**广州广电计量检测股份有限公司2016年**

**二噁英、重金属颗粒物采样系统采购项目**

**竞争性谈判文件**

**项目编号：GDJL-16/06-045**

**招标人：广州广电计量检测股份有限公司**

**日期：2016年6月**

# 目 录

[提醒事项 1](#_Toc454550452)

[第一部分 谈判邀请函 2](#_Toc454550453)

[第二部分 报价人须知 3](#_Toc454550454)

[报价人须知前附表 3](#_Toc454550455)

[2.1招标人及合同名称 5](#_Toc454550456)

[2.2谈判文件的组成 5](#_Toc454550457)

[2.3谈判文件的澄清 6](#_Toc454550458)

[2.4谈判文件的修改 6](#_Toc454550459)

[2.5谈判响应文件的编写 6](#_Toc454550460)

[2.6谈判响应文件的构成 6](#_Toc454550461)

[2.7关于优惠条件 8](#_Toc454550462)

[2.8关于不允许偏离的条款 8](#_Toc454550463)

[2.9谈判报价 8](#_Toc454550464)

[2.10证明报价人合格和资格的文件 8](#_Toc454550465)

[2.11证明货物的合格性和符合谈判文件规定的文件 9](#_Toc454550466)

[2.12知识产权和专利权 9](#_Toc454550467)

[2.13谈判响应文件的有效期 9](#_Toc454550468)

[2.14谈判响应文件的式样和签署 9](#_Toc454550469)

[2.15谈判响应文件的密封和标记 10](#_Toc454550470)

[2.16谈判截止时间 10](#_Toc454550471)

[2.17谈判响应文件的提交、送达 10](#_Toc454550472)

[2.18谈判文件响应的接受、拒绝 10](#_Toc454550473)

[2.19谈判响应文件的澄清 10](#_Toc454550474)

[2.20 关于划分标包 11](#_Toc454550475)

[2.21开标与决标 11](#_Toc454550476)

[2.22报价人中标的确定 11](#_Toc454550477)

[2.23签订合同 12](#_Toc454550478)

[第三部分 合同条款 13](#_Toc454550479)

[第四部分 用户需求书 16](#_Toc454550480)

[4.1用户总体需求 16](#_Toc454550481)

[4.1.1设备名称及数量 16](#_Toc454550482)

[4.1.2特别提醒注意以下事项 16](#_Toc454550483)

[4.2说明 16](#_Toc454550484)

[4.3仪器的配置与技术参数要求 17](#_Toc454550485)

[第五部分 评审办法 19](#_Toc454550486)

[第六部分 谈判响应文件格式 21](#_Toc454550487)

[确认书 23](#_Toc454550488)

[价格部分： 24](#_Toc454550489)

[格式1：报价表 24](#_Toc454550490)

[商务部分： 25](#_Toc454550491)

[一、谈判函 25](#_Toc454550492)

[二、法定代表人身份证明书 27](#_Toc454550493)

[三、法人授权书 28](#_Toc454550494)

[四、资格证明文件 29](#_Toc454550495)

[4.1营业执照复印件（加盖公章） 29](#_Toc454550496)

[4.2税务登记证书复印件（加盖公章） 29](#_Toc454550497)

[4.3机构代码证复印件（加盖公章） 29](#_Toc454550498)

[4.4企业资质证书 29](#_Toc454550499)

[4.5银行信用等级证明 29](#_Toc454550500)

[4.6 2014年或2015年财务审计报告 29](#_Toc454550501)

[4.7供应商资格声明 30](#_Toc454550502)

[4.8制造厂商出具的授权函（如非原生产商提供） 31](#_Toc454550503)

[4.9业绩情况 32](#_Toc454550504)

[五、对合同条款的响应一览表 33](#_Toc454550505)

[技术部分： 34](#_Toc454550506)

[一、技术响应一览表 34](#_Toc454550507)

[二、技术解决方案 35](#_Toc454550508)

[三、货物明细表 35](#_Toc454550509)

[四、供货方式 36](#_Toc454550510)

[五、合同执行计划 36](#_Toc454550511)

[六、交货进度表 37](#_Toc454550512)

[七、伴随服务 38](#_Toc454550513)

[八、采购人配合的条件 39](#_Toc454550514)

[九、售后服务承诺书 40](#_Toc454550515)

# 提醒事项

1、本项目为竞争性谈判项目，需报价人到现场参加谈判。

2、报价人通过演示文档介绍仪器设备的主要构造、原理，以及对应标准的匹配程度、现有使用单位等，介绍时间为15分钟。

3、价格分析，即按照对应指标要求能提供的设备最低价。

4、报价人也可选择现场展示部分设备。

# 第一部分 谈判邀请函

**广州广电计量检测股份有限公司**

**谈判邀请函**

尊敬的谈判者：

我们谨代表广州广电计量检测股份有限公司（以下简称“我公司”），邀请合格供应商就广电计量2016年二噁英、重金属颗粒物采样系统采购项目及有关服务提交密封响应文件。本次谈判采用“平等、公开评标、择优定标”的原则，选择中标单位。

1. 发标时间：2016年6月27日
2. 招标编号：GDJL-16/06-045
3. 项目名称：广电计量2016年二噁英、重金属颗粒物采样系统采购项目
4. 项目说明：

我公司加强实验室的检测手段及检验能力，特进行本次采购。

1. 招标设备名称及数量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 二噁英、重金属颗粒物采样系统 | / | 1 |

\*备注：详细技术规范请参阅谈判文件中的“用户需求书”。

6.本次谈判为项目预招标，具体合同签署事宜待公司采购决议审核通过后方可确切执行。

7.交货地点：产品的使用地点

8.谈判截止日：2016年7月6日

9.谈判时间：2016年7月6日

10.谈判地点：广州广电计量检测股份有限公司

11.请收到谈判书的报价人确认后将《第六部分 谈判文件格式》中的**确认书**在2016年6月28日12:00前填写盖章签名后发到wuzht@grgtest.com邮箱中。

