

三亚崖州湾科技城蓝碳技术实验服务平台项目仪器设备购置（第二批） - 国际招标公告

国华工程科技（集团）有限责任公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2024-04-25在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:三亚崖州湾科技城蓝碳技术实验服务平台项目仪器设备购置（第二批）

资金到位或资金来源落实情况:政府投资

项目已具备招标条件的说明:国华工程科技（集团）有限责任公司受三亚崖州湾科技城开发建设有限公司委托，对三亚崖州湾科技城蓝碳技术实验服务平台项目仪器设备购置（第二批）进行国际公开竞争性招标。诚邀合格的供应商前来投标。

2、招标内容

招标项目编号:4634-244GHCG20244

招标项目名称:三亚崖州湾科技城蓝碳技术实验服务平台项目仪器设备购置（第二批）

项目实施地点:中国海南省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
1	珊瑚礁生态系统增汇实验室-海洋牧场生态系统增汇环境一体化信息系统	2	具体参数详见招标文件
2	珊瑚礁生态系统增汇实验室-珊瑚礁生态系统增汇声学监测系统	2	具体参数详见招标文件
3	珊瑚礁生态系统增汇实验室-全自动营养盐化学分析仪	1	具体参数详见招标文件
4	珊瑚礁生态系统增汇实验室-温室气体分析仪	1	具体参数详见招标文件
5	珊瑚礁生态系统增汇实验室-沉积物温室气体剖面测量研究系统	1	具体参数详见招标文件
6	珊瑚礁生态系统增汇实验室-全自动光响应曲线测量系统	1	具体参数详见招标文件
7	珊瑚礁生态系统增汇实验室-光纤测氧仪	1	具体参数详见招标文件
8	珊瑚礁生态系统增汇实验室-温盐深测试仪	1	具体参数详见招标文件
9	珊瑚礁生态系统增汇实验室-组织切片、摊烤片一体机	1	具体参数详见招标文件
10	珊瑚礁生态系统增汇实验室-手持GPS测量仪	3	具体参数详见招标文件
11	人工上升流增汇实验室-人工上升流增汇工程通量观测系统	2	具体参数详见招标文件
12	人工上升流增汇实验室-多参数水质检测仪	1	具体参数详见招标文件
13	人工上升流增汇实验室-声学多普勒流速剖面仪（ADCP）	1	具体参数详见招标文件
14	人工上升流增汇实验室-模块化多通道动态数据采集&信号分析系统	2	具体参数详见招标文件
15	人工上升流增汇实验室-模态分析软件	1	具体参数详见招标文件
16	人工上升流增汇实验室-浓度场测试系统	1	具体参数详见招标文件
17	人工上升流增汇实验室-超小型动态信号分析仪&数据采集仪	3	具体参数详见招标文件
18	人工上升流增汇实验室-大功率直流电源	1	具体参数详见招标文件
19	人工上升流增汇实验室-工作站	3	具体参数详见招标文件
20	人工上升流增汇实验室-海上太阳能发电系统	10	具体参数详见招标文件
21	人工上升流增汇实验室-数字示波器	1	具体参数详见招标文件
22	人工上升流增汇实验室-精密直流电源	2	具体参数详见招标文件
23	人工上升流增汇实验室-船用绞车	2	具体参数详见招标文件
24	人工上升流增汇实验室-函数信号发生器	5	具体参数详见招标文件
25	人工上升流增汇实验室-水下单反相机	1	具体参数详见招标文件
26	人工上升流增汇实验室-潜水装备套件	6	具体参数详见招标文件
27	人工上升流增汇实验室-台式数字万用表	2	具体参数详见招标文件
28	人工上升流增汇实验室-线路热成像仪	1	具体参数详见招标文件

29	人工上升流增汇实验室-回流焊机	1	具体参数详见招标文件
30	人工上升流增汇实验室-气泵	20	具体参数详见招标文件
31	人工上升流增汇实验室-焊锡烟雾净化器	2	具体参数详见招标文件
32	人工上升流增汇实验室-分体式熔锡炉	1	具体参数详见招标文件
33	人工上升流增汇实验室-拆焊机	2	具体参数详见招标文件
34	人工上升流增汇实验室-无油真空泵	1	具体参数详见招标文件
35	人工上升流增汇实验室-恒温烙铁	6	具体参数详见招标文件

