

4、商务条款偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章“采购需求”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务条款	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 10 个工作日内	▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 10 个工作日内	无偏离
二	▲二、提交服务成果时间：2025 年 7 月 7 日前实施完毕，2025 年 7 月 15 日进行本项目的验收。	▲二、提交服务成果时间：2025 年 7 月 7 日前实施完毕，2025 年 7 月 15 日进行本项目的验收。	无偏离
三	三、提交服务成果地点：广西南宁市采购人指定地点。	三、提交服务成果地点：广西南宁市采购人指定地点。	无偏离
四	四、质量保证期：至提交服务成果经验收合格之日止。	四、质量保证期：至提交服务成果经验收合格之日止。	无偏离
五	五、其他要求： ▲1、报价必须含以下部分，包括： （1）服务价格：要求投标人按 88.5 万张答卷计算的扫描服务费报出总价和单张服务价格，单张答卷扫描服务费的价格=投标总报价÷885000。（本项目采购预算为暂定价格，最终服务费以实际扫描的答卷数量乘以中标单价进行结算。） 总价中须含： ①答卷制作软件以及模板的开发费用； ②考生条形码的制作费用（约 88.5 万张，最终数量按考生实际人数）； ③对扫描和评卷场地的局域网进行构建和检查，安装调试无纸化阅卷系统软件，培训相关人员的有关费用； ④解决阅卷过程中技术问题的费用； ⑤合成考生分数、生成成绩和试卷分析报告的费用； ⑥必要的保险费用和各项税金。 （2）安装、调试、培训、技术支持、售	五、其他要求： ▲1、报价含以下部分，包括： （1）服务价格：我公司按 88.5 万张答卷计算的扫描服务费报出总价和单张服务价格，单张答卷扫描服务费的价格=投标总报价÷885000。（本项目采购预算为暂定价格，最终服务费以实际扫描的答卷数量乘以中标单价进行结算。） 总价中含： ①答卷制作软件以及模板的开发费用； ②考生条形码的制作费用（约 88.5 万张，最终数量按考生实际人数）； ③对扫描和评卷场地的局域网进行构建和检查，安装调试无纸化阅卷系统软件，培训相关人员的有关费用； ④解决阅卷过程中技术问题的费用； ⑤合成考生分数、生成成绩和试卷分析报告的费用； ⑥必要的保险费用和各项税金。 （2）安装、调试、培训、技术支持、售	无偏离

后服务、更新升级等费用。 (说明：本项目采购预算为暂定价格，最终服务费以实际扫描的答卷数量乘以中标单价进行结算，但总价不能超过采购预算。)			后服务、更新升级等费用。 (说明：本项目采购预算为暂定价格，最终服务费以实际扫描的答卷数量乘以中标单价进行结算，但总价不能超过采购预算。)			
2、付款方式： (1) 合同签订后 10 个工作日内支付预付合同款的 30%。 (2) 中标人所提交的服务经采购人书面验收合格后 10 个工作日内支付合同余款。			2、付款方式： (1) 合同签订后 10 个工作日内支付预付合同款的 30%。 (2) 我公司所提交的服务经采购人书面验收合格后 10 个工作日内支付合同余款。			无偏离
3、验收要求： (1) 中标人设计或协助采购人设计的答卷经过阅卷系统处理后所生成的图象和数据信息符合采购人的有关规定和要求。 (2) 中标人经过系统处理形成的考生数据库应与采购人提供的考生数据库必须完全相符，确定考生信息和索引的准确性。 (3) 中标人须保证采购人的成绩数据库、电子影像索引和档案完整、准确。 ▲(4) 签订合同后，中标人须对中标软件进行初步验收。初步验收现场不提供网络连接服务，采购人提供 100 份测试答题卡。采购人组织专家对阅卷软件功能进行初步验收。 初步验收内容：			3、验收要求： (1) 我公司设计或协助采购人设计的答卷经过阅卷系统处理后所生成的图象和数据信息符合采购人的有关规定和要求。 (2) 我公司经过系统处理形成的考生数据库应与采购人提供的考生数据库必须完全相符，确定考生信息和索引的准确性。 (3) 我公司保证采购人的成绩数据库、电子影像索引和档案完整、准确。 ▲(4) 签订合同后，我对中标软件进行初步验收。初步验收现场不提供网络连接服务，采购人提供 100 份测试答题卡。采购人组织专家对阅卷软件功能进行初步验收。 初步验收内容：			无偏离
序号	初步验收内容	初步验收要求	序号	初步验收内容	初步验收要求	
(1)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印，由于印刷或扫描答卷出现倾斜，不准人工干预校正图像，测试系统	对采购人提供往年的答卷 100 张按正面的、倒的、反面正的、倒的和歪斜、印刷边距偏离 1-2CM 并有折	(1)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印，由于印刷或扫描答卷出现倾斜，不准人工干预校正图像，测试系统	对采购人提供往年的答卷 100 张按正面的、倒的、反面正的、倒的和歪斜、印刷边距偏离 1-2CM 并有折	

