

邀请函

_____公司：

我司正在进行的杭州湾上虞经济技术开发区化工产业中试基地建设工程项目-冷却塔及加药旁滤装置，根据项目要求购买冷却塔、加药装置、旁滤装置。特邀请贵方参与报价，并希望得到贵方的真诚合作。

本询价包括《询价函》及《询价文件目录》中所列其它的询价文件。请首先阅读《询价文件目录》，核对所收到的询价文件是否齐全。

本项目采购需参照《绍兴市上虞区国有企业采购管理暂行办法》执行，依据最终报价签订设备采购合同并支付相应货款，合同价不再进行总包合同中等比例下浮。

本次询价推荐品牌为：BAC，大连斯频德，江苏海鸥，推荐品牌作为竞争性谈判品牌参考，不得排斥具备供货条件其余品牌单位进行报价。

竞争性谈判评标方法如下：

1. 报价文件由天正设计采购工程师统一收集，与竞争性谈判评审会之日送至会议现场，报价单位委托的竞争性谈判代表在竞争性谈判评审会之日直接到会议现场签到（特殊情况通过视频会议进行谈判）。

2. 采购人介绍标的物及供方。

3. 竞争性谈判小组所有成员集中按报价单位签到顺序与单一供应商分包进行谈判。竞争性谈判小组首先根据设备请购技术规格书与报价单位进行技术谈判，在确保报价单位提供是设备、技术符合采购需求的条件下与报价单位根据合同条款进行商务谈判，其中商务合同中付款方式、质保期、交货期等主要条款不得存在偏差。谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

4. 谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，若供应商再无需澄清，离场，谈判小组编写评审报告。

5. 根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

开标日期：2020年8月 日

希望的工期：2020年10月 10日交货

报价书请密封后送至我司项目现场下列地址：



浙江省天正设计工程有限公司

地址：浙江省杭州湾上虞经济技术开发区纬五东路项目现场

邮编：310000

电话： 0571-88362914 传真： /

联系人： 白明珠、 周天骏

竞争性谈判询价文件目录

邀请函	1
询价文件目录	3
第一章 报价须知及前附表	4
报价须知前附表	4
一、 总则	6
1 项目简介	6
2 询价目的	6
3 合格报价人	6
4 报价费用	6
5 报价选用	6
6 现场踏勘	6
7 保密	7
二、 报价	7
8 澄清	7
9 报价文件构成	7
10 报价	8
11 报价有效期	9
12 报价保证金	9
13 报价文件的递交（适用于报价要求前附表中要求提供纸质版时）	9
三、 特殊说明	9
14 报价评审	9
第二章 附件-合同条款	12
第三章 附件-技术要求	13
技术要求目录	13
第四章 附件-报价格式	14
报价格式目录	14

第一章 报价须知及前附表

报价须知前附表

本表内容是对**报价须知**的具体约定和补充，如与报价须知不一致，以本表内容为准。

序号	条款号	内容	说明与要求
1	1.1	项目名称	杭州湾上虞经济技术开发区化工产业中试基地建设工程—冷却塔
2	1.1	项目位置	浙江省杭州湾上虞经济技术开发区纬五东路项目现场
3	1.2	合同甲方	浙江省天正设计工程公司
4	2.1	询价范围	2台冷却塔，1套旁滤系统、3套加药装置供货及现场安装就位
5	2.1	控制价	人民币 <u>871000.00</u> 元
6	2.1	进度要求	2020年10月10日交货
7	3.1	报价人资质	冷却塔专业生产厂家或者冷却塔厂家授权单位
8	3.2	转包、分包、委托制造	<ul style="list-style-type: none"> 不允许转包 报价人必须在报价文件的《分包方一览表》中说明拟分包的工作内容、或拟委托制造的工作内容 没有在《分包方一览表》说明的工作，在未经询价人同意的情况下，一律不准分包、一律不准委托制造。
9	3.4	联合体报价	不接受联合体报价。
10	4	报价费用	不得以任何理由索取报价费用。
11	5	询价标段	我司有权部分采用或完全不采用报价内容。
12	6.1	现场踏勘	报价人可自行前往踏勘，不集中组织踏勘。
13	8	要求询价澄清的截止时间	<u>2020年8月25日17时</u>
14	10.3	报价货币	<ul style="list-style-type: none"> 报价人从中华人民共和国境内提供的物资和服务用人民币报价 报价人从中华人民共和国境外提供的物资和服务用<u> </u>报价
15	10.6	备品备件和专用工具	<ul style="list-style-type: none"> 24个月安装、试车用备品备件、消耗品列明清单，计入总价 30个月生产用备品备件、消耗品列明清单，但不计入总价 安装、维修用专用工具列明清单，但不计入总价
16	10.6	工程量清单	/
17	10.6	替代方案	不接受替代方案
18	11	报价有效期	不短于自报价截止日后 <u>90</u> 天
19	12.1	报价保证金金额	人民币 <u> </u> / <u> </u> 万元

