**广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目**

**招 标 文 件**

**招 标 人： 广西师范大学附属外国语学校 日 期： 二○一九年五月**

**目 录**

[第一章 招标公告 4](#_Toc2979606)

[第二章 招标须知 5](#_Toc2979607)

[总则 5](#_Toc2979608)

[1、项目概况 5](#_Toc2979609)

[2、费用 5](#_Toc2979610)

[3、定义及解释 5](#_Toc2979611)

[4、合格的供应商 5](#_Toc2979612)

[(一) 招标文件 6](#_Toc2979613)

[5、招标文件的组成 6](#_Toc2979614)

[6、招标文件的澄清 6](#_Toc2979615)

[7、招标文件的修改 6](#_Toc2979616)

[(二) 响应文件的编制 7](#_Toc2979617)

[8、一般说明 7](#_Toc2979618)

[9、供应商资格文件 7](#_Toc2979619)

[10、供应商技术文件 7](#_Toc2979620)

[11、售后服务 8](#_Toc2979621)

[12、报价 8](#_Toc2979622)

[13、现场服务 8](#_Toc2979623)

[14、响应文件有效期 9](#_Toc2979624)

[15、响应文件的格式和签署 9](#_Toc2979625)

[(三) 响应文件的递交 9](#_Toc2979626)

[16、响应文件的密封和标记 9](#_Toc2979627)

[17、响应文件递交截止时间 9](#_Toc2979628)

[(四) 响应文件的补充修改与撤回 10](#_Toc2979629)

[(五) 招标小组 10](#_Toc2979630)

[(六) 招标会议 10](#_Toc2979631)

[(七) 招标程序 11](#_Toc2979632)

[21、招标流程 11](#_Toc2979633)

[22、响应文件的澄清 12](#_Toc2979634)

[23、招标过程的保密性 12](#_Toc2979635)

[24、招标结果公示： 12](#_Toc2979636)

[25、成交通知书 12](#_Toc2979637)

[(八) 合同的授予 12](#_Toc2979638)

[26、合同授予标准 12](#_Toc2979639)

[27、履约 12](#_Toc2979640)

[28、合同协议书的签订 13](#_Toc2979641)

[(九) 其它 13](#_Toc2979642)

[第三章合同格式（参考） 13](#_Toc2979643)

[第四章 合同条款资料表 15](#_Toc2979644)

[第五章 响应文件格式 17](#_Toc2979645)

[一、响应书 19](#_Toc2979646)

[二、法定代表人身份证 20](#_Toc2979647)

[三、法人授权委托书 20](#_Toc2979648)

[四、投标报价表 21](#_Toc2979649)

[4.1投标报价一览表 21](#_Toc2979650)

[4.2投标报价明细表 22](#_Toc2979651)

[五、备品、备件明细表 23](#_Toc2979652)

[六、实施方案 24](#_Toc2979653)

[七、技术规格偏差表 25](#_Toc2979654)

[八、售后服务承诺 26](#_Toc2979655)

[九、资格审查资料 27](#_Toc2979656)

[十、反商业贿赂承诺书 28](#_Toc2979657)

[十一、无重大违法记录声明函 29](#_Toc2979658)

[第六章 项目招标技术及参数要求 30](#_Toc2979659)

[一、电动计时系统需求 30](#_Toc2979660)

[1.1电动计时系统技术参数 30](#_Toc2979661)

[1.2电动计时系统清单 32](#_Toc2979662)

[\*特别要求： 34](#_Toc2979663)

# 第一章 招标公告

广西师范大学附属外国语学校就我校体育电动计时系统采购项目进行招标采购，现欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

**一、采购项目名称：**广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目

**二、采购方式：**公开招标

**三、釆购项目的名称、数量、项目基本概况介绍：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 简要规格描述或项目基本概况 |
| 1 | 电动计时系统 | 1 | 批 | 各供应商自行报价产品质量必须完全满足参数技术要求 | 如需进一步了解详细内容，详见招标文件。 |

**四、投标人资格要求：**

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备合法资格的投标人；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的）并具备独立法人资格，生产或经营本次采购货物的投标人。

