

供应商最终报价表

项目名称	2023年昌江县网络租用项目
项目编号	HNZH-2023-1161
标包名称	第一包
标包编号	HNZH-2023-1161-1
供应商名称	中国移动通信集团海南有限公司
最终报价	小写：853420元 大写：捌拾伍万叁仟肆佰贰拾元整
报价说明	本轮报价单价部分按照最终报价等比例下调
供应商签章	签章区域（请勿越界） 
日期	2023-10-18

4. 用户需求响应表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件中所有“用户需求书”中的技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等内容，并对所有技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投服务内容的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理，并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	服务品目	磋商文件技术（服务）/相关功能/商务等要求	响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容	偏离情况	页码索引
1	招标文件第三章用户需求书中一、项目基本情况	<p>项目基本情况</p> <p>1、项目名称：2023年昌江县网络租用项目</p> <p>2、项目编号：HNZH-2023-1161</p> <p>3、采购预算：3070080.00元（其中第一包：853920.00元；第二包：1864560.00元；第三包：351600.00元。）</p> <p>4、所属行业：信息传输、软件和信息技术服务业</p>	<p>我公司完全响应以下条款：</p> <p>项目基本情况</p> <p>1、项目名称：2023年昌江县网络租用项目</p> <p>2、项目编号：HNZH-2023-1161</p> <p>3、采购预算：3070080.00元（其中第一包：853920.00元；第二包：1864560.00元；第三包：351600.00元。）说明：我公司参与2023年昌江县网络租用项目第一包的响应活动，其中第一包采购预算为：853920.00元；</p> <p>4、所属行业：信息传输、软件和信息技术服务业</p>	完全响应	146

2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	一) 2023年昌江县网络租用项目采购需求清单(第一包)								我公司完全响应以下条款:								完全响应	148
		序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)		
		1	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	党政机关	县政府办公大楼(备用)	300	互联网专线	1	/	1	1	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	党政机关	县政府办公大楼(备用)	300	互联网专线	1	/	1
		2		党政机关	县地税局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	2		党政机关	县地税局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1
		3		党政机关	昌江法院	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	3		党政机关	昌江法院	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1
		4		党政机关	昌江市监局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	4		党政机关	昌江市监局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1
		5		党政机关	县公安局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	5		党政机关	县公安局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1
		6		党政机关	昌江公路局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	6		党政机关	昌江公路局	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1
		7		党政机关	县检察院	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	7		党政机关	县检察院	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1


2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	完全响应	148
		16	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	党政机关	县司法局(新)	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	16	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	党政机关	县司法局(新)	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
17	党政机关	王下乡		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	17	党政机关	王下乡		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
18	村(居)委会	三派村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	18	村(居)委会	三派村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
19	村(居)委会	钱铁村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	19	村(居)委会	钱铁村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
20	村(居)委会	洪水村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	20	村(居)委会	洪水村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
21	村(居)委会	大炎村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	21	村(居)委会	大炎村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
22	村(居)委会	王下乡纪委		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	22	村(居)委会	王下乡纪委		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				
23	村(居)委会	昌农村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	23	村(居)委会	昌农村委会		20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1				

2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	完全响应	148
		24	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	村(居)委会	咸田村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	1	1	24	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	村(居)委会	咸田村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		25		村(居)委会	昌城村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	25		村(居)委会	昌城村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		26		村(居)委会	杨柳村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	26		村(居)委会	杨柳村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		27		村(居)委会	新城村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	27		村(居)委会	新城村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		28		村(居)委会	浪炳村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	28		村(居)委会	浪炳村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		29		村(居)委会	旧县村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	29		村(居)委会	旧县村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		30		村(居)委会	光田村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	30		村(居)委会	光田村委会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		

