

中国海油2026-2029年度救生器材（救生衣箱、软梯、浮索、救生圈、救生衣）一级集采框架协议(二次)评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1170/01

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	与营业执照一致
6	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。
7	形式评审标准	备选投标方案	不允许
8	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
9	形式评审标准	联合体投标人	不允许。
10	形式评审标准	分包要求	不允许。
11	形式评审标准	投标有效期	自投标截止之日起120天内有效。
12	形式评审标准	公开要求	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
13	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定。
14	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，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。
15	形式评审标准	投标承诺函	投标人按照招标文件要求的内容及格式提供承诺函
16	形式评审标准	无价格标出现投标报价	不允许。如果无价格标出现投标报价，则否决相应投标。
17	资格评审标准	资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
18	资格评审标准	财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
19	资格评审标准	业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
20	资格评审标准	信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
21	资格评审标准	其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
22	资格评审标准	不存在禁止投标	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的情形	
23	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
24	响应性评审标准	交货期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
25	响应性评审标准	交货地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
26	响应性评审标准	型式认可证书	<p>投标时须提供：</p> <p>1.1 所投救生器材（救生圈、救生圈自亮浮灯、船用救生衣、保温救生服、船用气胀式救生衣、救生衣灯）若用于海上设施，须提供中国船级社（CCS）出具的型式认可证书。</p> <p>1.2 所投救生器材（救生圈、救生圈自亮浮灯、船用救生衣、保温救生服、船用气胀式救生衣）若用于除海上设施之外，须按照《船用产品检验规则（2024）》的要求，提供以下船级社（CCS、ABS、DNV、BV）之一出具的型式认可证书。（证书接受条件：投标人仅提供一份型式认可证书，但该证书能够同时覆盖上述1.1条与1.2条两种情形的，亦可接受。如不能同时覆盖，则需分别提供；用于船舶的型式认可证书，可视为同时满足海上设施的相应要求。）</p>
27	响应性评审标准	产品证书	<p>供货时须提供：</p> <p>1.1 对于海上设施所用的救生器材（救生圈、救生圈自亮浮灯、船用救生衣、保温救生服、船用气胀式救生衣、救生衣灯）：供货时需提供 CCS 出具的海上设施B类设备检验证书；</p> <p>1.2 对于除海上设施之外所用的救生器材（救生圈、救生圈自亮浮灯、船用救生衣、保温救生服、船用气胀式救生衣、登乘软梯、引航员软梯）：供货时需按照《船用产品检验规则（2024）》要求由以下船级社（CCS、ABS、DNV、BV）之一取得船用产品检验证书。</p>
28	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求1	救生圈应符合 SOLAS、LSA 及其修正案，同时参照标准 GB/T 4302要求。
29	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求2	救生圈应为整体式救生圈，型式应为标准 GB/T 4302 要求的 B 型——外壳内充式救生圈。
30	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求3	救生圈重量应 2.5kg，配有自亮浮灯或组合信号的救生圈重量应 4.0kg。
31	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求4	救生圈材质：外壳材料聚乙烯，填充物材料聚氨酯。
32	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求5	表面应喷有粗体罗马大写字母平台标志（平台信息由订单确定），采用丝印工艺。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
33	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求6	沿救生圈周长四个相等间距位置，应环绕贴有50mm宽度的逆向反光带；反光带需要绕圈体一周，且重合位置至少1cm，反光带为粘合型，反光带符合SOLAS标准。
34	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求7	投标时提供救生圈主要材料第三方无石棉检测报告（投标截止日前三年内出具）。
35	响应性评审标准	救生圈关键技术 要求8	投标时提供救生圈外壳和内填充材料不含有害物质（HCFC等）的第三方测试报告（投标截止日前三年内出具）。
36	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求1	救生圈架应符合标准CB/T 640要求。
37	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求2	救生圈架为普通式钢质圈架。