**五、投标人报名相关事宜：**

1、报名时间：2019 年 5 月 15日—2019 年 5 月21 日每天上午 9:00—12：00， 下午 15：00—17：30；（节假日休息）

2、报名地点 广西师范大学附属外国语学校

3、其它有关事项：报名时请携带法人委托书、法人代表身份证（复印件）、被委托人身份证、企业营业执照，以上材料需提供加盖单位公章复印件一套。

**六、开标有关信息：**

1、开标时间：学校根据实际情况另行通知

2、开标地点：广西师范大学附属外国语学校 一楼会议室

3、投标文件接收地点：广西师范大学附属外国语学校

3、其他有关事项：开标时投标人应派代表参加开标会议。**七、本次投标联系事项：**

采购人名称：广西师范大学附属外国语学校

地 址：铁山园区紫杉路 10 号

联系人及电话：胡老师15977093559

日期：2019 年 5 月 15

# 第二章 招标须知

# 总则

# 1、项目概况

1.1项目名称：广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目

1.2资金来源：学校资金；

1.3货物需求（详见招标文件“第六章项目概况及招标内容”）；

1.4本次采购形式为公开招标采购。

# 2、费用

供应商承担其响应文件编制与递交所涉及的一切费用。在任何情况下采购人对上述费用均不负担任何责任。

# 3、定义及解释

* 1. 采购人：广西师范大学附属外国语学校；
	2. 供应商：是指响应招标、参加招标竞争的法人单位；
	3. 招标小组：是指依照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》的规定组建的专门负责本次招标活动工作的临时机构；
	4. 日期：指公历日；
	5. 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印或印刷的资料，包括电报和传真发送。

# 4、合格的供应商

* 1. 参加本次招标的供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件：
		1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备合法资格的投

标人；

4.1.2.国内注册（指按国家有关规定要求注册的）并具备独立法人资格，生产或经营本次采购货物的投标人。

* + 1. 本项目不接受联合体投标。
		2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股的不同供应商，不得参加同一采购活动。

# (一) 招标文件

# 5、招标文件的组成

* 1. 招标文件除以下内容外，采购人在招标期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件， 均是招标文件的组成部份，对供应商起约束作用；

招标文件包括下列内容：

* + 1. 招标公告
		2. 招标须知
		3. 合同格式
		4. 合同条款资料表
		5. 响应文件格式
		6. 若项目招标文件有概括及招标内容中所涉及到的样品演示、**须满足国家的**相关要求，并能确保与本招标文件中产品技术参数一致。
	1. 供应商按前附表规定的时间领取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容， 如有残缺应在领到招标文件后 3 日内向招标机构提出，否则，由此引起的投标损失自负；供应商同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商的响应文件没有按照招标文件要求提交全部资料或者响应文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

# 6、招标文件的澄清

1各潜在供应商对招标文件中如有需要澄清的疑问的，应在自领取招标文件之日起两

2 个工作日内以书面方式并加盖企业公章按招标须知前附表中的地址通知到招标机构。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对招标文件完全认可。招标机构将对收到的要求澄清的问题予以答复。( 包括对要求澄清问题的说明，但不指明问题的来源)。

# 7、招标文件的修改

* 1. 在递交响应文件截止时间之前的任何时间，无论出于何种原因，招标可以用补充文件的方式修正招标文件。该补充文件将是构成招标文件的一部分；
	2. 补充文件将以书面方式通知到已领取招标文件的所有潜在供应商，招标文件收受

人应以书面形式回复代理机构确认收到每一份补充文件；

* 1. 当招标文件、补充（答疑）通知文件内容相互矛盾时，以最后发出的文件为准；

# (二) 响应文件的编制

# 8、一般说明

* 1. 语言

供应商提交的响应文件以及供应商与代理机构就有关招标的所有往来函电均应使用中文。供应商提供的支持文件和印刷的文献可以用英文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释时以中文翻译本为准。

* 1. 计量

在响应文件中以及所有供应商与代理机构往来文件中的所有计量单位和规格说明都必须用公制标准表示。

# 9、供应商资格文件

为使供应商在中标后具有履行合同的资格和能力，供应商应提供合法的资格文件， 为此要求供应商在响应文件中提供资格文件：

9.1供应商有效的企业营业执照**（复印件加盖公章，原件备查）。**

9.2供应商法定代表人身份证复印件，法人授权委托书（原件）及被授权人身份证复印件；

9.3所有招标文件中涉及到的产品应取得生产制造商针对本项目的唯一授权及售后承诺函加盖鲜章原件。

**以上复印件一律加盖公章。**

# 10、供应商技术文件

* 1. 供应商须提供符合招标文件要求的货物购置响应文件，应包括：
		1. 供应商应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为响应文件的一部分；
		2. 在投标报价一览表中应说明投标货物的产品名称、产地、品牌、规格、材质、图片及技术参数指标等；
		3. 招标文件中为简述货物品质、基本性能而标示的品牌或型号仅供供应商选择

