

招标文件

项目编号：CTC-2023ADQ-03

项目名称：北京奥达清环境检测有限公司三重四极杆质谱联用仪项目采购

北京奥达清环境检测有限公司

2023年06月

目录

目录.....	2
第一部分 招标公告.....	3
第二部分 投标人须知.....	6
一、总 则.....	7
二、招标文件.....	8
三、投标文件的编制.....	9
四、投标文件的递交.....	11
五、开标与评标.....	12
六、定标.....	15
七、授予合同.....	16
第三部分 拟签订的合同文本.....	17
采购合同.....	17
第四部分 采购（项目）需求及相关说明.....	21
采购清单.....	21
三重四极杆质谱联用仪主要技术参数.....	21
第五部分 评标方法与评标标准.....	24
第六部分 投标文件的组成及格式.....	25
一、开标一览表(报价表)（格式）.....	28
二、投标人的资格证明文件.....	29
三、法定代表人授权委托书(格式）.....	29
四、投标书（格式）.....	30
五、商务条款响应情况表.....	31
六、投标（响应）分项报价表（格式）.....	32
七、技术参数（项目需求）响应及偏离表.....	33
八、投标人投标证明文件.....	34

第一部分 招标公告

招标公告（投标邀请）

北京奥达清环境检测有限公司因业务发展需要，更好的扩展实验室能力。现邀请符合相关条件的供应商参加投标（投标邀请）。

一、项目编号及项目名称：

项目编号：CTC-2023ADQ-03

项目名称：北京奥达清环境检测有限公司三重四极杆质谱联用仪项目采购

二、招标内容、采购项目预算（限价）

1、简要规格描述或项目基本概况：北京奥达清环境检测有限公司三重四极杆质谱联用仪项目。详细内容见采购文件部分

2、预算金额（限价）：200 万元；

3、招标人的采购需求：详见《招标人的采购需求》

三、投标人的资格要求：

（一）本项目不接受联合体投标；

（二）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并提供下列材料：

1、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（书面声明。格式自拟）；

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面声明。格式自拟）；

（三）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。

四、招标文件获取（发售）

获取招标文件的时间期限：2023 年 06 月 05 日起至 2023 年 06 月 12 日（工作时间 09:00-17:00 时）

获取招标文件的地点：北京市北京经济技术开发区凉水河二街大族企业湾 4 号楼 A 座 6 层会议室。

获取招标文件的方式：供应商凭《投标报名表》（须加盖公章。见公告附件）、营业执照（复印件。仅用于报名登记）向北京奥达清环境检测有限公司获取招标文件。

招标文件售价：0 元；

没有购买本招标文件的供应商没有本项目的参与投标权以及相关知情权

五、投标保证金交纳：

无

六、投标文件份数：一式伍份（正本壹份，副本肆份）请另备一份电子标书（建议U盘）

七、投标文件接收及投标截止时间：

投标文件接收截止时间：2023年06月21日上午09：00时（逾期送达的为无效文件）

投标文件接收地点：北京奥达清环境检测有限公司会议室（北京经济技术开发区凉水河二街大族企业湾4号A座6层）

八、开标有关信息：

开标时间：2023年06月21日上午09：00时；**开标地点：**同投标文件接收地点

九、联系方法及其他事项：

招标人：北京奥达清环境检测有限公司

地址：北京经济技术开发区凉水河二街大族企业湾4号A座6层）

项目联系人：王燕 电话：010-66551084

邮箱：247791795@qq.com

本采购文件使用时间均为：北京时间，24小时制；使用货币单位均为：人民币；

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、融资担保等相关政府采购政策。

公告期限：五个工作日

附件：《投标报名表》

北京奥达清环境检测有限公司

投标报名表（公告附件）

投标报名表（公告附件）

北京奥达清环境检测有限公司：

我方（公司名称）将参加_____（项目名称）项目的投标，特发函确认报名。

为提高贵公司采购效率、保证各方的利益。就此，我方自愿承诺如下：

- 1、我方完全符合采购公告中的供应商资质要求并具备响应本次采购的基本能力；
- 2、我方在获取采购文件后，将严格按采购文件的约定编制投标文件并准时参加本次采购的投标。

