**招标公告**

广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱仪采购项目的潜在供应商应在北京中储建国际工程管理有限公司beijingzcj@163.com获取招标文件，并于 2024年4月 2日13点00分（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：CNRC-24HQ-AE103

2.项目名称：广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱仪采购项目

3.项目预算：370万元

4.项目最高限价：370万元

5.采购需求：

超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱仪

数量：1套

1. 技术需求：流量精度：≤0.07%RSD
2. 合同履行期限：合同签订后至项目完成
3. 本项目是否接受联合体投标：不接受

**二、申请人的资格要求**

(1)供应商是指有生产或供应能力，向采购人提供货物的法人、其他组织或自然人。

(2)具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

(3)在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织或者自然人。

(4)在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。

(5) 供应商的投标货物应当符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；如国家有关部门对供应商的投标货物有强制性规定或要求的，则供应商的投标货物必须符合相应规定或要求。

(6) 如供应商为代理商，投标产品必须具有合法销售或允许销售的证明文件；如供应商为制造商，投标产品必须具有合法制造并销售的证明文件，且符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规规定的证明文件。

(7) 近三年内（本项目投标截止期前）在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用报告中，中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询信用记录，未列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

(8) 供应商必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，未向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在供应商均无资格参加本次投标。

(9) 符合投标人须知资料表中规定的其他要求。

2.落实政府采购需满足的资格要求：

《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）等。

1. 本项目的特定资格要求：

1、提供开标前最近6个月中任意1个月投标人缴纳的企业所得税或增值税的证明（缴纳证明复印件，加盖公章）或事业单位近期纳税证明（缴纳证明复印件，加盖公章）或自然人缴纳个人所得税证明；

2、提供开标前最近6个月中任意1个月投标人缴纳为职工缴纳社会保险的证明（如基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费等缴纳证明复印件，加盖公章）；

上述缴纳记录在法规范围内不能提供或提供不全的应提供书面说明和证明文件。

3、投标人所投产品为进口产品需提供制造厂家的授权书、经销商(作为代理)的资格声明。

4、供应商在投标文件中，必须提供2022年或2023年的供应商财务状况证明文件（经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告复印件，至少包括资产负债表、利润表、现金流量表），如果供应商为新成立单位，无法提供审计报告的，则需提供新企业验资报告复印件并加盖供应商单位公章。如供应商无法提供审计报告，则需提供开户银行出具资信证明文件原件或复印件，如资信证明中明确注明复印件无效的则必须提供原件。银行资信证明文件应当能说明供应商与银行之间业务往来正常、企业信誉良好等情况。银行出具的存款证明文件不能替代银行资信证明文件。

注：上述供应商须提供的资格文件均应为有效文件并加盖本单位公章，否则评标时不予认可。

 **三、获取招标文件**

1.获取时间：2024年3月12日至2024年3月20日，每天上午9:00至11:00，下午13:00至16:00（北京时间，法定节假日除外）

2.获取地点：beijingzcj@163.com

3.方式：潜在投标人按照附表（后附）填写公司等相关信息后，连同标书款电汇底单发送邮件至beijingzcj@163.com。购买时间以邮件发送成功时间为准，非发售时间内所发送邮件无效。收到邮件后招标公司将招标文件以电子版形式发送。招标文件售后不退。

开 户 名：北京中储建国际工程管理有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司北京城市副中心分行

行 号：308100005738

账 号：110915384110801

4.文件售价：500元。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

投标文件截止时间：2024年4月2日13点00分（北京时间）

开标时间：2024年4月2日13点00分（北京时间）

开标地点：航空轮胎大科学中心（广东省广州市黄埔区九龙镇永龙大道埔之岭农庄对面）12层1218会议室

**五、招标公告期限：**

自招标公告发布之日起5个工作日（不含招标公告发布当日）。

**六、其他补充事宜**

招标公告在中国政府采购网发布。

1. 项目审批情况：本项目资金已落实。
2. 评标办法和评标标准：商务部分；技术部分；价格部分（详细的评分因素和标准见评分方法和标准）。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院