货物在质量、水平上的比照参考，不具有限制性。供应商可提供品质相同或优于同类产品的货物。

* + 1. 证明文件中应有充分证明投标产品在历届体运会被采用的证明，其证明文件必须真实有效可以是文字资料、图纸和数据，**所提供的资质能在官方网站上查询到**，此项作为首要评标依据各供应商应予以如实提供。
1. 货物主要技术指标和性能的详细描述；
2. 保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料；
3. 供应商应对招标文件技术要求应逐条应答，并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。

# 11、售后服务

应包括整个系统售后服务承诺、投标货物的质保承诺、及售后服务响应时间等内容。

**以上要求提供的供应商资格文件、证明文件、供应商技术文件及服务承诺资料不**

**得缺项，否则将有可能导致废标。**

# 12、报价

* 1. **供应商对所投货物根据市场行情自主报价，一次性报价；**
	2. 如投标报价表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；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
	3. 供应商的报价为目的地交货价，包含货物验收合格交付采购人使用前所发生的一切费用（包含运输费、保险费、检验费、保管费、配套电源线路敷设、安装调试费、辅助材料费及培训等）；
	4. 全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

# 13、现场服务

13.1 全部货物及服务由成交人负责安装、经验收合格后交付采购人使用，一切费用均由成交人承担。

# 14、响应文件有效期

* 1. 响应文件有效期从本须知前附表所规定的响应文件递交截止时间起开始计算。响应文件在本须知前附表所规定的日历天内保持有效；
	2. 如果出现特殊情况，采购人可要求供应商将有效期延长一段时间。这种要求和供应商的答复均应以书面形式进行。同意延期的供应商不需要也不允许修改其响应文件。

# 15、响应文件的格式和签署

* 1. 响应文件一式 3 份。正本**壹**份，副本 2 份；
	2. 响应文件正本与副本不符时，以正本为准；
	3. 响应文件不应有涂改、增删之处，如必须修改时，修改处必须有供应商法定代表人或授权代理人签字；
	4. 响应文件的正本和副本均需打印，字迹应清晰易于辨认。并应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”（正本、副本字样均使用黑色、宋体、加粗、初号字、不加框）。正本或副本如有不一致之处，以正本为准。

# (三) 响应文件的递交

# 16、响应文件的密封和标记

* 1. 密封：供应商应将响应文件正本和所有副本全部密封在同一个包封内，并在封套的封口处加盖供应商公章；
	2. 在响应文件密封袋上应注明下列识别标志：
		1. 项目名称：广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目

ii.供应商名称、地址，联系人及联系电话

iii.注明： 年 月 日 时（投标截止时间）以前不得启封如果响应文件没有按上述要求密封和标记，采购人将不予接受。

响应文件的密封袋的封口处应加盖供应商的企业印章。

# 17、响应文件递交截止时间

* 1. 响应文件递交截止时间详见招标须知前附表。供应商须在本招标文件规定的响应

文件递交截止时间前将响应文件送达招标现场；

* 1. 采购人可以根据发出招标补充说明文件并酌情延长递交响应文件的截止期限。在上述情况下，采购人与供应商在原递交响应文件截止期方面的全部权力和义务将适用于延长后新的递交响应文件截止期；

# (四) 响应文件的补充修改与撤回

* 1. 供应商在递交响应文件以后，在规定的响应文件递交截止时间之前，可以书面形式补充修改或撤回已提交的响应文件，并通知采购人。补充、修改的内容为响应文件的组成部分；
	2. 供应商的补充、修改或撤回通知，应按本须知第 17 条规定密封、标志和递交并在响应文件密封袋上清楚标明“补充修改”或“撤回”字样；
	3. 在响应文件递交截止时间以后，不得补充修改响应文件；
	4. 在响应文件递交截止时间至投标有效期满之前时间内，供应商不得撤回其响应文件。

# (五) 招标小组

* 1. 招标小组由学校自行抽调人员组成评标委员会；
	2. 评标委员会成员应当客观、公正地履行职务，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

# (六) 招标会议

* 1. 采购人将按照本须知前附表所规定的时间和地点举行招标会议；
	2. 供应商应派代表按时参加招标会议并签到；
	3. 响应文件有下列情形之一的，采购人及其招标机构将不予接受：

（1)**响应文件递交截止时间后送达的；**

（2)**未密封或未按照招标文件要求密封的；**

* 1. 未按规定提交合格撤回通知的响应文件不予开封，并退给供应商；
	2. 招标程序：

（1）递交响应文件截止，宣布招标会开始；

（2）与会领导讲话；

（3）公布招标纪律；

（4）检查响应文件的密封情况；

（5）招标（采购人将对招标过程进行记录，以存档备查）。

# (七) 招标程序

# 21、招标流程

* 1. 成立招标小组

采购人将根据学校有关规定组建招标小组，负责响应文件评审并向采购人提交招标报告。招标小组由采购人代表和有关技术、经济专家组成，人数为不少于 5 人的单数。

* 1. 初审招标文件。

招标小组将根据招标文件规定审定响应文件是否在实质上响应了招标文件的要求。如果响应文件实质上未响应招标文件要求，采购人将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