12.有关此次招标邀请之事宜，可按下列地址以书面或传真的形式向我公司查询：

联系人：吴小姐

电话：（020）66830999-8865

传真：（020）38695185

邮箱：wuzht@grgtest.com

地址：广州市天河区黄埔大道西平云路163号广电科技大厦6楼 510656

 招标人:广州广电计量检测股份有限公司

 2016年6月24日

# 第二部分 报价人须知

## 报价人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 招标人 | 广州广电计量检测股份有限公司 |
| 3 | 项目名称 | 广电计量2016年二噁英、重金属颗粒物采样系统采购项目 |
| 5 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 6 | **※保密要求** | 被邀请谈判的厂商，无论是否参加谈判都必须对本项目的所有谈判文件严格保密，未经招标人书面允许不得以任何原因、任何方式向第三方透露。 |
| 7 | 谈判文件的澄清 | 所有需要澄清的疑问应于谈判截止时间5日前提出 |
| 8 | 标包划分 | 本项目不划分标包 |
| 9 | 关于代理 | 本项目接受代理商参加谈判。 |
| 10 | 货物要求 | （1）报价人必须具备生产或代理本项目设备的能力并具有相关资信。（2）报价人所谈判的仪器设备必须技术先进、功能完整、运行安全可靠（3）采购人在后续供货产品检验中，如发现测试结果不符合报价人承诺的设备指标，采购人有权取消报价人中标资格、终止采购合同，并保留索赔权利。 |
| 11 | **※**交货期 | 必须满足的本项目交货期，报价人应根据“用户需求书”的相关要求制定仪器设备的供货时间（到货、安装、验收等） |
| 12 | **※**谈判报价 | 竞争报价为买方指定地点交货价，报价包括但不限于：* + 1. 设备价格；
		2. 安装费用；
		3. 应缴纳的全部税费，如：关税、增值税、销售税和其它税；
		4. 竞争报价应包括所有应支付的，对专利权和版权、设计或其它知识产权而需要向其他方支付的版权税。其他未尽事宜，详见报价表要求。

（5）付款方式为评标的内容之一，接受银行承兑汇票结算方式的谈判方优先，请在报价表中注明是否接受银行承兑汇票结算方式。（6）无论是报价表中的总价部分，还是税率部分，均是评标的内容之一。（7）各项价格均以人民币报价。 |
| 13 | **※**报价详细要求 | 详细请见报价表 |
| 14 | 报价相关要求 | （1）报价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。（2）报价人应按照报价格式要求填报各项费用，且不应加入任何附加条件。不计入总价的费用，将作为单独评价因素对报价人的报价文件进行评估。（3）如谈判货物为进口商品，则必须是在中国海关完税的可合法销售的货物，并且在货物交付时应随货物提供海关完税的税单原件，供买方核实。（4）**※报价人须严格按照本项目谈判文件中报价格式等要求进行报价，报价格式中各项报表主要内容均必须填写，不得缺省或回避填写，否则谈判小组有权进行核增，按其他所有报价人相关有效报价中最高者作为其漏报项的报价，由此引起的后果由报价人承担。**（5）**※报价人须严格按照谈判文件的规定及报价格式进行报价并提供报价汇总表。** |
| 15 | 资质条件 | 见用户需求书 |
| 16 | 谈判保证金 | 无 |
| 17 | 谈判有效期 | 谈判有效期：120天。 |
| 18 | 备选谈判方案 | 本项目不允许提交备选谈判方案 |
| 19 | 谈判文件份数及封装要求 | 1.谈判响应文件1式3份，1份正本和2份副本，报价人应将谈判响应文件正本和所有的副本分开装订，且标明“正本”和“副本”字样。2.按项目制作谈判响应文件成册并胶装固定装订。3.提供1套电子版，所有谈判响应文件电子版可保存在一个光盘/USB里，电子版内容需与谈判响应文件纸质内容一致。4. 谈判响应文件正本、副本和电子版应单独用信封密封封装并在封口加盖骑缝章，信封上注明“正本”、“副本”、“电子文件”、报价人名称、项目名称、项目编号。其中电子文件不做压缩处理、不留密码，所有文件用WORD或EXCEL格式处理。5.报价商务技术三部分文件统一胶装成一册。**6. 所有封套均应清楚标明：**项目编号：GDJL-16/06-045 采购项目： 报价人：报价人联系方式：报价人地址：封面标注“2016年7月6日10:00前不得启封”字句 |
| 20 | 谈判编号 |  GDJL-16/06-045 |
| 21 | 谈判截止时间 | 谈判截止时间：2016年7月6日10时00分（北京时间） |
| 22 | 递交谈判文件 | 递交谈判响应文件地点：广州市黄埔大道西平云路163号广电科技大厦6楼 |
| 23 | 开标 | 开标时间：2016年7月6日（北京时间）开标地点：广州市黄埔大道西平云路163号广电科技大厦6楼 |
| 24 | 资格审查 | 1. 本项目资格审查方式：资格后审。
2. 资格后审采用合格制。
3. ※资格后审不合格的报价人，由谈判小组对其谈判作否决处理。
 |
| 25 | 签字或盖章要求 | 1. 谈判响应文件中凡出现报价人单位落款的地方应盖单位公章。
2. 同时谈判响应文件签字盖章必须满足以下其中一条规定：
3. 报价人的法定代表人（负责人）或其授权人逐页签字；
4. 谈判响应文件加盖报价人单位骑缝章；
5. 谈判响应文件均应逐页加盖报价人单位印章。

