

政府采购项目采购需求

采购单位：中国共产党泸定县委员会宣传部

所属年度：2023年

编制单位：中国共产党泸定县委员会宣传部

编制时间：2023年05月01日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：泸定县新闻出版和文化服务设施（泸定段）采购项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：7,780,000.00元，大写（人民币）：柒佰柒拾捌万元整
- (五) 项目概况：本项目共计2个包，采购泸定县新闻出版和文化服务设施、设备及配套服务
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：分散采购
- (二) 预算采购方式：公开招标
采购方式：公开招标
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
本项目不专门面向中小企业采购
注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。
- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购: 否

(十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元): 4,860,000.00, 大写(人民币): 肆佰捌拾陆万元整

最高限价(元): 4,860,000.00, 大写(人民币): 肆佰捌拾陆万元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定单价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	便民充电桩
	数量	45.00	单位	台
	合计金额(元)	20,250.00	单价(元)	450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	志愿者马甲+帽子
	数量	2,250.00	单位	套
	合计金额(元)	180,000.00	单价(元)	80.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	饮水机
	数量	45.00	单位	台
	合计金额(元)	135,000.00	单价(元)	3,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	书架
	数量	90.00	单位	套
	合计金额(元)	46,800.00	单价(元)	520.00

4	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	宣传栏（橱窗）
	数量	8.00	单位	套
	合计金额（元）	96,000.00	单价（元）	12,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	雨伞架+雨伞
	数量	45.00	单位	套
	合计金额（元）	17,100.00	单价（元）	380.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	上墙文化
	数量	45.00	单位	个
	合计金额（元）	67,500.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文明实践站宣传设备1
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	468,400.00	单价（元）	117,100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文明实践站宣传设备2
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	582,600.00	单价（元）	97,100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文明实践站宣传设备3
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	68,000.00	单价（元）	6,800.00

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文明实践站办公设备
	数量	10.00	单位	套
	合计金额(元)	125,000.00	单价(元)	12,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	智能壁挂数字听书机电子图书借阅一体机(听书墙)
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	73,500.00	单价(元)	24,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	便民显示屏
	数量	10.00	单位	套
	合计金额(元)	58,000.00	单价(元)	5,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文明实践站标识牌
	数量	10.00	单位	套
	合计金额(元)	35,000.00	单价(元)	3,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	铁皮办公文件柜
	数量	90.00	单位	个
	合计金额(元)	225,000.00	单价(元)	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	音箱
	数量	52.00	单位	套
	合计金额(元)	145,600.00	单价(元)	2,800.00

16	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	健骑机
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	双人平步机
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	双人腹肌板
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	跑步机
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	肩关节
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	太极
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	浪板
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	套筒扭腰
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	牵引
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	38,500.00	单价(元)	5,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
26	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	办公桌椅组合(桐子林村)
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	7,800.00	单价(元)	7,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	办公桌椅椅(马列村5套、长沙坝村4套)
	数量	9.00	单位	套
	合计金额(元)	28,800.00	单价(元)	3,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
28	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	旗帜+旗杆
	数量	360.00	单位	套
	合计金额(元)	100,800.00	单价(元)	280.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
29	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	志愿服务台
	数量	45.00	单位	套
	合计金额(元)	90,000.00	单价(元)	2,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	会议室座椅
	数量	50.00	单位	个
	合计金额(元)	28,000.00	单价(元)	560.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	排椅
	数量	3.00	单位	组
	合计金额(元)	4,500.00	单价(元)	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	图书室桌椅
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	11,600.00	单价(元)	5,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
33	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	腰鼓
	数量	10.00	单位	套
	合计金额(元)	5,000.00	单价(元)	500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务1
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	350,000.00	单价(元)	350,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务2
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	250,000.00	单价(元)	250,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务3
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	600,000.00	单价(元)	600,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务4
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	286,000.00	单价(元)	286,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务5
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	177,000.00	单价(元)	177,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
39	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务6
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	95,000.00	单价(元)	95,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
40	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配套附属服务7
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	135,250.00	单价(元)	135,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：便民充电桩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材料ABS+烤漆；</p> <p>2.面板高强度透明亚克力面板；</p> <p>3.广告尺寸18*20；</p> <p>4.供电电源AC220V/50H端口类别2根苹果lighting2根安卓、2根type-c。</p>

标的名称：志愿者马甲+帽子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.聚酯纤维材质，丝网印刷，坚固去不掉，随意清洗。帽子纯棉面料。</p>

标的名称：饮水机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.适用水源:自来水（0.05~0.6MPa）；</p> <p>2.额定电压:220V~50HZ；</p> <p>3.额定功率:2000W；</p> <p>4.水箱容量:18L；</p> <p>5.供应水量:开水20L/H;温开水80L/H；</p> <p>6.出水方式:1开水1温开水；</p> <p>7.1520MM；</p> <p>8.产品尺寸:550*460*1520mm；</p> <p>9.产品材质:不锈钢防指纹板；</p> <p>10.过滤级数:五级过滤（PP棉+颗粒活性炭+压缩；</p> <p>11.活性+超滤+后置活性炭）；</p> <p>12.TDS值:不改变；</p> <p>13.适用人数:50人左右；</p> <p>14.全自动微电脑控制进水加热+缺水防干烧+定时开关机。</p>