		能自动纠偏答卷,答卷填涂识别率 100%	角的和正常的答题卡混合进行扫描识别,		能自动纠偏答卷,答卷填涂识别率 100%	角的和正常的答题卡混合进行扫描识别,	
	(2)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印,对于扫描时的答题卡 正扫 测试系统能自动纠正倒置答卷填涂识别率 100%	必须把每份题卡的所有填涂信息识别出来,完成时间不能超过10分钟。		(2)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印,对于扫描时的答题卡 正扫 测试系统能自动纠正倒置答卷填涂识别率 100%	必须把每份题卡的所有填涂信息识别出来,完成时间不能超过10分钟。
	(3)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印, 倒扫 答题卷,不准人工干预旋转图像,测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%			(3)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印, 倒扫 答题卷,不准人工干预旋转图像,测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%	
	(4)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印, 反面正扫 答题卷,不准人工干预旋转图像,测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%			(4)	答题卡印刷使用双面单色黑白胶印或速印或复印, 反面正扫 答题卷,不准人工干预旋转图像,测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%	
	(5)	答题卡印刷使用双面单色黑			(5)	答题卡印刷使用双面单色黑	



		白胶印或速印或复印，反面倒扫答题卷，不准人工干预旋转图像，测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%			白胶印或速印或复印，反面倒扫答题卷，不准人工干预旋转图像，测试系统能自动纠正倒置。答卷填涂识别率 100%		
	(6)	阅卷系统有严格的信息安全管理体系。在试卷扫描与评卷时不能导入或显示考生考号、姓名、考场、标准答案等相关信息，只能在试卷全部阅完进行成绩统计时才能进行输入姓名、考场、标准答案等相关信息。	打开试卷扫描在不导入考生考号、姓名、考场等相关信息，系统能准确识别考生信息和选择题。		(6)	阅卷系统有严格的信息安全管理体系。在试卷扫描与评卷时不能导入或显示考生考号、姓名、考场、标准答案等相关信息，只能在试卷全部阅完进行成绩统计时才能进行输入姓名、考场、标准答案等相关信息。	打开试卷扫描在不导入考生考号、姓名、考场等相关信息，系统能准确识别考生信息和选择题。
	(7)	专用试卷扫描软件，一键式扫描功能，能自动检测折角答卷。重扫自动替换原有答题卡图像。测试扫描软件不需要设置纸张幅面大小（自动检测纸张大小）、扫描	按一个键就实现答题卡扫描，不需要设置纸张幅面大小扫描分辨率、色彩模式减少人为干预有时犯错影响识别结果。对折角答题卡会报警，重扫自		(7)	专用试卷扫描软件，一键式扫描功能，能自动检测折角答卷。重扫自动替换原有答题卡图像。测试扫描软件不需要设置纸张幅面大小（自动检测纸张大小）、扫描	按一个键就实现答题卡扫描，不需要设置纸张幅面大小扫描分辨率、色彩模式减少人为干预有时犯错影响识别结果。对折角答题卡会报警，重扫自

		分辨率、色彩模式，并扫描完毕，同步完成上传。	动替换原有答题卡图像。以免在阅卷老师在阅主观题发现折角无法阅卷时在众多的答题中去找折角答题卡重扫，影响阅卷进度、工作效率和减少人工干预犯错的概率。			分辨率、色彩模式，并扫描完毕，同步完成上传。	动替换原有答题卡图像。以免在阅卷老师在阅主观题发现折角无法阅卷时在众多的答题中去找折角答题卡重扫，影响阅卷进度、工作效率和减少人工干预犯错的概率。	
	(8)	对于正反面印刷错位或正反面倒置的答题卡，测试系统能自动纠正识别，不准人工干预旋转图像，答卷填涂识别率100%。	双面印刷的答题卡，正面是正常的，反面是倒的，不准人工干预旋转图像，系统能自动纠正识别，答卷填涂识别率100%。	(8)		对于正反面印刷错位或正反面倒置的答题卡，测试系统能自动纠正识别，不准人工干预旋转图像，答卷填涂识别率100%。	双面印刷的答题卡，正面是正常的，反面是倒的，不准人工干预旋转图像，系统能自动纠正识别，答卷填涂识别率100%。	
	(9)	测试阅卷客户端在客户机内存中有试卷缓存功能,缓存的试卷数量不少于60份并且这个数量可以通过服务器配置自由更改,用来减轻服务器压力。	客户端在与服务器断开网络及服务的情况下可以正常阅卷60份,当与服务器取得链接后可将阅卷数据提交给服务器入库。	(9)		测试阅卷客户端在客户机内存中有试卷缓存功能,缓存的试卷数量60份并且这个数量可以通过服务器配置自由更改,用来减轻服务器压力。	客户端在与服务器断开网络及服务的情况下可以正常阅卷60份,当与服务器取得链接后可将阅卷数据提交给服务器入库。	

六	六、▲若因招标时不可预见的原因（包括但不限于政策变更、疫情防控等）导致部分服务项目无法实施的，中标人应就仍可实施的服务项目按中标标准予以实施，采购人按实际实施的服务项目予以结算，就无法实施的服务项目双方互不承担违约责任。若因招标时不可预见的原因（包括但不限于政策变更、疫情防控等）导致全部服务项目无法实施的，双方应解除已签订的合同，互不承担违约责任。	六、▲若因招标时不可预见的原因（包括但不限于政策变更、疫情防控等）导致部分服务项目无法实施的，我公司就仍可实施的服务项目按中标标准予以实施，采购人按实际实施的服务项目予以结算，就无法实施的服务项目双方互不承担违约责任。若因招标时不可预见的原因（包括但不限于政策变更、疫情防控等）导致全部服务项目无法实施的，双方应解除已签订的合同，互不承担违约责任。	无偏离
无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）			

- 注：
- 1.表格内容均需按要求填写并盖投标人公章，不得留“空”，否则按投标无效处理。
 - 2.如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“投标无效”条款。
 - 3.当投标文件的承诺内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
 - 4.采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“招标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西纳加信息科技有限公司

日期： 2025 年 4 月 24 日