地 址：航空轮胎大科学中心（广东省广州市黄埔区九龙镇永龙大道埔之岭农庄对面）

联系方式：姜老师 020-82879877

2.采购代理机构信息

名称：北京中储建国际工程管理有限公司

地址：北京市通州区宋庄镇宋庄村2幢01层109号

电话：刘老师13810484956

电子信箱：beijingzcj@163.com

开 户 名：北京中储建国际工程管理有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司北京城市副中心分行

账 号：110915384110801

3.项目联系方式

联系人：刘老师

联系方式：13810484956

|  |
| --- |
| **购 买 标 书 记 录** |
| 项目名称 | 　 |
| 项目编号及包号 | 　 |
| 制造商/品牌 | 　 |
| 供应商名称 | 中文CHINESE： |
| 英文ENGLISH： |
| 统一社会信用代码： |
| 联系人、电话、邮箱 | 联系人： |
| 电 话： |
| 邮 箱： |
| 标书类型 | 纸质（ ） 电子（ ） |
| 详细开票信息 |  |
| 纸质标书及发票邮寄地址 |  |
| 购买人签字 | 　 |
| 购买日期 | 　 |

**采购标的技术规格及要求**

**超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱仪**

**数量：1套**

**#交货期：**

**国产设备为收到预付款后90天到货；进口设备为开立信用证后90天内发货到客户现场**

**\*交货地点：按采购人要求**

1. 配置包括：
2. 超高效二元泵1台（含超洁净管线包，实验室在线顾问高级软件）；
3. 超高效自动进样器1台；
4. 超高效集成式柱温箱1台；
5. 超高效二极管阵列检测器1台；
6. 四极杆飞行时间质谱仪1套（含ESI源，APCI源）；
7. 代谢组学分析软件1套（含Pathway分析软件）；
8. 代谢组学专用谱库1套（离线正版谱库）；
9. 天然产物谱库1套；
10. 高效液相色谱四元泵1套；
11. 高效液相色谱自动进样器1套；
12. 高效液相色谱集成式柱温箱1套；
13. 高效液相色谱二极管阵列检测器1台；
14. 高效液相色谱操作软件1套；
15. 氮气发生器1台；
16. 质谱专用软件操作系统1套；
17. 数据处理系统1套；
18. UPS不间断电源1台（延迟1个小时，知名品牌）；
19. 备品备件1批：超高压色谱柱5套（含保护柱），备用毛细管1根，液相快速手拧接头2套，用于流动相瓶子的安全瓶盖4个，机械泵泵油3瓶，泵密封圈6个，透明样品瓶300个，棕色样品瓶300个，碰撞气用综合捕集阱1个，干燥气用综合捕集阱1个，机械泵油3瓶，两通不锈钢接头2个，ESI雾化器针头组件1套，毛细管接头工具包1套，废液桶1套。
20. 技术参数：
21. 超高效二元高压梯度泵
22. \*串联式双柱塞往复泵，自动连续可变冲程，齿轮传动，非皮带传动，20-100uL连续可变冲程设计；
23. 流量范围：0.001 mL/min – 5.0 mL/min；
24. \*流量精度：≤0.07%RSD；
25. 压力范围：0 – 18850 psi；
26. 混合精度：< 0.15 %RSD；
27. 含真空在线脱气装置；
28. 超高效自动进样器：
29. #样品容量：≥130位2 mL样品瓶；
30. 进样范围：0.1 – 20 μL，改变进样体积无需更换定量环；
31. 进样精度：< 0.25% RSD ；
32. #交叉污染度：< 0.005%；
33. \*控制：进样体积，自动洗针程序，柱前自动衍生程序，取样及进样速率；
34. 超高效集成式柱温箱
35. #柱温范围：室温-80 °C;
36. 温度稳定性：±0.05 °C；
37. 柱容量：同时放置30cm柱2根；
38. 超高效二极管阵列检测器
39. \*采样速率达到≥240Hz
40. 波长范围：190-640nm；
41. \*狭缝宽度：可编程，1,2,4, 8 nm
42. #短期噪音：<±3\*10-6 AU，漂移：<±0.5\*10-3 AU/h（230nm处）；
43. 光学元件：1024对二极管
44. 高效液相四元泵
45. 四元泵，内置真空脱气机，在线柱塞清洗装置；
46. \*串联式双柱塞往复泵，20-100 uL自动连续可变冲程，齿轮传动，非皮带传动；
47. 流量范围：0.2~10.0mL/min，递增率0.001mL/min；
48. #流量精度：<0.07%RSD ；
49. \*压力范围：0-600bar；
50. 压力脉动：在整个压力范围内，1mL/min流量时，<1%；
51. 高效液相色谱自动进样器
52. 样品容量:≥130位2ml样品盘；
53. 进样范围：0.1~100μL；
54. 进样精度：< 0.25% RSD；
55. 交叉污染：<0.005%；
56. 重复进样次数：1-99次/样品；
57. \*控制功能：进样体积，自动洗针程序，柱前自动衍生程序，柱前样品自动稀释，自动混合，取样及进样速率
58. 压力范围： 0-600bar；
59. 高效液相色谱集成式柱温箱
60. 温控范围：室温 -80°C
61. 控温准确度：± 0.5°C
62. 柱箱容积：可同时放入2根250mm色谱柱；
63. 高效液相色谱二极管阵列检测器
64. 二极管对数：1024对；
65. 氘灯和钨灯双灯源；
66. #波长范围：190~950 nm；
67. 二极管宽度：<1 nm；
68. 短期噪音：< ±7x 10-6 AU；
69. 漂移：< 0.9 x 10-3 AU/hr；
70. \*狭缝宽度：1，2，4，8，16nm，可调；
71. #采集速率：≥120Hz；
72. 四极杆串联飞行时间质谱性能指标
73. 灵敏度：

