

集团内网DNS、DHCP系统建设及终端管理软件升级项目-终端管理软件升级部分评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-8103/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标情况	本次招标不允许联合体投标
8	形式评审标准	分包情况	本次招标不允许分包
9	形式评审标准	备选投标方案	投标人不得提交备选投标方案
10	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价
11	形式评审标准	公开要求	投标人务必确保开标环节“资质文件、业绩文件和重要评审项响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质文件、业绩文件和重要评审项响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审已公开的资质、业绩内容，对在开标环节未公开

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			的资质、业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。对于招标文件公开信息要求的资质、业绩，投标人已按要求列出资质名称、业绩合同对方名称但其他信息不完整，且投标文件中包含对应的完整信息和证明材料的，评标阶段应予以认可。
12	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标：a.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；b.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上。
13	形式评审标准	投标保证金	投标保证金金额：CNY40000；并符合投标资料表3.4.1的要求。
14	形式评审标准	投标有效期	投标截止日起120天
15	形式评审标准	投标人不得存在的情形	不存在投标人须知前附表1.4.3中的情形
16	资格评审标准	营业执照	投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。投标人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。投标人为分公司的，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。分公司与上级法人单位只可一家参与投标，同时参与投标的，投标均无效。
17	资格评审标准	投标人资格要求	（1）投标人须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T22080（或ISO27001）信息安全管理认证证书、GB/T24405（或ISO20000）IT服务管理体系认证证书，国内认证机构签发的证书应可在中国国家认证认可监督管理委员会网站(http://www.cnca.gov.cn/)核实。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准； （2）投标人须具备有效的由CMMI研究院(Capability Maturity Model Integration Institute)颁发的CMMI成熟度5级认证证书； （3）投标人须具备有效的由中国电子信息行业联合会颁发的信息系统建设和能力等级证书CS4（优秀级）或以上等级证书； （4）投标人须具备有效的由中国网络安全审查技术与认证中心颁发的CCRC信息安全服务资质(安全集成三级及以上)。 以上证书投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
18	资格评审标准	投标人关键人员要求	投标人为本项目至少配备1名专职项目经理，具有本科或以上学历、八年以上从业经历，并具备有效的由中华人民共和国人力资源和社会保障部颁发的有效的国家职业

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			业资格项目经理师（CPMP）或有效的由项目管理学会（Project Management Institute, 简称PMI）颁发的国际职业资格项目经理师（PMP）认证证书，投标时需提供原件扫描件(原件备查)；提供详细简历及2024年8月至2024年10月由投标人所在地社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的社保缴纳证明复印件。
