

亚光科技集团股份有限公司 关于控股子公司中标项目签订合同的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

亚光科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年12月6日在巨潮资讯网披露《关于控股子公司收到中标（成交）通知书的公告》（公告编号：2020-117），控股子公司成都亚光电子股份有限公司（以下简称“成都亚光”）在成都市经济和信息化局2021年第31届世界大学生夏季运动会赛事信息系统与赛事指挥无线专网服务采购项目——赛事指挥无线专网的竞争性磋商采购活动中，被确定为该项目包-件1的中标（成交）供应商，中标（成交）金额为73,960,000元。近日，成都亚光与成都市经济和信息化局签订了《2021年第31届世界大学生夏季运动会赛事信息系统与赛事指挥无线专网服务采购项目——赛事指挥无线专网合同书》（以下简称“合同书”），具体事项如下：

一、合同风险提示

1、合同的生效条件：合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章后生效。

2、合同的重大风险及重大不确定性：合同双方均具有履行能力，但在合同履行过程中，外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化以及其他不可预见或不可抗力等因素，将可能影响合同的履行情况。

3、合同履行对本年度经营成果的影响：合同的履行预计对公司本年度经营业绩产生积极的影响。

二、合同签署概况

控股子公司成都亚光电子股份有限公司于近日与成都市经济和信息化局在成都市签订了《2021年第31届世界大学生夏季运动会赛事信息系统与赛事指挥无线专网服务采购项目——赛事指挥无线专网合同书》，合同标的为2021年第31届世界大学生夏季运动会赛事指挥无线专网建设与赛事运行保障服务，合同总价为人民币7,396.00万元。

上述合同为与公司日常经营相关的事项，不属于关联交易，无需董事会、股东大会审议。

三、合同当事人介绍

基本情况：成都市经济和信息化局是成都市人民政府工作部门，为正局级，地址为成都

市蜀锦路 68 号 C 栋。

履约能力分析：成都市经济和信息化局是成都市人民政府工作部门，具备很强的履约能力。

四、合同主要内容

1、合同双方

甲方：成都市经济和信息化局

乙方：成都亚光电子股份有限公司

2、合同标的

2021 年第 31 届世界大学生夏季运动会赛事指挥无线专网建设与赛事运行保障服务。乙方接受甲方的委托，按照本合同的约定负责完成赛事指挥无线专网建设服务及赛事运行保障服务。

3、服务期限

服务期限自合同签订之日起至 2021 年 9 月 30 日结束。

4、项目服务内容

乙方应按照本合同及磋商文件的相关要求提供如下表中的服务。

序号	类别	服务项	设备或服务名称	数量
1	800 兆系统建设	扩容现网室外覆盖固定基站	2 载波扩容至 4 载波	5 套
2			2 载波扩容至 8 载波	1 套
3			4 载波扩容至 8 载波	2 套
4			6 载波扩容至 8 载波	2 套
5		建设室外覆盖固定基站	建设 4 载波基站	10 套
6			建设 8 载波基站	10 套
7		建设室内覆盖系统	4 载波室分信源基站	11 套
8			2 载波室分信源基站	14 套
9			室内覆盖系统	25 套
10		现网卫星传输系统升级	卫星主站调制解调器	1 套
11			卫星主站多通道卫星接收机	1 套
12			卫星主站 TCP 加速器	1 台
13			卫星网管系统	1 套
14		改造移动通信车	4 载波扩容为 8 载波，并增加视频会议系统	1 辆
15		建设移动通信	8 载波移动通信车	1 辆

