

广元市公安局交通警察支队移动警务 终端设备运维服务采购项目

评

标

报

告

采购项目编号：5108012019000149

中国·四川（广元市）

四川协盈工程项目管理有限公司

2019 年 07 月 08 日

一、采购活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况介绍

本次进行政府采购招标的主要服务为广元市公安局交通警察支队移动警务终端设备运维服务，本项目共1包。

（二）采购过程基本情况介绍

1. 该项目经广元市财政局政府采购监督管理科批准，广元市公安局交通警察支队委托四川协盈工程项目管理有限公司对其所需移动警务终端设备运维服务采购项目（采购项目编号：5108012019000149）进行国内公开招标。

2. 该项目招标公告信息于 2019 年 06 月 14 日在四川政府采购网发布。

3. 出售（提供）招标文件时间为：2019 年 06 月 17 日 09:00 至 2019 年 06 月 21 日 18:00。

4. 该项目现场考察未安排。

5. 该项目开标前答疑会未安排。

（三）采购执行机构复核要求修改评审结果或者重新评审情况介绍：有/无。

二、评标方法和标准

（一）评标方法名称和概念。

综合评分法（具体细则详见招标文件）。

（二）评分因素。

报价部分、技术部分、商务及其他部分。

（三）评分标准及权值。

投标评分标准： 报价（20 分）、技术指标和质量要求（55 分）、履约能力（9 分）、商务及售后服务（12 分）、节能及环境标志产品（2 分）、投标文件的规范性（2 分）；

三、购买招标文件的投标人名称

购买招标文件的投标人名称	
序号	投标人名称
1	中国联合网络通信有限公司广元市分公司
2	中国移动通信集团四川有限公司广元分公司
3	中国电信股份有限公司广元分公司

四、评标地点和评标委员会成员情况

(一) 评标地点：广元市万缘新区万达中心 1001 开标室。

(二) 评标委员会成员名单。根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由 3 人组成的资格性审查小组和 5 人组成的评标委员会（其中，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面评标专家 4 人）共 1 组负责本次采购项目的评标工作。

五、开标情况

(一) 按照本项目《招标文件》及相关其他文件规定的开标时间，于 2019 年 07 月 09 日 10:00，在广元市万源新区万达中心 1001 开标室进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：截止 2019 年 07 月 09 日 10:00，共收到 3 家的投标文件。具体供应商名单如下：

序号	供应商名称
1	中国联合网络通信有限公司广元市分公司
2	中国移动通信集团四川有限公司广元分公司
3	中国电信股份有限公司广元分公司

(三) 开标会议由四川协盈工程项目管理有限公司工作人员主持，采购人委派相关监督人员对开评标过程进行全程监督。

(四) 开标过程中，各投标人代表对投标文件的密封性进行了交替检查。

(五) 开标过程是否顺利（如遇不顺利情况，请评审委员会陈述基本事实）

顺利

六、评标情况及说明

(一) 评标过程情况

1. 评标过程程序执行情况：

评标过程程序执行顺利	是	否
	✓	

2. 评标过程是否存在应当拒绝评标的情形：

有	无
	✓

3. 评标过程是否存在可以拒绝评标的情形：

有	无
	✓

4. 采购单位在本项目评审过程中是否有临时调剂各包采购限价的情形：

有	无
	✓

(二) 采购执行机构解释情况:

有	无
	✓

(三) 投标人澄清情况: 见质询函 (如有)

有	无
	✓

(四) 有效投标人名单

有效投标人名单	
序号	投标人名称
1	中国联通有限公司广元分公司
2	中国移动通信集团四川有限公司广元分公司
3	中国电信股份有限公司广元分公司

(五) 无效投标人名单及原因

无效投标人名单		
序号	投标人名称	原因
1		
2		
3		

七、评标结果

评标结果		
排序	投标人名称	总得分
第一名	中国电信股份有限公司广元分公司	490
第二名	中国移动通信集团四川有限公司广元分公司	478.8
第三名	中国联合网络通信有限公司广元分公司	424

八、评标委员会授标建议

被推荐为中标候选人的投标人名单		
中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (万元)
第一中标候选人	中国电信股份有限公司广元分公司	189.90
第二中标候选人	中国移动通信集团四川有限公司广元分公司	211.1688
第三中标候选人	中国联合网络通信有限公司广元分公司	239.2740

九、评标委员会成员有不同意见的说明

本成员对评标过程和评标结果有不同意见，特说明如下：

评标委员会成员签字：胡江春 赵建辉 李灿 谈学松

监督人员签字：张莉

复核人员签字：李红珍