如我方不参加投标，将在投标截止时间至少 2 日前（非招标项目需在报名时间内）通过电邮告知贵司。

3、我方认可贵司的电子邮件可以仅用于接收我方报名、询问以及我方回复贵司通知。我方接受贵司可以电子邮件方式通知我方（视为贵司书面形式）并承认其有效性。

如我方对本项目有疑问的，将仅以电子邮件[有我方本表(加盖公章)的邮箱]方式向贵司提出的询问，并认可贵司不承担电话问答的有效性。

4、我方在投标前，将及时登陆信息发布的网站以及与贵司联系的邮箱，以确保我方完全知道本次采购的所有信息。

供应商单位（盖章）

联系人：_____联系电话：_____

联系地址：_____时 间：_____

电子邮箱：

特别说明：

- 1、本表是本次采购与供应商联系（通知等）的重要途径，请务必准确填写。如供应商未能提供准确信息，因此产生的后果由供应商承担。
- 2、本表“投标”可广义的指供应商参加谈判或磋商响应、参加询价报价等响应行为。

第二部分 投标人须知

前附表		
(☆本表为供应商须知组成的一部分。如与后文不一致, 以本表为准)		
序号	名称	内 容
1	适用法律	本次招标系本公司内部采购项目, 适用于《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等政府采购的有关法规。本次招标所有事宜均以政府采购及财政部门相关法规、文件为准。
2	招标文件的约束力	投标人一旦获取了本招标文件并参加投标, 即代表投标人已阅读了本招标文件每一条条款, 并接受了本招标文件所有的规定和约束。
3	与供应商的联系	法律法规中规定招标人须以书面形式通知投标人(供应商), 为提高本次采购效率, 我司以电子邮件(247791795@qq.com)方式通知(视为书面通知)投标人(供应商)。
4	投标文件份数	请准备一式伍份投标文件(正本壹份, 副本肆份)。请另备一份电子标书(建议U盘)
5	投标有效期	开标之日后 30 天
6	不良信用记录查询	招标人将在投标截止后开始查询投标人的信用记录。在此期间, 投标人存在不良信用记录的, 其投标将被认定为投标无效。
7	语言表述	1、本采购文件中所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”, 包括本数; 所称的“不足”, 不包括本数。 2、如无特殊说明, 近三个月、近三年等时间均以投标文件递交截止时间为准。 3、如投标人为非法人单位的, “法定代表人”可为自然人本人、经营者本人、负责人。

一、总 则

1、特别说明：

1.1 本次招标系本公司自己采购项目，适用于《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等政府采购的有关法规。本次招标所有事宜均以政府采购及财政部门相关法规、文件为准。本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

1.2 本招标文件采购方为我公司本部。

1.3 本次采购使用的网络载体为本公司对外网站公布。

1.4 招标文件中未尽事宜遵照《政府采购法》和国家有关规定处理；

1.5 本招标文件的解释权属于北京奥达清环境检测有限公司；

1.6★特别说明（约定性条款）：供应商获取采购文件后，必须完全阅读本采购文件的全部内容及相关事宜。不能保证采购文件绝对的无编辑错误，如采购文件中有表述不清或不完整的（包括界定不清、形容不清、可多层理解或解释的等任何情形），供应商必须（有责任及义务）以电邮或书面方式（均须加盖公章）向我公司提出询问。如供应商投标前未向北京奥达清环境检测有限公司提出询问的，视为供应商完全认同本采购文件所有的理解或解释均以本公司解释为准

1.7 在法律法规许可的范围内，按照有利于招标人采购项目实施的原则处理本项目的所有争议。

2、招标方式

2.1 本次招标采取邀请投标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

3、合格的投标人

3.1 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

3.2 满足本文件实质性条款的规定。

4、投标费用

投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5、招标文件的约束力

投标人一旦参加本项目采购活动，即代表投标人已阅读了本招标文件每一条条款，并接受了本招标文件所有的规定和约束。

二、招标文件

6、招标文件构成其相关定义

6.1 招标文件主要有以下部分组成：

第一部分 招标公告（投标邀请）

第二部分 投标人须知

第三部分 拟签订的合同文本

第四部分 采购（项目）需求及相关说明

第五部分 评标方法与评标标准（主要部分）

第六部分 投标文件的组成及格式

★对于不允许偏离的实质性要求和条件，招标人在招标文件中规定，并以醒目的方式标明。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中的所有事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

7、招标文件疑问

7.1 供应商对采购活动事项有疑问的，应在投标截止期前2日以书面形式（按招标公告中的通讯地址。下同）或电子邮件方式(wangyanru@aodaqing.cn 下同)向招标人提出询问（加盖公章）。

7.2 招标人及招标人不承担电话问答或口头问答的有效性，以及不接收没有加盖公章的疑问（所有询问，均以加盖公章的书面或电子邮件来往为准）。

8、招标文件澄清或者修改

8.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期2日前以书面形式或电子邮件方式通知招标人。

8.2 招标人可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改将在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

8.3 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，请各潜在投标人及时关注澄清公告。

三、投标文件的编制

9、投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均须使用**简体中文**。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10、投标文件的构成