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:满足中华人民共和国商务部机电和科技产业司编制的2014年版《机电产品采购国际竞争性招标文件》第一册第一章《投标人须知》第2.2款合格的投标人的要求外,还应达到下列条件(满足下列(1).(2)项其中一项即可):

(1) 制造商可以独立参加投标, 关境内的制造商需具有有效的营业执照; 关境外的制造商需在所在国合法注册;

(2) 投标产品的授权代理商(可为制造商授权的总经销商(或总代理商)或授权代理商针对项目授权的二级代理商)也可参与投标。总经销商(或总代理商)应持有制造商授权证书且在有效期内或总经销商针对项目出具的二级代理商投标授权书;

(3) 拟参加本项目投标的潜在供应商、供应商法定代表人未被列入“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人、重大税收违法失信主体, 核查路径: <信用中国>查询网址: <http://www.creditchina.gov.cn/> (投标文件内提供潜在供应商、供应商法定代表人的信用查询截图并加盖公章);

(4) 与招标人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加投标; 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时参加同一标包投标或者未划分标包的同一项目投标; 集团公司中母公司与子公司不得同时参加同一标包投标或者未划分标包的同一项目投标; 同一公司具有独立法人的子公司同时参加同一标包投标或者未划分标包的同一项目投标时最多不得超过两家, 以登记的先后顺序为准。(投标文件内提供声明函并加盖公章);

(5) 提供2022年度财务报告或2023年11月至今任意连续3个月的公司财务报表(资产负债表、损益表/利润表)(投标文件内提供的证明材料按照会计法第21条的相关要求签字并加盖公章);

(6) 提供2023年11月至今任意连续3个月依法缴纳税收和社会保障资金记录凭证, 零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表, 依法免税或不需要缴纳社保的供应商, 提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社保(投标文件内提供证明材料并加盖公章)。

是否接受联合体投标:接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2024-04-25

招标文件领购结束时间:2024-05-06

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点:海南省三亚市凤凰路北侧月川妙林田洋华庭时光里6号楼一层104号铺面

招标文件售价:¥500/\$70

其他说明:购买招标文件所需携带资料:

提供投标产品的制造商或授权代理商营业执照、法定代表人身份证明或授权委托书(含法定代表人

身份证复印件和被授权人身份证复印件)与联系方式和邮箱。以上资料报名时须提供一份复印件并加盖公章。

是否接受联合体投标:接受

联合体投标的,应提交联合体协议书;

联合体投标的,联合体各方不得在同一招标项目包中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标

联合体投标的,应提交联合体各方的资格证明文件、共同投标协议并注明牵头人及各方拟承担的工作和责任,并承诺一旦中标联合体各方将向招标人承担连带责任。否则,将导致其投标被否决:联合体投标的,应当以联合体共同投标协议中约定的投标保证金缴纳方式予以提交,可以是联合体中的一方或者共同提交投标保证金,以一方名义提交投标保证金的,对联合体各方均具有约束力。注:上述所有文件必须加盖投标单位原公章。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2024-05-16 10:30

投标文件送达地点:海南省公共资源交易服务中心202室

开标地点:海南省公共资源交易服务中心202室

6、投标人在投标前应在必联网(<https://www.ebnew.com>)或机电产品招标投标电子交易平台(<https://www.chinabidding.com>)完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

地址:海南省三亚市崖州湾科技城2号路标准厂房一期旁

联系人:郭先生

联系方式:0898-88830938

招标代理机构:国华工程科技(集团)有限责任公司

地址:安徽省合肥市包河区马鞍山南路铂金汉宫7号商务楼14楼

联系人:龚凯

联系方式:17336969860

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):三亚农村商业银行股份有限公司津海支行

招标代理机构开户银行(美元):/

账号(人民币):1010933500000143

账号(美元):

必联网
电子招标投标平台

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 龚凯 （签名）

招标人或其招标代理机构： _____ （盖章）



必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台