

海油工程电动桥式起重机购置品类协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5850/01

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	投标函及投标函附录签字盖章	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	联合体投标人	不允许
8	形式评审标准	备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
9	形式评审标准	选择性报价	【本次招标不接受选择性报价】
10	形式评审标准	视为投标人相互串通投标	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。
11	形式评审标准	分包	不允许
12	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	形式评审标准	投标有效期及投标货币	(1) 本次投标货币为人民币。(2) 投标有效期：投标截止之日起 120 日内保持有效。
14	资格评审标准	资格要求1	(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，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。 (2) 投标人应为本次投标所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标。本次接受投标人所投产品的制造商全资的销售公司或控股的销售公司参与投标，此两类销售公司视为制造商。如为其全资或控股的销售公司，需提供相应的证明文件。
15	资格评审标准	资格要求2	如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。
16	资格评审标准	质量管理体系认证证书	投标人本次投标所投产品的制造商应具有并提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围应包含生产或制造范围），证书应在中国国家认证认可监督管理委员会网站（ http://www.cnca.gov.cn ）可查询，若证书为国外认证机构的则查询不适用。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。投标时需提交证书原件扫描件（原件备查）。
17	资格评审标准	桥式起重机型式试验合格证	投标人本次投标所投产品的制造商应具有并在投标时提供能覆盖招标范围内各种规格、吨位的桥式起重机型式试验合格证（防爆双梁桥式32/5t、双梁桥式32/5t、防爆单梁桥式10t、单梁桥式10t）。
18	资格评审标准	资质要求(开标时需进行信息公开)	投标人本次投标所投产品的制造商应具有并提供有效期内的中华人民共和国特种设备生产许可证，许可项目为起重机械制造（含安装、修理、改造），子项目需包含桥式起重机。投标时需提交证书原件扫描件（原件备查）并可在全国特种设备公示信息查询平台（ https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub ）核实。
19	资格评审标准	业绩要求(开标时需进行信息公开)	(1) 2017年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人本次投标所投产品的制造商应具有至少1个合同的防爆电动桥式起重机的供货业绩，且满足以下技术要求：额定起重能力大于等于32吨且跨距不小于15米。 (2) 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) 销售合同复印件（含相关技术附件）；2) 到货验收材料（例如：调试验收报告或买方接收证明或结算证明等）；3) 起重机械安装改造重大修理监督检验报告或证书。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同首页、签字盖章页、签署时间、制造商名称、货物名称及数量、额定起重能力、跨距、到货验收材料及起重机械安装改造重大修理监督检验报告或证书。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(3) 未提交业绩证明文件, 或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的, 均视为无效业绩。
20	资格评审标准	其他要求	(1) 投标人所提供的产品应为制造厂家的成熟产品, 买方不接受新试制产品和代加工模式产品。(2) 未按要求在开标阶段进行公开的资质、业绩信息, 评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的资质、业绩内容, 对在开标环节未公开的资质、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。