10.1 投标人编写的投标文件应包括开标一览表(报价表)、投标人的资格证明文件、法定代表人授权委托书、投标书、商务条款响应情况表、投标分项报价表、技术参数（项目需求）响应及偏离表等部分。

10.2 投标人应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录。

11、投标文件的编制

11.1、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.2 投标人应按要求提交符合招标文件规定的资料。

11.3 投标人应提交中标后有**能力独立履行**合同的文件。（售后承诺书和培训计划）

11.4 投标人除必须具有履行合同所提供的货物、服务、工程的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面等履行合同能力。

11.5 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

11.6 证明投标人所提供货物与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

11.7 投标人应当阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应该对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。如果投标人没有按照招标文件中要求和规定编制投标文件及提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应，其风险由投标人承担。没有实质性响应招标文件要求的投标将被拒绝。

12、投标分项报价表及投标报价

12.1 投标人应按照招标文件规定格式如实填报开标一览表(报价表)、投标分项报价表等信息。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受(如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价)。

12.2 标的物

三重四极杆质谱联用仪

12.3 有关费用处理

报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投货物、服务、工程（含其相关的货物、服务、工程等）产生的费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

12.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

12.5 投标货币

投标文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，请以元为单位标注。招标文件中另有规定的按规定执行。

12.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

12.6.1、项目总价：包括买方需求的货物价格、质量保证费用、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

12.6.2、项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

13、商务条款响应及偏离表

投标人应当按不低于招标文件要求的标准对招标文件相关要求逐项作出响应。投标人投标情况存在偏离的，应当说明原因。

14、投标人投标证明文件

投标人投标证明文件包括但不限于：证明投标标的的合格性和符合采购文件规定的技术文件等

1、投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合采购文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

2、上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据等。

15、投标书和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标书、开标一览表。

15.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

★15.3 开标一览表必须加盖公章。

16、投标保证金：无

17、投标有效期

投标有效期为招标人规定的开标之日后三十（30）天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

18、投标文件份数和签署

18.1 投标人应严格按照招标公告要求的份数准备投标文件，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

18.2 投标文件正本中，文件均可以提交复印件，文字材料需打印（复印）或用不褪色黑色墨水书写（建议使用 A4 纸）。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签字和加盖公章。

18.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有错漏修改处，必须由授权代表签字或盖章。

18.4 投标文件请不要使用活页装订（建议胶装或订书钉装订）。如投标文件出现漏页或缺页等情况，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

四、投标文件的递交

19、投标文件的密封和标记

19.1 投标人应将投标文件正本和所有副本密封，不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

★19.2 密封的投标文件

19.2.1 注明投标人名称，如因标注不清而产生的后果由投标人自负。按招标公告中注明的地址邮寄送达。

19.2.2 注明投标项目名称和编号。

19.2.3 未按要求密封和加写标记，对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，将予以拒绝，作无效投标处理。

20、投标截止日期

20.1 投标文件的送达时间不得迟于招标公告中规定的截止时间。

20.2 招标人可以按照规定，通过修改招标文件酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长至新的截止日期为准。

21、投标文件的递交

招标人拒绝接收在投标截止时间后收到的任何投标文件。

22、投标文件的修改和撤回

投标人在递交投标文件后，不可以修改或撤回其投标文件。

五、开标与评标

23、开标

- 23.1 在招标公告确定的提交投标文件截止时间后进行开标。
- 23.2 由招标人主持开标，不邀请投标人参加。
- 23.3 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

24、评标委员会

- 24.1 开标后，招标人将立即组织评标委员会进行评标。
- 24.2 由招标人内部技术人员组成。
- 24.3 评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

25、评标过程的保密与公正

- 25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，招标人、评委、招标人均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。
- 25.2 在评标期间，招标人将设专门人员与投标人联系。
- 25.3 招标人和评标委员会不向落标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

26、投标的澄清

- 26.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会有权以书面形式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。
- 26.2 接到评标委员会澄清要求的投标人应派人按评标委员会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。
- 26.3 接到评标委员会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

27、对投标文件的初审

- 27.1 投标文件初审分为资格审查和符合性审查。
 - 27.1.1 资格审查：公开招标采购项目开标结束后，招标人应当依法对投标人进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

招标人将在投标截止后开始查询投标人的信用记录（正常不超过1小时。如投标人过多，自动延长至完成查询事宜为止）。在此期间，投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

不良信用记录指：投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

- 27.1.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评标委员会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

- 27.2 在详细评标之前，评标委员会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。

所谓重大偏离是指与招标文件规定的实质性要求存在严重偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利，纠正这些偏离将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正