2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	完全响应	148
		31	第一包:61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi,合计853920元	村(居)委会	黄姜村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	1	1	31	第一包:61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi,合计853920元	村(居)委会	黄姜村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
32	村(居)委会	耐村村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	32	村(居)委会	耐村村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
33	村(居)委会	大风村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	33	村(居)委会	大风村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
34	村(居)委会	先田村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	34	村(居)委会	先田村委会		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
35	村(居)委会	昌化社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	35	村(居)委会	昌化社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
36	村(居)委会	昌田社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	36	村(居)委会	昌田社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
37	村(居)委会	矿山社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	37	村(居)委会	矿山社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				
38	村(居)委会	矿建社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	38	村(居)委会	矿建社区		20	数字电路,电子政务外网	1	/	1				

2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	完全响应	148
		39	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	村(居)委会	河北社区	20	数字电路, 电子政务外网	1	1	1	39	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	村(居)委会	河北社区	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		40		村(居)委会	红林居居民委员会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	40		村(居)委会	红林居居民委员会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		41		村(居)委会	红田居居民委员会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	41		村(居)委会	红田居居民委员会	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		42		社管平台	海岸警察第六支队	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	42		社管平台	海岸警察第六支队	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		43		社管平台	昌化海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	43		社管平台	昌化海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		44		社管平台	海尾海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	44		社管平台	海尾海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		45		社管平台	沙塘海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	45		社管平台	沙塘海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		46		社管平台	新港海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	46		社管平台	新港海岸派出所	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		

2	招标文件第三章用户需求书中二、采购需求	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	序号	包名	单位类型	单位名称	链路速率(M)	接入方式	数量(条)	AP数(个)	租用时间(年)	完全响应	148
		47	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	乡镇纪检监察室	昌化镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	47	第一包: 61个点位互联网专线、电子政务外网链路及免费wifi, 合计853920元	乡镇纪检监察室	昌化镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		48		乡镇纪检监察室	石碌镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	48		乡镇纪检监察室	石碌镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		49		乡镇纪检监察室	乌烈镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	49		乡镇纪检监察室	乌烈镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		50		乡镇纪检监察室	七叉镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	50		乡镇纪检监察室	七叉镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		51		乡镇纪检监察室	叉河镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	51		乡镇纪检监察室	叉河镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		52		乡镇纪检监察室	十月田镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	52		乡镇纪检监察室	十月田镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		53		乡镇纪检监察室	海尾镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1	53		乡镇纪检监察室	海尾镇纪委	20	数字电路, 电子政务外网	1	/	1		
		54		重点公共场所	湿地公园游客中心	100	FTTH室内, 免费wifi	1	1	1	54		重点公共场所	湿地公园游客中心	100	FTTH室内, 免费wifi	1	1	1		
		55		重点公共场所	山竹沟游客中心	100	FTTH室内, 免费wifi	1	1	1	55		重点公共场所	山竹沟游客中心	100	FTTH室内, 免费wifi	1	1	1		

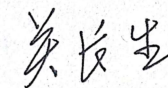
3	招标文件第三章用户需求书中三、项目相关要求	三、项目相关要求 1、合同履行期限：1年	 <p>我公司完全响应以下条款： 三、项目相关要求 1、合同履行期限：1年</p>	完全响应	193
		三、项目相关要求 2、实施地点：采购人指定地点	<p>我公司完全响应以下条款： 三、项目相关要求 2、实施地点：采购人指定地点</p>	完全响应	146
		三、项目相关要求 3、验收方式：由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。	<p>我公司完全响应以下条款： 三、项目相关要求 3、验收方式：由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。</p>	完全响应	146
		三、项目相关要求 4、付款方式：双方另行协商约定	<p>我公司完全响应以下条款： 三、项目相关要求 4、付款方式：双方另行协商约定</p>	完全响应	146

