为方便人员社保接入，增加地方税收，我公司在合同签订后在项目所在地成立全资运营公司，由运营公司负责开票结算、运营。	完全响应
11	第三章 采购需求	所属行业：交通运输业	我公司所属行业：交通运输业	完全响应
7	/	未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：扬州金威环保科技有限公司

法定代表人（或授权代理人）：陈胤志（签字或盖章）

注：1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”。

3、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

17、技术标偏离表

说明：请投标人对应招标文件的“投标人须知前附表”、“用户需求书”中有关项目交货期、投标有效期、质保期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	招标文件条款	招标文件中技术要求	投标文件响应	偏离
1	第三章采购需求	一、项目概况 1、项目名称：昌江黎族自治县主城区生活垃圾外运处理运输项目	一、我公司响应项目概况 1、项目名称：昌江黎族自治县主城区生活垃圾外运处理运输项目	完全响应
2	第三章采购需求	2、预算金额：857.88万元/3年；其中城南、城西生活垃圾转运站：55.96元/吨。生活垃圾填埋场：49.62元/吨。超过预算金额或单价为无效报价。	2、我公司报价未超过预算金额：857.88万元/3年；其中城南、城西生活垃圾转运站：55.96元/吨。生活垃圾填埋场：49.62元/吨。超过预算金额或单价为无效报价。	完全响应
3	第三章采购需求	3、项目背景：按照《海南省生活垃圾无害化处理设施建设三年行动方案（2020-2022年）》要求，2021年针对全省现有生活垃圾填埋场超负荷、超库容填埋的实际情况，按照“一场一策”的原则，全面开展现有生活垃圾填埋场筛分治理工作。昌江黎族自治县生活垃圾无害化填埋场已超负荷运行，进入暂停填埋场作业阶段。为保证昌江县每日产生的生活垃圾得到及时处理，结合《海南省生活垃圾焚烧发电厂服务范围调整方案》（征求意见稿），昌江黎族自治县园林环卫服务中心决定将生活垃圾运至东方市生活垃圾焚烧发电厂进行焚烧处理	3、项目背景：按照《海南省生活垃圾无害化处理设施建设三年行动方案（2020-2022年）》要求，2021年针对全省现有生活垃圾填埋场超负荷、超库容填埋的实际情况，按照“一场一策”的原则，全面开展现有生活垃圾填埋场筛分治理工作。昌江黎族自治县生活垃圾无害化填埋场已超负荷运行，进入暂停填埋场作业阶段。为保证昌江县每日产生的生活垃圾得到及时处理，结合《海南省生活垃圾焚烧发电厂服务范围调整方案》（征求意见稿），昌江黎族自治县园林环卫服务中心决定将生活垃圾运至东方市生活垃圾焚烧发电厂进行焚烧处理	完全响应
4	第三章采购需求	二、服务内容及要求 1、服务期限：自合同签订之日起3年。	二、我公司响应服务内容及要求 1、我公司服务期限：自合同	完全响应

			签订之日起3年。	
5	第三章 采购需求	2、项目地点：昌江黎族自治县。	2、我公司项目地点：昌江黎族自治县。	完全响应
6	第三章 采购需求	3、服务内容： 3.1、昌江县主城区每日生活垃圾产生量约为140吨左右（具体以实际处理量为准） 3.2、将昌江黎族自治县生活垃圾（城南、城西生活垃圾转运站；生活垃圾填埋场）运至东方市生活垃圾焚烧发电厂，由投标人自行配备车辆、人员，并承担运营期间内的所有费用（不包括东方焚烧厂的垃圾处理费用）及风险责任，达到招标单位规定标准。 3.3、人员及设备投入：驾驶员配置不低于4人（优先接管现有人员），总质量25吨垃圾转运车不低于4辆（需与转运站及填埋场现有设备相配套）。	3、我公司服务内容： 3.1、昌江县主城区每日生活垃圾产生量约为140吨左右（具体以实际处理量为准） 3.2、将昌江黎族自治县生活垃圾（城南、城西生活垃圾转运站；生活垃圾填埋场）运至东方市生活垃圾焚烧发电厂，由我公司自行配备车辆、人员，并承担运营期间内的所有费用（不包括东方焚烧厂的垃圾处理费用）及风险责任，达到招标单位规定标准。 3.3、人员及设备投入：驾驶员配置4人（优先接管现有人员），总质量25吨垃圾转运车4辆（与转运站及填埋场现有设备相配套）。	完全响应
7	第三章 采购需求	4、付款方式：根据实际清运吨数按月结算，具体以合同约定为主。	4、我公司同意采购人的付款方式：根据实际清运吨数按月结算，具体以合同约定为主。	完全响应
8	第三章 采购需求	4、验收方式：按招标文件采购需求要求及相关标准进行验收。	4、我公司响应验收方式：按招标文件采购需求要求及相关标准进行验收。	完全响应
9	第三章 采购需求	5、其他要求：为方便人员社保接入，增加地方税收，中标单位应在合同签订后在项目所在地成立全资运营公司，由运营公司负责开票结算、运营。	5、我公司响应其他要求：为方便人员社保接入，增加地方税收，我公司在合同签订后在项目所在地成立全资运营公司，由运营公司负责开票结算、运营。	完全响应
10	第三章 采购需求	6. 所属行业：交通运输业	6. 我公司所属行业：交通运输业	完全响应
11	第三章 采购需求	三、垃圾运输路线 运输垃圾垃圾转运车分别从昌江县城南、城西生活垃圾转运站和生活垃圾填埋	三、垃圾运输路线 运输垃圾垃圾转运车分别从昌江县城南、城西生活垃圾转运站和生活垃圾填埋场，运至	完全响应