16		车	4载波移动通信车	1辆	
17	1.4G 宽带集群系统建设	建设室外覆盖固定基站	1.4GHz 宽带集群室外覆盖固定基站	9套	
18		建设室内覆盖系统	1.4GHz 宽带集群室分信源基站	3套	
19			室内覆盖系统	3套	
20			机动通信能力建设	1.4GHz 宽带集群机动基站	2套
21	5G 指挥调度应用系统建设	建设5G指挥调度应用系统	5G 指挥调度应用系统开发及部署服务	1套	
22	融合指挥调度平台建设	建设融合指挥调度平台	融合指挥调度平台开发及部署服务	1套	
23	赛事运行保障服务	系统运行服务	基站机房(800兆系统:固定基站20个、室内覆盖25个,1.4GHz系统:固定基站9个、室内覆盖3个)(8个月)	57个	
24			800兆基站传输链路(固定基站20个、室内覆盖25个)(2Mbps/8个月)	90条	
25			5G 指挥调度应用系统专线(200Mbps/8个月)	1条	
26			临租卫星链路(4Mbps/据实结算)	≤100小时	
27			1.4GHz 室外站传输链路(100Mbps/8个月)	18条	
28			1.4GHz 室内站传输链路(100Mbps/8个月)	6条	
29			基站机房供电(800兆系统:扩容10个、固定基站20个、室内覆盖25个,1.4GHz系统:固定基站9个、室内覆盖3个)(8个月)	67个	
30			日常巡检及故障处置(8个月)	34人	
31			系统保障值守(1个月)	47人	
32			用户保障服务	交付及培训、日常技术支持服务、现场技术服务(8个月)	12人
33			800兆系统终端租赁服务	根据用户需求提供各种型号的800兆终端租赁和技术服务,其性能指标不低于“响应文件”中的性能指标	24000台.月

34	1. 4GHz 宽带集群系统终端租赁服务	根据用户需求提供各种型号的 1. 4G 终端租赁和技术服务，其性能指标不低于“响应文件”中的性能指标	2000 台. 月
----	----------------------	----------------------------------------------------	-----------

5、合同费用及付款方式

本合同总价总计人民币 7396.00 万元整。

(1) 第一笔款：本合同签订生效后，甲方在 5 个工作日内向乙方支付人民币：34,000,000 元整。

(2) 第二笔款：上线验收合格后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付人民币 25,168,000 元整。

(3) 第三笔款：即项目尾款，计人民币：14,792,000 元整，乙方在运行保障服务验收及终验完成并经甲方验收通过，并按照磋商文件中考核（验收）标准和方法扣除相关费用后，15 个工作日内向乙方支付剩余尾款。

6、违约责任

6.1 因乙方原因导致任何安全事故、货物损坏或系统功能缺陷的，乙方应承担全部赔偿责任，甲方有权按照其所遭受的直接及间接经济损失，从服务费中扣取相应金额。

6.2 如果因为乙方单方面原因导致系统建设延误，并未能在甲方同意的延长期限内完成补救的，乙方应向甲方支付逾期违约金，逾期违约金按每延迟一天以服务费的 0.1% 计算。如果因乙方原因，致使逾期超过 2 个月，甲方有权终止合同，乙方应在甲方终止合同之日起 5 日之内，将甲方已支付的合同款项退还给甲方，同时乙方仍应向甲方支付逾期违约金。

6.3 服务期内，乙方未能按照赛事运行保障服务方案的约定提供运维服务的，或服务质量出现重大问题，乙方应提供补救措施，并报甲方批准；若乙方补救措施不足以弥补损失，甲方有权自行采取必要的救济措施，由此产生的费用及甲方由此遭受的损失由乙方承担，甲方有权从服务费中扣取相应金额。

6.4 乙方设备到位后，乙方应自行负责设备的保管义务。因场馆及基站协调等客观原因导致不能按时完工的，不影响建设服务验收。由此导致工期延长的，甲乙双方应另行协商确定工程期限。

6.5 乙方赛事运行保障服务验收评价为“差”的，甲方将不再支付合同尾款并且视乙方未能实质履行合同规定的义务，甲方有权按照本合同第 18 条相关约定终止本合同，并按照本合同第 14.2 条的约定追究违约责任。

7、争议解决

双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如果协商不能解决导致诉讼的，应提请成都仲裁委员会依其规则裁决。

在诉讼期间，如果正在进行诉讼的部分不影响本合同其它部分继续执行的，双方应继续

执行该不受影响的部分。

8、合同的生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章后生效。

对本合同文本中的条款进行任何变更或修改，须经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章，方可发生法律效力。

五、合同对上市公司的影响

1、本次合同总金额为 73,960,000 元整，占公司 2019 年度经审计营业收入的 3.35%，将对公司本年度及 2021 年度经营业绩产生积极的影响。

2、本次合同的签订对公司业务的独立性无重大影响，公司主要业务不会因履行本合同而对上述合同当事人产生依赖性。

六、备查文件

1、《2021 年第 31 届世界大学生夏季运动会赛事信息系统与赛事指挥无线专网服务采购项目——赛事指挥无线专网合同书》

特此公告。

亚光科技集团股份有限公司董事会

2020 年 12 月 22 日