ESI MS正离子模式：柱上进样1 pg 利血平连续10针进样，考察母离子609.2807 m/z， S/N> 500: 1；

ESI MS负模式：柱上进样1 pg 氯霉素连续10针进样，考察母离子321.0051 m/z， S/N> 500: 1；

ESI MS/MS正离子模式：柱上进样1 pg 利血平考察子离子174, 195, 397, 448 m/z， S/N> 1500:1；

1. \*分辨率：> 59,000 @ 2722 m/z；
2. 动态范围：大于5个数量级
3. MS模式质量准确度：正模式：< 0.8 ppm(m/z 609.2807)（连续5针进样）；

 负模式：< 0.8 ppm (m/z 321.0051)（连续5针进样）；

1. 质量范围： 四极杆部分：10-4000m/z，TOF 部分：50-8000m/z；
2. 采样速度：MS采集模式，每秒扫描≥45张谱图
3. 大气压电离源: ESI离子源采用喷雾针和毛细管90度垂直以及加热反吹干燥气设计，并且采用样品和校正液双流路喷雾设计，以保证质量准确度。喷雾针位置无需调节，适应全流速范围，同时保持高灵敏度和优异的抗污染能力；
4. 质谱调谐和校正系统： 采用内置调谐液传输系统(CDS)进行全自动质谱调谐及质量轴校正。通过软件控制，可自动进行正负模式的参数调谐及质量轴校正，并将调谐结果自动存储为分析方法的一部分。
5. 全自动导入参比离子，配合双喷雾口设计，进行内标参比质量校正，可以针对≥3个不同质荷比范围进行针对性调谐；
6. 质量分析器:
	* 1. \*四极杆质量过滤器：可控温至100度，双曲面四极杆；
		2. 飞行管设计：飞行时间质量分析器采用V型反射技术非N型或W型，一次反射技术最大化保证TOF中的离子利用率；
	1. 检测器：采用模拟数字转换（ADC）操作模式；
	2. 采集数据速度：4G Hz。
7. 质谱工作站软件
8. 单点控制所有的液相部分和质谱部分。可以实现数据采集，数据分析，液相和质谱同步控制，在线监测，反馈显示和序列采集。
9. 数据采集模式
10. 全扫描（SCAN）
11. 目标离子的质谱/质谱采集(target MS/MS): 针对筛查出来的目标化合物进行结构分析和确定；
12. 自动的质谱/质谱采集(auto MS/MS): 根据设定的阈值，自动选择母离子进行二级碎裂，同时得到含有精确质量数信息的母离子和子离子；
13. All IonMS/MS (AIM): 在一次采集中，自动设置高中低三个不同能量的源内碰撞诱导裂解电压或者三个不同能量碰撞池电压，同时采集母离子和子离子的信息；
14. 数据定性分析
15. 能同时处理多组数据；
16. 分子特征提取(MFE)功能从海量数据提取化合物峰；
17. 自动计算每个峰的化学式(MFG)，计算同位素比；
18. 数据相关模式的MS/MS谱化合物找寻功能；
19. 质量精确度，同位素比来确定最终化学式。