		场,运至东方市生活垃圾焚烧发电厂。其中,城南、城西生活垃圾转运站距离东方市生活垃圾焚烧发电厂约 52km,生活垃圾填埋场距离东方市生活垃圾焚烧发电厂约 40km。	东方市生活垃圾焚烧发电厂。其中,城南、城西生活垃圾转运站距离东方市生活垃圾焚烧发电厂约 52km,生活垃圾填埋场距离东方市生活垃圾焚烧发电厂约 40km。	
12	第三章 采购需求	<p>四、垃圾转运作业要求</p> <p>垃圾转运作业</p> <p>1) 有异常垃圾进入转运站时应作好记录。确保全年全天候接纳的垃圾来源、种类、数量符合转运站要求。</p> <p>2) 垃圾转运站清运实行“垃圾不落地”作业,垃圾到站后不在站内堆积,避免造成二次污染,全面实施垃圾压缩箱转运方式。</p> <p>3) 进入站内的垃圾应当日转运,按工艺要求运送到相应后端处理厂,确保垃圾日产日清。</p> <p>4) 每次转运作业完成以后,将垃圾桶、地面、墙壁清洗干净,做到站内外场地整洁,无散落垃圾和堆积杂物,无积留污水。</p> <p>5) 垃圾转运车及集装箱应密闭运输、无垃圾飞扬、无渗滤液遗洒、无垃圾粘挂现象。</p> <p>6) 要有渗滤液的收集设施设备,当日产生的渗滤液要当日转运处理。</p>	<p>四、垃圾转运作业说明</p> <p>垃圾转运作业</p> <p>1) 有异常垃圾进入转运站时作好记录。确保全年全天候接纳的垃圾来源、种类、数量符合转运站要求。</p> <p>2) 垃圾转运站清运实行“垃圾不落地”作业,垃圾到站后不在站内堆积,避免造成二次污染,全面实施垃圾压缩箱转运方式。</p> <p>3) 进入站内的垃圾当日转运,按工艺要求运送到相应后端处理厂,确保垃圾日产日清。</p> <p>4) 每次转运作业完成以后,将垃圾桶、地面、墙壁清洗干净,做到站内外场地整洁,无散落垃圾和堆积杂物,无积留污水。</p> <p>5) 垃圾转运车及集装箱密闭运输、无垃圾飞扬、无渗滤液遗洒、无垃圾粘挂现象。</p> <p>6) 有渗滤液的收集设施设备,当日产生的渗滤液要当日转运处理。</p>	完全响应
13	第三章 采购需求	<p>垃圾转运设施设备的维护、卫生及安全生产</p> <p>1) 按规范设置垃圾转运站,站点做到硬底化,有给排水设施,并有专业人员管理。</p> <p>2) 转运站应设有绿化隔离带,有隔音、防尘、除臭及污水处置等防污染扩散设施,转运站方圆 50 米内无垃圾散发的臭味。</p>	<p>垃圾转运设施设备的维护、卫生及安全生产</p> <p>1) 按规范设置垃圾转运站,站点做到硬底化,有给排水设施,并有专业人员管理。</p> <p>2) 转运站设有绿化隔离带,有隔音、防尘、除臭及污水处置等防污染扩散设施,转运站方圆 50 米内无垃圾散发的臭味。</p> <p>3) 站内设有电力保障措施、应</p>	完全响应

