

17、商务标偏离表

说明：请投标人对应招标文件的“用户需求书”中有关合同履行期限、投标有效期、项目实施地点、付款方式、验收要求、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	合同履行期限	合同履行期限：合同签订之日起至2023年12月31日止；	合同履行期限：合同签订之日起至2023年12月31日止；	完全响应
2	投标有效期	投标有效期：60日历天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。	投标有效期：60日历天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。	完全响应
3	项目实施地点	项目实施地点：采购人指定地点	项目实施地点：采购人指定地点	完全响应
4	付款方式	<p>(1) 签订合同后中标单位安排好现场驻点和驻扎人员到位后20个工作日内甲方凭乙方开具的正式有效发票支付30%技术服务进场费给乙方；</p> <p>(2) 第二季度末（6月30日）乙方提交作业成果经甲方验收合格后，乙方出具合法有效发票，甲方支付合同总价的30%给乙方；</p> <p>(3) 第三季度末（9月30日）乙方提交作业成果经甲方验收合格后，乙方出具合法有效发票，甲方支付合同总价的20%给乙方；</p> <p>(4) 合同期满后，乙方提交全部成果甲方验收合格后乙方可以向甲方提出付款申请，同时向甲方出具合法有效的发票；甲方应当在上述付款条件成就并收到上述发票后7个工作日内，向乙方</p>	<p>(1) 签订合同后中标单位安排好现场驻点和驻扎人员到位后20个工作日内甲方凭乙方开具的正式有效发票支付30%技术服务进场费给乙方；</p> <p>(2) 第二季度末（6月30日）乙方提交作业成果经甲方验收合格后，乙方出具合法有效发票，甲方支付合同总价的30%给乙方；</p> <p>(3) 第三季度末（9月30日）乙方提交作业成果经甲方验收合格后，乙方出具合法有效发票，甲方支付合同总价的20%给乙方；</p> <p>(4) 合同期满后，乙方提交全部成果甲方验收合格后乙方可</p>	完全响应

		一次性支付剩余 20%的技术服务费。	以向甲方提出付款申请，同时向甲方出具合法有效的发票；甲方应当在上述付款条件成就并收到上述发票后 7 个工作日内，向乙方一次性支付剩余 20%的技术服务费。	
5	验收要求	验收方法及标准：按本招标文件和双方签订合同及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。	验收方法及标准：按本招标文件和双方签订合同及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。	完全响应
6	投标保证金	保证金缴纳方式：投标保证金 ¥5,000.00 元，银行转账或银行保函， 支付方式： http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ 。	详见投标文件 6、投标保证金缴付凭证	完全响应
7	报价要求	报价要求：应为人民币含税包干价，包含人工费、材料费、交通费、专家评审费用、税费等所有相关工作所发生的一切费用，采购人将不再额外支付任何费用。	详见投标文件 1.1 分项报价明细表	完全响应
8	投标人的资格	1. 落实政府采购政策需满足的资格要求： 无	落实政府采购政策需满足的资格要求： 无	完全响应
		2. 本项目的特定资格要求：（1）在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件）；	详见投标文件 13、相关材料→13.1、营业执照（三证合一）复印件	完全响应
		（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2022 年至今任意 1 个月的财务报表或会计师事务所出具 2022 年度财务审计报告复印件）；	详见投标文件 13、相关材料→13.2、2022 年 6 月的财务报表	完全响应

		(3)具有依法缴纳税收的良好记录(需提供2022年至今任意1个月的纳税证明复印件)；	详见投标文件13、相关证明材料→13.3、2023年1月的纳税证明复印件	完全响应
		(4)具有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供2022年至今任意1个月的社保缴费记录复印件)；	详见投标文件13、相关证明材料→2023年1月的社保缴费记录复印件	完全响应
		(5)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(提供声明函)；	详见投标文件10、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	完全响应
		(6)具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件(提供承诺书)；	详见投标文件11、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的承诺书	完全响应
		(7)具有在有效期内的丙级或以上林业调查规划设计资质证书(提供复印件加盖公章)；	详见投标文件13.5.1、具有在有效期内的丙级林业调查规划设计资质证书	完全响应
9	企业资质	<p>投标人具有在有效期内的ISO质量管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证证书、ISO环境管理体系认证证书(以上证书认证范围必须同时涵盖:工程测量、规划设计),每提供一个证书得2分,满分6分。</p> <p>证明材料:同时提供证书复印件加盖公章及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)查询截图,未提供或提供无效者或提供不全者不得分。</p>	详见投标文件13.5.2、企业资质	完全响应
10	项目经验	2019年1月1日至今,投标人独立承担过林木采伐作业设计项目实施经验的,每个得2分,最高得4分。证明材料:同时提供业绩合同、中标通知书复印件加盖公章,时间以签订合同日期为准,未提供或提供无效者或提供不全者不	详见投标文件8、投标人类似项目业绩一览表	完全响应