19	资格评审标准	投标人业绩要求【需按要求逐项公开】	2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少2个合同的信息系统建设或集成服务业绩，且满足单个合同金额不小于人民币200万元。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1) 合同和2) 建设或集成服务验收证明材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同名称、服务内容、合同金额及服务验收证明材料。 若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供相应的已完工订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的服务验收证明材料均算为1个有效业绩。 未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。
20	资格评审标准	投标人财务状况要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2021-2023年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表，且满足年营业收入均不小于人民币200万。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来（成立年份至2023年）的财务会计报表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表。
21	资格评审标准	投标人其他要求	本次招标允许代理商投标。 (1) 投标人所投软件产品如果不是投标人自己制造的，投标人应得到所投软件产品原厂商同意其在本次投标中使用，并提供该产品的正式授权书。 (2) 投标人须提供由所投软件产品原厂商出具的3年售后服务的承诺函，产品质保期自项目终验之日起计算，承诺函格式自拟。
22	资格评审标准	所投产品厂商资格要求	(1) 所投软件产品原厂商须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T22080（或ISO27001）信息安全管理体系统认证证书，国内认证机构签发的证书应可在中国国家认证认可监督管理委员会网站(http://www.cnca.gov.cn/)核实。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准； (2) 所投软件产品原厂商须具备有效的中国网络安全审查技术与认证中心颁发的CCRC信息安全服务资质（软件安全开发二级及以上）； 投标时以上证书需提供原件扫描件（原件备查）。
23	资格评审标准	所投产品厂商业绩要求【需按要求逐项公开】	2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投软件产品原厂商应具有至少2个合同的软件产品的供货业绩，合同内容或采购清单中包含“终端管理”、“补丁管理”、“软件资产”、“软件管理”等任意关键字其中之一，且满足单个合同金额不小于人民币50万元。 投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：销售合同。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（国内贸易合同应有双方盖章，国际贸易合同应有双方签字或盖章

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>)、制造商名称、货物名称、合同内容或采购清单和合同金额。 若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个有效业绩。 未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>
24	资格评审标准	所投服务部分的厂商关键人员要求	投标人需承诺提供原厂设计和开发方面服务，并承诺提供技术需求书中要求的合格人员，承诺签订合同前提供满足要求的人员供招标人进行面试，面试不合格需承诺进行调换，承诺函格式自拟。
25	资格评审标准	所投产品厂商认证要求	所投软件产品原厂商须具备《公安部计算机信息系统安全专用产品销售许可证》或《网络安全专用产品安全检测证书》，须提供证书原件扫描件(原件备查)；若所投产品为功能模块，需提供原厂加盖公章的证明材料。
26	响应性评审标准	投标报价	固定总价
27	响应性评审标准	投标货币	人民币
28	响应性评审标准	服务地点	北京、天津、上海、深圳、海口
29	响应性评审标准	服务期限	计划自2024年12月20日起到2025年12月31日为止
30	响应性评审标准	行贿犯罪信息查询截图	投标人应自行到“中国裁判文书网”(http://wenshu.court.gov.cn)查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人或授权代表的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图打印出来，写明“经查我单位及法人在截至本次投标时无行贿犯罪记录”加盖公司公章提供给招标人。
31	响应性评审标准	所投产品通用要求(由原厂商提供承诺函并盖章)	软件产品需满足中国海油信创相关要求。由原厂商提供承诺函并盖章。
32	响应性评审标准	Windows终端软件管理关键技术指标1	满足全集团终端用户使用，无点数限制授权 (需提供原厂加盖公章的说明材料，证明材料格式自拟)