		<p>3) 站内要设有电力保障措施、应急机制以及协商处理措施，以防突发事件发生时可以有效解决，保证工作的正常运行。</p> <p>4) 垃圾转运车等作业设备完好，定期维修保养，做到外观干净整洁无破损、脱漆、锈蚀等现象，电力保障措施完好，运转正常。</p> <p>5) 站点有规范标志牌，并公布站点名称、作业时间、投诉电话。转运过程不占道，不妨碍交通。</p> <p>6) 室内通风良好，无明显臭味，墙壁、窗户应无积尘、蛛网。</p> <p>7) 应定期对转运车辆及站内进行喷洒消毒，在可视范围内，站内基本苍蝇，并无活鼠等。</p> <p>8) 卸料点设有吸风除尘、喷雾降尘、密闭系统。</p> <p>9) 保证垃圾转运站安全生产，确保车辆站内设施设备的完好及随车人员、站内工作人员人身安全。</p>	<p>急机制以及协商处理措施，以防突发事件发生时可以有效解决，保证工作的正常运行。</p> <p>4) 垃圾转运车等作业设备完好，定期维修保养，做到外观干净整洁无破损、脱漆、锈蚀等现象，电力保障措施完好，运转正常。</p> <p>5) 站点设有规范标志牌，并公布站点名称、作业时间、投诉电话。转运过程不占道，不妨碍交通。</p> <p>6) 室内通风良好，无明显臭味，墙壁、窗户无积尘、蛛网。</p> <p>7) 定期对转运车辆及站内进行喷洒消毒，在可视范围内，站内基本苍蝇，并无活鼠等。</p> <p>8) 卸料点设有吸风除尘、喷雾降尘、密闭系统。</p> <p>9) 保证垃圾转运站安全生产，确保车辆站内设施设备的完好及随车人员、站内工作人员人身安全。</p>	
14	<p>第三章 采购需求</p>	<p>垃圾运输作业要求</p> <p>1) 严格按照预定的垃圾运输路线运输垃圾。</p> <p>2) 在垃圾运输过程中无垃圾扬、撒、拖挂和污水滴漏。</p> <p>3) 垃圾压缩车应加装污水收集装置，在装运垃圾时，应将污水箱的排污口打开，将污水排放干净，出站前再将排污水口关上，防止沿途洒漏。</p> <p>4) 在焚烧厂卸完垃圾后，应将污水箱的污水排放干净，并对车辆进行清洗。</p> <p>5) 经常检查车辆密封构件。运输垃圾应尽量避免开上下班高峰期。装卸垃圾符合作</p>	<p>垃圾运输作业说明</p> <p>1) 严格按照预定的垃圾运输路线运输垃圾。</p> <p>2) 在垃圾运输过程中无垃圾扬、撒、拖挂和污水滴漏。</p> <p>3) 垃圾压缩车加装污水收集装置，在装运垃圾时，将污水箱的排污口打开，将污水排放干净，出站前再将排污水口关上，防止沿途洒漏。</p> <p>4) 在焚烧厂卸完垃圾后，将污水箱的污水排放干净，并对车辆进行清洗。</p> <p>5) 经常检查车辆密封构件。运输垃圾应尽量避免开上下班高峰期。装卸垃圾符合作业要求，不乱倒、乱卸、乱抛垃圾。</p>	完全响应

		<p>业要求，不得乱倒、乱卸、乱抛垃圾。</p> <p>6) 垃圾运输车辆保持车容整洁，车体外部无污物、污垢。车况良好，车牌号码完整，车门喷印清晰的单位名称，车顶无乱焊铁架等现象。</p> <p>7) 垃圾装运量应以车辆的额定荷载和有效容积为限，不得超重、超高、超速运输。</p> <p>8) 经常检查车辆密封构件，集装箱式垃圾车应定期更换密封条，确保完好，不洒漏污水。</p> <p>9) 垃圾转运车辆应车容整洁，车体外部无污物、灰垢。车况良好，车牌号码完整，车门喷印清晰的单位名称，车顶无乱焊铁架等现象。</p> <p>10) 运输作业结束，应将车辆清洗干净，归库。车辆安全管理达到“四一无”，即：有安全管理组织，有健全的安全管理制度；有完善的安全检查制度；有定期的安全培训制度；无安全事故发生。</p>	<p>6) 垃圾运输车辆保持车容整洁，车体外部无污物、污垢。车况良好，车牌号码完整，车门喷印清晰的单位名称，车顶无乱焊铁架等现象。</p> <p>7) 垃圾装运量以车辆的额定荷载和有效容积为限，不超重、超高、超速运输。</p> <p>8) 经常检查车辆密封构件，集装箱式垃圾车定期更换密封条，确保完好，不洒漏污水。</p> <p>9) 垃圾转运车辆车容整洁，车体外部无污物、灰垢。车况良好，车牌号码完整，车门喷印清晰的单位名称，车顶无乱焊铁架等现象。</p> <p>10) 运输作业结束，将车辆清洗干净，归库。车辆安全管理达到“四一无”，即：有安全管理组织，有健全的安全管理制度；有完善的安全检查制度；有定期的安全培训制度；无安全事故发生。</p>	
15		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：扬州金威环保科技有限公司

法定代表人（或授权代理人）：陈胤志（签字或盖章）

注：1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。