3	招标文件第三章用户需求书中三、项目相关要求	<p>三、项目相关要求</p> <p>5、服务要求</p> <p>①、电路质量标准</p> <p>(1) 电路通路可用率达到 99.9%。</p> <p>(2) 电路验收指标为：比特率误码率小于 10⁻⁷。</p> <p>(3) 互联网专线必须实现从用户端最多 2 跳出省。</p> <p>②、平均恢复时间 4 小时。</p> <p>对于采购人网络线路故障，供应商在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，供应商应在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。</p> <p>③、电路带宽测试标准： 通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。</p> <p>④、业务开通 业务开通是指采购人、供应商双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。供应商负责协助采购人用户端网络设备的调测。</p> <p>⑤、7×24 小时不间断服务。 提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。</p> <p>⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。 供应商人为采购人配备专门客户工程师（提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。</p> <p>⑦、配置一名客户经理，统一故障申告渠道。</p> <p>⑧、投标人为采购人提供电路运行服</p> <p>⑨、投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。</p> <p>⑩、符合《海南省重点公共场所 WiFi 网络技术服务规范（暂行）》等免费 wifi 建设规范，采用 WIFI 5 以上协议。</p>	<p>我公司完全响应以下条款：</p> <p>三、项目相关要求</p> <p>5、服务要求</p> <p>①、电路质量标准</p> <p>(1) 电路通路可用率达到 99.9%。</p> <p>(2) 电路验收指标为：比特率误码率小于 10⁻⁷。</p> <p>(3) 互联网专线必须实现从用户端最多 2 跳出省。</p> <p>②、平均恢复时间 4 小时。</p> <p>对于采购人网络线路故障，我公司在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，我公司在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。</p> <p>③、电路带宽测试标准： 通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。</p> <p>④、业务开通 业务开通是指采购人、我公司双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。我公司负责协助采购人用户端网络设备的调测。</p> <p>⑤、7×24 小时不间断服务。 提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。</p> <p>⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。 我公司为采购人配备专门客户工程师（提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。</p> <p>⑦、配置一名客户经理，统一故障申告渠道。</p> <p>⑧、我为采购人提供电路运行服</p> <p>⑨、投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。</p> <p>⑩、符合《海南省重点公共场所 WiFi 网络技术服务规范（暂行）》等免费 wifi 建设规范，采用 WIFI 5 以上协议。</p>	完全响应	146；306
---	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------

3	招标文件第三章用户需求书中三、项目相关要求	三、项目相关要求 6、服务考核标准 服务提供商如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计 10 次以上（含 10 次）扣除本年度服务费用的 2%；年累积 20 次扣除本年度服务费用 4%，以此类推，最大不超过年度服务费的 10%。（以排障记录表为准）	我公司完全响应以下条款： 三、项目相关要求 6、服务考核标准 我公司如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计 10 次以上（含 10 次）扣除本年度服务费用的 2%；年累积 20 次扣除本年度服务费用 4%，以此类推，最大不超过年度服务费的 10%。（以排障记录表为准）	完全响应	307
		7、其他要求 供应商必须针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。	我公司完全响应以下条款： 7、其他要求 我公司针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。	完全响应	18

供应商名称（盖章）：中国移动通信集团海南有限公司

授权代表（签名或私章）：



注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评审时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”的内容以及相关的资料（如有）判断是否满足要求。

3、“页码索引”指“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”所对应的证明材料在供应商响应文件中的页码。

供应商最终报价表

项目名称	2023年昌江县网络租用项目
项目编号	HNZH-2023-1161
标包名称	第二包
标包编号	HNZH-2023-1161-2
供应商名称	中国电信股份有限公司海南分公司
最终报价	小写：1864360元 大写：壹佰捌拾陆万肆仟叁佰陆拾元整
报价说明	本轮报价单价部分按照最终报价等比例下调
供应商签章	
日期	2023-10-18