**请按上述要求制作谈判响应文件，否则将导致谈判响应文件无效。** |
| 26 | 网络与信息安全 | 报价人所提供的产品或服务，必须符合国家网络与信息安全的相关要求。 |
| 27 | 偏离 | **对谈判文件中加“※”标明的关键条文的负偏离、保留或反对，将被认为是重大偏离，将导致谈判被否决。** |
| 28 | **※保修维护** | 安装调试经用户验收合格当天起，整套设备质量保修期2年，维修响应时间小于8个小时，48小时内到达用户现场。 |
| 30 | **其他** | 1.报价人递交的谈判响应文件须真实的、正确的。如评审委员会发现谈判响应文件中有弄虚作假，将作谈判否决处理。2.报价人提供的谈判响应文件所有内容如有要求，均须原件备查，如在规定的时间内无法提供原件则视为弄虚作假行为。3. 报价人应认真阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和技术规范要求等。报价人没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者报价人没有对谈判文件各方面都做出实质性响应的谈判响应文件将被拒绝。4. 报价人应承担所有与编写响应文件和参加谈判的所有澄清的费用，不论谈判的结果如何，我公司在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。 |

本表关于要采购的货物的具体资料是对报价人须知的具体补充和修改，如有矛盾，以本前附表为准。

## 2.1招标人及合同名称

2.1.1招标人名称：见报价人须知前附表。

2.1.2项目名称：见报价人须知前附表。

## 2.2谈判文件的组成

第一部分 谈判邀请函

第二部分 报价人须知

第三部分 合同条款

第四部分 用户需求书

第五部分 评标办法

第六部分 谈判响应文件格式

## 2.3谈判文件的澄清

2.3.1报价人要求对谈判文件进行澄清，应以书面形式通知招标人。招标人对谈判文件有必要澄清的问题以书面形式予以答复，同时将书面形式答复发给所有购买谈判文件的报价人（答复中不包括问题的来源）。所有关于谈判文件的澄清均作为谈判文件的补充部分。

2.3.2报价人在收到澄清后，应立即以书面形式确认收到该澄清。

2.3.3报价人要求澄清谈判文件的截止时间，在报价人前附表中规定。

## 2.4谈判文件的修改

2.4.1在谈判文件要求提交谈判响应文件截止时间前，招标人可以对谈判文件进行修改。

2.4.2谈判文件的修改将以书面形式通知所有购买谈判文件的报价人，报价人收到上述通知后，应立即以书面形式确认收到修改文件。

2.4.3为使报价人编写标书时有充分时间对谈判文件的修改部分进行研究，我公司可自行决定酌情延长谈判截止日期。

## 2.5谈判响应文件的编写

报价人应按照谈判文件的内容编写谈判响应文件，并对谈判文件做出实质性响应，凡属于非实质性响应或谈判文件产生重大偏差均会造成谈判被否决。凡属于细微偏差的将会由谈判小组做出不利于报价人的评审。

## 2.6谈判响应文件的构成

**价格部分：**

报价表

**商务部分：**

1. 确认书
2. 法人身份证明书
3. 法人授权书
4. 资格证明文件

4.1营业执照复印件（加盖公章）

4.2税务登记证书复印件（加盖公章）

4.3机构代码证复印件（加盖公章）

4.4企业资质证书

4.5银行信用等级证明

4.6 2014年/2015年财务审计报告

4.7供应商资格声明

4.8制造厂商出具的授权函

4.9业绩情况

1. 对合同条款的响应一览表

**技术部分：**

一、技术响应一览表

二、技术解决方案

三、货物明细表

四、供货方式

五、执行计划

六、交货进度表

七、伴随服务

八、采购人配合的条件

九、售后服务承诺书

2.6.1谈判响应文件的价格部分按附后价格标格式编写；商务部分按附后商务标格式编写；技术部分按附后技术标格式编写。各部分的组成部分在格式中均有说明，报价人可按需要自行适当补充其他文件。

2.6.2技术部分

2.6.2.1对谈判文件第四部分“用户需求书”的书面应答，包括但不限于技术描述、技术规范、技术参数、技术文件、图纸、安装介绍、工期安排和售后服务等；

2.6.2.2证明货物和服务与谈判文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图纸和数据，包括：

1. 货物主要技术指标和性能的详细说明；
2. 谈判文件第四部分“用户需求书”中规定的备品备件清单，包括货源、现行价格及详细说明；
3. 逐条对谈判文件第四部分“用户需求书”进行评议，说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或说明与技术规格条文的偏差和例外；
4. 货物经权威测试机构检测的性能报告，获得的国优、部优荣誉证书及相关质量证书（复印件）等；
5. 货物和服务的使用用户一览表；
6. 货物选型样本、样品及有关技术资料和说明；
7. 具有的其他优势说明。

## 2.7关于优惠条件

报价人的优惠条件应该按照谈判文件的要求进行报价，不符合要求的优惠报价将不被采纳。报价人优惠报价的数额，开标时也必须当众宣读。见前附表。

招标人不接受报价人的任何低于成本报价的不正当竞争方式。

## 2.8关于不允许偏离的条款

2.8.1谈判文件中的重要条款不允许偏离，如谈判响应文件中对重要条款有偏离，则是报价人的风险。

2.8.2谈判响应文件中技术参数、功能或其他内容优于用户需求部分不视作偏离，不构成废标，报价人对这种优于用户需求的情况必须单独说明。

## 2.9谈判报价

**见前附表。**

## 2.10证明报价人合格和资格的文件

2.10.1报价人应提交证明其有资格参加谈判和中标后有能力履行合同的文件，并作为其谈判响应文件的一部分。

2.10.2报价人提交的合格性证明文件应符合谈判文件要求。

2.10.3报价人提交的证明其中标后能履行合同的资格证明文件应符合谈判文件要求，即

1. 如果报价人按照合同提供的货物不是报价人自己制造的，报价人应得到制造商同意其在本次谈判中提供该货物的正式唯一授权；
2. 报价人必须具有独立的法人资格，提供营业执照（复印件加盖公章）；
3. 报价人已具备履行合同所需的财务、技术和生产和供货能力，包括为了履行服务进行人员配置的能力；
4. 报价人满足“报价人须知前附表”中列出的业绩要求；
5. 报价人应提供银行资信证明；
6. 具备有关授权代理人的资料和制造商的授权书（若报价人为代理商）。