38	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求3	救生圈架制作时主要尺寸偏差应小于 $\pm 1\text{mm}$ 。
39	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求4	救生圈架的表面应无毛刺，焊缝应无气孔、夹渣等缺陷。
40	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求5	救生圈架表面进行镀锌处理，涂层表面均应无剥落或起皮现象。
41	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求6	救生圈架应同时满足焊接和使用U型螺栓固定，厂家提供安装附件。
42	响应性评审标准	救生圈架关键技术 要求7	货物交付时提供产品合格证。
43	响应性评审标准	救生圈自亮浮灯 关键技术要求1	救生圈自亮浮灯应符合SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 4541要求。
44	响应性评审标准	救生圈自亮浮灯 关键技术要求2	自亮浮灯电源应由厂家提供。
45	响应性评审标准	救生圈自亮浮灯 关键技术要求3	自亮浮灯的灯罩上半球所有方向连续发光强度或相应的有效发光强度均应不小于 2cd ，发光时间应不少于2h；闪光频率应为 $50\text{次}/\text{min} \sim 70\text{次}/\text{min}$ 。
46	响应性评审标准	救生圈自亮浮灯 关键技术要求4	自亮浮灯应能垂直、平衡浮于水面历时24h，无内部进水，并自动发光，光源中心距水面距离应不小于50mm。
47	响应性评审标准	救生圈自亮浮灯 关键技术要求5	将自亮浮灯系固于救生圈上的附件应能承受225N的载荷，附件与灯均应不损坏。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
48	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求1	船用救生衣应符合 SOLAS、LSA 及其修正案，同时参照标准 GB/T 4303要求。
49	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求2	救生衣领围 44cm，适用于成人。
50	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求3	救生衣面料应为涤纶、浮力材料为聚乙烯泡沫，涤纶面料规格不小于 300D，面料颜色荧光橙色。
51	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求4	每件救生衣应配备细索系牢的哨笛一只，声音响度(声压级)达到100 dB。
52	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求5	每件救生衣应配备细索系牢的自亮型可浮式救生衣灯一只，救生衣灯应符合 SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 5869要求，电源由厂家提供。
53	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求6	救生衣应配备逆向反光带，反光带材料应满足IMO MSC.481(102)的要求，反光带面积不低于 400cm ² ，反光带需要缝制在救生衣外表面，反光带符合 SOLAS 标准。
54	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求7	救生衣表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准。
55	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求8	救生衣过火 2s 后，不应持续燃烧或继续熔化；
56	响应性评审标准	船用救生衣关键技术要求9	投标时提供救生衣外壳材料和内浮力材料聚乙烯泡沫材料不含有害物质的第三方测试报告（投标截止日前三年内出具）。
57	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求1	保温救生服应符合 SOLAS、LSA 及其修正案，同时参照标准 GB/T 9953要求。
58	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求2	适用于成人。
59	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求3	每件保温救生服应配备细索系牢的哨笛一只。
60	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求4	每件保温救生服应配备细索系牢的自亮型可浮式救生衣灯一只，救生衣灯应符合 SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 5869要求，电源由厂家提供。
61	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求5	保温服的浮力材料，为 CR 氯丁橡胶片，其中 CR 含量不低于 38%，不得检测出 SBR，具有浮力；保温服材料厚度不低于 5mm；。
62	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求6	服装帽、胸、腹、背部应永久性附有反光材料，反光带符合 SOLAS 标准，每块面积为 100 mm x 300 mm，总数不低于 5 块。
63	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求7	保温救生服表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
64	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求8	保温救生服应具有浮力，并在其头颈后部设有浮枕，能将处于完全放松状态人员的嘴部(若带有封闭面罩，则应是呼吸器下缘)托出水面高度至少120 mm。
65	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求9	保温救生服应确使穿着者在水温为 0~2 的静水中，历时 6h 漂浮，人体肛温下降不超过 2 。