4. 用户需求响应表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件中所有“用户需求书”中的技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等内容，并对所有技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投服务内容的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理，并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	服务 品目	磋商文件技术（服务）/相关功能/商务等要求									响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容									偏 离 情 况	页码索 引
1	一、项 目 基 本 情 况	1、项目名称：2023年昌江县网络租用项目									1、项目名称：2023年昌江县网络租用项目									完全 响应	第 81 页
		2、项目编号：HNZH-2023-1161									2、项目编号：HNZH-2023-1161									完全 响应	第 81 页
		3、采购预算：3070080.00元（其中第一包：853920.00元；第二包：1864560.00元；第三包：351600.00元。）									3、采购预算：3070080.00元（其中第一包：853920.00元；第二包：1864560.00元；第三包：351600.00元。）									完全 响应	第 81 页
		4、所属行业：信息传输、软件和信息技术服务业									4、所属行业：信息传输、软件和信息技术服务业									完全 响应	第 81 页
2	二、采 购 需 求	二）、2023年昌江县网络租用项目采购需求清单（第二包）									我公司完全按照以下需求清单提供网络租用服务，2023年昌江县网络租用项目采购需求清单（第二包）									完全 响应	第 81-86 页
		序号	包名	单位 类型	单位 名称	链路 速率 (M)	接入方 式	数 量 (条)	AP 数 (个)	租用 时间 (年)	序号	包名	单位 类型	单位 名称	链路 速率 (M)	接入方 式	数 量 (条)	AP 数 (个)	租用 时间 (年)		

		16	党政机关	七叉镇政府	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	机关	镇政府		路,电子政务外网				
		17	党政机关	十月田镇政府	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	17	党政机关	十月田镇政府	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
		18	党政机关	石碌镇政府	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	18	党政机关	石碌镇政府	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
		19	党政机关	县老干局(老干部活动中心)	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	19	党政机关	县老干局(老干部活动中心)	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
		20	党政机关	国土环境检测站	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	20	党政机关	国土环境检测站	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
		21	党政机关	县工管委	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	21	党政机关	县工管委	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
		22	党政机关	县房管局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	22	党政机关	县房管局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
										23	党政机关	昌江大坡	20	数字电路,电子	1	/	1	

		23	党政机关	昌江大坡质监局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		24	党政机关	县农业局(大坡农业检测站)	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		25	党政机关	城乡管理综合执法局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		26	专网整合	县生态环境局	100	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		27	专网整合	县财政局	50	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		28	专网整合	县人社局	100	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		29	专网整合	县统计局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		24	党政机关	县农业局(大坡农业检测站)	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		25	党政机关	城乡管理综合执法局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		26	专网整合	县生态环境局	100	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		27	专网整合	县财政局	50	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		28	专网整合	县人社局	100	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		29	专网整合	县统计局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		30	专网整合	县市场监	50	数字电路,电子	1	/	1									

3	0	专网整合	县市监局	50	数字电路,电子政务外网	1	/	1	3	1	管局	政务外网						
		专网整合	县住房公积金管理局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1			县住房公积金管理局	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		专网整合	县交通规费稽局	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1			县交通规费稽局	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		专网整合	县社保中心	100	数字电路,电子政务外网	1	/	1			县社保中心	100	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		村(居)委会	水头村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1			水头村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		村(居)委会	牙营村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1			牙营村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		村(居)委会	保梅村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1			保梅村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1
		村	鸡心村	20	数字电	1	/	1			鸡心村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/			1

		7	(居)委会	村委会		路,电子政务外网				38	村(居)委会	片石村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		38	村(居)委会	片石村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	39	村(居)委会	保突村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		39	村(居)委会	保突村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	40	村(居)委会	尖岭村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		40	村(居)委会	尖岭村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	41	村(居)委会	孔车村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		41	村(居)委会	孔车村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	42	村(居)委会	香玲村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		42	村(居)委会	香玲村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	43	村(居)委会	山竹沟村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		43	村(居)委会	山竹沟村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	44	村(居)委会	鸡实村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		44	村(居)委会	鸡实村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	45	村(居)委会	水富村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		