2.9.4如确定报价人不能合格地履行合同，其谈判将被拒绝。

## 2.11证明货物的合格性和符合谈判文件规定的文件

2.11.1按照报价人须知规定，报价人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合谈判文件规定的文件，并作为其谈判响应文件的一部分。

2.11.2货物和服务合格性的证明文件应包括报价表中对货物和服务来源地的说明。

2.11.3证明货物和服务与谈判文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图纸和数据，包括：

1. 货物主要技术指标和性能的详细说明；
2. 谈判文件第四部分“用户需求书”中规定的备品备件清单，包括货源、现行价格及详细说明；
3. 逐条对谈判文件第四部分“用户需求书”进行评议，说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或说明与技术规格条文的偏差和例外。

## 2.12知识产权和专利权

2.12.1报价人应保证，我公司在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出侵犯其专利权、商标或工业设计权的起诉。

2.12.2谈判价已包括所有应支付的，对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

## 2.13谈判响应文件的有效期

2.13.1谈判有效期的具体时间见报价人须知前附表。在此期间，报价人不得要求撤回或修改其谈判响应文件。谈判有效期不满足要求的谈判将被视为非实质性响应谈判。

2.13.2在原定谈判有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人可以书面形式向报价人提出延长谈判有效期的要求。报价人须以书面形式予以答复，报价人可以拒绝这种要求。同意延长谈判有效期的报价人不允许修改他的谈判文件。

## 2.14谈判响应文件的式样和签署

2.14.1报价人按本须知前附表的规定，编制一份谈判响应文件“正本”和前附表所述份数的“副本”，并明确标明“正本”和“副本”。谈判响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

2.14.2谈判响应文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写，由报价人法定代表人或授权的代表人签署并盖单位章。

2.14.3谈判响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由报价人的法定代表人或其授权的代表人签字确认。

2.14.4谈判响应文件每页要求由报价人或其授权的委托人签字或加盖骑缝章，谈判响应文件中“谈判一览表”等重要表格以及凡出现报价人单位落款的地方必须盖单位章。

## 2.15谈判响应文件的密封和标记

**见前附表。**

## 2.16谈判截止时间

2.16.1**报价人应将正本和所有副本，由报价人授权人于2016年7月6日10时前送达我司。**

2.16.2我司可通过修改谈判文件自行决定酌情延长谈判截止期。在此情况下，我公司和报价人受谈判截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

## 2.17谈判响应文件的提交、送达

2.17.1报价人必须在须知前附表规定的截止时间内将谈判响应文件提交至报价人须知前附表所述的单位和地址。

2.17.2招标人按谈判须知第2.4的规定修改谈判文件后，可以书面补充通知的方式，酌情推迟提交谈判响应文件的截止时间。在上述情况下，招标人与报价人以前在谈判截止时间方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的谈判截止时间。

2.17.3逾期送达的或者未送达指定地点的谈判响应文件，招标人不予受理。

## 2.18谈判文件响应的接受、拒绝

我司有权在授予合同前的任何时候接受或拒绝任何谈判，取消招标和拒绝所有谈判的权利，并不对因此而受影响的谈判者承担任何责任，也无义务通知谈判者或向谈判者说明采取以上行动的原因。

## 2.19谈判响应文件的澄清

2.19.1为了便于检查、评估、比较标书，我公司将随时要求谈判者就谈判响应文件中有关问题进行澄清，谈判者应给以积极配合。

2.19.2任何要求对邀请招标书进行澄清的谈判者，均应以书面形式通知我公司。我公司对其在谈判资料中所述谈判截止期5天以前收到的对谈判文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个领取邀请谈判文件的谈判者（答复中不包括问题的来源）。

## 2.20 关于划分标包

如果招标人划分标包，应在“报价人须知前附表”中列出，并列出报价人可以重复谈判包的个数，一般每个标包响应的报价人也应满足三家以上。

对于划分有多个单项合同的招标项目，谈判文件如果允许报价人为获得整个项目合同而提出优惠，谈判小组可以对报价人提出的整体优惠进行审查，以决定是否将招标项目作为一个整体合同授予中标人。将招标项目作为一个整体合同授予的，整体合同中标人的谈判应当最有利于招标人。

## 2.21开标与决标

2.21.1本次采购采用竞争性谈判，通过谈判竞争，选择中标单位。

2.21.2本次采购将依据国家有关竞争性谈判的规定, 坚持平等谈判，公开评标，择优定标的原则维护招谈判双方的合法权益。

2.21.3由我公司相关专家组成谈判小组进行封闭式评标。开标后，谈判小组对各谈判文件的符合性进行全面审查。经过审查后，对谈判文件及谈判方需要进一步澄清明确的技术、服务及报价等问题，将由评委会向谈判方询标，谈判方应按照招标方通知的时间、地点由法人代表或授权代表接受询标，并对评委会提出的问题作出解释和答复，但不得修改谈判文件的实质性内容。其询标记录需要双方审阅后签字，即作为谈判文件补充书，对谈判方具有约束力。

2.21.4如谈判小组对谈判响应文件进行审核后，认为某些包的所有标书均无法达到我公司的要求，我公司有权宣布此包废标，并不对因此而受影响的谈判者承担任何责任，也无义务通知谈判者或向谈判者说明采取以上行动的原因。