66	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求10	保温救生服外表面应具有防水性，服身所有结构上的连接部位应保证水密： ——人员身着浸水保温服在静水中漂浮 1h 后进水量不超过 200g； ——着装者跳入足以使其身体全部被浸没的高度水中，因此而进入服装的水量不超过 500g。
67	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求11	保温救生服的外表面及服装附属件应具有阻燃性，其成衣被火完全包围2s 后移出不应继续燃烧或熔化，并保证使用性能。
68	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求12	拉链拉手应有辅助把手，拉链顶端设有协助拉链向下拉的固定把索。
69	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求13	投标时提供保温救生服不含有害物质的第三方测试报告（投标截止日前三年内出具）。
70	响应性评审标准	保温救生服关键技术要求14	投标时提供保温救生服第三方成分含量检测报告（投标截止日前三年内出具），其中 CR 含量不低于 38%，不得检测出 SBR。
71	响应性评审标准	船用救生衣与保温救生服关键技术要求	投标时提供船用救生衣与保温救生服厂内定期强度内检实验报（投标截止日前五年内出具2个项目的厂内检测报告）。
72	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求1	工作救生衣应符合标准 GB/T 32227 要求。
73	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求2	每件工作救生衣应配备细索系牢的哨笛一只。
74	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求3	工作救生衣应配备逆向反光带，反光带面积不低于 200cm ² ，反光带需要缝制在救生衣外表面，反光带符合 SOLAS 标准。
75	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求4	工作救生衣表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准。
76	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求5	工作救生衣过火 2s 后，继续燃烧时间不应超过 6s 或无继续熔化。
77	响应性评审标准	工作救生衣关键技术要求6	供货时提供产品合格证。
78	响应性评审标准	救生浮索关键技术要求1	救生浮索材质为高强丙纶长丝线，直径8mm，带保护盒；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
79	响应性评审标准	救生浮索关键技术要求2	浮索应配有浮环，材质为天然橡胶；
80	响应性评审标准	救生浮索关键技术要求3	供货时提供出厂合格证。
81	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求1	风雨密不锈钢救生衣箱应满足CB/T 3233要求，风雨密性能按照GB/T 4208标准执行；钢制救生衣箱应满足CB/T 3483要求；
82	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求2	救生衣箱/柜主要用来储存船用救生衣、保温救生服、工作救生衣。救生衣箱/柜尺寸应能满足放置设计要求中规定的种类与数量的救生衣。
83	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求3	箱体式，上开盖箱体，带快开锁，配气动杆和安全扣；柜体式，则分为上下两个柜体分别存放，分别设置前侧对开门，带快开锁。存放救生衣（船用救生衣、工作救生衣），30件，制作为上翻盖的箱；>30件，制作为前对开门的柜。存放保温救生服的制作为前对开门的柜。
84	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求4	救生衣箱带碳钢底脚，安装形式为与甲板焊接，柜体需考虑无背板固定安装的抗风能力。
85	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求5	放置在室外的救生衣箱箱体材质应为SS316L，箱体表面涂装满足ISO认证救生红色RAL3020，喷白字，应满足风雨密使用条件，风雨密等级为IPX5防水等级。
86	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求6	放置在室内的救生衣箱箱体材质应为Q235-A，箱体表面涂装满足ISO认证救生红色RAL3020，喷白字。
87	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求7	箱体表面为静电喷涂，喷涂厚度>100μm，附着强度达到1级标准-划格试验（GB/T 9286），色牢度480小时无明显褪色，强度，老化，盐雾试验1000小时，耐日晒。
88	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求8	所有不锈钢和钢质救生衣箱/柜面板（六个外表面）3mm，加强筋1.5mm，其它板1.0mm。
89	响应性评审标准	救生衣箱关键技术要求9	<p>不锈钢和碳钢救生衣箱/柜制造应满足如下标准要求：</p> <p>救生衣箱/柜表面平面度每米不大于1mm，其外形尺寸的误差应不大于±2.5mm；</p> <p>救生衣箱/柜抽屉、柜门与柜架之间的缝隙应均匀，其缝隙大小为1±0.5mm；</p> <p>救生衣箱/柜在结构设计时应考虑其有足够的刚度，构件之间的接缝位置力求隐蔽不显眼，铆钉间距和焊缝应均匀，焊缝应磨平，不得有影响强度及外观的缺陷；救生衣箱/柜装配时能焊接的部位尽量采用焊接形式，特别是影响表面外观的部位，不采用铆接形式。所有焊接的部位应考虑消除焊接变形的影响，对不能焊接的部位尽量采用铆接少用拉铆，分体救生衣箱/柜之间的连接采用连接件形式连接；</p> <p>救生衣箱/柜表面焊缝要磨平，不能有凹凸不平、变形、划痕、毛刺等缺陷，在人体可能接触的部位不允许有金属锐边；</p> <p>救生衣箱/柜表面处理后，表面光洁、涂膜均匀，无气泡、挂淌及脱落等缺陷；</p> <p>每一规格品种的救生衣箱/柜成品应进行称重，并作记录提交。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
