

竞争性磋商公告

项目概况

山东大学大口径超光滑平行光管采购（三次）的潜在供应商应在（山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层）获取竞争性磋商文件，并于 2023 年 2 月 21 日 9 点 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况：

项目编号： SDWDHF20220060-Z013/HYHA2022-2578

项目名称：山东大学大口径超光滑平行光管采购（三次）

采购方式：竞争性磋商

预算金额：本项目预算金额为人民币 185 万元。

采购需求：采购大口径超光滑平行光管，具体参数详细见“第四章 采购内容及项目要求”

本项目不接受联合体报价。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、本项目的特定资格要求：1）在“信用中国”、中国政府采购网网站中被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参加本次政府采购活动；

2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下（同一包号）的政府采购活动；

三、海翼云招采平台

本项目采用海翼云招采平台进行全流程线上开评标，供应商应仔细阅读《海翼云招采平台使用帮助》（投标单位版），按要求进行文件购买、响应文件上传、线上开标（根据项目使用的具体环节进行设置）等。

四、获取竞争性磋商文件

时间：2022 年 2 月 10 日至 2023 年 2 月 17 日，每天上午 8:30 至 12:00，

下午 13:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层

招标文件的获取流程：第一步：投标人需要在海翼云招采平台上进行登陆（首次使用需注册）；链接：<http://www.sdhyha.cn/qpoaweb/bid/baoming.aspx?id=F18A04C6CEBB7A95>。第二步：主页面点击“招标公告”，按要求填写信息并上传资料确认所参与的项目；第三步：按要求获取招标文件；

获取招标文件方式：在线购买或汇款购买。

在线购买：主页面点击“招标文件”，按要求付款获取招标文件；

汇款购买：将招标文件工本费汇至以下账号，备注（投标人名称、所投项目名称及标段），并将磋商文件工本费网银汇款截图或银行电汇凭证扫描件（备注供应商名称），发送至 liyuying@sdhyha.com 邮箱，工作人员确认后会将招标文件发送至贵单位预留的电子邮箱。

开户单位名称：海逸恒安项目管理有限公司

开户银行：中信银行济南龙奥支行

账 号：8112501013101275518

竞争性磋商文件售价：¥300.0 元，缴纳形式：电汇或网银。注：本项目实行资格后审，获取磋商文件成功不代表资格后审的通过。

五、提交响应文件截止时间、报价会议时间和地点：

5.1 电子响应文件（即响应文件签字盖章扫描 PDF 版，以下简称“电子响应文件”）加密上传的截止时间为投标截止时间。

投标截止时间及开标时间：2023 年 2 月 21 日 09:00（北京时间）；

5.2 电子响应文件递交方式：

投标人应在海翼云招采平台首页点击“投标”按钮，将加密的电子响应文件成功上传；

5.3 纸质版响应文件投标截止时间前密封递交（邮寄）。

投标截止时间：2023 年 2 月 21 日 09:00（北京时间）；

邮寄地点：济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层招标三部

六、公告期限：

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜：

1、在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站中被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参加本次采购活动；

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3、供应商必须整包，不可分拆报价。

八、对本次磋商提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名 称：山东大学

地 址：山东大学中心校区明德楼

联系方式：0531-88369797

2. 采购代理机构信息

名 称：海逸恒安项目管理有限公司

地 址：山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 楼招标三部

联系方式：0531-82665067

3. 项目联系方式

项目联系人：李雨莹

电 话：0531-82661997

4. 海翼云招采平台技术支持电话：0531-87996566

山东大学仪器设备采购技术条款响应一览表

采购人要求（用户填写）				投标人响应（投标人填写）			
配置 序号	配置名称	详细技术参数要求	数量	数量	应答技术规格指标	技术指标偏离情况	备注
1	大口径超光滑 平行光管	<p>（1）平行光管主镜采用非球面单透镜，口径 300mm，$F \geq 10$，物镜表面通过磁流变进行超光滑加工，表面粗糙度\leq RMS 0.4 nm，面型精度$\leq \lambda / 8$，平行光管分辨率$\leq 10''$。主镜玻璃材料应满足：折射率不均匀性$\leq 3.5\text{ppm}$，100cm^3内杂质气泡总横截面$\leq 0.03\text{mm}^2$。加工表面光洁度优于 40/20。以上须提供证明材料。</p> <p>（2）内部发黑处理或喷涂消光漆（应喷涂均匀），光管内部架设消杂光光阑组，</p>	1				

		<p>遮挡散射到平行光管管壁的光。</p> <p>(3) 平行光管焦面处设计可拆卸太阳发散角模拟孔，平行光管出射光发散角± 16角分；孔面向物镜的表面应发黑或喷涂消光漆，螺纹结构；提供对应国标 1-7 号分辨率板、波罗板、十字叉丝、星点板及相应的安装结构，安装结构应确保其表面处于共同平面内，与对应波长的焦面一致。</p> <p>(4) 平行光管光谱应用范围 500nm~800nm，包含 530nm，633nm，637nm，650nm，656nm，700nm，789nm 等波长的标定焦面；提供平行光管镜片设计参数。</p> <p>(5) 总重$<200\text{kg}$，总长约 4 米。</p> <p>(6) 平行光管焦面具有共轭成像功能，可抑制 $32'$ 以外的杂散光。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>（7）交货时提供各主要部件的检测报告及整机检测报告，提供完整的平行光管的光学设计文件及机械设计结构文件。</p> <p>主镜粗糙度检测需提供干涉仪检测结果和夫琅禾费散射仪检测结果。</p> <p>（8）主镜应方便拆卸，且材料应采用硬质耐磨材料玻璃。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--