33	响应性评审标准	Windows终端软件管理关键技术指标2	1)支持国产海光、鲲鹏主流CPU芯片 2)支持金仓、海量数据库产品 (以上需提供产品运行截图或第三方原厂兼容性证明，证明材料格式自拟)
34	响应性评审标准	Windows终端软件管理关键技术指标3	1)支持对全网已安装软件情况进行采集，统计终端软件的名称、版本、公司、安装时间等各类基础数据； 2)支持在内部网络中搭建软件发布平台，供终端用户统一下载安装软件使用。软件发布平台提供上架、发布、更新、下架等发布流程；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>3) 支持管理员按照组织机构或其他划分方式, 为不同终端推送特定软件; 满足不同组织之间软件的个性化需求;</p> <p>4) 支持通过软件中心对终端安装情况进行审计;</p> <p>5) 支持维护软件分类、软件授权等基本信息的维护;支持维护软件黑白名单类型的维护;</p> <p>6) 支持安装包的黑白名单设置;支持安装包的黑白名单模式管控;支持对安装包程序的产品名称、厂商名称、产品版本的精确或模糊匹配;支持对安装包程序的原始文件名、MD5、数字签名进行精确匹配;</p> <p>7) 支持已安装软件的黑白红名单设置;支持已安装软件的黑白名单模式管控;支持对软件的产品名称、厂商名称、产品版本进行精确或模糊匹配;支持黑名单禁止安装的软件提供卸载按钮;支持红名单必须安装的软件提供安装按钮;</p> <p>8) 支持只允许终端通过软件仓库安装软件, 其他方式一律无法安装;支持只允许安装仓库内的软件, 无法安装不在仓库清单内的软件, 但可以安装与仓库中相同的软件;</p> <p>9) 支持对有软件违规的终端弹框告警, 支持自定义告警时间配置;</p> <p>10) 支持对有软件违规的终端, 进行弹窗提示或终端断网;</p> <p>11) 支持在白名单管控模式下, 开启终端对违规软件发起申诉功能;管理员审批允许后, 该软件自动加入白名单规则列表;</p> <p>12) 支持策略禁止安装的软件, 对指定终端的指定软件不受策略管控;支持策略允许或必须安装的软件, 对指定终端的指定软件禁止安装;</p> <p>13) 支持已采购正版软件的信息录入与维护;支持维护软件名称、软件版本、软件厂商、软件授权点数、软件授权时长;支持展示软件已用点数和剩余点数;支持展示软件授权开始时间和结束时间;</p> <p>14) 支持对正版软件安装点数控制;终端通过软件仓库发起安装申请;管理员审批通过后, 终端才能安装该软件, 并扣除可用点数;审批记录支持显示终端安装状态;支持对审批通过后长期未安装的点数进行回收;支持管理员主动撤销审批回收点数;支持查看详细历史审批记录详情;</p> <p>(以上需提供产品功能截图证明)</p>
35	响应性评审标准	Windows终端软件管理关键技术指标4	<p>1) 支持自定义托盘图标;支持自定义托盘提示;支持展示终端机器硬件信息;支持常用软件和网址统一管理;支持集成第三方客户端软件, 至少需集成终端安全管理系统和防病毒系统;</p> <p>(以上需提供原厂加盖公章的承诺函, 承诺函格式自拟)</p>
36	响应性评审标准	终端实名制注册关键技术指标1	<p>满足全集团终端用户使用, 无点数限制授权;</p> <p>(以上需提供原厂加盖公章的证明材料, 证明材料格式自拟)</p>
37	响应性评审标准	终端实名制注册关键技术指标2	<p>所投产品需支持在集团统建的终端安全管理系统(北信源内网安全管理系统)基础上进行改造升级, 且满足中国海油统一技术路线, 并提供开发兼容性和适配性证明;</p> <p>(以上需出具北信源内网安全管理系统厂商授权的兼容性盖章证明, 证明材料格式自拟)</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
38	响应性评审标准	终端实名制注册关键技术指标3	1) 支持账号密码+OTP（一次性密码）双因素认证，保证用户身份的真实性与安全性； 2) 系统应提供图形化界面。认证通过后，展示用户的组织架构和实名信息，用户核实后完成客户端的实名注册；服务端关联办公终端和用户信息； 3) 系统应能够在认证失败时返回详细的错误信息，并提供相应的解决方案或提示； 4) 在项目验收后提供完整的源代码，包括相关的开发文档、接口说明和操作手册，以确保招标方对系统的完全控制和维护能力； 5) 为确保代码安全性，需委托第三方权威机构对源代码进行安全审查，并提供由第三方权威机构出具的检测报告； （以上需提供原厂加盖公章的承诺函，承诺函格式自拟）
39	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理关键技术指标1	满足全集团终端用户使用，无点数限制授权 （以上需提供原厂加盖公章的承诺函，承诺函格式自拟）
40	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理关键技术指标2	1) 支持国产海光、鲲鹏主流CPU芯片； 2) 支持金仓、海量数据库产品； （以上需提供产品运行截图或第三方原厂兼容性证明，证明材料格式自拟）