2.21.5评标原则

（1）本采购采取综合评分法进行评标，将通过对价格、技术性能、交货期、付款条件、售后服务、资信及履约能力和其他优惠条件等全面分析综合评定；

（2）采购单位拥有对此次谈判的最终解释权。

## 2.22报价人中标的确定

在报价人技术性能、交货期、付款条件、售后服务、资信及履约能力和其他优惠条件相等时，以谈判报价低的优先；谈判报价也相等的，由招标人或其授权的谈判小组自行确定。

## 2.23签订合同

2.23.1我公司在通知第一中标人其谈判已被接受的同时，向报价人寄送谈判文件中规定的体现双方之间的所有协议的合同格式。

2.23.2中标方单位在收到中标通知和合同格式后**5**天内，应派遣其授权代表在指定的时间、地点赴我公司商定与签署合同。

2.23.3如果中标单位没有按照上述第2.23.2条规定执行，或在合同的谈判时无法满足我公司招标书的要求，我公司将有权取消该中标决定。

# 第三部分 合同条款

**合 同 条 款**

注：合同中注\*为不可偏离条款，如有偏离将可能导致废标。

**采购合同**

**合同编号：**

**采购人**：**广州广电计量检测股份有限公司 供应商**：

（以下称甲方）  （以下称乙方）

**地址：** **广州市天河区黄埔大道西平云路 地址：**

**163号**

根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方经过友好协商，签订本合同。

**第一条：合同标的** 乙方根据甲方需求提供下列货物：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 单价 | 数量 | 金额合计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**第二条：合同总价款** 本合同项下货物总价款为 **￥元** **（大写： ）**人民币。（含17％的增值税及安装、调试、培训费等费用）

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。

**第三条 质量保证**

1、乙方所提供的货物的质量技术规格应与本合同附件产品技术规格书等文件的标准相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。乙方所提供的货物必须附有货物纸质版及电子版的使用说明书。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

**第四条 包装要求**

除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。包装箱内必须附有装箱清单。装箱清单应明确标明随机的必备品、配件、工具数量。

**第五条 交货**

交货方式为乙方负责送货上门，交货期为在本合同签订后 内交货，交货地点为乙方送货到 ，收货人 ，货物运输及运输费用由乙方负责。乙方须在包装箱外表标注此套设备名称和规格型号，并标注总箱数与分箱序号，标注应明显清晰无误。

**第六条 售后服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定履行售后服务。

2、所购货物由乙方提供 年的整机保修，保修期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算。乙方免费提供货物安装，调试服务。

3、乙方应在甲方发出电话或书面通知后2个工作日内提供售后服务。

4、保修期后的货物维护费用，乙方按成本收取。

**第七条 货款支付方式**

1、本合同项下所有款项以银行转账支付，合同签订后甲方向乙方支付货款的 ％作为定金，即人民币 ￥ 元（大写 ），货物到货并验收合格后甲方向乙方支付货款的 ％，即人民币 ￥ 元（大写 ）。

2、乙方应在到货验收后向甲方开出全部货款的增值税专用发票。

**第八条　违约责任**

1、如乙方不能按时交付货物，每逾期1天乙方向甲方支付合同总价5‰的违约金，但累计违约金总额不超过合同总价的5% 。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5% 。

3、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方因此拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金，并在甲方指定的限期内予以无偿更换。更换仅限于一次，如乙方更换后的产品仍不符合本合同约定，则甲方有权解除本合同并要求乙方承担本合同总额的5%作为违约金同时乙方应退还货款给甲方。

4、乙方未按本合同的规定提供售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任，但不代表免除乙方售后服务的义务。

5、乙方延迟交货超过两个月，甲方有权单方解除合同，乙方应返还已付货款并支付总货款5%违约金。

**第九条 争议的解决**

1、因货物的质量问题发生争议的，由双方协商指定一家国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定；如双方无法协商一致，则任何一方均可将货物指定一家国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。如鉴定符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；如鉴定不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，任一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**第十条 合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，各份均具有等同的法律效力。

3、《产品技术规格书》/《产品清单》/产品技术要求为本合同附件，具有同等法律效力。

甲方（采购人）： （盖章） 乙方（供应商）： （盖章）

**广州广电计量检测股份有限公司**

电话：020-38699960 电话：

开户银行：中国工商银行广州员村支行 开户银行：

帐号：3602005329200039025 帐号：

单位地址：广州市天河区黄埔大道西 单位地址：

 平云路163号

单位代表： （签章） 单位代表： （签章）

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

# 第四部分 用户需求书

## 4.1用户总体需求

### 4.1.1设备名称及数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 二噁英、重金属颗粒物采样系统 | / | 1 |

### 4.1.2特别提醒注意以下事项

4.1.2.1 在提供仪器仪表时，以满足公司所提供的标准为主，并达最佳配置。本文所述技术要求，应视为保证涉及运行所需的最低要求，如有遗漏，报价人应予以补充，否则，**一旦中标将认为报价人认同遗漏部分并免费提供。**

4.1.2.2在提供以上仪器设备时，必须提供以下设备证件：产品检测报告、合格证或商检证书。

4.1.2.3各种仪器仪表要**提供详细配置以及相关配件**，此项也为中标的重要条件之一。

4.1.2.4有关的仪器仪表要组织培训，请单列出详细培训计划，如需费用，请单列。

4.1.2.5有关仪器仪表如有软件，请配套齐全。

4.1.2.6请报价人根据自身实际情况报价和承诺相关的售后服务。

4.1.2.7若为代理商，请在提供代理厂家的产品时，必须提供有关厂家的代理证明。

4.1.2.8附件及零配件：报价人应提供备品、配件及附属部件（包括一般维修说明及易损件或消耗品名称、价格、更换的方法等）。要求报价人在谈判响应文件中详细说明。

4.1.2.9请提供整套设备免费保修2年的报价。

## 4.2说明

1、报价人应对货物的技术要求内容作出全面响应。编制和提交的内容应包括但不限于本谈判文件要求的技术要求。对必须满足的内容，必须完全满足。对相应有差异的，则说明差异的内容。报价人必须在谈判响应文件内一次性提供充足的资料（包括制造商提供的设备说明、彩页、照片等）以证明其提供的谈判设备的技术性能和技术服务。

