**重庆市政府采购合同**

（项目号：18A2189）

甲方（需方）：重庆市奥林匹克体育中心

乙方（供方）：深圳市菲普莱体育发展有限公司

经双方协商一致，达成以下购销合同： 计价单位： 元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 规格型号 | 数量 | | 综合  单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
| 1 | 径赛电动计时仪  （彩色） | 菲普莱，FP-2000CL | 2套 | | 387800 | 775600 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 2 | 电子起跑系统  （抢跑判决系统） | 菲普莱，FP-2001 | 1套 | | 375210 | 375210 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 3 | 超声风速测量显示系统 | 菲普莱，FP-2004 | 3套 | | 98260 | 294780 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 4 | 田赛激光测距仪 | 菲普莱，DM-1000T | 3套 | | 196300 | 588900 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 5 | 径赛分段计时系统  （双层显示屏） | 菲普莱，FP-2002 | 1套 | | 129910 | 129910 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 6 | 径赛长跑计圈系统（带三面剩余圈数显示牌） | 菲普莱，FP-2003 | 1套 | | 369400 | 369400 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 7 | 田赛显示牌  （全彩LED） | 菲普莱，FP-3001 | 4套 | | 161300 | 645200 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 8 | 田径运动会竞赛成绩统计系统 | 菲普莱，FP-2100 | 1套 | | 97630 | 97630 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 9 | 延时显示牌  （三面LED） | 菲普莱，FP-3002 | 4套 | | 37580 | 150320 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 10 | 交换机、服务器、集线器、网线、软件等设备 | TP-LINK，TL-SF1024；绿联，CR117；  汉顿（Harden）660631；  礼嘉 ，LJ-968等 | 1套 | | 21800 | 21800 | 合同签订后15个日历日内 | 重庆 |
| 合计人民币（小写）：¥ 3448750.00元 | | | | | | | | |
| 合计人民币（大写）：人民币叁佰肆拾肆万捌仟柒佰伍拾元整 | | | | | | | | |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  1、免费质保期限：自甲方签字验收合格之日起3年。  2、保修范围：  2.1提供的设备为全新现货（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞。产品质量稳定，符合中华人民共和国国家及相关检测标准。  2.2设备硬件提供终身维护维修，对于超过保修期的产品，只收材料费，免收服务费。  2.3软件提供终身免费升级服务，并及时提供最新的应用和技术信息。  3、服务措施：  3.1电话咨询：供方应当为需方提供技术援助电话，解答需方在使用中遇到的问题，及时为需方提出解决问题的建议。  3.2现场响应：需方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供方应在12小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使需方能够正常使用。  3.3技术升级：在质保期内，如果供方的产品技术升级，供方应及时通知需方，如需方有相应要求，供方应对需方购买的产品进行免费升级服务。  3.4.自2019年1月1日起，5年内需方举办国家级赛事时，供方至少派出2名技术人员到现场负责免费技术支持及保障赛事服务工作。技术保障人员的食宿、交通费用由甲方负责（必须符合相关文件规定的前提下）。  4、质保期后服务：  4.1质量保证期过后，供方应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。  4.2质量保证期过后，需方需要继续由原供方提供售后服务的，该供方以优惠价格提供售后服务。 | | | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法：所需的随机备品、附件、工具等随设备一同交货，由供方负债提供。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 备品附件工具清单 | | | | | 名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 | | 电池 | 劲量，5# | 10个 | 无 | | 网线 | 1.2米 | 2条 | 无 | | 螺丝刀 | 无 | 2把 | 无 | | | | | | | | | |
| 三、交提货方式：  交货时间：合同签订后15个日历日内交货并完成安装调试。  交货地点：重庆市奥林匹克体育中心。  收货详细地址：重庆市奥林匹克体育中心体育场  收货人及联系方式：梅修竹 68055155  运输方式：货运物流，由供方承担运费。 | | | | | | | | |
| 四、验收标准、方法：  1.货物到达现场后，供方应在需方使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。  2.供方应保证货物到达需方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供方负责调换、补齐或赔偿。  3.供方应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：  3.1设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。  3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。  3.3在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。  3.4在规定时间内完成交货并验收，并经采购人签字确认。  4.产品在安装调试并试运行符合甲方要求后，才作为最终验收。  5.供方提供的货物未达到招标文件规定要求，且对需方造成损失的，由供方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。  6.需方需要制造商对供方交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。  7.产品包装材料归需方所有。  如有异议，请于 5 个工作日内提出。 | | | | | | | | |
| 五、付款方式：  （一）合同签订前供方向需方缴纳合同金额10%的履约保证金（以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）；  （二）供方按采购合同交货并安装调试完成，经验收合格后需方出具项目验收报告；  （三）自需方签字验收货物合格之日起30个工作日内，支付合同总金额的95%，剩余5%留作质保金，自需方签字验收合格之日起且保证所提供设备在需方使用过程中2年内无质量问题，2年后，30个工作日内无息退还质保金。  （四）供方与需方自合同签字盖章之日起，并且供方按照合同约定完全履行合同责任后，经需方确认，40个工作日内无息退还履约保证金。 | | | | | | | | |
| 六、违约责任：  1、如任何一方不履行本合同义务或履行本合同义务不符合约定，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。  2、一方不按期履行合同，并经另一方提示后30日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方除承担本条前述之违约金或费用外，还向守约方承担合同金额的10%的赔偿责任。  3、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起争议时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担对方因诉讼所支付的律师代理费、诉讼费等相关费用。  4、因本协议而引起的纠纷,如果协商解决不成,任何一方有权提起诉讼。双方同意,选择需方所在地的符合级别管辖规定的人民法院作为双方协议纠纷的第一审管辖法院。  5、甲乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料，均以本合同签署页所列明的地址和电子邮件方式送达，任何一方如遇变更通讯地址，应立即以书面形式通知对方，否则由未通知方承担由此而引起的责任。 | | | | | | | | |
| 七、其他约定事项：  1.招标文件及其补遗文件、投标文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。  3.本合同一式 陆 份， 需方执肆 份，供方执贰 份，具备同等法律效力。  4.其他：无。 | | | | | | | | |
| 需方：重庆市奥林匹克体育中心  地址：重庆市九龙坡区袁家岗  联系电话：68055155  授权代表： | | | | 供方：深圳市菲普莱体育发展有限公司  地址：深圳市宝安区航城街道三围社区泰华梧桐工业园寒 露（10B）栋801  电话：0755-26453930  传真：0755-26453930  开户银行：工商银行深圳南山支行营业部  账号：4000020339200350546  授权代表： | | | | |
| 备注：无。 | | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日

