

气电集团-福建LNG接收站7#储罐及配套设施工程罐表系统评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-2162/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	形式评审标准	投标人名称	投标函中的投标人名称与营业执照、资质证书、电子公章一致。
6	形式评审标准	投标函	投标文件中有投标函，且符合第六章《投标文件格式》中“投标函”的格式要求。
7	形式评审标准	法定代表人身份证明	投标文件中有法定代表人身份证明，且符合第六章《投标文件格式》中“法定代表人身份证明”的格式要求。
8	形式评审标准	授权委托书	投标文件中有授权委托书，且符合第六章《投标文件格式》中“授权委托书”的格式要求。法定代表人直接签署的，无需提供。
9	形式评审标准	投标文件	投标文件的组成（以投标文件目录为准）与第六章《投标文件格式》中的目录（一级）一致。
10	形式评审标准	投标有效期	投标截止日起120个日历日。
11	形式评审标准	投标保证金	“有”，并符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户证明材料（不限定该材料的出具方及证明形式，也可以由投标人自行说明）。
12	形式评审标准	联合体投标	非联合体投标。
13	形式评审标准	分包	不进行分包。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	形式评审标准	备选投标方案	投标文件中不存在备选投标方案。
15	形式评审标准	投标承诺书	投标文件有《投标承诺书》，且符合第六章《投标文件格式》中“十、投标承诺书”的格式要求。
16	形式评审标准	无价格标出现投标报价	无价格标中没有投标报价。
17	形式评审标准	围标串标情形	有以下情形之一，且投标人不能合理说明的，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，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的； b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。 c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的 d) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上一致性错误，且投标人不能合理说明的。 e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。 f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。
18	资格评审标准	营业执照	(1)投标文件中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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）； (2)投标人为事业单位的，投标文件中有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提供原件扫描件（原件备查）； (3)投标人为分公司的，投标文件中有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标和签订合同），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，投标时需提供原件扫描件（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。
19	资格评审标准	财务要求	投标文件中有经会计师事务所或审计机构审计的2022-2024年度财务审计报告及财务报表，至少包括财务审计报告的正文页、盖章页、资产负债表、利润表、现金流量表。成立时间短于三年的投标人，应提供自成立时起的财务审计报告及财务报表。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的财务会计报表。
20	资格评审标准	资质要求（开标	投标文件有：投标人本次投标所投产品中的表面温度计传感器必须取得中国国家强

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		时需进行信息公开)	制性产品认证证书 (CCC认证) (证书上获得认证的产品名称可以是防爆传感器或温度传感器或防爆热电阻) 且证书在有效期内。投标时需提供原件扫描件 (原件备查) 并可在全国认证认可公共服务平台网站 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=) 核实。