的影响。重大偏离的认定需经过评标委员会三分之二及以上成员的认定。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评标委员会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

27.5 评标委员会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

27.6 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

27.7 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以价格最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会根据招标文件规定的方式（招标文件未规定的采取随机抽取的方式）确定一个中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

28、无效投标条款和废标条款

28.1 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- 28.1.1 投标文件未按招标文件要求密封、签署、盖章的；
- 28.1.2 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 28.1.3 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 28.1.4 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；
- 28.1.5 投标人在报价时采用选择性报价的；

28.1.6 投标人不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（不允许偏离的实质性要求和条件，将以醒目的方式标明）；

28.1.7 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

28.1.8 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

28.2 废标条款：

- 28.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 28.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 28.2.3 投标人的报价均超过了采购预算，招标人不能支付的；

28.2.4 因重大变故，采购任务取消的；

28.3 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的处理：

如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，将以竞争性谈判的方式进行。

六、定标

29、确定中标单位

- 29.1 评标委员会根据本招标文件规定评分办法与评标标准选出中标候选人。
- 29.2 根据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。
- 29.3 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：
 - 29.3.1 提供虚假材料谋取中标的。
 - 29.3.2 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评标委员会发现的。
 - 29.3.3 与其他供应商恶意串通的。
 - 29.3.4 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
 - 29.3.5 不符合法律、法规的规定的。

30、质疑处理

30.1 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。供应商在法定质疑期内必须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

供应商依法获取采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起3个工作日内提出。

30.2 质疑必须按《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》等相关规定提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等）招标人有权不予受理。

未参加投标活动的供应商所提出的质疑不予受理。

30.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- 30.3.1 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- 30.3.2 质疑项目的名称、编号；
- 30.3.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- 30.3.4 事实依据；
- 30.3.5 必要的法律依据；
- 30.3.6 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章

30.4 招标人收到质疑函后，将对质疑的形式和内容进行审查，如质疑函内容、格式不符合规定，招标人将告知质疑人进行补正。

30.5 质疑人应当在法定质疑期限内进行补正并重新提交质疑函，拒不补正或者在法定期限内未重新提交质疑函的，为无效质疑，招标人将不予受理。

31、中标通知书

31.1 在公告中标结果的同时，招标人应当向中标人发出中标通知书。供应商应当到招标人处领取中标通知书，也可以要求招标人邮寄（需向招标人提供地址）。中标供应商收到中标通知书后，须立即以书面形式回复招标人，确认中标通知书已收到。若无书面回复，则公告后视同中标人已经知悉并同意接受。

31.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对招标人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出

后，招标人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

七、授予合同

32. 签订合同

32.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点, 按照招标文件确定的事项与招标人签订政府采购合同, 且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内, 否则取消中标资格, 由此给招标人造成损失的, 中标人还应承担赔偿责任。

32.2 签订合同后, 中标人不得将货物及其他相关服务进行转包。未经招标人同意, 中标人也不得采用分包的形式履行合同, 否则招标人有权终止合同, 转包或分包造成招标人损失的, 中标人应承担相应赔偿责任。

33、货物和服务的追加、减少和添购。

33.1 采购合同履行中, 招标人需追加与合同标的相同的货物和服务的, 在不改变合同其他条款的前提下, 可以与中标人协商签订补充合同, 但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

33.2 采购结束后, 招标人若由于各种客观原因, 必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时, 在双方协商一致的前提下, 可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减, 并据此签订补充合同。

34、履约保证金:无

特别说明: 上述内容如有异议或表达不准, 投标人应当在获取采购文件后及时 (3 个工作日内) 与招标人联系。由此导致投标文件无效, 由各投标人自行承担责任。

第三部分 拟签订的合同文本

采购合同

项目名称：_____

甲 方：_____

乙 方：_____

签 订 地：_____

签订日期：_____年_____月_____日

_____年_____月_____日，北京奥达清环境检测有限公司以招标采购对_____项目进行采购。经_____（相关评定主体名称）评定，_____（中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经北京奥达清环境检测有限公司_____（以下简称：甲方）和_____（中标供应商名称）_____（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

一、货物内容

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量（单位）：

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____圆整（¥_____元）人民币（或其他币种）。本合同价款包含所有乙方提供合同约定产品和服务的报酬及乙方提供合同中产品和服务所支出的必要费用，甲方在上述合同价款之外不再向乙方支付其他任何费用。

三、技术资料

3.1 乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

无

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、质保期

8.1 质保期1年。（自交货验收合格之日起计）

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：合同生效后 45 天内。

9.2 交货方式：

9.3 交货地点：北京奥达清环境检测有限公司指定地方。

十、合同款支付

10.1 付款方式：合同生效后 10 个工作日内支付 95%合同金额货款，剩余 5%尾款待 1 年质保期结束后支付。

十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 乙方提供的货物在保质期内因货物本身出现质量问题，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