2、报价人应提交详细的分项报价。

3、技术要求涉及参数指标，报价人必须逐条进行答复或说明。其中标“\*”号的为关键技术参数，报价人如出现实质性偏离的将导致废标。

## 4.3仪器的配置与技术参数要求

|  |
| --- |
| **二噁英、重金属颗粒物采样系统** |
| 项目要求技术指标 | 1设备总体要求：作为污染源废气中二噁英采样用，该采样系统必须符合国际（EPA23）和国内（HJ/T364-2007）相关标准的要求。设备供应商需要生产厂家提供的授权证书或代理证书。2设备技术要求：2.1、采样泵空载流量不低于100L/min，系统负载阻力为20kPa时，流量不低于40L/min。2.2、数字气体流量计，气体体积数字显示，分辨率0.1L。\*2.3、预留第三方软件和标准信息平台接口并提供通讯协议。2.4、使用滤筒采集烟道中的颗粒物，滤筒材质：玻璃纤维，滤筒套材质（含采样嘴）：玻璃或钛合金。吸附剂之前的气路材质为玻璃、特氟龙或钛合金。2.5、具备专门的检漏程序，可以记录并保存检漏实验结果。2.6、采样报告存储格式应适用于微软office通用数据格式。2.7、采样过程中具备采样信息的断电记忆并能通电后继续采样。2.8、仪器至少应具备烟气温度、加热采样探头温度、加热管温度，冲击瓶箱出口温度、采样管温度、干式气体流量计温度等多点温度监控和记录。\*2.9、自动制冷水循环系统1套：使用压缩机制冷水浴循环系统，可提供冰水流经冷凝管及吸附管水套，稳定维持烟气进入吸附管前之温度小于20℃，采样过程中实时监控并记录此温度，压缩机最大制冷量应不低于413W。2.10、加热采样探头一体化设计，含采样管和S形皮托管。2.11、数字压力传感器（烟气动压、静压，大气压，流量计前压力传感器），烟气动压：不低于±2000Pa(15 mmHg), 分辨率1Pa；烟气静压：不低于±30 kPa(225 mmHg) , 分辨率0.01kPa；流量计前压力－30 ～0 kPa分辨率0.01kPa；大气压：90-110kPa（675mmHg - 825mmHg）。2.12、采样管外管和加热系统1套：可与采样管内管分离。应使用不锈钢或同质材料制成的采样管外管以保护内管和加热系统；内径与采样管内管匹配，加热系统应能在采样时保持采样管里的气体温度在采样管出口处为120℃±10℃；采样器能在采样过程中实时监控并记录此温度。2.13、符合EPA23方法冷凝管：材质为玻璃、螺旋型式。2.14、符合EPA23方法冲击瓶。2.15、不少于2套全系统玻璃配件。3.售后服务与培训3.1、免费安装调试：仪器到货后1周内到用户处安装调试，免费培训直至能完全独立操作。 3.2、安装调试经用户验收合格当天起，质量保证期2年，维修响应时间一般情小于8个小时，48小时内到达用户现场。\*3.3、提供操作软件的详细说明书，英文版软件需提供中文操作软件说明书全文。 |

# 第五部分 评审办法

**资格后审表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **评审因素** | **评审标准** |
| 资格评审标准 | 资质要求 | 1. 具备营业执照；
2. 具备组织机构代码证；
3. 具备税务登记证；
4. 具备2014年或2015年财务审计报告
5. 制造商的授权书（若报价人为代理商）
 |
| 形式评审标准 | 报价人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 法人代表证明书及法人授权书 | 提供有效的法人代表证明书（如有法人授权书的，一并提供），且有身份证复印件 |
| 偏离条款 | 对谈判响应文件中的重要条款不存在负偏离 |
| 谈判响应文件的签署和盖章 | 谈判响应文件中凡出现报价人单位落款的地方应盖单位公章，如使用依照国家行政部门要求已备案的谈判专用章、业务专用章的，应提供所使用印章的合法备案证明（复印件需加盖公章）。同时谈判响应文件签字盖章必须符合以下其中一种：1) 报价人的法定代表人（负责人）或其授权的代理人逐页签字；2) 加盖报价人单位骑缝章；3) 逐页加盖报价人单位印章。 |
|
|
|

**详细评审表：**

|  |
| --- |
| 一、价格商务评审项目 |
| 序号 | 类别 | 备注 |
| 1 | **价格** |  |
| 2 | 支付方式 |  |
| 3 | 合同条款响应 |  |
| 4 | 报价人财务状况 |  |
| 5 | 报价人资信履约能力 |  |
| 6 | 其他 |  |

|  |
| --- |
| 二、技术评审项目 |
| 序号 | 类别 | 备注 |
| 1 | 设备的技术参数、性能、材质的符合性 |  |
| 2 | 设备的先进性和可靠性 |  |
| 3 | 品牌度 |  |
| 4 | 售后服务 |  |
| 5 | 供货期 |  |
| 6 | 保修期 |  |
| 7 | 其他 |  |

# 第六部分 谈判响应文件格式

 **（项目名称）**

谈判响应文件

报价人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

 \_\_\_ 年 月 日

**目录：**

**一、谈判确认书**

**价格部分：**

报价表

**商务部分：**

1. 谈判函
2. 法人身份证明书
3. 法人授权书
4. 报价人资格证明文件

4.1报价人营业执照复印件（加盖公章）

4.2报价人税务登记证书复印件（加盖公章）

4.3报价人的机构代码证复印件（加盖公章）

4.4报价人资格声明

4.5制造厂商出具的授权函

4.6报价人简介

4.7业绩情况表

4.8报价人的其他资格证明文件

五、对合同条款的响应一览表

六、廉洁承诺书

**技术部分：**

一、技术响应一览表

二、技术解决方案

三、货物明细表

四、供货方式

五、执行计划

六、交货进度表

七、伴随服务

八、采购人配合的条件

九、售后服务承诺书

# 确认书

致：广州市黄埔大道西平云路163号广电科技大厦6楼广州广电计量检测股份有限公司 吴正婷女士 收

邮政编码：510656

电话：（020）66830999 传真：（020）38695185

项目编号：GDJL-16/06-045

项目名称：广电计量2016年二噁英、重金属颗粒物采样系统采购项目

我们确认收到项目编号为：GDJL-16/06-045的竞争性谈判文件，我们在此用“√”表明了对此谈判邀请的意向：

\*我们愿意按要求谈判 。

\*我们谢绝你们的谈判邀请 。

谢绝谈判理由：

我公司承诺对此谈判文件内容进行保密

我们负责此项工作的人员是

邮箱： 电话： 手机号：

报价人名称： （加盖单位印章）

地址：

邮编：

致礼！

 （签名和职务）

# 价格部分：

## 格式1：报价表

项目名称： 货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 设备数量 | 交货时间(天) | 设备单价 | 交货到指定地点（包括安装到指定位置）的含税总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **总价： XXX元****大写：XXX** |
| 我公司接受/不接受银行承兑汇票的结算方式。**（请选择）** |