序号	条款号	内容	说明与要求
20	13.1	报价文件份数	正本 1 份，副本 4 份（资质、技术、商务分开密封）
21	13.2	电子版形式	以 U 盘形式与纸质报价一起密封带至项目现场
22	13.3	报价文件提交形式	报价人家与 2020 年 8 月 20 日 10:00 之前密封送至项目现场
23	11	特殊说明	请报价人关注“特殊说明”

一、 总则

1 项目简介

- 1.1 项目名称、项目位置、项目内容及规模等详见**报价须知前附表**和技术要求等资料。
- 1.2 本项目我司承接方式：EPC（设计、采购、施工总承包），合同的甲方详见**报价须知前附表**。

2 询价目的

- 2.1 询价标的范围、时间要求等详见**报价须知前附表**和技术要求等资料。
- 2.2 询价文件文以中文或中、英文两种文字编写。以中、英文两种文字编写时，两种文字具有同等效力；中文本与英文本如有差异，以中文本为准。
- 2.3 在报价截止期前，询价人可主动地或在解答报价人提出的要求询价澄清问题时，对询价文件进行修改，并对报价人具有约束力。

3 合格报价人

- 3.1 报价人、合同中提供的所有物资及其相关服务的原产地，必须来自中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区。
- 3.2 报价人必须满足**报价须知前附表**对报价人的资质等级、业绩以及资金等的要求。
- 3.3 关于转包、分包、委托制造的有关规定详见**报价须知前附表**规定。
- 3.4 报价人须向询价人提供可证明其符合报价合格条件和具有履行合同能力的合法有效文件。报价人必须如实反映实际情况，对其报价资料的真实性负责。对于报价人资质证明文件的规定详见**本章 9.1 款**规定。
- 3.5 除非**报价须知前附表**明确允许联合体报价，本次报价不接受联合体投标。

4 报价费用

除非**报价须知前附表**另有规定，报价人不得以任何理由索取报价费用。

5 报价选用

询价标段详见**报价须知前附表**规定。

6 现场踏勘

- 6.1 除非**报价须知前附表**另有规定，本工程不集中组织踏勘，报价人可自行前往，以便报价人获取有关编制报价文件和签署合同所涉及现场的资料，报价人承担踏勘现场自身所发生的费用。
- 6.2 我司向报价人提供的有关现场的数据和资料，是现有的能被报价人利用的资料，我司对报价人做出的任何推论、理解的结论均不负责任。
- 6.3 经我司允许，报价人可为踏勘目的进入项目现场，但报价人不得因此使我司承担有关的责任

和蒙受损失。报价人应承担踏勘现场的责任和风险。

7 保密

此项目涉及商业秘密，报价人对所有询价文件负有保密义务，保证文件不对外泄露。

二、 报价

8 澄清

任何要求对询价文件进行澄清的报价人，均应在**报价须知前附表**规定时间前以书面形式（信函、传真或邮件）通知询价人。

9 报价文件构成

报价人编写的报价文件应包括但不限于下列部分（需提供）：

9.1 资质符合性审查文件内容：标志项需提供

- 经报价人完善的《合格供应商调查表》（格式参见**附件 102**）
- 企业简介
- 营业执照（复印件）
- 税务登记证明（复印件）
- 组织机构代码（复印件）
- 相应资质/许可文件（复印件）
- QHSE 体系认证证书（复印件）
- 近 3 年财务审计报告（复印件）
- 近 3 年安全生产证明
- 近期类似项目业绩表（格式参见**附件 103**）
- 近期类似项目业绩证明
- 其它能证明报价人、分包人（若有）履约能力的证明文件
-

9.2 商务文件内容：

- 报价函（格式参见**附件 202**）
- 法定代表人授权书（格式参见**附件 203**）
- 联合体协议书
- 报价一览表（格式参见**附件 204**）
- 分项报价表（格式参见**附件 205**）
- 质保期备品备件和专用工具报价表（格式参见**附件 206**）

- 工程量报价清单 (格式参见附件 207)
- 商务偏差表 (格式参见附件 208)
- 分包方一览表 (格式参见附件 209)
- 分包方授权书 (限代理商报价)
- 售后服务承诺
- 优惠条件
-