* 1. 响应文件有下列情况之一者，由招标小组按废标处理：

1、 响应文件上没有供应商的法定代表人或授权代理人签字和加盖公章；

2、 不满足技术规格中主要（实质性）参数和超出偏差范围的；

3、 不符合招标文件中规定的其他实质性要求；

4、 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

* 1. 招标小组将按照本须知第21.3 款规定仅对确实为实质上响应招标文件要求的响应文件的供应商进行复审。在复审阶段,招标小组还需对供应商的招标报价进行审核， 看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下:
		1. 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为

准；

(2)如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

* 1. 招标：招标小组所有成员集中与通过资质审核的单一供应商分别进行招标。在招标中，招标双方可以就招标项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性招标，但招标的任何一方不得透露与招标有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应招标文件要求的供应商将视为无效招标供应商，对非实质性要求条款不符合招标文件要求的条款数达到“招标项目资料表”中规定的上限的供应商将视为无效招标供应商。
	2. 招标小组将允许供应商修改其招标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供应商的名次相应排列。
	3. 若招标内容有实质性变动的，招标小组应当以书面形式通知所有参加招标的供应商。
	4. 所有供应商招标结束后，招标小组将根据有关规定向采购人推荐 1 至 2 名成交候选人。

# 22、响应文件的澄清

22.1 为有助于对响应文件的审查、评价和比较，招标小组可分别要求供应商对招标响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但招标价格和实质性的内容不得更改。

# 23、招标过程的保密性

* 1. 招标期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与招标响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等方面的情况，均不得向投标供应商或其他无关的人员透露。
	2. 在招标过程中，供应商如向招标小组成员施加任何影响，都将会导致其招标被拒绝，招标委员会及部门将记录其不良行为，将影响其今后参加招投标的直接后果。

# 24、招标结果公示：

**招标现场确定并通知中标单位**。

# 25、成交通知书

* 1. 成交通知书是合同的一个组成部分。
	2. 成交通知书以采购人核发为准。采购人不接受任何非成交单位的查询，也不对任何不中标原因进行任何解释。

# (八) 合同的授予

# 26、合同授予标准

26.1 本项目的合同授予权由采购人确定。

# 27、履约

27.1 成交人在收到成交通知书后，须在收到成交通知书后 3 天内与采购人签署采购合

同。

# 28、合同协议书的签订

* 1. 采购人与成交人将于成交通知书发出之日起 3 日内，按照招标文件和成交人的响应文件签订采购合同；
	2. 成交人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目供货任务。
	3. 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商将被列入不诚信名录。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新招标。

# (九) 其它

* 1. 未尽事宜，按国家有关规定执行；

# 第三章合同格式（参考）

甲方： 地址：

法定代表人：

乙方： 地址：

法定代表人：

根据招标文件和成交供应商的招标响应文件的内容， 达成以下条款：

一、本合同所指产品详见**产品清单（ 附后）** ，合同总价款为人民币

元（ 大写： ）。

二、产品质量要求及供方对质量负责条件和期限：

供方提供全新的、未使用过的以及正品产品（包括零部件、附件、备品备

件）， 产品必须符合产品质量标准要求， 且应达到供方招标响应文件及澄清中的技术标准。

需方对产品规格型号有异议的应在收货后 15 日内以书面形式向供方提出，

需安装调试成套产品提出质量异议的期限为 30 日。售后服务要求按招标文件及招标响应文件相应条款执行。

三、合同履行的地点及工程进度： 合同生效后， 供方应于 年 月

日前按需方要求在 （需方指定地点） 完成产品的安装调试。产品运送产生的费用供方负责。需方应在产品到达指定地点后，提供

符合安装条件的场地、电源、环境等。

四、供方在交付产品时应向需方提供产品的使用说明书、合格证书及其它相关的资料。

五、验收：供方在所有产品安装调试、软件安装完毕后供需双方共同验收。六、人员培训：供方免费对需方人员进行技术培训。

七、供需双方应严格遵守投标要求和招标供应商须知，如有违反，按投标要求和招标供应商须知规定予以处理。

八、因产品的质量问题发生争议， 由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定。九、招标文件及其修改、招标响应文件及其修改、澄清均为本合同的组成

