

# 天津院爆炸危险场所在用电气设备隐患修缮服务专有协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-FW-GK-5651/01

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（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）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“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价。
7	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效。
8	形式评审标准	投标保证金	1万元人民币。
9	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
10	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
11	形式评审标准	投标文件一致性	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。要求投标人书面澄清，投标人不按规定回复澄清确认或回复内容无法说明的，否决所有涉及投标人的投标。
12	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
13	形式评审标准	投标人不得存在	不存在招标文件第二章“投标人须知表1.4.3”规定的任何一种情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的其他情形	
14	形式评审标准	投标文件报价格式要求	投标人应按招标文件分项报价表规定的格式和内容提供报价。
15	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
16	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
17	形式评审标准	文件特征码	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”内容任何一项一致时，否决所有涉及投标人的投标。
18	资格评审标准	营业执照	1.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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。2.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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。3.投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，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	业绩要求（开标环节须信息公开）	1.投标人自2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准）至少具有2个已完成的防爆电气安装或维修或改造或整改或维护业绩，并提供相应业绩证明文件。2.投标时提供的业绩证明文件包括：业绩合同和服务验收材料。业绩合同应至少涵盖合同首页、合同签署页（具有签字或盖章）、服务内容等内容；服务验收材料应为服务验收单或结算明细单或结算发票。服务验收单或结算明细单应有合同双方签字或盖章，以及确认时间。3.若业绩合同为年度协议，还应至少提供1个已完成订单（订单编号或内容与年度协议关联）相应的服务验收单或结算明细单或结算发票。同一个年协合同提供1个及以上订单的均算为1个有效业绩。4.未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。5.业绩文件原件备查。
20	资格评审标准	信息公开要求	投标人提供的业绩应在中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统开标阶段进行“公开信息”响应。未按要求在开标阶段进行公开的业绩等信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的业绩等内容，对在开标环节未公开的业绩等内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
21	资格评审标准	信誉要求	为便于招标人复核，投标人应自行到中国裁判文书网；（ <a href="http://wenshu.court.gov.cn">http://wenshu.court.gov.cn</a> ）查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图放在投标文件里提供给招标人。投标人承诺：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。