说明：1、报价为总到货价，各项费用请分别在表中列出。

 2、另列出各种仪器仪表相关配件的价格。

 3、如果总价与单价不符，以单价为准。

4、报价人应按用户需求书中的要求逐项报价，报价应含设备安装到指定位置的含税价。

5、设备名称、数量应符合谈判文件第四部分“用户需求书”的要求。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

# 商务部分：

## 一、谈判函

**谈判函**

致:**广州广电计量检测股份有限公司**

我方确认收到贵方提供的采购项目货物及服务的谈判文件的全部内容，我方： (报价人名称)作为报价人正式授权 (授权代表全名，职务)代表我方进行有关本谈判的一切事宜。

在此提交的谈判响应文件，正本1份，副本 2 份，谈判响应文件包括如下等内容：

**一、价格部分：**

 1、报价表

**二、商务部分：**

1、谈判函

1. 法定代表人身份证明书

3、法人授权书

4、报价人资格证明文件

4.1营业执照复印件（加盖公章）

4.2税务登记证书复印件（加盖公章）

4.3机构代码证复印件（加盖公章）

4.4企业资质证书

4.5银行资信等级证明

4.6 2014年/2015年财务审计报告

4.7报价人资格声明

4.8制造厂商出具的授权函

4.9业绩情况

5、对合同条款的响应一览表

**三、技术部分：**

1、技术响应一览表

2、技术解决方案

3、货物明细表

4、供货方式

5、执行计划

6、交货进度表

7、伴随服务

8、采购人配合的条件

9、售后服务承诺书

并在谈判响应文件内附有相应各部分内容的电子文件一套（以光盘形式）。

我方已完全明白谈判文件的所有条款要求，并重申以下几点：

（一）我方决定参加贵方仪器设备采购的谈判；

（二）全部货物之供应和有关服务的谈判总价 元（详见报价表）；

（三）本谈判响应文件的有效期为开标日起的 天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

（四）我方已详细研究了谈判文件的所有内容包括修改文件(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白, 我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

（五） 我方明白并愿意在规定的开标时间和日期之后,谈判有效期之内撤回谈判, 则谈判保证金将被贵方没收。

（六） 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与谈判有关的任何其它数据或信息。

（七） 我方理解贵方不一定接受最低标价或任何贵方可能收到的谈判。

（八） 我方如果中标，将保证履行谈判响应文件以及谈判响应文件修改文件（如果有的话）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（十） 所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

 地 址：

 电 话：

传 真：

 代表姓名：

职 务：

报价人（公章）：

报价人地址：

授权代表姓名（签名或盖章）：

日 期：

## 二、法定代表人身份证明书

致：广州广电计量检测股份有限公司

本证明书声明： （法定代表人姓名、职务）为本公司的法定代表人。

特此证明。

**附：法人身份证复印件**

报价人名称（公章）

报价人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职　　　务：

日 期：

## 三、法人授权书

 本授权书声明：注册于（国家或地区）的（报价人名称）在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为 的 （项目名称）项目的货物和服务的谈判和合同执行，作为报价人代表以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

**附：报价人代表身份证复印件**

法定代表签字人签字盖章：

职务：

单位名称：

地址：

日期：

报价人代表（被授权人）签字盖章：

职务：

单位名称：

地址：

日期：

## 四、资格证明文件

### 4.1营业执照复印件（加盖公章）

### 4.2税务登记证书复印件（加盖公章）

### 4.3机构代码证复印件（加盖公章）

### 4.4企业资质证书

### 4.5银行信用等级证明

### 4.6 2014年或2015年财务审计报告

### 4.7供应商资格声明

**供应商资格声明**

1. 名称及概况：
	1. 供应商名称：
	2. 总部地址：

传真： 电话：

* 1. 成立或注册日期：
	2. 实收资本：
	3. 近三年财务报表
		1. 固定资产：
		2. 流动资产：
		3. 短期负债：
		4. 长期负债：
		5. 资产负债率：
		6. 营业总额：
		7. 利润总额：
	4. 主要负责人姓名：
	5. 制造厂家在中国的代表的姓名和地址（如有的话）：
1. 近3年的年营业额：
2. 近3年该货物主要销售给国内、国外主要客户的名称和地址：
3. 过去3年向中国公司提供的谈判货物情况清单（如有的话）：
4. 有关开户银行的名称和地址：
5. 其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

（授权代表签字）：

（授权代表打印姓名）

授权代表职务：

日期： 年 月 日

传真号码：

电话号码：

### 4.8制造厂商出具的授权函（如非原生产商提供）

致：广州广电计量检测股份有限公司

（制造厂商名称） 是按 （国家名称） 的法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 （贸易公司地址） 的 （贸易公司名称） 作为我方真正的和合法的 （货物名称、品牌、型号） 代理人进行下列有效的活动：

1. 代表我方在中华人民共和国办理贵方第 （招标编号） 号的 （项目名称） 采购项目要求提供的由我方制造的货物之有关事宜，并对我方有约束力。
2. 作为制造商，我方保证以谈判合作者来约束自己，并对该谈判共同和分别承担谈判文件规定的义务。
3. 我方兹授予 （贸易公司名称） 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的是事宜，具有替换和撤销的全权。兹确认 （贸易公司名称） 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 年 月 日签署文件， （贸易公司名称） 于 年 月 日接受此件，以此为证。