部分。

十、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议， 由供需双方直接协商解决，如协商不成可向合同签定地人民法院诉讼。

十一、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

十二、合同生效及其他：

本合同经双方代表签字、加盖公章后生效。本合同一式三份，供、需双方各持一份， 供方留档一份，经双方授权代表签字盖章后生效。

供方： 需方：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

# 第四章 合同条款资料表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内 容 |
| 1 | 项目现场：广西师范大学附属外国语学校 |
| 2 | 货物明细（详见合同附页） |
| 3 | 验收条件和方式：按投标文件中产品性能及参数、数量是否满足要求规范组织验收测试。 |
| 4 | 应提供的服务：1、招标供应商必须提供详细的售后服务计划。2、质量保证期承诺。3、售后服务承诺。 |
| 5 | 要求的备件有：无 |
| 6 | **交货期：合同签订后 30 日历天内完成安装及系统调试，并投入正常运行** |
| 7 | 维修与更换缺陷件的期限为卖方收到买方通知后 7 日内。 |

8

付款方式：**合同中约定。**

# 第五章 响应文件格式

**正*/*副本**

**广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目**

**投 标 文 件**

投 标 人： （盖章）

法定代表人或委托代理人 ： （签字）

详细地址：

日 期： 2019年 1月 日

招标文件

目 录

* + 1. 响应书；
		2. 法定代表人身份证及法人授权委托书；
		3. 投标报价表；
		4. 实施方案；
		5. 售后服务承诺；
		6. 技术规格偏差表；
		7. 供应商简介；
		8. 资格审查资料；

# 一、响应书

致： **(采购人全称)**

我们收到了招标文件，经详细研究，我们决定参加**广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目**的招标活动，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1. 愿按照招标文件中的条款和要求按标书上的报价作为最终报价。
2. 如果我们的响应文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。
3. 我们同意按招标文件中的规定，本响应文件的有效期为开标后 **60** 天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。
4. 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。
5. 我们承认最低报价必须与招标文件中标示的技术相符是成交的重要选择。
6. 我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
7. 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
8. 与本招标有关的正式通讯地址：

地址： 邮编：

电话： 传真：

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字) ：

年 月 日

# 二、法定代表人身份证

法定代表人身份证复印件

# 三、法人授权委托书

致：

本授权书声明：注册于 （注册地址）的

公司的在下面签字的 （法人代表姓名、职务）代表本公司授权 （单位）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，就采购项目名称**广西师范大学附属外国语学校体育电子计时系统采购项目**的招标、响应及合同的执行、完成和保修，以本公司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：身份证复印件

授权代表签字：

法人代表签字：

供应商名称（盖章）：

地 址：

年 月 日

# 四、投标报价表

# 4.1投标报价一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 投标产品品牌型号 | 产地 | 交货期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表：(签字)

年 月 日

# 4.2投标报价明细表

单位：元/人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格、型号、品牌 | 产品图片 | 性能参数 | 产地 | 制造商名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价（大写）： （小写）：  |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表：(签字)

年 月 日

# 五、备品、备件明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规格型号 | 产地（国别） | 数量 | 单价 | 价格（人民币/元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表：(签字)

年 月 日

# 六、实施方案

制定系统项目实施方案（包括详细的配送安装方案、人员组织、时间进度表、各实施现场安排流程等）。

# 七、技术规格偏差表

供应商：（此处填名称并盖章）项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所投货物名称和条款号** | **技术参数及要求** | **对询价文件偏差** | **描述** | **备注** |
| **招标书** | **投标书** |
| 1 | 货物名称 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 货物名称 2 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**供应商授权代表签字：**

说明： 1、所投货物技术条款存在偏差的必须如实填写本表，否则可能导致询价响应文件被决绝；

2、本表货物序号须与“货物需求表”对应；

3、询价响应文件此偏差表中出现（例如：“要求供应商”、“ 要求不大于或不小于”、“供应商须出具、供应商提供…..”）等类似字、词，有可能被询价小组视为照抄复制询价文件，将有可能承担询价响应被拒风险。

# 八、售后服务承诺

供应商必须提供但不限于提供以下内容：

1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、地点；

2、技术培训、质量保证措施。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表：(签字)