20. 统计学数据处理与分析
21. 能够自动对多个或多组数据进行全面的多变量和单变量统计分析；
22. 可以使用方差分析 (ANOVA)、主成分分析 (PCA)、偏最小二乘分析（PLS-DA）、聚类分析、火山图、层次聚类、类预测以及用户自己编写的R脚本进行统计学差异分析；
23. 能够自动进行生物通路分析，包括经典的Pathway分析和自动构建生物代谢通路功能，并且能自动将经典代谢通路上有而实验中未发现的生物标记物自动生成数据库，以进行靶标组学分析。Pathway分析能整合多组学信息（基因组学、转录组学、蛋白组学、代谢组学等），并标注在同一张通路图中，便于用户发表文章使用。
24. #代谢组学数据库：收录≥79000+代谢物的精确质量数据库，其中9000+化合物有精确质量数二级质谱图；
25. #天然产物谱库：收录≥ 20000 张高分辨准确质量 MS/MS 图谱，收载化合物信息包括：CAS 号、Chemspider 号、化合物结构式、类别和植物来源等。。
26. 数据处理系统
27. Microsoft windows 10 操作系统
28. Q-TOF工作站软件：仪器控制、定性和定量分析
29. 服务器级工作站：Intel 4核CPU, 8GB内存, 2×500 GB硬盘（一个备份）, 独立显卡，DVD/CD-RW, Windows 操作系统，24”液晶显示器；
30. 氮气发生器
31. 输出压力：0~7bar可调;
32. 氮气流速：≥35L/min；
33. 氮气纯度：≥99.5%；
34. 采用超精细中空离子纤维膜分离技术。
35. 气体纯度稳定，后期运行成本低，更换耗材方便；
36. 整机配置有快速供气系统，保证开机后30分钟内就能快速提供高纯度的氮气；
37. 氮气缓冲器1个，确保出口氮气流速、纯度以及压力的稳定性，同时在达到一定压力时，发生器进入经济待机运行模式，节约能耗与减少设备损耗，可有效延长使用寿命；
38. 售后服务
39. 厂家针对仪器提供免费的安装，调试及现场培训；
40. 厂家提供5年的免费保修期，从验收合格开始计算；

厂家提供2个名额的培训中心培训，保证客户可以对仪器很快操作

1. 付款方式

如果是进口设备，90%信用证凭发货单据议付，10%电汇凭甲方盖章和签字的正本验收报告支付。

注：

对技术规格中“ \*”号条款为关键技术条款，“#”号条款为重要技术条款。“\* ”号条款的偏离将致导投标被否决。

**供应商须知资料表**

本资料表是关于本项目的具体资料，是对《供应商须知》的具体补充和修改，如有矛盾，应当以本资料表为准。

本资料表中（不含技术文件中的\*）加“\*”号的条目为强制性要求。“\*”号条目内容若有缺失或者无效，将导致投标视为无效且不允许在开标后补正。 该“\*”若加在标题处，则该标题下所有涵盖内容均为强制性要求，若加在正文段落处，则该段内容为强制性要求。