		45	村(居)委会	水富村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		46	村(居)委会	石碌社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		47	村(居)委会	人民北路第一社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		48	村(居)委会	人民北路第二社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		49	村(居)委会	人民南路社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		50	村(居)委会	东风路社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		51	村(居)委会	城北社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		52	村(居)委会	海农村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		46	村(居)委会	石碌社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		47	村(居)委会	人民北路第一社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		48	村(居)委会	人民北路第二社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		49	村(居)委会	人民南路社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		50	村(居)委会	东风路社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		51	村(居)委会	城北社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		52	村(居)委会	海农村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									
		53	村(居)委会	五大村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1									

			会		网														
5	3	村(居)委会	五大村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	4	村(居)委会	打显村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	4	村(居)委会	打显村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	5	村(居)委会	白沙村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	5	村(居)委会	白沙村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	6	村(居)委会	进董村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	6	村(居)委会	进董村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	7	村(居)委会	沙地村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	7	村(居)委会	沙地村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	8	村(居)委会	南罗村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	8	村(居)委会	南罗村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		5	9	村(居)委会	五联村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
5	9	村(居)委会	五联村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		6	0	村(居)委会	三联村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	
6	0	村(居)委会	三联村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		6		村	长山	20	数字电	1	/	1	

			会		政务外网				1		(居)委会	村委会		路,电子政务外网					
6	1	村(居)委会	长山村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	2	村(居)委会	大安村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	2	村(居)委会	大安村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	3	村(居)委会	高石塘村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	3	村(居)委会	高石塘村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	4	村(居)委会	海尾社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	4	村(居)委会	海尾社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	5	村(居)委会	沙鱼塘社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	5	村(居)委会	沙鱼塘社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	6	村(居)委会	新港社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	6	村(居)委会	新港社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	7	村(居)委会	老宏村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6	7	村(居)委会	老宏村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	6	8	村(居)委会	排岸村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
6		村	排岸	20	数字电	1	/	1											

		8	(居)委会	村委会		路,电子政务外网				69	村(居)委会	叉河村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		69	村(居)委会	叉河村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	70	村(居)委会	坎头村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		70	村(居)委会	坎头村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	71	村(居)委会	唐村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		71	村(居)委会	唐村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	72	村(居)委会	老羊地村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		72	村(居)委会	老羊地村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	73	村(居)委会	红阳村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		73	村(居)委会	红阳村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	74	村(居)委会	叉河社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		74	村(居)委会	叉河社区	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	75	村(居)委会	七叉村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		75	村(居)委会	七叉村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	76	村(居)委会	重合村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		

		76	村(居)委会	重合村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	77	村(居)委会	尼下村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		77	村(居)委会	尼下村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	78	村(居)委会	乙洞村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		78	村(居)委会	乙洞村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	79	村(居)委会	乙在村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		79	村(居)委会	乙在村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	80	村(居)委会	大仍村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		80	村(居)委会	大仍村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	81	村(居)委会	乙劳村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		81	村(居)委会	乙劳村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	82	村(居)委会	大章村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		82	村(居)委会	大章村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	83	村(居)委会	红峰村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1		
		83	村(居)委会	红峰村委会	20	数字电路,电子政务外网	1	/	1	84	重点公共	公积金办	100	FTTH室内,免费	1	1	1		

	<p>3、验收方式：由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。</p>	<p>3、验收方式：由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。</p>	完全响应	第 86 页
	<p>4、付款方式：双方另行协商约定</p>	<p>4、付款方式：双方另行协商约定</p>	完全响应	第 86 页
	<p>5、服务要求</p> <p>①、电路质量标准</p> <p>(1) 电路通路可用率达到 99.9%。</p> <p>(2) 电路验收指标为：比特率误码率小于 10⁻⁷。</p> <p>(3) 互联网专线必须实现从用户端最多 2 跳出省。</p> <p>②、平均恢复时间 4 小时。</p> <p>对于采购人网络线路故障，供应商在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，供应商应在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。</p> <p>③、电路带宽测试标准： 通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。</p> <p>④、业务开通</p> <p>业务开通是指采购人、供应商双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。供应商负责协助采购人用户端网络设备的调测。</p> <p>⑤、7×24 小时不间断服务。</p> <p>提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。</p> <p>⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。</p>	<p>5、服务要求</p> <p>①、电路质量标准</p> <p>(1) 我公司提供的电路通路可用率达到 99.9%。</p> <p>(2) 我公司提供的电路验收指标为：比特率误码率小于 10⁻⁷。</p> <p>(3) 我公司提供的互联网专线实现从用户端最多 2 跳出省。</p> <p>②、平均恢复时间 4 小时。</p> <p>对于采购人网络线路故障，我公司在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，我公司在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。</p> <p>③、电路带宽测试标准： 通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。</p> <p>④、业务开通</p> <p>业务开通是指采购人、供应商双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。我公司负责协助采购人用户端网络设备的调测。</p> <p>⑤、7×24 小时不间断服务。</p> <p>我公司提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。</p>	完全响应	第 86 页