年 月 日

# 九、资格审查资料

1. 营业执照、税务登记证、组织机构代码证【三证合一营业执照只需提供营业执照副本复印件加盖公章】（复印件加盖鲜章）；
2. 法人委托书（原件）、法人代表身份证（复印件）、被委托人身份证（原件）；
3. 电子计时系统需提供中国田径协会审定证书的文件复印件（**官网可查询**，加盖投标人公章）、国家体育用品质量监督检验中心认证的相关检测文件复印件（加盖投标人公章）和产品相关软件证书；体质测试器材（加盖生产厂家盖鲜章的复印件）；
4. 电子计时系统厂家需提供计时计分系统ISO9001认证及软件著作权证书（加盖投标人公章）
5. 生产制造商针对本项目的唯一授权及售后承诺函加盖鲜章的原件。
6. 招标文件中规定的其他材料，各潜在投标商应充分理解分析本招标文件中产品要求和技术参数，不能满足将有被拒绝的可能。
7. 上述资格审查资料须完整提供，任何缺失将直接导致无效投标将被拒绝。

# 十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 招标采购活动中，我公司保证做到： 一、公平竞争参加本次招标采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、资助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商授权代表（签字）：供应商名称（盖章）：

日 期：

招标文件

# 十一、无重大违法记录声明函

本公司郑重声明：

（单位名称） 在参加本项目（项目名称） 政府采购活动前 3 年内的经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

供应商授权代表（签字）：供应商名称（盖章）： 日 期：

# 第六章 项目招标技术及参数要求

# 一、电动计时系统需求

# 1.1电动计时系统技术参数

**1.1.1、彩色无线便携式径赛电动计时仪（终点图像判读系统）**

**田径比赛计时记分系统分田赛部分和径赛部分；彩色无线便携式径赛电动计时仪是径赛部分的核心设备。**

**田径比赛计时记分系统**是前沿数据采集系统,它可根据竞赛规则,对比赛全过程产生的成绩及各种环境因素进行监视,测量,量化处理,显示公布,同时向组委会和裁判组提供所需的比赛信息。计时记分系统可分为计时,记分,测量三个系统。

彩色无线便携式径赛电动计时仪（终点图像判读系统），是径赛部分的重要组成部分，它应用了先进的高速线阵CCD摄像技术、网络技术、数据图像压缩处理技术、光学成像等光机电一系列高新技术。产品具有计时精度高、操作简便、判读速度快、使用稳定等优点，可打印成绩单、打印图像及发送成绩。符合国际田联竞赛规则和中国田径协会关于径赛终点全自动计时设备的要求。

* **线阵CCD终点高速相机技术参数：**

（1）彩色高速线阵CCD相机，计时单位：1/1000秒。

（2）相机拍摄颜色可调，快门速度可调，图像亮度、对比度可调，终点线光照不小于500Lux。

（3）实时图像预览系统，方便快速对焦终点线。

（4）相机千兆网络数据接口，标准TCP/IP协议。

（5）标准赛事控制系统接口，防眩光（各种光线条件下均可清晰拍下运动员的小号码），曝光量自动调整。

（6）图像显示分辨率：1024X768，1-3700帧/秒可调帧率。摄像机自带发令触发系统，同步精度：1/1000秒，无线工作频率433MHZ。

（7）相机安装高精度晶振，时钟精度为：1PPM。

（8）具有零点校时功能，无线校时自动补偿无线延时损耗。

（9）具有有线发令触发计时功能。

（10）相机工作电压：AC220V,50HZ。

（11）终点图像判读软件：具备径赛比赛管理、图形智能化判读、手动判读、与田径比赛数据库实时连接、具备多种数据库接口,具备图像后处理功能，能够对已拍摄的图像进行局部放大和亮度、对比度调整。WINDOWS 2000/XP/7 操作系统，窗口操作界面，信息透明度高，硬件系统通用性强,软件具备操作用户权限的设置自动生成带判读线和判读成绩的图片。自动生成并保存操作日志，以便结合图片查验成绩的准确性全部成绩均由图像判读得到，不允许人工录入或修改成绩用于考试，已完成考试的考生成绩不能改动。考试中可自动按顺序选择考试组别，提高工作效率。具备拍摄过程实时动态图像显示功能快速准确地判读径赛成绩和名次；图像及成绩存储，方便查询及重判；具备实时判读功能，可以拍摄和判读同时进行；具备独立的联网成绩发布功能，可实时在显示屏上发布成绩 ；能够在判读结束时立即打印输出比赛成绩和终点摄影图像，并可以将成绩单在联网的其它挂有打印机的电脑上打印输出。