		得分。		
11	人员实力	1. 拟派项目负责人具有测绘类高级工程师、注册测绘师证书，每提供一项证书得 2 分，此项满分 4 分。	详见投标文件 13.5.3、人员实力→13.5.3.1、项目负责人(程立君)	完全响应
		2. 拟派项目技术负责人具有测绘类中级或以上工程师、注册测绘师证书，每提供一项证书得 2 分，此项满分 4 分。	详见投标文件 13.5.3、人员实力→13.5.3.2、项目技术负责人(杨成斌)	完全响应
		3. 拟派项目质量负责人具有测绘类中级或以上工程师、注册测绘师证书，每提供一项证书得 2 分，此项满分 4 分。	详见投标文件 13.5.3、人员实力→13.5.3.3、项目质量负责人(潘中杰)	完全响应
		4. 拟投入其他专业技术人员(项目负责人、技术负责人、质量负责人除外)中具有测绘类或林业类专业中级或以上工程师 10 人(不含)以上的得 4 分。证明材料:提供相关人员证书复印件及其 2022 年任意 3 个月在本单位社保缴纳证明的复印件加盖公章,以上全部人员及其证书不得重复使用,否则不得分。	详见投标文件 13.5.3、人员实力→13.5.3.4、拟投入其他专业技术人员中具有测绘类或林业类专业中级或以上工程师(13 人)	完全响应
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称(公章):北京世纪国源科技股份有限公司

法定代表人(或授权代理人): (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”。

18、技术标偏离表

说明：请投标人对应招标文件的“用户需求书”中有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	项目名称	采购 2023 年林木采伐作业设计技术服务	采购 2023 年林木采伐作业设计技术服务	完全响应
2	项目概况	白沙黎族自治县行政审批服务局因审批工作需要,需要购买 2023 年林木采伐作业设计技术服务。	白沙黎族自治县行政审批服务局因审批工作需要,需要购买 2023 年林木采伐作业设计技术服务。	完全响应
3	设计标准要求	采伐作业设计成果应符合《中华人民共和国森林法实施条例》(2018 年修订)、《森林采伐更新管理办法》(2011 年 1 月 8 日国务院第 588 号令)、《森林采伐作业规程》(LY/T 1646)、《海南省林木采伐区调查设计技术规定(试行)》(海南省林业厅 2013 年 9 月)、《海南省重点公益林管理办法》(琼林【2006】215 号)、《海南省森林资源二类调查操作细则》(海南省林业局 2019 年 12 月)等相关法律、法规、技术规程和管理办法。	采伐作业设计成果应符合《中华人民共和国森林法实施条例》(2018 年修订)、《森林采伐更新管理办法》(2011 年 1 月 8 日国务院第 588 号令)、《森林采伐作业规程》(LY/T 1646)、《海南省林木采伐区调查设计技术规定(试行)》(海南省林业厅 2013 年 9 月)、《海南省重点公益林管理办法》(琼林【2006】215 号)、《海南省森林资源二类调查操作细则》(海南省林业局 2019 年 12 月)等相关法律、法规、技术规程和管理办法。	完全响应
4	工作内容要求	1、伐区调查及作业设计总面积为 2869 公顷。白沙县采伐限额内(不含采伐限额单列单位)的林木采伐申请人提出申请后,技术服务单位根据林木采伐的相关法律法规、技	1、伐区调查及作业设计总面积为 2869 公顷。白沙县采伐限额内(不含采伐限额单列单位)的林木采伐申请人提出申请后,技术服务单位根据林木采伐的相关法律法规、技	完全响应