22	资格评审标准	资质要求（开标环节须信息公开）	投标人应具有并提供以下资质之一的证明文件，且资质在有效期内（资质证书原件备查）：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			1.国家防爆电气产品质量检验检测中心颁发的“防爆电气设备安装能力认定证书或防爆电气设备维护能力认定证书”（查询网址： <a href="https://zhengshu.china-ex.com/">https://zhengshu.china-ex.com/</a> ）； 2.机械工业防爆电气设备质量监督检测中心颁发的“防爆电气设备安装、修理资格证书”（查询网址： <a href="http://101.133.163.143:8003/#/riotnum">http://101.133.163.143:8003/#/riotnum</a> ）； 3.石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心颁发的“防爆电气设备安装、维护资格证书”（查询网址： <a href="http://www.pcec.com.cn:8808/zhengshupcec/Index.php">http://www.pcec.com.cn:8808/zhengshupcec/Index.php</a> ）； 4.中国电器工业协会防爆电器分会颁发的“防爆电气设备安装、检修、维护资格证书”（查询网址 <a href="https://www.fbdqhy.com/azjxwhzz_search.php">https://www.fbdqhy.com/azjxwhzz_search.php</a> ）。
23	资格评审标准	其他要求	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
24	响应性评审标准	服务期限	自合同签订之日起1年，协议期满后，如有未执行完毕的订单，该订单应履行完毕。
25	响应性评审标准	财务报表	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表。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。事业单位无需提供。
26	响应性评审标准	人员要求1	投标人投标时至少提供3名具有以下机构之一培训的人员，并出具培训证书： 1.国家防爆电气产品质量监督检验中心颁发的培训证书 2.佳木斯防爆电机研究所或机械工业防爆电气设备质量监督检测中心颁发的培训证书 3.石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心颁发的培训证书 4.中国电器工业协会防爆电器分会颁发的培训证书
27	响应性评审标准	人员要求2	投标人投标时承诺： 1.服务时提供不少于6名与投标人签订正式劳动合同的服务人员。 2.单次作业现场能够提供至少3名人员具备防爆电气设备安装作业能力的人员。 以上承诺格式投标人自拟。
28	响应性评审标准	质保金要求	投标人投标时承诺： 质保金为单次委托金额比例的5%，质保期为完成单次委托服务工作后12个月，如果投标人完成的工作或提交的工作成果在质保期内出现任何质量保证范围内的问题，甲方应及时通知投标人，投标人应在收到该等通知后二（2）日内予以回复，并在甲方要求的合理时间内委派技术人员进行修复或重新实施相关工作（“整改工作”），期间产生的费用由投标人自行承担。 以上承诺格式投标人自拟。
29	响应性评审标准	结算要求	按照服务委托订单结算，经甲方验收合格后提供完工报告、项目验收单、物料发票、清单和人员考勤等资料进行结算；最终工作量以实际发生为依据。
30	响应性评审标准	配备工具要求	投标人投标时承诺： 投标人应根据现场实际情况自行配备相应的工具。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			以上承诺格式投标人自拟。
31	响应性评审标准	防爆物资要求	投标人投标时承诺：投标人供货时提供全塑型防爆接线箱、防爆控制箱、防爆操作柱、防爆配电箱、防爆接线盒等设备设施、物资的CCC证书、IECEX认证证书、防爆合格证（灯具类产品依据防爆合格证，电器类产品依据CCC报告具备同等要求）、第三方（防爆检验机构）的检验报告、产品总装图（防爆检验机构认证合格并盖章）、产品合格证或出厂检验报告、产品使用说明书；除整体认证外，内置元器件也需要提供独立的防爆认证证书。防爆产品铭牌必须附有CCC标志(目录范围内)。以上承诺格式投标人自拟。
32	响应性评审标准	全塑防爆箱要求1	投标人应在投标文件中明确所选品牌，承诺供货时提供制造商的合法销售证明。以上承诺格式投标人自拟。
33	响应性评审标准	全塑防爆箱要求2	投标人投标时承诺： 防爆电气隐患修缮提供的全塑防爆接线箱、防爆开关箱、防爆配电箱、防爆接线盒产品整体以抗静电玻璃纤维强化聚脂SMC工程塑料材质为主；紧固件均采用塑料镶金属件，均设有防止自行松脱和防掉落的措施）。 以上承诺格式投标人自拟。