贸易公司名称： 出具授权书的制造厂商名称：

正式授权签字的代表姓名： 正式授权签字的代表姓名：

职务和部门： 职务和部门：

公章： 公章：

 日期： 日期：

### 4.9业绩情况

#### 业绩情况表

|  |
| --- |
| **表2：2013年-2015年类似项目业绩汇总表** |
| 序号 | 项目名称 | 合同编号 | 金额（万元） | 合同签订日期 | 最终用户（建设单位）名称 | 联系人 | 联系方式 | 合同关键页复印件索引 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **销售业绩合计（人民币万元）：XXX** |

备注：

1. 以上业绩表内容，必须真实可靠，如有弄虚作假，将取消参选资格。
2. 业绩需提供合同关键页复印件（包含但不限于合同首页、合同签订金额页、合同签字页、合同清单）。
3. 买方名称：如购买单位不是直接使用单位，而只是采购代理，最终用户填写“建设单位”。
4. 通过代理销售的业绩，必须提供代理商与最终用户采购合同、生产商与代理商供货合同关键页复印件及相关票据证明材料，业绩证明材料不全无法确定为生产商产品的业绩，不予认可。
5. 业绩是指谈判文件规定的销售业绩，报价人如提供包含其他类产品的合同，需单独列出其中的相关销售金额，其他非相关业绩不予统计。

## 五、对合同条款的响应一览表

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同条款条目 | 完全响应 | 有偏离 | 偏离简述 |
| 1 | 技术要求 |  |  |  |
| 2 | 合同设备的包装、交货、安装及验收 |  |  |  |
| 3 | 质量保证及售后服务 |  |  |  |
| 4 | 付款办法 |  |  |  |
| 5 | 技术服务 |  |  |  |
| 6 | 不可抗力 |  |  |  |
| 7 | 索赔 |  |  |  |
| 8 | 违约与处罚 |  |  |  |
| 9 | 合同终止 |  |  |  |
| 10 | 法律诉讼 |  |  |  |
| 11 | 其他 |  |  |  |

备注：1、 报价人必须对应谈判文件的第三部分合同条款逐条应答并按要求填写下表。

 2、 对完全响应的条目在下表相应列中标注“O”，对有偏离的条目在下表相应列中标注“X”。

报价人（公章）：

报价人授权代表签名字：

职务：

日期：

# 技术部分：

**[说明]**报价人应按照谈判文件的要求，根据《用户需求书》通用要求、专用要求内容做出全面响应。其内容应包括但不限于本格式内各项要求。对必须响应的内容，必须完全响应，不允许有任何差异，对响应有差异的内容，在差异简述栏中提出说明和优化建议。

## 一、技术响应一览表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 招标要求技术参数 | 谈判技术参数 | 是否 偏离 | 偏离情况 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

备注：1、报价人应详细描述本次谈判货物的技术参数、配置内容、并说明与用户需求书的偏离程度。

**2、具体内容可参照《第四部分用户需求书》所列逐条描述。**

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 二、技术解决方案

本部分内容由报价人根据邀请招标书技术参数的要求自行编撰。

## 三、货物明细表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 制造商 | 原产国 | 单位 | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：报价人必须根据用户需求书的要求列出货物供货范围内的所有设备的明细清单。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 四、供货方式

报价人应根据《用户需求书》对供货清单中的供货方式作详细的描述说明。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 五、合同执行计划

**合同执行计划（报价人应详细描述中标后具体的履行合同时间计划）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 所需时间（天） | 备注 |
| 1 | 合同签订阶段 |  |  |
| 2 | 货物出厂与运输交货阶段 |  |  |
| 3 | 安装、调试阶段 |  |  |
| 4 | 验收 |  |  |
| 5 | 质量保障 |  |  |
| … |  |  |  |

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 六、交货进度表

报价人应按照谈判文件要求和根据《用户需求书》的要求做出交货进度表。

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 数量 | 单件重量 | 发运地 | 到货地 | 运输方式 | 交货时间 |
| 1 |  |  |  |  |  | 卖方指定地点 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | 卖方指定地点 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  | 卖方指定地点 |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  | 卖方指定地点 |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.本表序号应与供货一览表序号相一致。

2.单件重量无法准确时，请标注大致重量。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 七、伴随服务

报价人应详细描述所谈判货物的安装、调试及检验、验收、培训等事项（方法、规程及报价人的责任义务等），提出所执行的标准、规范。

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 时间安排 | 具体方案内容 |
| 安装 |  |  |
| 调试 |  |  |
| 验收 |  |  |
| 培训 |  |  |
| ---- |  |  |

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 八、采购人配合的条件

为配合本工程计划进度时间表所进行的各阶段工作，报价人必须列明需采购人配合的工作内容（包括交货、货物存放、保管、工程配合、安装督导、调试、验收等）和具体要求。

|  |  |
| --- | --- |
| 工作内容 | 时间 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ---- |  |

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 九、售后服务承诺书

报价人应详细说明质保期前后的服务，并说明备品备件的长期供应承诺。

[承诺书的内容应至少包含下列几项内容（若为贸易公司时，应得到制造商的授权或保证）]

1. 报价人对自己提供的货物 “三包”的说明；

2. 可向用户提供的优惠条件程度（备品、备件、专用工具等的供应）；

3. 对用户的人员培训及费用；

4. 制造商是否建立专门的售后服务机构；

5. “三包”期间及之后，用户在使用时，出现故障的处理（响应时间、费用负担等）；

6. “三包”期间及之后，对货物进行跟踪保养、维护维修的工作方式及费用收取等；

|  |  |
| --- | --- |
| 三包说明 | 提供货物三包服务 |
| 安装调试 |  |
| 优惠政策 |  |
| 培训事项 |  |
| 售后技术维护服务 |  |
| 保修年限 |  |
| 故障处理 |  |
| 维修事项 |  |
| 其他 |  |

7.消耗品的后期供应：不高于谈判文件报价水平。

报价人（公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：