		<p>术规程和管理办法对伐区范围内的林木进行调查，调查内容主要包括位置、范围、面积、权属、林种、树种、起源、活立木蓄积量等林地因子，以及伐区生产组织、生产工艺、材种出材量、陆运条件等，并出具伐区作业设计和相关报告。</p> <p>2、审核核查伐区调查及作业设计总面积为 324.0971 公顷。白沙县采伐限额单列单位的林木采伐申请人提交的伐区作业设计调查和相关材料后，技术服务单位根据林木采伐的相关法律法规、技术规程和管理办法对申请林木采伐伐区面积的 30%进行核查，伐区核查内容主要包括采伐申请材料的位置、范围、面积、权属、林种、树种、起源、活立木蓄积量等林地因子，以及伐区生产组织、生产工艺、材种出材量、陆运条件等，并出具伐区作业设计核查报告。</p>	<p>术规程和管理办法对伐区范围内的林木进行调查，调查内容主要包括位置、范围、面积、权属、林种、树种、起源、活立木蓄积量等林地因子，以及伐区生产组织、生产工艺、材种出材量、陆运条件等，并出具伐区作业设计和相关报告。</p> <p>2、审核核查伐区调查及作业设计总面积为 324.0971 公顷。白沙县采伐限额单列单位的林木采伐申请人提交的伐区作业设计调查和相关材料后，技术服务单位根据林木采伐的相关法律法规、技术规程和管理办法对申请林木采伐伐区面积的 30%进行核查，伐区核查内容主要包括采伐申请材料的位置、范围、面积、权属、林种、树种、起源、活立木蓄积量等林地因子，以及伐区生产组织、生产工艺、材种出材量、陆运条件等，并出具伐区作业设计核查报告。</p>	
5	提交成果内容	<p>1、白沙县采伐限额内（不含采伐限额单列单位）的林木采伐申请人提出申请后开展伐区调查，并出具伐区作业设计和相关报告。</p> <p>2、白沙县采伐限额单列单位的林木采伐申请人提交的伐区作业设计调查和相关材料后开展伐区调查，并出具伐区作业设计核查报告。</p> <p>3、纸质版成果要求：白沙县采伐限额内（不含采伐限额单列单位）</p>	<p>1、白沙县采伐限额内（不含采伐限额单列单位）的林木采伐申请人提出申请后开展伐区调查，并出具伐区作业设计和相关报告。</p> <p>2、白沙县采伐限额单列单位的林木采伐申请人提交的伐区作业设计调查和相关材料后开展伐区调查，并出具伐区作业设计核查报告。</p> <p>3、纸质版成果要求：白沙县采伐限额内（不含采伐限额单列单位）</p>	完全响应

		的林木采伐年度报告提交纸质文本 6 套, 白沙县采伐限额单列单位的林木采伐区核查年度报告提交纸质文本 6 套。 4、计算机文件要求: 全部成果均应制作成计算机文件, 文本文件采用 Microsoft word 的 doc 格式文件, 矢量数据采用 shp 格式, 提交以上计算机文件光盘 2 套。	的林木采伐年度报告提交纸质文本 6 套, 白沙县采伐限额单列单位的林木采伐区核查年度报告提交纸质文本 6 套。 4、计算机文件要求: 全部成果均应制作成计算机文件, 文本文件采用 Microsoft word 的 doc 格式文件, 矢量数据采用 shp 格式, 提交以上计算机文件光盘 2 套。	
6	技术方案	对项目理解程度	详见投标文件 19、技术方案 →19.1.1 对项目理解程度	完全响应
		详细设计方案	详见投标文件 19、技术方案 →19.1.2 详细设计方案	完全响应
		重点难点问题分析	详见投标文件 19、技术方案 →19.1.3 重点难点问题分析	完全响应
7	实施方案	质量管理	详见投标文件 19、技术方案 →19.2.1 质量管理	完全响应
		进度管理	详见投标文件 19、技术方案 →19.2.2 进度管理	完全响应
		组织机构设置	详见投标文件 19、技术方案 →19.2.3 组织机构设置	完全响应
		安全保密管理	详见投标文件 19、技术方案 →19.2.4 安全保密管理	完全响应
8	仪器设备	GPS 设备、全站仪	详见投标文件 19、技术方案 →19.3 仪器设备	完全响应
9	售后服务方案	售后服务方案	详见投标文件 19、技术方案	完全响应

			→19.4 售后服务方案	
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：北京世纪国源科技股份有限公司 法定代表人（或授权代理人）：（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”。

采购2023年林木采伐作业设计技术服务—2023-02-28 10:29:13.443—5555c81145da448e82207e19c6080f—7.6.1005.284