41	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理关键技术指标3	1) 支持上传更新最新的补丁索引库； 2) 支持上传本地补丁文件到补丁库中；支持下载补丁库中的补丁文件到本地； 3) 支持查看补丁总数、存在补丁数（包含正式补丁、测试补丁）、黑名单补丁数； 4) 支持通过KB号、补丁名称、补丁类别快速查询补丁； 5) 支持通过KB号、补丁名称、补丁等级、操作系统类型、发布时间范围查询补丁； 6) 支持将已知有问题的补丁设置为黑名单； 7) 支持终端主动发起补丁扫描； 8) 支持查看补丁安装数top10；支持根据补丁查看各组织机构安装率百分比； 9) 支持根据组织机构查看补丁安装总数、已安装补丁总数、未安装补丁总数； 10) 支持补丁维度查看补丁安装设备情况； 11) 支持设备维度查看已安装总数、各级别补丁安装数量、未安装总数、各级别未安装数量； 12) 支持查看指定终端的补丁安装情况，并根据补丁级别显示安装占比； 13) 支持批量将补丁推送到终端安装补丁； 14) 支持弹出交互式补丁安装界面、支持静默补丁安装； 15) 支持批量配置指定KB号对终端进行分发； 16) 支持设置补丁分发的终端范围，并支持排除不执行终端范围； 17) 支持设置补丁分发方式（立即分发、延迟分发、定时分发）； 18) 支持设置补丁分发时间范围；支持设置每周固定日期分发；支持设置全天分发或部分时间段分发；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			19) 支持批量设置指定KB号的补丁进行卸载； 20) 支持设置补丁分发的终端范围，并支持排除不执行终端范围； 21) 支持对分发到终端的安装/卸载结果进行审计； (以上需提供产品功能截图证明)
42	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理关键技术指标4	日常补丁源发布后，须支持在5个工作日内完成同步更新；紧急补丁源发布后，须支持在24小时内完成同步更新 (以上需提供原厂加盖公章的承诺函，承诺函格式自拟)
43	响应性评审标准	Windows服务器补丁管理关键技术指标1	应保障在服务器授权点数不少于1700点(需提供原厂加盖公章的说明材料，说明材料格式自拟)；
44	响应性评审标准	Windows服务器补丁管理关键技术指标2	1) 支持对Windows操作系统、IE、.NET Framework、Office等软件进行补丁修复； 2) 支持按补丁类型和级别修复，补丁级别需包括：安全更新、重要补丁、功能补丁、可选补丁。支持仅安装指定补丁设置； 3) 支持开启自动修复漏洞，包括开机时修复，并支持随机延迟执行、间隔修复和按时间段修复，可设置延迟时间、间隔修复时间和修复时间段； 4) 允许用户手动修复漏洞，如果发现“修复内容”中设置的需要修复的漏洞和功能缺陷没有修复成功则提醒用户修复； 5) 支持展示补丁号、补丁级别、补丁类型、安装日期、事件上报时间、事件类型、详细描述； 6) 支持统计补丁安装和生效情况，统计各个级别的补丁未安装数量，以及已安装、已安装未生效、已排除的总数量，并支持导出统计报表； 7) 支持按照补丁的维度统计补丁安装情况，包括补丁号、系统类型、补丁类型、补丁级别、补丁名称、补丁描述、发布日期、漏洞CVE编号、漏洞CNNVD编号、未安装、已安装、已安装未生效、已排除。并支持导出统计报表； (以上需提供产品功能截图证明)
45	响应性评审标准	Windows服务器补丁管理关键技术指标3	支持在微软发布补丁后，日常防护时期，需48小时内可以获取到最新补丁库；重要保障时期需24小时内可以获取到最新补丁库(以上需提供原厂加盖公章的说明材料，说明材料格式自拟)；
46	响应性评审标准	Windows终端软件管理一般技术指标1(在满足资格要求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	支持基于网络架构部署软件分发节点，无限点数授权； (以上需提供原厂加盖公章的说明材料，说明材料格式自拟)
47	响应性评审标准	Windows终端软件管理一般技术指标2(在满足资格要求	1) 支持通过进程关联软件并采集软件运行时长，可自定义上报周期和采集频率； 2) 支持图形化展示软件维度多种统计信息：软件类型分布数量饼状图(未知、免费、正版、盗版)；盗版安装TOP柱状图；黑白名3) 单分布百分比饼状图(黑名

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	<p>单、白名单、未划分)；已安装TOP柱状图；</p> <p>4) 支持图形化展示设备维度多种统计信息：软件类型设备分布百分比饼状图(付费软件设备、盗版软件设备、违规软件设备)；设备安装量柱状图(免费软件TOP、盗版软件TOP、付费软件TOP、黑名单软件TOP)；安装量TOP柱状图；</p> <p>5) 支持图形化展示软件授权相关信息统计：申请授权待审批TOP玫瑰图；已审批未安装设备TOP玫瑰图；授权点数使用情况柱状图(点数总量TOP；可用点数、已用点数)；授权到期TOP柱状图；</p> <p>6) 支持图形化展示软件使用情况信息统计：设备安装受统计软件TOP玫瑰图；受统计软件使用平均时长TOP原点图；设备使用受统计软件TOP柱状图；受统计软件安装TOP柱状图；</p> <p>7) 