21	资格评审标准	SIL2认证证书	投标文件有: 投标人本次投标所投产品中伺服液位计、表面温度计变送器应由第三方权威机构出具的合法有效的SIL2认证证书 (SIL认证应为Certification证书, 不接受Functional Safety Verification证书), 国内认证机构颁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, 投标时需提供原件扫描件 (原件备查)。 如投标人的投标文件与核实结果不符, 评标委员会有权否决其投标。
22	资格评审标准	制造商及代理商要求	本项目允许制造商或代理商投标, 要求如下: (1) 若投标人为制造商 (制造商定义: 本次所投伺服液位计为自有品牌, 视为制造商) 参与投标, 不能再将本次投标的所有自有品牌货物同时授权给其他投标人参与投标, 否则相关的所有投标将被拒绝。制造商的全资销售公司或控股销售公司参与投标的, 视为制造商。如为全资销售公司或控股销售公司, 投标人均应提供制造商或其上级单位证明上述事项的证明文件。 (2) 若制造商自己不参与投标, 其产品通过代理商投标的, 货物制造商不能将授权提供给两家或两家以上的代理商同时参与投标, 否则相关的所有投标将被拒绝。 (3) 若投标人本次投标所投伺服液位计不是投标人自己制造的, 投标人应取得货物制造商同意其在中国为本次投标的货物提供合法正式授权, 投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标的, 相关的所有投标将被拒绝。
23	资格评审标准	业绩要求1 (开标时需进行信息公开)	(1) 2020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1套罐表系统全套设备的供货业绩, 且同时须符合以下条件: A. 罐表系统全套设备应至少包含伺服液位计、多点温度计 (平均温度计)、储罐液位温度密度计 (LTD)、储罐罐表管理系统软件、LNG储罐防翻滚预测和报警系统软件; 注: 罐表系统全套设备可在同一合同供货业绩内体现或多个合同供货业绩累计覆盖 B. 已完成交货并经买方验收合格。 (2) 投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括: 1) 销售合同和2) 用户签字或盖章的到货验收合格证明材料 (到货验收单或其他可以证明合同项下货物已经到货验收合格的有效证明材料)。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)、制造商名称、货物名称、供货范围页或技术要求页、到货验收合格证明材料。
24	资格评审标准	业绩要求2 (开标时需进行信息公开)	(3) 业绩证明文件供货范围页或技术要求页等合同关键页中需体现罐表系统全套设备应至少包含伺服液位计、多点温度计 (平均温度计)、储罐液位温度密度计 (LTD)、储罐罐表管理系统软件、LNG储罐防翻滚预测和报警系统软件, 上述罐表系统全套设备所包含的内容可在同一合同供货业绩内体现或多个合同供货业绩累计覆盖。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>(4) 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个业绩。</p> <p>(5) 到货验收合格证明材料必须是包含业绩要求中的所有货物的到货验收，未提交业绩证明文件或所提供的业绩证明文件无法体现要求的内容的，或所提供的到货验收合格证明材料为部分到货验收文件，均视为无效业绩。</p>
25	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知前附表”第1.4.3项规定的任何一种情形。
26	响应性评审标准	资格声明	<p>1、若投标人为制造商，投标文件有《制造商资格声明》，且声明中的制造商名称、总部地址、电传/传真/电话号码、成立和/或注册日期、关于制造（仅限自有品牌）投标货物的设施及其它情况、本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要零部件、本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）均符合第六章《投标文件格式》中“五、资格审查资料的（四）制造商资格声明”的格式要求。</p> <p>2、若投标人为代理商，投标文件有《投标人(作为代理)的资格声明》和给其出具授权函的制造商的《制造商资格声明》，且《投标人(作为代理)的资格声明》中的投标人名称、总部地址、电传/传真/电话号码、成立和/或注册日期、同意为投标人制造货物的制造商名称、地址均符合第六章《投标文件格式》中“五、资格审查资料的（四）投标人(作为代理)的资格声明”的格式要求。《制造商资格声明》中的制造商名称、总部地址、电传/传真/电话号码、成立和/或注册日期、关于制造（仅限自有品牌）投标货物的设施及其它情况、本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要零部件、本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）均符合第六章《投标文件格式》中“五、资格审查资料的（四）制造商资格声明”的格式要求。</p> <p>除上述必填项和声明格式中描述为“可选填”和声明格式中描述为“如有”外。其余每一条二级条款，如（4），如无二级条款则以每一条一级条款为准，累计未填写超过4项，则该评审项不合格，其投标将被否决。</p>