更换：由乙方承担所发生的全部费用。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 48 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 在质保期外，仪器出现故障，乙方配件应以最优惠的价格给予甲方，并免除上门维修费。

十三、验收

13.1 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；采购文件规定以外的验收费用由甲乙双方协商解决。

13.6 若乙方仪器技术指标不符合国家标准，不能满足甲方实验要求，乙方无条件退货。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、保温、防潮和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证明书一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

16.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

16.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城市。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

18.3 本合同正本一式三份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

第四部分 采购（项目）需求及相关说明

采购清单

序号	仪器名称	数量（台/套）	备注
1	三重四极杆质谱联用仪	1	

三重四极杆质谱联用仪项目主要技术参数

1	设备名称	三重四极杆质谱联用仪
	设备数量	1
	设备用途	用于《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中涉及液质联用仪相关的检测使用，还可用于新型污染物的分析检测等。
	总体要求	产品整体性能稳定可靠、皮实耐用，适用于各个领域中低含量目标化合物的定性定量检测。
	主要配置	三重四极杆质谱联用仪主机（含 ESI 源、APCI 源、液相色谱分离进样系统） 工作站（含软件和电脑） 配套氮气发生器
技术要求	<p>1 离子源：配有独立的电喷雾离子源(ESI)、大气压化学电离源(APCI)，离子源切换方便、快速，清洗、维护方便；</p> <p>1.1 插拔式可互换 ESI 及 APCI 喷针，可实现 ESI 源及 APCI 源的快速更换；</p> <p>★1.2 离子源采用大口径锥孔（一级锥孔）离子通路，而无毛细管或离子传输管等管路引流（半径<1mm）设计，无需消耗更换，使用气帘气技术，保证长期工作灵敏度和优异的抗污染能力；</p> <p>1.3 电喷雾离子源流速范围：在确保灵敏度不损失的前提下，实现高流速，无需分流，即可达到 2.5ml/min 以上；加快样品分析速度的同时，还可避免分流对样品造成的损失；</p> <p>1.4 大气压化学电离源流速范围：在确保灵敏度不损失的前提下，实现高流速，无需分流，即可达到 2.5ml/min 以上；加快样品分析速度的同时，还可避免分流对样品造成的损失；</p> <p>★1.5 脱溶剂能力：离子源内有两路加热雾化气，确保离子化更为充分，辅助加热气温度最大 720℃以上，以确保最大的离子化效率和抗基质干扰能</p>	

		<p>力;</p> <p>1.6 离子源内主动废气排放: 有主动废气排放装置, 防止气体在密闭的离子源腔体中的回流, 降低离子源的记忆效应和污染, 降低机械泵的负荷延长机械泵泵油使用时间, 维护试验环境, 保障工作人员健康;</p> <p>★1.7 离子传输: 采用 QJet2 离子导向技术与 8mTor 高压碰撞离子聚焦技术, 离子传输部分不超过两段, 大大提高离子捕获和传输效率, 同时易于维护;;</p> <p>2 质量分析器: 串联四极杆;</p> <p>2.1 质量范围 m/z: 5~2000amu;</p> <p>2.2 扫描速度: >11,000 amu/sec;</p> <p>2.3 分辨率: 可达 0.4amu;</p> <p>2.4 质量稳定性: 0.1amu/24 小时;</p> <p>2.5 质量精度: 0.01% (全质量范围);</p> <p>2.6 串联质谱功能: MS 和 MS/MS;</p> <p>★2.7 重现性: 5ppb 和 50ppb 胆固醇氧化物分别进样不少于 5 次, RSD<1%;</p> <p>2.8 动态线性范围: 6 个数量级;</p> <p>2.9 灵敏度:</p> <p>2.9.1 ESI+: 1pg 利血平, S/N>350000:1;</p> <p>2.9.2 ESI-: 1pg 氯霉素, S/N>350000:1;</p> <p>2.10 扫描功能: 具有全量程扫描 (Full Scan), 选择离子扫描 (SIM), 选择反应串联质谱扫描 (SRM), 子离子扫描 (Product Ion Scan), 母离子扫描 (Precursor Ion Scan), 中性丢失扫描 (Neutral Loss Scan), 多反应同时监测扫描 (MRM), 具有加速装置保证一次进样完成多对离子 MRM (>2000 对) Q2 驻留时间小于 1ms (dwell time), 混合扫描 (可把以上扫描功能进行组合扫描) (Mixed Scan Mode), 正/负离子快速切换扫描, 自动 MS 和 MS/MS 切换扫描 (IDA) 功能;</p> <p>2.11 碰撞池驻留时间(dwell time): ≤1ms, 切换时间: ≤2ms;</p> <p>★2.12 碰撞池: 采用 90° 以上弯曲 (非直线) 线性加速的碰撞池设计, 有效避免交叉污染, 更有效的去处中性离子;</p> <p>★2.13 气路系统: 采用高纯氮气作为雾化气和碰撞气, 无需额外氩气或者氮气钢瓶;</p>
--	--	---