	<p>供应商人为采购人配备专门客户工程师（提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。</p> <p>⑦、配置一名客户经理，统一故障申告渠道。</p> <p>⑧、投标人为采购人提供电路运行服</p> <p>⑨、投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。</p> <p>⑩、符合《海南省重点公共场所 WiFi 网络技术服务规范（暂行）》等免费 wifi 建设规范，采用 WIFI 5 以上协议。</p>	<p>⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。</p> <p>我为采购人配备专门客户工程师（已提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。</p> <p>⑦、我公司配置一名客户经理，统一故障申告渠道。</p> <p>⑧、我为采购人提供电路运行服</p> <p>⑨、我公司投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。</p> <p>⑩、我公司提供的 WiFi 建设符合《海南省重点公共场所 WiFi 网络技术服务规范（暂行）》等免费 wifi 建设规范，采用 WIFI 5 以上协议。</p>		
	<p>6、服务考核标准</p> <p>服务提供商如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计 10 次以上（含 10 次）扣除本年度服务费用的 2%；年累积 20 次扣除本年度服务费用 4%，以此类推，最大不超过年度服务费的 10%。（以排障记录表为准）</p>	<p>6、服务考核标准</p> <p>我公司如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计 10 次以上（含 10 次）扣除本年度服务费用的 2%；年累积 20 次扣除本年度服务费用 4%，以此类推，最大不超过年度服务费的 10%。（以排障记录表为准）</p>	完全响应	第 87 页
	<p>7、其他要求</p> <p>供应商必须针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。</p>	<p>7、其他要求</p> <p>供应商必须针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。</p>	完全响应	第 87 页

供应商名称（盖章）：中国电信股份有限公司海南分公司

授权代表（签名或私章）：

刘永朝

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评审时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”的内容以及相关的资料（如有）判断是否满足要求。

3、“页码索引”指“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”所对应的证明材料在供应商响应文件中的页码。

供应商最终报价表

项目名称	2023年昌江县网络租用项目
项目编号	HNZH-2023-1161
标包名称	第三包
标包编号	HNZH-2023-1161-3
供应商名称	中国联合网络通信有限公司海南省分公司
最终报价	小写：351200元 大写：叁拾伍万壹仟贰佰元整
报价说明	本轮报价单价部分按照最终报价等比例下调
供应商签章	 签章区域（请勿越界）
日期	2023-10-18

表 4:

4. 用户需求响应表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件中所有“用户需求书”中的技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等内容，并对所有技术（服务）要求、相关功能要求、商务要求等条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。**供应商必须根据所投服务内容的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理，并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	服务品目	磋商文件技术（服务）/ 相关功能/商务等要求	响应文件技术（服务）/ 相关功能/商务内容	偏离情 况	页码索 引
1	合同履行 期限	1 年	我司满足:合同履行期限 1 年	正偏离	第 2 页
2	实施地点	采购人指定地点	我司满足: 实施地点为采购人指定地点	正偏离	第 2 页
3	验收方式	由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。	我司满足: 由招标人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。	正偏离	\
4	付款方式	双方另行协商约定	双方另行协商约定	正偏离	\
5	服务要求	①、电路质量标准 (1) 电路通路可用率达到 99.9%。 (2) 电路验收指标为: 比特率误码率小于 10^{-7} 。 (3) 互联网专线必须实现从用户端最多 2 跳出省。	①、电路质量标准 (1) 电路通路可用率达到 99.9%。 (2) 电路验收指标为: 比特率误码率小于 10^{-7} 。 (3) 互联网专线必须实现从用户端最多 2 跳出省。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页