27	响应性评审标准	质量管理体系要求	投标文件有伺服液位计和表面温度计的制造商有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书原件扫描件（原件备查），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。
28	响应性评审标准	权利与义务（合同关键条款）	投标人对第四章合同条款及格式中第一部份合同书中第七条“中小企业支付条款”。第二部份通用合同条款中第五条“合同总价和支付”；第六条“合同设备的设计”；第七条“合同设备制造进度”；第八条“制造期间的监督及检验”；第九条“交货和运输”；第十六条“质量保证”；第二十五条“合同的解除和终止”；第二十六条“违约责任”；第二十八条“转让”；第二十九条“分包”；第三十五条“法律适用和争议解决”。第三部份专用合同条款第九条“交货和运输”没有提出任何的偏离或异议。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	伺服液位计材质要求	投标文件有本项目所供伺服液位计的材质要求：浮子材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，钢带材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，鼓轮材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，变送器外壳材质采用低铜铝合金+环氧喷涂或评标委员会认可的更优材质。
30	响应性评审标准	储罐液位温度密度计（LTD）材质要求	投标文件有本项目所供储罐液位温度密度计（LTD）的材质要求：传感器材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，钢带材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，鼓轮材质采用316SS或评标委员会认可的更优材质，变送器表壳材质采用低铜铝合金+环氧喷涂或评标委员会认可的更优材质。
31	响应性评审标准	表面温度计材质要求	投标文件有本项目所供表面温度计的材质要求：温度元件及铠装套材质应为316LSS。
32	响应性评审标准	法兰盖（带孔）材质要求	投标文件有本项目所供法兰盖（带孔）的材质要求：表面温度计（传感器）法兰盖（带孔）材质应为316LSS。
33	响应性评审标准	多点温度计（平均温度计）16点测温元件要求	投标文件有本项目所供多点温度计（平均温度计）16点测温元件要求：多点温度计（平均温度计）16点测温元件应全部为Pt100热电阻，三线制。
34	响应性评审标准	伺服液位计精度要求	投标文件有本项目所供伺服液位计的精度要求：精度应不低于 $\pm 1\text{mm}$ 。
35	响应性评审标准	储罐液位温度密度计（LTD）精度要求	投标文件有本项目所供储罐液位温度密度计（LTD）的精度要求：（1）液位温度密度计液位精度应不低于 $\pm 2\text{mm}$ ；（2）温度精度应不低于 ± 0.1 ；（3）密度精度应不低于 $\pm 0.5\text{kg/m}^3$ 。
36	响应性评审标准	多点温度计（平均温度计）精度要求	投标文件有本项目所供多点温度计（平均温度计）的精度要求：（1）多点温度计（平均温度计）温度元件精度应不低于IEC 60751 Class B；（2）变送器精度不低于 ± 0.1 。
37	响应性评审标准	表面温度计精度要求	投标文件有本项目所供表面温度计的精度要求：（1）表面温度计温度元件精度应不低于IEC 60751 Class A；（2）变送器精度不低于 ± 0.1 。
38	响应性评审标准	集成测试要求	投标文件有罐表系统集成要求：应由伺服液位计或储罐液位温度密度计（LTD）或多点温度计（平均温度计）的制造商负责，罐表系统发货前应在系统集成工厂进行整体集成测试，并向买方提供集成测试报告。
39	响应性评审标准	软件要求	投标文件有本项目所供罐表系统的软件要求描述，且与下述要求一致：（1）提供1套LNG罐表管理系统软件并提供运行所需全部授权。此软件应能通过独立且冗余的配置，监控所有相关的储罐仪表。此软件应能收集储罐仪表的测量数据并计算每个LNG储罐的库存参数。此软件应集成有趋势分析模块记录仪表的实时和计算数据，并储存在数据库中。此软件应集成报警管理和通知系统，并能根据需要修改配置以满足大多数场合的要求。此软件应具有报表功能，且具有打印报表功能。此软件应能提供多种协议和DCS进行通讯；（2）提供1套LNG储罐防翻滚预测和报警系统软件并提供运行所需全部授权。此软件应能监控影响LNG分层形成和发展的所有因