支持图形化展示软件仓库多种数据统计：软件类型分布占比饼图(位置、免费、付费)；仓库使用趋势折线图(安装、卸载)；安装量TOP柱状图；已安装TOP柱状图；</p> <p>8) 支持提醒终端用户更新软件；</p> <p>9) 支持自动安装必须安装的软件；</p> <p>10) 支持绿色软件的黑白名单设置；支持对绿色进程的产品名称、厂商名称、产品版本的精确或模糊匹配；支持对绿色进程的原始文件名、MD5、数字签名进行精确匹配；</p> <p>11) 支持通过策略对正版软件特征进行识别，正版特征支持识别注册表项、识别注册表值的精确或模糊匹配、识别文件夹是否存在、识别程序文件属性或md5值、识别文本配置文件内容或crc32值；</p> <p>(以上需提供产品功能截图证明)</p>
48	响应性评审标准	终端实名制注册一般技术指标1(在满足资格要求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	支持终端用户能重新注册已注册的终端； (需提供原厂加盖公章的承诺函，承诺函格式自拟)
49	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理一般技术指标1(在满足资格要求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	支持基于网络架构部署软件分发节点，无限点数授权； (以上需提供原厂加盖公章的说明材料，说明材料格式自拟)
50	响应性评审标准	Windows办公终端补丁管理一般技术指标2(在满足资格要	<p>1) 支持将补丁设置为测试补丁、正式补丁；</p> <p>2) 支持检查系统磁盘、内存大小，磁盘或内存大小不足，不进行补丁分发；</p> <p>windows系统：支持分别按照补丁级别、补丁类别、操作系统、IE浏览器版本、</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	office版本、语言类型、CPU类型分发补丁； 3) 支持分发测试补丁、正式补丁、全部补丁，测试补丁分发无问题，再转为正式补丁进行分发； 4) 支持禁止windows系统更新服务器启动，避免系统自动更新补丁，影响系统稳定性； (以上需提供产品功能截图证明)
51	响应性评审标准	Windows服务器补丁管理一般技术指标1(在满足资格要求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	支持基于网络架构部署软件分发节点，节点不受授权限制； (以上需提供原厂加盖公章的说明材料，说明材料格式自拟)
52	响应性评审标准	Windows服务器补丁管理一般技术指标2(在满足资格要求中的所投产品通用要求及关键技术指标要求的基础上，需满足)	1) 支持管理中心自动获取最新版本补丁库，获取的最新版本补丁库在正式更新到全网终端前，自动做灰度测试发布； 2) 支持在管理中心设置好灰度测试发布的终端； 3) 支持终端分批次发布； 4) 支持设置灰度测试发布持续时间； 5) 支持补丁库版本灰度测试发布后自动转为全网可更新版本； 6) 支持可自动更新全网可更新版本； (以上需提供产品功能截图证明)
53	响应性评审标准	售后支持	中标方应向招标人提供7×24小时的服务响应，保证招标人可以随时找到相应的技术人员。如有遇到紧急情况，中标方的工程师要在30分钟内响应，4小时之内赶到招标人现场。由原厂商提供承诺函并盖章。
54	响应性评审标准	培训安排	提供2次以上产品培训。由原厂商提供承诺函并盖章。
55	响应性评审标准	合规承诺要求	满足招标人的合规承诺要求。
56	响应性评审标准	一般指标最大负偏离项数	一般项指标负偏离最大项数为2项，上述一般评审项中每个序号按1项计算，如13 Windows终端软件管理关键技术指标3-3)。
57	响应性评审标准	其他要求	不存在国家法律法规和招标文件明确否决投标的其他条款和要求。
58	响应性评审标准	价格评审内容说明	评标价格=不含增值税投标报价+算术修正值+税费偏离调整。 投标文件价格按以下规定修正： a.投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准； b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			c.单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价; d.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。 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正,即按照上述a至d项的顺序,逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效。
59	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	
60	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	