		<p>3 检测系统：电子倍增器，避免光电倍增管负离子模式灵敏度不高的弱点；</p> <p>4 检测信号：脉冲计数信号检测；</p> <p>5 真空系统：高真空无油分子涡轮泵系统，空气冷却，无需水冷，源区和分析区形成差分抽气系统，自动断电保护功能；</p> <p>6 数据系统软件：Windows 操作平台。软件能控制液相色谱和质谱部分，自动实现仪器的功能配置、条件优化、数据采集、数据处理、快速定量，自动实现 MS 和 MS/MS 扫描的切换，质谱数据解析工具和谱库检索、建谱库等功能。并要求软件必须符合 FDA 21 Part11 法规要求，且具有完整的追踪审计功能；</p> <p>7 色谱泵系统：耐压 60Mpa；</p> <p>7.1 梯度模式：独特高频混合模式 HFM，无混合器条件下的可实现优越梯度重现性；</p> <p>7.2 流速范围：0.001-5.000ml/min，增量 0.001ml/min；</p> <p>7.3 流速精密度：$\leq 0.05\%RSD$；</p> <p>7.4 流量准确度：$\pm 1\%$；</p> <p>7.5 在线脱气机：所有流动相通路均可在线脱气；</p> <p>8 自动进样器；</p> <p>8.1 样品位数：120个；</p> <p>8.2 进样体积：0.1—50μL；</p> <p>8.3 进样重复性：$< 0.3\%RSD$；</p> <p>8.4 样品残留量：$< 0.003\%$；</p> <p>9 柱温箱；</p> <p>★9.1 控温方式：帕尔帖加热/冷却模块+空气循环，有预热及制冷功能；</p> <p>9.2 温度设置范围：1-85$^{\circ}C$（1$^{\circ}C$步进）；</p> <p>9.3 柱温控制：（室温-15$^{\circ}C$）—（室温+60$^{\circ}C$）；</p> <p>9.4 色谱柱容量：300mm\times3 根；</p>
技术服务要求		<p>1 提供仪器的详细操作说明书。</p> <p>2 用户现场免费安装、调试、培训，维修响应时间一般情况≤ 24小时，到现场时间小于 72 小时；供应商应有专业的培训中心,为用户提供免费培训（2 人次，不少于 4 天）。</p>

		3 仪器安装调试合格后提供保修期一年，制造厂方应终生提供维修服务和技术支持。
--	--	--

第五部分 评标方法与评标标准

一、评标方法与定标原则

1、本次采购活动落实的政府采购政策（摘要。详见供应商须知）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》等有关规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》（见本采购文件附件）等证明文件的供应商，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除（符合联合体投标情形的，给予联合体 2%的价格扣除）。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2、评标委员会将根据递交的投标文件和其他相关资料，对投标人的品牌知名度及外观、厂家直销或有无代理授权、投标仪器设备之间性能优劣、投标方在从事同类项目实施的有关业绩、优惠条件、售后服务和承诺等进行打分。同一型号的设备在相同配置和服务承诺的情况下原则上实行最低价中标，但并不保证最低价为中标单位。

本次采购采用综合评标法（评分值均设定为小数点后两位）。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

3、各供应商应当以合理的报价参加竞争。

4、法律法规及招标文件规定的其他规定或约定（条款）。

二、评标标准

项 目	评 分 标 准
价 格 (45 分)	价格分计算方法（小数点后保留 2 位）： （1）评标基准价=全部投标报价的算术平均值 （2）合格投标人的有效报价得分= $(1 - \text{投标报价} - \text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 45$ （3）磋商小组有权判定合格投标人明显低于成本的报价是无效报价，经磋商小组判定合格投标人的报价为无效报价的，将不计入基准价计算。
技术要求 (42 分)	完全满足技术要求的得 42 分；带★项为重要指标，每有 1 项不满足的扣 5 分，非★项每有 1 项不满足扣 2 分，扣完为止；带★项指标须提供已正式发布的产品宣传彩页、生产厂商仪器说明或生产厂商盖章证明文件，否则作不满足条款处理。
业 绩 (3 分)	投标人自 2019 年 1 月 1 日以来具有同类仪器或仪器运行维护的销售合同，每提供一份得 1 分，本项最高 3 分。（提供合同及中标通知书复印件加盖投标人公章，原件（或公证件）备查，否则不得分。