34	响应性评审标准	全塑防爆箱参数要求	1) 抗静电（GB3836.1）：表面电阻 1G ；等测试结果；2) 材料标准耐UV（UL764C）：F1；3) 抗机械冲击强度RTI（UL764B：Imp/Str）：130 ；4) 耐机械冲击强度Impact（ISO 179）：60KJ；5) 阻燃（UL94）：V0。
35	响应性评审标准	全塑防爆箱结构要求	投标人投标时承诺：1) 防爆箱整体应为全塑箱体，表面光洁，无明显缺陷； 2) 防爆箱外露部件不得有尖锐棱角或毛刺； 3) 防爆箱应设有内、外接地连接件，并设有接地符号。 4) 防爆箱所有紧固件均须有防止自行松脱；所有全塑类型箱体内嵌金属锁母，箱盖壳体带防脱落金属螺丝。 5) 防爆箱箱盖与箱体之间的密封条应采用一体式发泡胶条方式密封。 6) 安装的开关部件闭合与分断应灵活、可靠，能正常可靠工作不应有卡阻的现象 以上承诺格式投标人自拟。
36	响应性评审标准	全塑防爆箱性能要求	1) 防爆箱IP防护等级（GB3836.1/26.4）：IP65； 2) 防爆箱应通过WF2防腐测试； 3) 额定电压 1100V、额定电流 400A； 4) 防爆箱应满足承受3000V的绝缘介电强度试验，包括历时1min无击穿和闪络现象实验要求，并于出厂前做好产品例行实验，并在供货时随附例行试验报告，满足货到现场的抽检审核要求。 5) 防爆箱使用环境温度：-55 Ta +55 ； 6) 防爆箱在工作期间，内部温度要控制在防爆标志参数要求的范围内，同时提供总耗散功率计算报告，方可予以支持； 7) 防爆箱应单箱或多箱可拼接，如多箱拼接，拼接后的箱体也必须经过防爆认证

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			8) 防爆箱内置开关按钮模块原件需要有百万次按压测试报告； 投标人投标时提供检测报告或产品说明或彩页等证明材料。
37	响应性评审标准	全塑防爆箱材料要求	全塑防爆接线箱、防爆开关箱、防爆配电箱、防爆接线盒采用抗静电玻璃纤维增强聚脂SMC工程塑料材质，箱体和箱盖采用凹凸迷宫设计，内置硅橡胶发泡密封条，具备高防护的结构；所有防爆箱要具备防喷水和雨淋，无尘埃进入，防护等级不低于IP65，耐腐蚀防腐等级不低于WF2；参照“推荐库柏、德安、创正品牌或相当于同档次品牌”，具有CCC防爆证书或国际IECEx证书，且符合最新国内或同等的国际防爆标准品牌产品；外壳及整备质量保证为5年。 投标人投标时提供检测报告或产品说明或彩页等证明材料。
38	响应性评审标准	全塑防爆箱电气模块原件要求	投标人投标时承诺：防爆配电箱、控制箱、开关箱产品箱体内置元件按钮、信号灯采用低能耗、宽电压（AC20V~250V）、独立的防爆证书报告、标准尺寸模块设计，满足石油石化现场电压波动需要、后期更换维护需要；参照“ABB、西门子、魏德米勒、施耐德或相当于同档次品牌”电气模块原件；产品元器件质保为3年。以上承诺格式投标人自拟。
39	响应性评审标准	全塑防爆箱品牌要求	投标人如采用以上非列举的同等级品牌规格型号，则需提供第三方检测报告，对拟使用的品牌规格型号设备进行详细论证，以表明该品牌产品性能不低于推荐品牌品质，论证包括但不限于以下内容：设备技术参数对比、设备结构及规格对比、设备质量安全及耐用性或者故障率对比、该设备在国内同类项目使用范围或普及程度、产品合格证书，以证明所提供品牌为ABB、西门子、魏德米勒、施耐德同档次品牌，如其他品牌无相关第三方检测报告，视为未响应该条款。
40	响应性评审标准	全塑防爆箱铭牌要求	投标人投标时承诺：所有产品配316L不锈钢铭牌，铭牌内容至少包括：设备名称、型号、防护等级、额定功率、额定电压、额定电流、防腐等级、制造厂商，防爆产品铭牌需增加防爆标志、防爆等级、温度组别、防爆证号等信息。以上承诺格式投标人自拟。
41	响应性评审标准	质量保证体系及控制措施	投标人投标时承诺：质量保证措施完备，管理控制措施针对性强，能够有效的控制项目实施。以上承诺格式投标人自拟。
42	响应性评审标准	环境保护管理体系与措施	投标人投标时承诺： 制定详细环境保护以及文明作业施工的措施与承诺。 以上承诺格式投标人自拟。
43	响应性评审标准	违约条款	投标人投标时承诺： 在签订合同后提供的物料参数满足甲方提出的参数要求，若物料参数不符合甲方要求，则甲方有权单方面解除合同，并由投标人支付不低于合同额的5%作为违约金。
44	响应性评审标准	其他要求	投标人投标时承诺： 满足任务大纲服务进度跟踪、验收标准、质量保证及付款要求。以上承诺格式投标人自拟。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
45	响应性评审标准	一般指标偏离	除了以上加星号的商务技术条款外，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，一般商务技术条款指标中超过3项不满足招标文件要求的，结论为不合格。
46	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+偏离调整	