（12）计时控制及判读机

①与高速相机互为补充接收发令信号，保证比赛稳定；

②硬件计时控制触发接口、支持多次触发、支持无线触发时间开始；

③连接计时手柄，控制图像采集，也可以按钮采集；

④RS232数据连接计算机，提供手动发令触发功能。

**1.1.2、电子发令系统**

（1）铝合金枪身，超高亮氖灯发光灯管，瞬间点亮时，白天可视距离大于200米； （2）枪身集成麦克插座，规格为：3.5mm接口。

（3）起跑发令使用，也可连接电子发令枪,连接方式：有线连接、蓝牙连接 （4）有线连接距离：80CM 蓝牙连接距离：≤15米

（5）手动语音发令、自动语音发令OLED显示屏显示主机工作状态

（6）自带高音喇叭及音源输出接口 音源传输范围：≤50m

（7）电源方式：铅酸电池 工作电压：DC12V 7A

（8）工作环境：发令起点 工作温度：﹣10℃-35℃

**1.1.3、超声波发令系统**

（1）无线便携式发令机，支持有线发令信号输出

（2）双超声波发令传感器，只对枪声感应，双感应头互备

（3）无线作用距离，开阔地发令距离不小于500米

（4）5号干电池6节 ，工作电压：DC9V 1.5A.

（5）超声波发令机具备起终点实时连接提示功能

**1.1.4、径赛双行显示屏与红外光电拦切装置**

（1）红外触发径赛第一名成绩显示、径赛项目显示。

（2）项目显示屏：点阵式文字显示 （3）时钟显示屏：七位数码时间显示
（4）金属钣金结构，含自锁万向轮，牢固便于移动。 （5）工作电压：AC220V 50HZ. （6）内嵌式径赛无线控制卡，433MHZ数据传输，安装于径赛双行显示屏内，工作电压：5V。