21	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”第1.4.3项规定的任何一种情形
22	响应性评审标准	企业介绍	投标人应提供企业质量认证体系、企业性质、企业规模、所属公司或集团、企业资质、公司人员数量及构成、主要生产设备清单、实验检测设备清单、主要经营设施、执行合同情况、对产品质量和售后服务的承诺等。
23	响应性评审标准	交货期1	订货确认单签订后180天(日历日)内将全部货物送到指定仓库或项目现场。在本协议执行期间, 如果乙方不能在规定的时间内交付货物(无论是全部货物的延迟交付还是部分货物的延迟交付), 则乙方应自协议规定的履行期满之次日起计算, 按每7日(不满7日按7日计算)向甲方支付《订货确认单》未到货金额的[1]%作为延迟违约金。本款中计算的各订单延迟违约金最高不超过该次《订货确认单》总金额的15%, 各订单独立计算
24	响应性评审标准	交货地点	包含但不限定海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场。
25	响应性评审标准	合同形式1	此次招标签署单价协议, 如经评审合格的有效投标人大于等于5家将签署3家(招标评标排名第一的作为主选协议中标人。排名第二的作为辅选协议中标人。排名第三的作为备用协议中标人), 如经评审合格的有效投标人只有4家将签署2家(招标评标排名第一的作为主选协议中标人。排名第二的作为辅选协议中标人), 如经评审合格的有效投标人小于等于3家将签署1家(招标评标排名第一的作为协议中标人)。在主、辅协议出现协议约定的解除或中止的情况下以及本文规定的如下情况, 经审批后由申请启动部门经理签发启动通知书, 备用厂家签署之日起生效。主协议采购金额不低于60%, 辅协议采购金额不高于40%, 备选协议不保证采购金额, 具体执行金额以招标人实际通知为准。当招标人认定投标竞争性不充分时, 可否决全部投标; 当发生不可抗力或招标项目发生重大变化、取消原因时, 招标人可终止招标。
26	响应性评审标准	合同形式2	1) 在主/辅协议出现协议约定的终止或解除的情况时, 终止主/辅协议, 启动备用协议; 2) 主/辅协议厂家正式来函无法继续执行协议时, 终止主/辅协议, 启动备用协议。3) 主/辅协议厂家出现产能不足的情况, 不能按照协议约定交货期或项目需求交货期交货, 可依据实际情况启动备用协议; 4) 主/辅协议厂家出现集团公司、海工供应商管理相关的冻结、退库等相关情况导致协议不能执行的情况, 终止主协议, 可启动备用协议; 5) 如因为甲方业主要求(包括AVL名单要求)等原因需使用备用协议的, 甲方可在相关项目中启动备用协议。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
27	响应性评审标准	质量保证期	乙方所提供产品的质量保证期为货物到达《订货确认单》指定的地点并验收合格后【24】个月，但若甲方所订货物将服务于工程项目，则乙方所提供产品的质量保证期应至少与甲方实际订货工程项目的质保期一致（甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完工后12个月，最终以实际工程项目质保期要求为准），并不以协议有效期终止而终止。
28	响应性评审标准	付款条件和方法	（1）订单总价的60%：卖方按照订单要求按期将货物运到买方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至买方后，买方对数量和外观瑕疵进行验收，经买方签署验收合格报告，并在买方收到卖方出具的人民币【13%】税率的增值税发票和交货确认的全部文件后45天内付清。（2）订货订单的37%：货物在买方现场成功进行了启动和试运转，并由买方代表签发试运转接收证书，且买方完工文件已审核通过，45日内付清。（3）订货订单的3%：货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后45日内付清。
29	响应性评审标准	协议有效期1	1.主、辅协议自双方法人代表或者授权代表签署之日生效。备用协议自双方法人代表或者授权代表签署之日起成立，自甲方发出生效通知之日起生效。2.主、辅协议有效期为合同生效之日起【3】年“1+1+1”，根据前一年执行情况确定下一年是否继续执行协议。协议期满如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》。（下述“其他合同条款”第4条情况除外）3.备用协议自签字盖章之日起成立，自通知生效之日起生效至合同截止日。乙方理解，本协议为备协议，能否生效并履行尚存在不确定性，即使本协议不生效、不履行，乙方对此表示理解，并放弃就本协议向甲方索赔的权利。协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》。