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			素。此软件应能连续监控这些因素并计算得出可能出现的LNG分层形成和发展。如果预测LNG分层发展到将出现翻滚状况，此软件将会自动报警，并留出足够的时间以便操作员采取补救措施。
40	响应性评审标准	表面温度计品质要求	本项目所提供表面温度计推荐品牌均为Senmatic、RUGER、Thermoelectric、E+H或评标委员会认可的同等档次的其他品牌设备，并且投标文件有本次表面温度计所投标品牌对应的产品样本手册及制造商详细地址、网址、联系人邮件地址、联系人姓名和电话，买方保留查询和核实上述信息真实性的权利。投标人如选择推荐品牌以外的产品进行投标，除了提供上述材料外，还需额外提供所投产品基本信息与推荐品牌产品的“同等档次”对比说明，说明至少包括技术性能参数、材质工艺、行业应用案例、市场定位，上述说明能证明与推荐品牌产品同等档次。
41	响应性评审标准	表面温度计技术要求	投标文件有本项目所提供表面温度计的技术要求：（1）测温元件：双支Pt100铂电阻，每个测温元件分2组，各组采用四线制共8芯线的引线方式。（2）从温度检测元件的铠装套（第一部分）到柔性电缆（第三部分）之间的铠装套延伸部分应整体铠装，整根无接头，直径为6mm。
42	响应性评审标准	防爆及防护要求	（1）投标文件有所提供罐表系统设备的防爆要求：1)伺服液位计、储罐液位温度密度计（LTD）、罐旁指示仪（罐旁表）防爆等级均应不低于 Ex db IIB T4 Gb或Ex ia IIB T4 Gb；2)多点温度计（平均温度计）、表面温度计变送器以及表面温度计传感器防爆等级均应不低于Ex ia B T4 Ga。并在投标文件中有上述6种货物的防爆证书原件扫描件（每种货物仅需提供1份防爆证书） （2）投标文件有所提供罐表系统设备的防护要求描述：伺服液位计、储罐液位温度密度计（LTD）、多点温度计（平均温度计）、罐旁指示仪（罐旁表）防护等级均应为IP66，外壳应防风雨并适用于海边环境，每个表头应配置防雨遮阳罩。
43	响应性评审标准	量程要求	投标文件中有所提供的伺服液位计液位测量范围描述至少包括（0~44000）mm；多点温度计（平均温度计）温度测量范围描述至少包括（-170~60）；储罐液位温度密度计（LTD）液位测量范围描述至少包括（0~44000）mm，温度测量范围描述至少包括（-170~60），密度测量范围描述至少包括（400~600）kg/m；表面温度计测温元件温度测量范围描述至少包括（-200~100）。
44	响应性评审标准	防爆接线箱要求	本项目所提供防爆接线箱推荐品牌均为华荣、新黎明、R.STAHL(德国 斯塔尔)或评标委员会认可的同等档次的其他品牌设备，投标人如选择推荐品牌以外的产品进行投标，投标文件有所投产品基本信息与推荐品牌产品的“同等档次”对比说明，说明至少包括技术性能参数、材质工艺、行业应用案例、市场定位，上述说明能证明与推荐品牌产品同等档次的。
45	响应性评审标准	可视窗口要求	投标文件有伺服液位计和液位温度密度计可视化窗口要求：伺服液位计和液位温度密度计均应带探头至顶可视窗口，确保观察到探头提起状态以便安全关闭阀门。
46	响应性评审标准	防雷要求	投标文件有现场仪表侧和罐表系统机柜内部的防雷要求：现场仪表侧[伺服液位计、多点温度计（平均温度计）、液位温度密度计、表面温度计、罐旁指示仪（罐旁表）]及罐表系统机柜内部均应提供浪涌保护器。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
47	响应性评审标准	通讯冗余要求	投标文件有通讯冗余要求：从现场仪表至罐表系统终端显示操作的全部通讯线路及系统软硬件配置应全部冗余(除LNG储罐防翻滚预测和报警系统)。
48	响应性评审标准	交货期要求	投标文件中所列表面温度计测温元件及相关的罐内安装附件交货期不晚于卖方在收到买方供货通知后210个日历日到货；罐表系统全套设备、表面温度计变送器、相关系统设备安装附件及调试备件交货期不晚于卖方在收到买方供货通知后210个日历日到货；两年运行备品备件不晚于卖方在收到买方供货通知后60个日历日到货；现场技术服务不晚于卖方在收到买方服务通知后5个日历日内到达买方现场，至完成买方要求的所有现场技术服务止；现场培训不晚于卖方在收到买方服务通知后5个日历日内到达买方现场，至完成买方要求的所有人员现场培训为止。