（7）可选择有线数据通讯方式，专用控制卡， 工作响应时间为1ms，数据通讯与相机时钟信号同步，计时精度高达0.001秒。

# 1.2电动计时系统清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| **1.1、终点图像判读系统；** | 　 | 　 |
| 1 | 终点高速相机 | ★需提供中国田径协会审定证书的文件复印件；需提供国家体育用品质量监督检验中心认证的相关检测文件复印件★1、彩色高速线阵CCD相机标配尼康AI 80-200，计时精度：1/500000秒。 ★2、窄缝采样间隔：最高1/14000秒 ★3、采集终点线图像窄缝宽度：14μm ★4、实时图像预览系统与直角内窥镜方便快速寻找终点线，LCD显示屏显示综合信息。 5、RJ45/GIGE千兆网络数据接口，标准TCP/IP协议。 6、防眩光，曝光量自动调整，终点线广度不低于500lux。 7、支持无线、有线发令计时。 8、终点设备交流220V±10%，功耗1000瓦。 0 9、工作温度：﹣10℃至35℃  | 台 | 1 |
| 2 | 相机接口模块 | 航空接口：尼龙塑料8芯防水；集线器材质：铝合金。 连接高速相机AUX接口并集成：1、有线发令输入、2、实时时钟输出、3、径赛LED显示屏输出、4、电源接口、5、图像采集控制手柄五种接口。  | 台 | 1 |
| 3 | 可选变焦镜头 | 尼康AI 28-85； 1、终点线附近安装，请使用尼康AI 28-85。 2、二层看台，田径终点机房，请使用尼康AI 80-200 | 只 | 1 |
| 4 | 三脚架 | 专业铝合金三脚架，最大升高高度可达2.3米，全铝合金结构。配三脚架专用包，配专用肩带。  | 副 | 1 |
| 5 | 三维微动云台 | 三维可调左右上下、与三脚架可拆卸装置 （水平微调，终点线对焦使用） | 只 | 1 |
| 6 | 相机网线 | UTP5E超五类网线10米。 | 套 | 1 |
| 7 | 相机适配器 | 输入：AC220V--AC240V 50HZ 输出：DC12V/ 4A 专用3P电源防水插头  | 只 | 1 |
| 8 | 图像采集手柄 | 专用摄像机拍摄按钮 线缆长度：螺旋弹簧线 5m。 接口：分体直插 材质：防腐蚀硅胶线缆防水、防尘，镀镍双头插头，无正负极 | 个 | 1 |
| 9 | 径赛终点图像判读软件 | ★需提供终点摄像判读软件计算机软件著作登记证书电子版或光盘。 ★1、支持短跑和中长跑所有径赛项目，软件具备径赛比赛管理、图形智能化裁剪、手动判读、比赛实时判读、与田径比赛数据库实时连接，具备多种数据库接口,具备判读后的图像处理功能，能够对已拍摄的图像进行局部放大、亮度、对比度调整。 2、支持WINDOWS XP/7/8/10 操作系统，窗口操作界面信息透明度高，硬件系统通用性强,软件具备操作用户权限的设置自动生成带判读线和判读成绩的图片（PDF格式）。3、自动生成并保存判读图片，以便结合图片查验成绩的准确性，全部成绩均由图像判读得到。 4、判读方式：软件显示界面有垂直于时间轴的垂线，将垂直标线放置到规则指定的运动员躯干位置，按鼠标确认，成绩自动生成。" | 套 | 1 |
| 10 | **田径运动会编排管理系统** | 田径运动会编排管理软件1. 赛前信息输入、编排、统计。2. 运动员报名统计。3. 自动分组分道（支持手工调整）。4. 总秩序册生成。5. 每日秩序册生成。6. 成绩接收和排序。7. 后续赛次录取及分道。8. 全能得分计算。9. 等级判定和统计。10. 破纪录判定和统计。11. 总分统计，奖牌统计。12. 比赛中所需的各种表格的生成。13. 生成成绩册。14.与信息中心交换数据。15.完成各种文档、报表的最终定稿输出。16.信息查询终端。 | 套 | 1 |
| 11 | 体育考试软件 | 体育考试专用软件 | 套 | 1 |
| 12 | 专用航空箱 | 径赛终点图像判读系统（专用订制款） | 个 | 1 |
| 13 | 激光打印机 | 黑白激光打印机 | 台 | 1 |
| 14 | 千兆交换机 |  快速以太网交换机传输速率： 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 端口数量： 8接口 | 台 | 1 |
| 15 | 笔记本计算机 | 笔记本电脑i5 4G 500G 千兆网卡，3个以上USB接口，操作系统为：WIN7/8 32位或64位操作系统。 高亮度LED显示屏 独立鼠标 | 台 | 1 |
| 16 | UPS不间断电源 | 移动电源 | 台 | 1 |
| **1.2、径赛自动电子发令系统** | 　 | 　 |
| 1 | 电子发令系统 | ★需提供中国田径协会审定证书的文件复印件；需提供国家体育用品质量监督检验中心认证的相关检测文件复印件。★电子发令枪：铝合金发令棒，超高亮LED发光灯管，瞬间点亮时，白天可视距离大于200米；电子发令主机：★1、手动语音发令、自动语音发令 2、OLED显示屏显示主机工作状态 3、自带高音喇叭及音源输出接口 4、音源传输范围：≤50m 5、电源方式：锂电池 DC24V 10A 7、电源充电器： 8、工作环境：起点发令 系统组成：电子发令主机、支架、电子发令棒、耳麦。 | 套 | 1 |
| 2 | 移动式有源音箱 | 1、24V7A铅酸电池，连续使用＞8小时，待机时间＞48小时。 2、100W高音号角式扬声器。 3、支持无线音频收发，支持无线音频收发。 | 套 | 1 |
| 　 | **小计** |
| **1.3、径赛超声波发令系统** | 　 | 　 |
| 1 | 超声波发令机 | ★1、无线便携式发令机，支持有线发令信号输出。 ★2、双超声波发令传感器，只对枪声感应，双感应头互备 ★3 、无线作用距离，开阔地发令距离不小于500米。 4、5号干电池6节 ，工作电压：DC9V 1.5A. （超声波发令机具备起终点实时连接提示功能） | 台 | 1 |
| 2 | 超声波发令支架 | 高度：1.2m-2.5m 可调；重量：2kg，可同时使用2套发令机。 | 副 | 1 |
| **1.4、径赛双行显示屏与红外光电拦切装置** | 　 | 　 |
| 1 | 径赛双行显示屏计时系统 | 应用领域和范围1、应用领域：科研教学、体育比赛、对外测试服务；★2、适用范围：适用于田径径赛类项目，如：100米、5000米,马拉松等。适合于各种规模和档次的体育比赛。设备参数：1、红外触发径赛第一名成绩显示、径赛项目显示。 ★2、项目显示屏：点阵式文字显示 ★3、时钟显示屏：七位数码时间显示 4、金属钣金结构，含自锁万向轮，牢固便于移动。 5、工作电压：AC220V 50HZ. ★6、内嵌式径赛无线控制卡，433MHZ数据传输，安装于径赛双行显示屏内，工作电压：5V。 ★7、可选择有线数据通讯方式，专用控制卡， 工作响应时间为1ms，数据通讯与相机时钟信号同步，计时精度高达0.001秒。系统组成：第一名成绩显示屏及支架、电源线、无线发送单元、红外切光器及支架、切光器移动电源 | 套 | 1 |
| 　 | **小计：** |
| 　 | **总计：** |

# \*特别要求：

**1、以上采购清单中所有带（**★**）号的技术参数、资质及产品为本次招标项目重要技术参数要求，投标人必须逐项响应，否则将有被取消中标资格的风险；**