90	响应性评审标准	救生衣箱关键技术 要求10	货物交付时提供出厂合格证。
91	响应性评审标准	救生衣箱关键技术 要求11	供货时提供订货批次的箱体色牢度测试报告，满足附着强度1级标准-划格试验（GB/T 9286）。
92	响应性评审标准	救生衣箱关键技术 要求12	供货时提供订货批次的风雨密箱体第三方测试报告，满足IPX6防水等级。
93	响应性评审标准	救生衣箱关键技术 要求13	投标人需在设备安装阶段提供安装、调试等陆地现场技术指导，每个订单的指导服务时限15天（不含动复员），海上现场技术指导视频支持。
94	响应性评审标准	登乘软梯关键技术 要求1	符合标准ISO 5489要求，同时参照标准CB/T 428。
95	响应性评审标准	登乘软梯关键技术 要求2	软梯主体为木制踏步（踏板为橡木、柚木或榉木），表面应平滑，无锐利棱边和毛刺并涂清漆，配眼板，耳环。
96	响应性评审标准	登乘软梯关键技术 要求3	软梯的最下四级采用钢衬橡胶踏板。
97	响应性评审标准	登乘软梯关键技术 要求4	绳梯满足极限低温-28 环境要求。
98	响应性评审标准	引航员软梯关键技术 要求1	符合标准ISO 799-1要求，同时参照标准CB/T 3142。
99	响应性评审标准	引航员软梯关键技术 要求2	软梯主体为木制踏步（踏板为橡木、柚木或榉木），表面应平滑，无锐利棱边和毛刺并涂清漆，配眼板，耳环。
100	响应性评审标准	引航员软梯关键技术 要求3	软梯的最下四级采用钢衬橡胶踏板。
101	响应性评审标准	引航员软梯关键技术 要求4	绳梯满足极限低温-28 环境要求。
102	响应性评审标准	引航员软梯关键技术 要求5	根据标准要求配置适当的止扭踏板。
103	响应性评审标准	船用气胀式救生衣关键技术 要求1	船用气胀式救生衣应符合 SOLAS、LSA 及其修正案，同时参照标准 GB/T 41731要求。
104	响应性评审标准	船用气胀式救生衣关键技术 要求2	独立气室：必须 2 个，任一气室失效，另一气室仍能独立工作、提供完整浮力。
105	响应性评审标准	船用气胀式救生衣关键技术 要求3	充气方式包括但不限于以下三种：自动充气、手动充气、人工嘴充气； 自动充气：水敏触发， 5 秒充满；手动：拉绳触发；嘴吹：每个气室均可独立嘴吹；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			气瓶：CO高压钢瓶（60g）。
106	响应性评审标准	船用气胀式救生衣关键技术要求4	24h浮力损失：浸入淡水中24h后，救生衣的浮力下降不应超过5%； 净高度（口部离水）：平均净高度 120mm；躯干角度：平均躯干角度 30°； 复正（自动扶正）：平均复正翻转时间 基准救生衣平均时间+1s； 标识：橙红/橙黄底色，永久标注适用范围、序列号、制造年月、认可机关、气室/充气方式、气瓶警示；外表面逆向反光带总面积 400cm ² ，反光强度 500 cd/(lx·m)，单条长度 30cm； 配备哨笛（100dB）、救生衣灯固定装置、浮索（3m/2000N）、提拉装置（3200N）；缚带/扣具断裂强度 1600N、耐老化耐腐蚀； 证书编号需标注在产品标识上。
107	响应性评审标准	商务、技术偏差	商务技术偏离表每一条计为一项偏离，合同条款每一条（如第二部分6.1）记为一项偏离。）每一条偏离记为一项偏离，一般指标偏离数量累计超出3项的投标，将被视为不满足招标文件实质性要求，并导致投标被否决。
108	响应性评审标准	其它	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求。
109	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	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。
110	价格初步评审	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
111	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
112	价格初步评审	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定。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。
113	价格初步评审	围标串标	有以下情形的，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： 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。
114	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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
115	价格初步评审	严重不平衡报价	采用如下策略预防严重不平衡报价：投标人报价时，同等条件下的同系列产品，大规格产品的报价不应低于小规格产品的报价。例如：相同材质和相同粗细的救生浮索，30m < L 35m的救生浮索价格不能低于L 30m的救生浮索价格；相同材质和相同厚度的救生衣箱，容量为12件的船用救生衣箱（风雨密救生衣箱）的价格不能低于容量为8件的船用救生衣箱（风雨密救生衣箱）的价格，其他同理，依此类推。否则，此部分报价视为严重不平衡报价并否决投标。如果认定为严重不平衡报价情况的，评标委员会应当否决其投标。
116	价格初步评审	缺漏项调整	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。
117	价格初步评审	税费偏离评审	1.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。 2.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。
118	价格初步评审	算术修正	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； 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。
119	价格初步评审	其它	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求。
120	价格评审	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	