

海工孔板流量计品类协议采购评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6355/01

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	备选投标方案	符合第二章“投标人须知”第3.6.1项规定
8	形式评审标准	选择性报价	符合第二章“投标人须知”第3.2.5项规定
9	形式评审标准	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
10	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
11	形式评审标准	投标有效期	标截止之日起120天内保持有效
12	形式评审标准	供应商行为分析	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	资格评审标准	资格要求	(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）。 (2)投标人应为所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标，中国境内生产（国外品牌）的产品不允许代理商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司参与投标，这两类销售公司视为制造商。如为其控股的销售公司，需提供相应的证明文件。不接受代工厂或者贴牌产品，投标时需提交工厂位置信息，如后续变更工厂位置，应在生产前30天书面通知招标人并获得批准。
14	资格评审标准	质量体系认证证书	投标人所投产品的制造商须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书（证书认证范围至少包含生产或制造），并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。注：如所投货物的制造商提供的ISO9001质量体系认证证书是外国第三方认证机构颁发的，则网站查询不适用。
15	资格评审标准	资质要求1（开标时需进行信息公开）	投标人投标时应提供所投产品的计量器具型式批准证书（型式批准证书需区分标准孔板和多孔平衡孔板）。未按要求在开标阶段进行公开的资质信息，评标阶段不予认可。
16	资格评审标准	资质要求2（开标时需进行信息公开）	投标人投标时应提供所投产品的流量计（壳体）的特种设备生产许可证。未按要求在开标阶段进行公开的资质信息，评标阶段不予认可。
17	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	业绩要求：2013年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品制造商应提供至少1个项目的孔板流量计的供货业绩，且至少包含一台2500磅级孔板流量计的业绩，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）和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）。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、合同签字盖章页、货物名称、制造商名称、供货数量、磅级及到货验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法验证合同签署时间、合同签字盖章页、货物名称、制造商名称、供货数量、磅级及到货验收材料，均视为无效业绩。业绩品牌与供货品牌一致。
18	资格评审标准	信息公开	投标人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。
19	资格评审标准	其他要求1	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
20	资格评审标准	其他要求2	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。
21	资格评审标准	投标人不得存在的情形	投标人不得存在投标人须知前附表1.4.3内容，否则投标将被否决。
22	响应性评审标准	财务要求	投标人应提供会计师事务所审计的企业近三年（2020-2022年）审计报告及相应财务报表（至少包括资产负债表、损益表、现金流量表）原件扫描件；投标人成立时间

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			少于三年的，应提供自成立以来的财务报表。
23	响应性评审标准	企业介绍	投标人需提供投标产品制造商企业介绍，至少包括营业执照、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
24	响应性评审标准	交货期及违约金	订货确认单签订后90天内将订单全部货物送达甲方指定场地。卖方如延迟交付货物（无论是全部货物的延迟交付还是部分货物的延迟交付），则自合同规定的履行期满之次日起计算，至实际履行完毕之日止，卖方应当按每7日（不满7日按7日计算）向买方支付【订单总价的【1】%】作为延迟违约金；本款中计算的延迟违约金累计最高不超过订单总价的15%。
25	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。
26	响应性评审标准	报价方式	货到指定地点价，包含但不限于：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，包含但不限于：制造费、增值税等各种税费、运输费、资料费、培训费、包装费、取证费、保险费、专用工具费、调试备件费、备件费、检验费、服务费、赶工费、清关费、及至最终目的地运费等所有费用
27	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”规定的格式及内容要求进行报价，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。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。 2.本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
28	响应性评审标准	投标报价	除非国家税法修改或者另有约定，分项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。任何包含价格或增值税税率调整要求的投标将被认为是非实质性响应投标而被否决。
29	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。
30	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，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。
31	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。
32	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》。
33	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。
34	响应性评审标准	付款条件和方法	1.订单总价的100%：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。
35	响应性评审标准	异议及投诉相关	异议及投诉相关要求详见附件《异议及投诉相关要求》。投标人未提出偏离即视为