6	服务要求	②、平均恢复时间 4 小时。对于采购人网络线路故障，供应商在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，供应商应在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。	②、平均恢复时间 4 小时。 以上需求我司均满足 对于采购人网络线路故障，供应商在故障发生后应立即响应。需要现场处理的，在道路畅通无拥塞的情况下，供应商应在 1 小时内响应故障并到达故障现场，4 小时内恢复业务。业务中断四个小时内线路恢复百分比为 95%。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页
7	服务要求	③、电路带宽测试标准：通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。	③、电路带宽测试标准：通道测试：使用测试仪表对光纤通道进行测试，测试结果达到标称值为达标水平。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页
8	服务要求	④、业务开通 业务开通是指采购人、供应商双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。供应商负责协助采购人用户端网络设备的调测。	④、业务开通 业务开通是指采购人、供应商双方商定的接口点外侧间的业务全程测通，并以最晚一端开通为准。供应商负责协助采购人用户端网络设备的调测。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页
9	服务要求	⑤、7×24 小时不间断服务。提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。	⑤、7×24 小时不间断服务。提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务，保障用户网络的安全运行。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页
10	服务要求	⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。 供应商为采购人配备专门客户工程师（提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。	⑥、提供 7×24 小时客户响应电话。 供应商为采购人配备专门客户工程师（提供专门客户工程师名单），作为与采购人沟通的最直接途径，对采购人提供技术业务咨询服务，在采购人出现特大故障时，客户工程师可以用最快的速度调度好资源，最快地修复障碍。 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页
11	服务要求	⑦、配置一名客户经理，统一故障申告渠道。	⑦、配置一名客户经理，统一故障申告渠道。 以上需求我司均满足	正偏离	第 175-176 页
12	服务要求	⑧、投标人为采购人提供电路运行服务	⑧、投标人为采购人提供电路运行服务 以上需求我司均满足	正偏离	第 93-95 页

13	服务要求	⑨、投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。	⑨、投标报价是包括辅助材料、安装服务年度报告。 以上需求我司均满足	正偏离	第93-95页
14	服务要求	⑩、符合《海南省重点公共场所WiFi网络技术服务规范（暂行）》等免费wifi建设规范，采用WIFI 5以上协议。	⑩、符合《海南省重点公共场所WiFi网络技术服务规范（暂行）》等免费wifi建设规范，采用WIFI 5以上协议。 以上需求我司均满足	正偏离	第93-95页
15	服务考核标准	服务提供商如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计10次以上（含10次）扣除本年度服务费用的2%；年累积20次扣除本年度服务费用4%，以此类推，最大不超过年度服务费的10%。（以排障记录表为准）	我司满足： 如未能按承诺服务要求时间内排除故障导致采购人网络中断或无法正常运行，年累计10次以上（含10次）扣除本年度服务费用的2%；年累积20次扣除本年度服务费用4%，以此类推，最大不超过年度服务费的10%。（以排障记录表为准）	正偏离	/
16	其他要求	供应商必须针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。	我司满足： 必须针对用户需求书中所有内容进行响应，若有任何未响应及负偏离条款则视为无效响应。	正偏离	响应文件全文

供应商名称（盖章）：中国联合网络通信有限公司海南省分公司

授权代表（签名或私章）：谢芳



注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评审时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”的内容以及相关的资料（如有）判断是否满足要求。

3、“页码索引”指“响应文件技术（服务）/相关功能/商务内容”所对应的证明材料在供应商响应文件中的页码。