**设备清单：**

**一、径赛电动计时仪（彩色）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 电动计时仪主机及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 电动计时仪软件 | 1 | 套 |
| 3 | 铝箱 | 1 | 个 |
| 4 | 设备专用电脑 | 1 | 台 |
| 5 | 说明书 | 1 | 份 |
| 6 | 合格证 | 1 | 份 |
| 7 | 保修卡 | 1 | 份 |

**二、电子起跑系统（抢跑判决系统）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 起跑监控系统套件 | 1 | 套 |
| 2 | 测量控制软件 | 1 | 套 |
| 3 | 起跑器贮运车 | 2 | 辆 |
| 4 | 网线 | 2 | 条 |
| 5 | 专用热敏打印纸 | 2 | 卷 |
| 6 | 设备专用电池 | 8 | 个 |
| 7 | 设备专用电脑 | 1 | 台 |
| 8 | 道次墩 | 10 | 个 |
| 9 | 说明书 | 1 | 份 |
| 10 | 合格证 | 1 | 份 |

**三、超声风速测量显示系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 超声风速仪主机及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 远程控制软件 | 1 | 套 |
| 3 | 设备专用电脑 | 1 | 台 |
| 4 | 说明书 | 1 | 份 |
| 5 | 合格证 | 1 | 份 |
| 6 | 保修卡 | 1 | 份 |

**四、田赛激光测距仪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** |
| 1 | 田赛激光测距仪主机及其配件 | 1 |
| 2 | 测量控制软件 | 1 |
| 3 | 田赛终端控制软件 | 1 |
| 4 | 设备专用电脑 | 1 |
| 5 | 说明书 | 1 |
| 6 | 合格证 | 1 |
| 7 | 保修卡 | 1 |

**五、径赛分段计时系统（双层显示屏）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 分段计时仪主机及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 远程控制软件 | 1 | 套 |
| 3 | 设备专用电脑 | 1 | 台 |
| 4 | 说明书 | 1 | 份 |
| 5 | 合格证 | 1 | 份 |
| 6 | 保修卡 | 1 | 份 |

**六、径赛长跑计圈系统（带三面剩余圈数显示牌）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 自动计圈主机及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 运动员身份发射器及其配件 | 1 | 套 |
| 3 | 计圈显示牌及其配件 | 1 | 套 |
| 4 | 计圈铃 | 1 | 个 |
| 5 | 计圈控制软件 | 1 | 套 |
| 6 | 航空包装箱 | 1 | 个 |
| 7 | 设备专用电脑 | 2 | 台 |
| 8 | 说明书 | 1 | 份 |
| 9 | 合格证 | 1 | 份 |
| 10 | 保修卡 | 1 | 份 |

**七、田赛显示牌（全彩LED）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 田赛显示牌及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 设备专用户电脑 | 1 | 台 |
| 3 | 说明书 | 1 | 份 |
| 4 | 合格证 | 1 | 份 |
| 5 | 保修卡 | 1 | 份 |

**八、田径运动会竞赛成绩统计系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 田径运动会信息管理软件V1.2 | 1 | 套 |
| 2 | 说明书 | 1 | 份 |
| 3 | 合格证 | 1 | 份 |
| 4 | 保修卡 | 1 | 份 |

**九、延时显示牌（三面LED）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 延时显示牌及其配件 | 1 | 套 |
| 2 | 说明书 | 1 | 份 |
| 3 | 合格证 | 1 | 份 |
| 4 | 保修卡 | 1 | 份 |

**十、交换机、服务器、集线器、网线、软件等设备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 交换机 | 1 | 台 |
| 2 | 服务器 | 1 | 台 |
| 3 | 集线器 | 6 | 个 |
| 4 | 网线 | 2 | 条 |
| 5 | 接线钳 | 1 | 个 |
| 6 | 测线器 | 1 | 个 |