9.3 技术文件内容:

- 报价内容一览表 (格式参见附件 305)
- 质保期备品备件和专用工具一览表 (格式参见附件 306)
- 技术偏差表 (格式参见附件 304)
- 经报价人完善的《数据表》
- 完全响应询价《技术规格书》的技术说明书
- 《请购单》要求报价时提供的有关图纸及资料
- 施工组织设计
- 工作进度表
- 项目主要人员证明文件 (复印件)
- 拟投入的主要施工机械设备表 (格式参见附件 307)
- 拟投入的试验和检测仪器设备表 (格式参见附件 308)
- 甲供设备材料要料计划表 (格式参见附件 309)
-

9.4 上述三类文件的部分格式详见第四章附件-报价格式。

10 报价

- 10.1 报价应是, 报价人正确、全面完成本询价文件标的“完整供应、伴随服务、售后服务以及任何缺陷的修补”工作的全部报酬。
- 10.2 报价人应保证, 除《报价偏差表》中明示的报价人异议, 报价人的报价应完全符合本询价文件的要求。
- 10.3 除非**报价须知前附表**另有规定, 报价人应用人民币报价。
- 10.4 报价不因市场价格变化、利率和汇率变化、政府政策调整、定额调整、费率调整和税收变化等而作任何调整, 报价人应在报价时充分考虑到各种风险因素。
- 10.5 报价人可先到现场踏勘以充分了解现场位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、作业条件

及任何其它影响报价的情况，任何因忽视或误解现场情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

10.6 其它说明详见**报价须知前附表**规定。

11 报价有效期

报价文件的有效期限详见**报价须知前附表**规定。

12 报价保证金（本次报价无需报价保证金）

13 报价文件的递交（适用于报价要求前附表中要求提供纸质版时）

13.1 报价文件的份数详见**报价须知前附表**规定。报价文件封面上应分别标明“正本”和“副本”字样。正本与副本不一致时以正本为准。报价人应承担因其报价文件的正本和副本不一致而导致的对询价人任何不利影响和后果。

13.2 报价文件电子版的要求见**报价须知前附表**规定。电子版文本、表格文件要求用 Doc、Excel 格式（Microsoft Office）；图纸要求用 Dwg 格式（AutoCAD2000 或 AutoCAD14 版）；效果图要求用 Jpg 格式（精度应在 300dpi 以上）（以上内容若有）。电子版与纸质文件不一致时，以纸质文件为准。报价人应承担因其电子版与纸质文件不一致而导致的对询价人任何不利影响和后果。

13.3 报价文件正本应采用打印，文字要清晰，语意要明确，有适当页码，并由报价人的法定代表人或其委托代理人签名和加盖单位公章。

13.4 报价文件应避免涂改和手写文字插入，若为了改正错误必须这样做时，应由法定代表人或其委托代理人在修改处盖章或签名确认。

13.5 报价人应将报价文件资格审查、商务、技术文件分别装订后，用非透明纸质档案袋密封，并在密封袋上标明询价项目名称、询价标的、询价文件编号、报价人名称；同时在密封封条上须加盖单位公章、法定代表人（或授权代表）的签字或盖章。