| 条款号 | 内 容 |
| --- | --- |
|  | 本项目预算为：370万元项目资金来源：自有资金 |
| 1.1 | 采购人：广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院地址：航空轮胎大科学中心（广东省广州市黄埔区九龙镇永龙大道埔之岭农庄对面） 电话：姜老师 020-82879877 采购代理机构：北京中储建国际工程管理有限公司地址：北京市通州区宋庄镇宋庄村2幢01层109号联系人：刘老师 电话：13810484956 |
| \*1.2.1 | 供应商的资格条件：1、提供开标前最近6个月中任意1个月投标人缴纳的企业所得税或增值税的证明（缴纳证明复印件，加盖公章）或事业单位近期纳税证明（缴纳证明复印件，加盖公章）或自然人缴纳个人所得税证明；2、提供开标前最近6个月中任意1个月投标人缴纳为职工缴纳社会保险的证明（如基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费等缴纳证明复印件，加盖公章）；上述缴纳记录在法规范围内不能提供或提供不全的应提供书面说明和证明文件。1. 投标人所投产品为进口产品需提供制造厂家的授权书、经销商(作为代理)的资格声明。
2. 供应商在投标文件中，必须提供**2022年或2023年**的供应商财务状况证明文件（经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告复印件，至少包括资产负债表、利润表、现金流量表），如果供应商为新成立单位，无法提供审计报告的，则需提供新企业验资报告复印件并加盖供应商单位公章。如供应商无法提供审计报告，则需提供开户银行出具**资信证明文件**原件或复印件，如资信证明中明确注明复印件无效的则必须提供原件。银行资信证明文件应当能说明供应商与银行之间业务往来正常、企业信誉良好等情况。银行出具的存款证明文件不能替代银行资信证明文件。
3. **注：上述供应商须提供的资格文件均应为有效文件并加盖本单位公章，否则评标时不予认可。**
 |
| 1.3 | 本项目接受/■不接受联合体投标，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业，适用本招标文件对中小企业的有关规定。 |
| \*1.8 | （1）本项目是/■否专门面向中型、小型、微型企业采购，有关中小企业的认定标准，按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）文件的规定执行。（2）除非本项目专门面向中小企业采购，如小型和微型企业参加本项目投标的，对小型和微型企业产品的价格将给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（3）除非本项目专门面向中小企业采购，如大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体参加本项目投标的，若在联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可以对该联合体给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（4）大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体参加本项目投标的，组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。（5）如因本项目专门面向中小企业、基于扶持政策对价格进行扣除后评审或者利用联合体优势而获取合同后，小型、微型企业不得分包或者转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或者转包给大型企业。（6）参加本项目投标的中小企业，应当在其投标文件中提交《中小企业声明函》，声明函格式详见附件10-1《中小企业声明函》及附件10-2《小型和微型企业产品一览表》。 |
| \*3.2 | 合格的货物及其有关服务：（1）本次招标第一章招标公告“招标内容”中标注“不接受进口产品”的投标货物的原产地应为中华人民共和国境内，不接受进口产品。（2）本次招标第一章招标公告“招标内容”中标注“接受进口产品”的投标货物的原产地应为中华人民共和国境内或来自与之有正常贸易往来的国家或地区，接受进口产品。（3）如未在第一章招标公告中规定可以采购进口产品，供应商所投产品如为进口产品，其投标属于**无效投标**情形。（4）其他情况视为允许。 |
| \*3.5 | 合格的货物及其有关服务：对于接受进口产品投标的品目且供应商以进口产品参加投标时，如投标货物非供应商所有或制造，供应商投标时须提供制造商（或其境内总代理的）**所提供的投标品牌产品授权书。**授权书格式可参考招标文件所附制造商（或境内总代理商）授权书格式，也可供应商自行拟定。如是境内总代理提供的产品授权书，供应商还须提供制造商给予境内总代理的正式授权文件的复印件，以证明所供货物来源的可靠性。 |