49	响应性评审标准	质量保证期要求	投标文件中所列表面温度计测温元件及相关的罐内安装附件质量保证期均不少于买方收到合同约定的全部货物经验收合格并出具到货验收单后三十六（36）个月或设备投入实际运行（临时接收证书签署日期为准）后二十四（24）个月；罐表系统全套设备、表面温度计变送器、相关系统设备安装附件及调试备件质量保证期均不少于买方收到合同约定的全部货物经验收合格并出具到货验收单后三十六（36）个月或设备投入实际运行（临时接收证书签署日期为准）后二十四（24）个月；两年运行备品备件质量保证期均不少于买方收到合同约定的全部货物经验收合格并出具到货验收单后三十六（36）个月。
50	响应性评审标准	罐旁指示仪（罐旁表）材质要求	投标文件有本项目所供罐旁指示仪（罐旁表）的材质要求：罐旁指示仪（罐旁表）材质应采用低铜铝合金+环氧喷涂或评标委员会认可的更优材质。
51	响应性评审标准	配套接线箱材质要求	投标文件有本项目所供伺服液位计、液位温度密度计、表面温度计配套接线箱的材质要求：配套接线箱材质均采用316SS或评标委员会认可的更优材质。
52	响应性评审标准	通讯距离要求	投标文件有罐表系统的通信方案应至少包括以下通信距离要求：罐顶接线箱到北区仪表间最远的距离不短于800米，罐顶接线箱到中控室最远的距离不短于1000米，中控室到北区仪表间的距离不短于800米。
53	响应性评审标准	罐表系统全套设备及表面温度计整体进度计划要求	投标文件有本项目所提供罐表系统全套设备及表面温度计初版整体进度计划，至少包含详细设计文件提交计划，生产制造计划和运输交货计划，以横道图或其他表格方式列出。
54	响应性评审标准	商务、技术偏差	除了以上加星号（必须满足）的商务技术条款外，招标文件中的其他商务技术条款（含合同条款）均为一般商务技术条款，一般商务指标（注：含合同条款，合同条款每一条二级条款，如3.1条）和一般技术指标（注：含第五章《供货范围及技术要求》，技术要求每一条三级条款，如4.4条（1）），如无三级条款则以二级条款为准，以此类推）总偏离 4项，则技术商务评议不合格，其投标将被否决。
55	响应性评审标准	其他	不得存在国家法规明确否决投标的其它条款和要求
56	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	投标文件中有价格标投标函，且符合第六章《投标文件格式》中“投标函（价格标）”的格式要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
57	价格初步评审	报价中不得出现“0”	投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会可否决其投标。
58	价格初步评审	报价唯一	只有一个有效报价，本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。除非国家税法修改，投标报价表中标明的价格和增值税税率在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝。
59	价格初步评审	算术修正	投标文件中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；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。增值税金额=报价（不含税）*增值税率，如所报金额与计算所得金额不符，以计算所得金额为准。报价（含税）=报价（不含税）+增值税金额，如所报金额与计算所得金额不符，以计算所得金额为准。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。
60	价格初步评审	缺漏项调整	投标报价中存在缺漏项的，则视为缺漏项价格已包含在其投标报价之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在投标报价中的，评标委员会应当否决其投标。
61	价格初步评审	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投标人的投标：不同投标人的投标文件异常一致或者存在2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，且投标人不能合理说明的。
62	价格初步评审	低于成本报价	对于投标人的报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。
63	价格初步评审	税费偏离评审	对于投标人未按照招标文件要求的税率（小规模纳税人税率除外）开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的，按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标。 对于由于投标人未按照“含增值税价格=不含增值税价格×（1+税率）”的计算方式正确计算含税价格的，按照正确计算公式，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会将否决其投标。
64	价格初步评审	其他	不得存在国家法规明确否决投标的其它条款和要求