30	响应性评审标准	协议有效期2	1.在协议合作期限内，乙方同意在协议执行的第9个月和第21个月，甲方有权对卖方协议履行情况进行综合评估，该评估为本协议中买方独有的权利。如果该评估结果未达到“优秀”，甲方有权在开始评估的一个月内以书面形式通知卖方终止本协议，且不承担任何违约赔偿责任，乙方须无条件接受。2.若乙方在协议履行过程中的产品质量情况、服务情况、对甲方要求的响应情况等不满足本协议要求，且经过甲方书面通知后仍然出现前述情况，甲方有权随时终止本协议，且不承担任何赔偿责任，乙方须无条件接受。3.若如前两款（1、2）所述，甲方终止本协议，乙方不得向甲方要求任何形式的补偿。若因此给乙方造成损失，由乙方自行承担，甲方不承担任何赔偿责任。在协议终止前，如因乙方原因给买方造成损失，在协议终止后，乙方仍需向甲方承担全部赔偿责任。4.本协议有效期内，因货物所服务甲方项目未完工，则顺延本协议直至相关项目完工。
31	响应性评审标准	一般商务条款偏离	商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，未加星号的商务条款和招标文件中的其他商务条款均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过2项（不包含2项）（含合同条款，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款），视为商务评议不合格。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
32	响应性评审标准	投标报价	1.货到指定地点价，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、检验费、培训费、调试费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。2.遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。
33	响应性评审标准	报价要求	1.投标人应按“投标报价分项明细表（报价格式-请按此报价）”规定的格式及内容要求进行报价并在投标时提供，不得修改分项报价表内容，不得有缺漏项，否则其投标将被拒绝2.本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价3.投标报价分项明细表投标时均要上传到投标文件中4.如果行项目内容与投标报价分项明细表不一致，以投标报价分项明细表为准，请将上述物资总价折算至中国海油供应商链数字化系统上行项目，两者总价必须一致，否则投标无效。
34	响应性评审标准	现场核查	招标人有权对推荐中标候选人投标产品制造商进行现场核查，投标人须承诺配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。招标人保留通过现场考察等方式核查投标人响应招标文件实质内容真实性的权利。
35	响应性评审标准	异议及投诉相关要求	投标人承诺异议投诉事宜遵照附件“异议及投诉相关要求”执行。
36	响应性评审标准	适用法律和仲裁	适用中国法律，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。
37	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应仔细阅读本招标文件中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
38	响应性评审标准	履约保证金	投标人应承诺，在实际采购订单签署后30日内，应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。履约保证金为单个订单金额的5%。 履约保证金的形式：银行电汇或银行保函。
39	响应性评审标准	其他	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；
40	响应性评审标准	供货范围	桥式起重机； 起重设备行车轨道、车档装置； 小车及运行机构、吊装机构（包括电机、联轴器、减速箱、卷筒组、钢丝绳、主副吊钩等）； 超载限制器、行车车档、提升和运行限位限制器、各安全保护装置及本体电气设备； 电气供电、控制及操作系统，包括地面手操器、红外远程控制器、控制柜、电气电源箱、声光报警系统等； 接线箱，接线箱至电源箱电缆，接线箱至起重机各用电点的控制电缆电线和供电电缆电线、牵引划线、滑线支架/吊卡、滑线小车及电缆电线附件（包括大车，小车

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			运行所需电缆及安装材料），买方只供电到总电源箱（电源箱距地面约 1.2m（待定）），电源箱由卖方提供； 起重机检修、维护平台，平台在一侧梁上（双梁起重机）； 防爆起重机提供防爆合格证及3C证书； 起重机及轨道安装所需的地脚螺栓、紧固件等； 安装、操作和维修用特殊工具； 调试及运行备品备件。