| 7.1 | 任何要求对招标文件进行澄清的供应商，均应以书面形式通知招标采购单位。为了保证对招标文件的澄清和修改满足法律的时限要求，供应商应在投标截止期十五日前提出并送达澄清要求至招标采购单位。招标采购单位应以公告和书面形式通知每个购买招标文件的供应商（答复中不包括问题的来源）。 |
| \*12.1 | 1、（1）供应商须在投标截止时间前递交有效的投标保证金，投标保证金金额：预算金额的1.8%（2）投标保证金有效期：与投标有效期一致。（3）投标保证金形式：有效电汇（供应商应在投标截止时间前电汇到招标文件规定的采购代理机构银行账户）或者支票 ，不接受现金方式递交的投标保证金。**特别提示：**采用电汇形式递交保证金的，须使用供应商单位账户一次性汇入采购人指定的账户（账户信息如下），并将银行汇款凭证复印件加盖供应商单位公章，按招标文件要求进行密封及送达。采购人指定的保证金收款账户信息如下：开 户 名：北京中储建国际工程管理有限公司开户银行：招商银行股份有限公司北京城市副中心分行行 号：308100005738账 号：1109153841108012、如供应商采用银行保函形式，投标保证金的有效期应当覆盖或者超过投标有效期。3、如供应商选择采用专业担保机构保函11、附件12； |
| 13.1 | 投标有效期：自投标截止时间止起90个日历日 |
| \*14.1 | 投标文件：（1）纸质正本份数：1份（2）纸质副本份数：4份（3）开标一览表：1份（4）电子文档：2份（U盘）单独密封，随投标文件同时递交。每份u盘内电子文档应为PDF及word格式文件各一，PDF并应是投标文件正本（加盖公章）所有内容的清晰扫描件。电子文档内容和投标文件正本应保持完全一致，不能有缺漏。 |
| 16 | 投标文件递交时间： 2024年4月2日13点00分（北京时间）投标截止时间： 2024年4月2日13点00分（北京时间）投标文件递交地点：航空轮胎大科学中心（广东省广州市黄埔区九龙镇永龙大道埔之岭农庄对面）12层1218会议室 |
| 18 | 开标时间： 2024年4月2日13点00分（北京时间）开标地点：航空轮胎大科学中心（广东省广州市黄埔区九龙镇永龙大道埔之岭农庄对面）12层1218会议室 |
| \*22.4 | 本项目多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按供应商须知22.4.2条规定处理。 |
| 23.1 | 评标方法：综合评分法分值如下：详见第七章《评标方法和标准》 |
| \*29.1 | 本项目履约保证金：**本项目不适用** 1、提交履约保证金的时间：签订合同后 / 个日历日内2、履约保证金金额： 合同金额的10%3、经采购人同意，中标人可以选择采用专业担保机构保函形式交纳履约保证金，保函格式构详见招标文件附件11、附件12； |
| 其他 | 1如允许采购进口产品，进口产品与服务报免税人民币总包价（包括：CIP指定到货港/机场的免税人民币价格加上外贸代理费加上进口环节的全部费用，包括但不限于报关费、卫检费、动、植物检验检疫费、商检费、仓储费、运保费、装卸费等其他费用。比例一般不超过货款金额的1%，实际发生费用实报实销。外贸代理公司由采购人指定。如涉及惩罚性关税，应承诺由中标商自行承担。外贸代理费标准如下，以外贸公司实际收费为准：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进口合同货款金额（人民币：万元） | 最低代理费（元） | <50 | 50~200(含50） | 200~500（含200） | 500~1000（含500） | ≥1000 |
| 代理进口服务费率（百分比） | 4000 | 2% | 1.5% | 1.1% | 0.9% | 0.7% |

2国产产品与服务报项目现场交货人民币价。报价中需包括制造、装配和发运货物所使用的材料、部件及货物本身已支付或将支付的产品税、销售税和其它税费。3上述价格的构成须按在分项报价表中格式要求详细列出。4对原产于美国的产品，进口时在正常科创免税之外，中国政府加征的特殊关税由中标人承担。 |
| 33 | 中标服务费的具体收费办法和标准参照原国家发展计划委员会颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知（发改办价格[2003]857号）及《国家发改委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号）的计算方式执行。 |
|  | **为方便评标，请投标人在响应文件目录前提供索引表，包括：商务符合性审查索引表、评分索引表** |