<p>企业信誉 (3分)</p>	<p>(1) 投标人具有质量管理体系认证证书得 1 分； (2) 投标人具有环境管理体系认证证书得 1 分。 (3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书得 1 分。</p>
<p>售后服务 (7分)</p>	<p>(1) 投标人提供售后服务方案，承诺质保期为一年的得基本分 1 分，质保期为两年及以上的加 1 分（以制造商（生产者）提供本项目的售后服务承诺书原件为准）。 (2) 质保期外售后及响应时间、响应方案 0-2 分。 (3) 有合理可行的培训计划及承诺书得 0-1 分。 (4) 投标人获得五星售后服务认证证书的得 2 分。</p>

第六部分 投标文件的组成及格式

投标文件

(正本/副本)

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

日期：_____

投标文件主要目录

目录名称	所在页码
一、开标一览表(报价表)	
二、投标人营业执照	

三、法定代表人授权委托书(自然人投标的无需提供)	
四、投标书	
五、商务条款响应情况表	
六、投标分项报价表	
七、技术参数（项目需求）响应及偏离表	
八、投标人投标证明文件	
<p>特别说明：</p> <p>1、★本目录注明的八项内容均为供应商必须提供内容。如果不提供将视为没有实质性响应采购文件。</p> <p>2、采购文件核心（主要）内容或供应商认为重要内容的，请按本格式自行填加，以便评审人员准确评审。</p> <p>3、本目录（含页码）是专家评审的重要依据，供应商应当准确（完整）填写。如供应商未能准确（完整）填写的，后果由供应商自负。</p>	

一、开标一览表(报价表)（格式）

项目编号	
项目名称	
投标总价	大写：
（投标总报价）	小写：
产品品牌（制造商）	产品品牌（制造商）： 产地：_____
工期	合同签订后，_____天之内安装调试完毕，并达到招标人验收（使用）标准。
<p>投标人就投标事宜的相关承诺（说明）</p> <p>我方（投标人。下同）就贵方（招标人、下同）本项目投标事宜自愿承诺如下：</p> <p>1、本表所有内容均真实有效。如有不实，可按我司提供虚假材料处理；</p> <p>2、★本表为我司投标（响应）主要内容，如我司投标文件中其它相关内容与本表不一致，以本表为准；</p> <p>3、就本次投标事宜，我方联系电话为：_____（建议手机号）。如贵方相关工作人员无法与我方联系，评审人员有权视为我方放弃澄清等所有的相关权益。</p> <p>投标人名称：_____（单位公章）</p> <p>投标人联系地址：_____</p> <p>法定代表人或其委托代理人(签字)：_____</p> <p>日 期：_____年__月__日</p>	
注：此表中，每个分包的投标总价应和供应商响应情况及分项报价表的总价相一致。	

二、投标人的资格证明文件

供应商的资格证明文件对照表			
序号	供应商的资格证明文件	是否响应 (填是或者否)	所在页码
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；		
2	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（书面声明。格式自拟）；		
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面声明。格式自拟）；		
<p>特别提醒：</p> <p>1、本表不够的，可按本表格式自行填加；</p> <p>2、投标人以上材料必须真实有效，否则按提供虚假材料谋取中标（成交）处理。</p> <p>3、如果是联合体投标，联合体各方均需提供满足本表 1-5 项要求的资格证明文件以及投标人的资格要求中的其他实质性要求。</p>			

三、法定代表人授权委托书(格式)

本授权书声明：注册于_____（地区的名称。）的_____（投标人）的
在下面签字的_____（法人代表姓名、职务）代表我单位授权_____（单位名称）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为我单位的合法代理人，就

(项目名称) 投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效, 特此声明。

投标人（盖单位章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日 期：_____

法定代表人有效身份证明	委托代理人（被授权人）有效身份证明
身份证复印件粘贴处 (可电子粘贴)	身份证复印件粘贴处 (可电子粘贴)

四、投标书（格式）

致：(_____ 招标人名称)

根据贵方 _____ (项目名称) 项目的投标邀请 _____ (采购编号), 签字代表 _____ (姓名、职务) 经正式授权并代表投标人 _____ (名称、地址) 提交下述文件正本 1 份、副本 3 份。

据此，签字代表宣布同意如下：

(1) 我方按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物及服务的投标总价为人民币： _____ (元)
大写： _____