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		要求	响应本要求
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	备选方案	不接受备选方案
38	响应性评审标准	投标货币	人民币
39	响应性评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
40	响应性评审标准	投标承诺书	投标人须签署《投标承诺书》（附件），并附上公司章程或其他能够体现出资人、股东信息的法定文件，需投标时提供。
41	响应性评审标准	关键技术参数1	流量计测量原理为差压式，选用的节流装置类型为标准孔板或多孔平衡孔板，投标时提供对应的产品技术样本。
42	响应性评审标准	关键技术参数2	流量计的孔板、管段、法兰、阀组、仪表管、变送器等接液材质要满足招标书中数据表的要求，投标时提供对应的供货清单。
43	响应性评审标准	关键技术参数3	流量计变送器的外壳材质为316SS，满足招标书中数据表的要求，防爆等级为Exd IIB T4，投标时提供本次投标型号对应的产品防爆证书及防爆检验报告；防护等级为IP56或IP66,投标时提供本次投标型号对应的产品防护证书或检验报告。
44	响应性评审标准	关键技术参数4	流量计的测量精度、量程比要满足招标书中数据表的要求，投标时提供对应型号的产品技术样本和过往项目的计算书（含标准孔板和多孔平衡孔板，计算书内容至少包括尺寸、压降、精度等选型参数）。
45	响应性评审标准	关键技术参数5	流量计的压力等级、工艺连接尺寸、工艺连接形式满足招标书中数据表的要求，投标时提供与本次投标型号对应型号的供货清单和产品技术样本。
46	响应性评审标准	关键技术参数6	流量计输出信号为4~20mA+Hart满足招标书中数据表的要求，投标时提供与本次投标型号对应型号的产品技术样本。
47	响应性评审标准	关键技术参数7	流量计与变送器采用一体式安装（包括五阀组及连接件），投标时厂家需在投标文件中承诺。
48	响应性评审标准	关键技术参数8	投标人需提供省级及以上计量院颁布的流量标准装置检定证书，并承诺随货提供多孔平衡孔板的实流标定证书。
49	响应性评审标准	关键技术参数9	投标人承诺NACE认证满足招标文件的要求。
50	响应性评审标准	关键技术参数10	投标人承诺按照国家特种设备安全技术规范随货提供流量计（壳体）监检证书。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
51	响应性评审标准	关键技术参数11	投标人承诺中标后按照招标文件附录N《供应商文件资料要求》的要求，登录公司指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复，完成验货报告整改问题的回复及关闭，完成模型/结构化数据/文档的完工资料提交。公司管理平台是接收、审查、反馈供应商各类资料、文档、信息的唯一途径，任何其他方式的送审均视为无效。
52	响应性评审标准	一般技术指标1	流量计的压降要满足招标书中数据表的要求 < 100kPa，投标时提供过往项目的计算书（含标准孔板和多孔平衡孔板，计算书内容至少包括尺寸、压降、精度等选型参数）。
53	响应性评审标准	一般技术指标2	流量计的电气连接尺寸满足满足招标书中数据表的要求，投标时提供与本次投标型号对应型号的产品技术样本。
54	响应性评审标准	一般技术指标3	投标人承诺流量计的应提供合适的316SS铭牌，进行清晰、永久的标识。
55	响应性评审标准	一般技术指标4	投标人承诺流量计应提供清晰、永久的流向标识。
56	响应性评审标准	一般技术指标5	流量计变送器的供电为24V DC, 2-Wire Type满足招标书中数据表的要求，投标时提供对应的产品技术样本。
57	响应性评审标准	一般技术指标6	流量计变送器的测量精度为0.1%满足招标书中数据表的要求，投标时提供对应的产品技术样本。
58	响应性评审标准	一般技术指标7	投标人承诺流量的喷涂不低于防腐喷涂规格书的要求，并满足海洋环境要求。
59	响应性评审标准	一般商务技术条款偏离	一般商务技术条款偏离：除了以上加星号的商务技术条款外，未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款（含合同条款，例如合同第5.1款偏离，则视为1项偏离），投标人应明确提出一般商务技术条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般商务技术条款偏离合计超过4项（不含4），视为商务技术评议不合格。
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+偏离调整	
61	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		评标价计算规则 : 评标价=算数修正 投标报价	