41	响应性评审标准	关键技术要求1	电动双梁桥式起重机的起吊重量(主钩/副钩)和跨距满足技术文件中附表1“电动双梁桥式起重机报价一览表”要求
42	响应性评审标准	关键技术要求2	电动单梁桥式起重机的起吊重量和跨距满足技术文件中附表2“电动单梁桥式起重机报价一览表”要求
43	响应性评审标准	关键技术要求3	起重机起吊高度 13.0m
44	响应性评审标准	关键技术要求4	供应商承诺供货时提供起重机清晰的整体防爆合格证、整体防爆检验报告和该起重机的全部防爆电气部件的防爆合格证，需确保整机防爆证的防爆电气清单与所供设备相一致。
45	响应性评审标准	关键技术要求5	供应商承诺供货时提供Ex db eb ib IIB T4 Gb整机防爆合格证，并需要保证整机防爆合格证附页的清单与实物一一对应且不可增减；如果供应商无法提供Exdbebib II BT4 Gb整机防爆合格证，买方接受厂家升级至Ex db eb ib IIC T4 Gb或以上（须征求买方同意），并提供相应的整机防爆合格证附页清单与实物一一对应的行车。
46	响应性评审标准	关键技术要求6	整机防爆合格证上的行车吨位需要与实际供货行车的吨位相一致或包括在总证描述的可覆盖行车规格内，不可以使用大吨位的整机防爆合格证向下直接覆盖或替代小吨位的行车。
47	响应性评审标准	关键技术要求7	防爆起重机的防爆等级应为Exdbebib II BT4 Gb。
48	响应性评审标准	关键技术要求8	供货时需提供防爆合格证的部件包括：起重机整机，防爆三相异步起动机，防爆电气控制箱，防爆配电箱，防爆封闭制动器，防爆重量限制器，防爆行程开关，防爆操作手柄，防爆接线盒，声光报警器，无线装置（遥控器、接收器）。 供货时需提供3C证书的部件包括：防爆三相异步起动机，防爆电气控制箱，防爆配电箱，防爆封闭制动器，防爆行程开关，防爆操作手柄，防爆接线盒，声光报警器，无线装置（遥控器、接收器）。
49	响应性评审标准	一般技术条款偏离	技术评议中，除了以上加星号的技术条款外，未加星号的技术条款和招标文件中的其他技术条款均为一般技术条款，一般技术条款偏离超过2项（不包含2项），视为技术评议不合格。
50	响应性评审标准	一般技术要求1	产品寿命25年

序号	评审环节	评审因素	评审标准
51	响应性评审标准	一般技术要求2	起重机的设计、制造、检验安装应符合TSG Q0002-2008《起重机械安全技术监察规程-桥式起重机》。
52	响应性评审标准	一般技术要求3	设备运行的噪声应小于并应符合国家有关标准对噪声的要求。起重设备要求最大允许的噪声值为距声源1米处小于80 dB(A)。
53	响应性评审标准	一般技术要求4	起重机应有以下保护：超速保护装置（超速开关）、短路保护、接地保护、过电流保护、失压保护、零位保护、上升限位保护、行程保护、紧急断电保护、超载保护等。
54	响应性评审标准	一般技术要求5	所有电气设备的防护等级至少为IP55，接线箱防护等级IP56。
55	响应性评审标准	一般技术要求6	卷筒、铸造卷筒的毛坯件在加工前应进行应力消除。卷筒的直径和长度要满足当吊钩在最低极限位置时能使钢丝绳在卷筒上留有不少于2圈的安全和2圈固定圈。
56	响应性评审标准	一般技术要求7	起重机在制动闸失灵时，吊件应在控制速度下降落。每个制动器的制动安全系数不低于1.75倍。
57	响应性评审标准	一般技术要求8	起重设备的金属结构以及所有电器设备的外壳、管槽、电缆金属外皮和变压器低压侧必须按照有关标准可靠接地。
58	响应性评审标准	一般技术要求9	铭牌标识正确规范(3C认证范围内的设备必须有3C标志、证书编号清晰可见并可查证伪);铭牌必须与防爆合格证相一致。
59	响应性评审标准	一般技术要求10	防爆桥式起重机应满足JB/T5897-2014《防爆桥式起重机》T/CASEI 61001-2019《防爆起重机防爆项目检验规范》AQ 3009-2007《危险场所电气安全防爆规范》。
60	响应性评审标准	一般技术要求11	满足招标技术文件第4章“防爆起重机防爆要求”中的其它要求。
61	响应性评审标准	其他技术要求及偏离	供应商所供产品需要满足招标文件的要求。供货商若有对上述文件有偏差，需要在投标时按照要求的偏离表明确偏离，否则买方认为无偏差。
62	响应性评审标准	检验和测试	提供检查与试验计划（ITP），满足招标文件相关要求。
63	响应性评审标准	包装和运输	满足招标文件相关要求。
64	响应性评审标准	投标方责任	投标方需承诺：对所供设备的机械强度及性能负责；设计、制造应遵守中国政府的有关法律、法规；产品设计寿命满足招标文件中要求；招标方对文件审查并不免除投标方的任何责任；招标方见证试验并不免除投标方的任何责任。
65	响应性评审标准	质量控制要求	投标方需承诺产品的质量控制满足招标技术文件要求。
66	投标报价评审	是否需要评分：不	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	
67	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	