三、 特殊说明

14 报价评审

14.1 报价评审，由询价人自行组织，必要时请报价人对其报价文件进行澄清。有关澄清的要求和回复均应以书面形式递交。

14.2 询价人在报价评审时将下列项目给以特别关注，特别提醒报价人应在报价时给出尽可能详细说明：

(1) 类似项目经验。

- (2) 当《报价一览表》中的某项内容是免费提供的，请明确注明“免费提供”。
- (3) 当报价与询价文件的技术要求有偏差时，请认真填写《偏差表》，并详细说明有偏差的部分如何满足技术需要。
- (4) 报价人应对报价格式文件-技术文件-技术评审内容表. 非标设备进行重点关注, 询价人将根据对其要求提供文件质量情况进行评分。
- (5) 本项目需采购需参照《绍兴市上虞区国有企业采购管理暂行办法》执行，依据最终报价签订设备采购合同并支付相应货款，合同价不再进行总包合同中等比例下浮。
- (6) 本项目施工现场不允许住宿，施工范围报价人所需临时设施及各单体施工区域施工围挡由报价人完成。施工所需的水电费报价人在报价文件中自行考虑。
- (7) 冷却塔现场安装需配备专职安全员
- (8) 冷却塔安装所需脚手架费用报价人自行考虑
- (9) 本次询价需到项目现场进行竞争性谈判，竞争性谈判所产生的的差旅费由报价人自行考虑。
- (10) 本次询价现场竞争性谈判评审专家费、会务费由最终中选单位承担。
- (11) 加药、旁滤装置为冷却塔循环水系统配套设备，需单独配控制系统
- (12) 冷却塔钢制爬梯、护栏应带 M12 不锈钢螺栓的接地板。
- (13) 冷却塔风机电机采用冷却塔专用全封闭户外电机，变频风机电机采用变频专用电机。电机位置设计合理，避免因水汽影响电机使用寿命。电机接线盒防护等级为 IP56，接线盒带金属格兰。电机需有带不锈钢标识的接地螺栓。电机有不锈钢铭牌，铭牌除有额定参数等外，还需要有两侧轴承型号等。电机带不锈钢位号牌，禁止安装在风扇罩上。电机能效等级按照 GB18613-2012 1 级能效选择，电机按照户外湿热型选择，防腐等级 WF2 级，电机工作制为 S1。电机颜色选用 RAL 7000 (松鼠灰)，标识色为 RAL5008 (灰蓝色)。电机进线方式为钢管布线，接线盒进线口带 G 螺纹，电机接线盒带不锈钢防雨罩，电机风扇材质为铸铝。
- (14) 电机选用：卧龙电气南阳防爆集团、江苏锡安达防爆股份有限公司、江苏大中电机股份有限公司或者高于同档次的品牌。
- (15) 撬块设备、钢制储罐底座应带 M12 不锈钢螺栓的接地板。
- (16) 填料式马蜂窝型进风口：材质为 PVC 塑料，一次挤压成型填料采用阻燃型改性 PVC 薄膜填料，氧指数 ≥ 30 ，不允许使用或添加再生材料或添加碳黑材料等。基片厚不低于 0.4mm。填料粘接成块，粘接率不低 95%。填料块承压强度 $\geq 3000\text{N}/\text{m}^2$ 。正常运行状态下寿命不少于 6 年。填料片的理化性能指标应符合能源部电力规划局 DL/T742《塑料部件技术条件》有关规定。

- (17) 资料提供方式：冷却塔、加药、旁滤装置应提供设备及部件质量证明书（冷却塔风机需提供动平衡、静平衡试验报告）、完整的电气原理图等资料文件纸质版 3 份、电子版一份（存储于 U 盘）。
- (18) 加药装置控制柜柜体采用碳钢，板材厚度大于 2.5mm，柜门采用铰链且带机械锁，柜门与柜体采用不低于 6 平方的黄绿线跨接接地。柜体采用静电喷涂，柜体颜色为 RAL7035，柜体有加强筋处理。控制柜出线电缆孔带金属格兰。防护等级 IP56。
- (19) 控制回路电缆采用不低于 1.5mm² 的单芯多股软铜线，电流回路电缆不低于 2.5 mm²，所有进出线均需要经过接线端子转接，端子有一定预留量。所有控制回路电缆均带机打号码管，且编号与图纸一致。主回路电缆均带有相色标识。
- (20) 加药装置报价中需包含药剂价格，药剂以加满药剂罐为准。

14.3 履约保证金/保函：

- (1) 中标人在收到中标通知书后，需向采购人提供合同总价 5 % 的履约保证金或者等额索即付、无条件、不可撤销履约保函，在中标人与采购人签订合同前递交。
- (2) 采购人将在货物验收合格后，并正常使用满 10 个工作日内，向中标人无息退还其履约保证金。

第二章 附件-合同条款

本附件合同条款将作为签订合同的基础，若报价人对合同条款有异议，请在《商务偏离表》中列明，否则视为接受。

重大的偏离可能导致报价被拒绝。

具体详见[附件商务合同](#)

第四章 附件-报价格式

报价格式目录

序号	文件名称	文件编号	页数	分类
1	资格审查文件封面	附 101	1	
2	供方情况调查表	附 102	1	
3	近期类似项目业绩表	附 103		
4	商务文件封面	附 201	1	
5	报价函	附 202	1	
6	法定代表人授权书	附 203	1	
7	报价一览表	附 204		
8	分项报价表	附 205		
9	另计备品备件和专用工具报价表	附 206		
10	报价（商务）偏差表	附 208	1	
11	技术文件封面	附 301	1	
12	报价（技术）偏差表	附 304	1	
13	报价内容一览表	附 305	1	
14	质保期备品备件和专用工具一览表	附 306	1	

（详见附件资料）