(2) 本投标有效期为自投标截止之日起 30 天。

(3) 已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。

(4) 在规定的开标时间后，遵守招标文件中有关规定。

(5) 我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是招标人的附属机构。

(6) 在领取中标通知书的同时按招标文件规定的形式。

(7) 按照贵方可能要求，提供与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

(8) 按照招标文件的规定履行合同责任和义务。

(9) 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：_____

投标人：（须盖单位章）_____

法定代表人或其委托代理人：（须签字或盖章）_____

电 话：_____；电子函件或传真：_____

地 址：_____

日 期：_____

五、商务条款响应情况表

序号	采购文件要求	投标承诺及相关说明
1	投标是否符合采购文件要求	<u>“是”或“否”</u>
2	投标有效期是否符合采购文件要求	<u>“是”或“否”</u>
3	交货期（履约期限）是否符合采购文件约定的要求	<u>“是”或“否”</u>
4	投标文件的签署和盖章是否符合要求	<u>“是”或“否”</u>

5	是否接受采购文件约定的付款方式、交货（履约）地点	<u>“是”或“否”</u>
6	是否存在挂靠、与其他投标人串通投标等违法行为的。 <u>（注：供应商不得存在挂靠、串标等违法行为）</u>	<u>“是”或“否”</u>
7	是否是为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。 <u>（注：提供其相关服务的供应商不得参加本项目的投标）</u>	<u>“是”或“否”</u>
<p>法定代表人或其委托代理人签字：_____</p> <p>供应商(盖单位章)：_____</p> <p>注：★本项目审查内容均为实质性响应要求（不接收负偏离）。</p>		

六、投标（响应）分项报价表（格式）

项目编号						
项目名称						
序号	名称（货物名称或费用组成科目等）	相关说明（货物的品牌或制造商名称、型号和规格；服务中的有关说明等）	数量	单价	总价	备注
	<u>（包括但不限于采购文件的各项内容）</u>	<u>（技术参数响应情况在《偏离表技术参数响应及偏离表》）</u>				

合计（人民币）						
法定代表人或其委托代理人签字：_____						
供应商（盖单位章）：_____						
供应商地址：_____						
注:1.请供应商充分填写本表内容，以便评审人员的评审。 2.本表必须包括采购文件中的相关内容。如果供应商认为需要，可以每种货物（服务）填写一份该表。上述各项的详细分项报价，可另页描述。 3.“名称”栏中请填写货物名称、备品备件、专用工具等，以及人员工资、安装、调试、检验、培训、技术服务等费用组成名目等；“相关说明”栏中请填写货物的品牌或制造商名称、型号和规格；以及服务中的有关说明等。 4.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价（本项价格主用于招标人增减项目的价格依据，而非投标报价。投标报价以询价响应一览表为准）。 5.报价应包含采购文件所规定的采购范围（包括设备及附件、运输、包装、装卸、安装、人员、保险、税金、集成、培训等所有费用）的全部内容。单价和总价均应包括已支付或将支付的营业税和其它税费等实施完毕前的所有费用。						

七、技术参数（项目需求）响应及偏离表

序号	采购文件要求	投标人响应（承诺）	偏离情况	相关说明
	<u>按照招标文件要求进行详细响应（表述）或另纸说明（须注明所在页码）</u>	<u>按照招标文件要求进行详细响应（表述）或另纸说明（须注明所在页码）</u>		
		
		

		
	<u>行数不够，可按本表格式自行添加。</u>			
<p>说明：1. 供应商须按照不低于采购文件的采购需要（含采购文件未注明，但应当考虑部分）逐项作出响应。若事项较多，供应商可根据响应内容的实际情况另纸说明（须注明所在页码）。</p> <p>2. ★供应商响应（承诺）中应当考虑实施方案、验收方案、售后服务承诺（培训）等。</p> <p>3. 技术参数（项目需求）响应情况以本表为准。本表与另纸说明不一致时，评审人员有权以评审人员认知为准，也可以直接认定该投标文件为无效投标文件。</p>				

八、投标人投标证明文件

- 1、投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合采购文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。
- 2、上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据等，货物的包括但不限于：
 - 2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明；
 - 2.2 货物从买方开始使用至采购文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；
 - 2.3 对照采购文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对采购文件的技术规格做出了

实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

3、符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》价格扣减条件（对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除）的供应商须提交以下相关证明。否则不予认可。专门面向中小企业采购的项目，必须提供以下证明。否按无效处理。

4、符合本采购文件优先采购“环境标志产品”或“节能产品”的；必须提供“环境标志产品”或“节能产品”证明。否则不予认可。

招标文件至此，以下空白。感谢您对我们工作的支持。