标的名称：书架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.板材E1级环保材质，实木颗粒刨花板，同色PVC封边；</p> <p>2.钢架采用的工业钢管，高温炉固化处理，使产品的抗蚀、耐磨能力大大提高，焊接牢固,打磨平整,主体表面光滑无毛刺。六层长120cm深度3cm高182cm下面两层层高31cm上层一层26cm；</p>
--	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：宣传栏（橱窗）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.立柱:120*120MM镀锌板折弯立柱（非镀锌方管），边激光满焊箱体:1200*2400MM；</p> <p>2.钢化玻璃液压开启带防水导流槽，专用隐形锁，背板可满贴画面顶棚：单套3米长，镀锌板折弯，侧宽680MM液压开启式箱体1.2厚镀锌板激光精准下料、数控折弯，焊接打磨，表面静电粉天内外均匀喷涂，高温烘烤，箱体内置防水导流槽，液压撑杆，隐形专用锁，可加装灯光系统、太阳能供电系统，滚动换画系统，多种挂画形式，面板5毫米钢化玻璃。</p> <p>备注：一套为3组6个。</p>

标的名称：雨伞架+雨伞

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.雨伞架材料:铁艺烤漆广告牌尺寸:520*95；</p> <p>2.钥匙开锁每个锁头跟钥匙对应编号；</p> <p>3.雨伞伞布材质:190T抨击布；</p> <p>4.伞骨:8K玻璃纤维伞骨；</p> <p>5.中棒:全玻璃纤维蛇纹中棒；</p> <p>6.伞属:ABS硅胶防滑尾；</p> <p>7.雨伞尺寸:雨伞总长95CM打开直径:120CM。</p>

标的名称：上墙文化

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>新时代文明实践站相关标识标牌、制度上墙；展示墙；功能室门牌等实践所（站）软装。45个点位，根据实地测量设计为准。</p>

标的名称：文明实践站宣传设备1

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>一、显示屏体：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.像素间距：≤4mm；刷新率≥3840Hz，使用环境：室外； 2.模组尺寸：320mm*160mm； 3.像素密度：≥62500/m²； 4.显示屏净面积：≥10平方； 5.模组间缝隙≤0.1mm，水平视角≥150°，垂直视角≥150°； 6.最高对比度可达10000：1，灰度等级最高可支持18bit，色温2000K--15000K可调； 7.视角：水平≥160°，垂直≥140°； 8.亮度≥4500cd/m²无极可调； 9.屏体包含整体防水箱体、电源、接收卡、视频处理器、内部线材。 <p>二、单立柱钢结构和包边：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.含单立柱，基坑开挖，混泥土、预埋，回填等； 2.显示屏为单立柱安装； 3.国标热镀锌方管，根据现场特殊条件定做，满足现场承重安全要求； 4.铝塑板包边； 5.显示屏安装需求，租用吊机吊装钢结构和柱子，租用脚手架或钢管架，用途安装LED显示屏箱体。 <p>三、外部设备和系统集成：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.包含但不限于包含电脑、音响、功放、散热系统、屏体内部线材、屏体到控制室所需要的电线、网线、光纤线、音响线、光纤收发器等。 2.显示屏及钢结构的安装、售后、调试、培训等。 ▲3.与县委宣传部所用的千屏连连看系统进行对接和调试。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商鲜章。） <p>备注：立柱式。</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：文明实践站宣传设备2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>一、显示屏体：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.像素间距：≤4mm；刷新率≥3840Hz，使用环境：室外； 2.模组尺寸：320mm*160mm； 3.像素密度：≥62500/m²； 4.显示屏净面积：≥10平方； 5.模组间缝隙≤0.1mm，水平视角≥150°，垂直视角≥150° 6.最高对比度可达10000：1，灰度等级最高可支持18bit，色温2000K--15000K可调； 7.视角：水平≥160°，垂直≥140°； 8.亮度≥4500cd/m²无极可调； 9.屏体包含整体防水箱体、电源、接收卡、视频处理器、内部线材。 <p>二、钢结构和包边：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.显示屏为墙体安装； 2.国标热镀锌方管，根据现场特殊条件定做，满足现场承重安全要求； 3.铝塑板包边及后背； 4.显示屏安装需求，租用吊机吊装钢结构，租用脚手架或钢管架，用途安装LED显示屏箱体。 <p>三、外部设备和系统集成：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.包含但不限于包含电脑、音响、功放、散热系统、配电箱等。 2.屏体内部线材、屏体到控制室所需要的电线、网线、光纤线、音响线、光纤收发器等。 3.显示屏及钢结构的安装、售后、调试、培训等。 ▲4.与县委宣传部所用的千屏连连看系统进行对接和调试。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商鲜章。） <p>备注：挂墙式。</p>
--	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：文明实践站宣传设备3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>▲1.尺寸65英寸4K全面屏（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商鲜章。）</p> <p>▲2.物理分辨率3840×2160（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商鲜章。）</p> <p>3.屏幕比例16:9；</p> <p>4.光源类型D-LED；</p> <p>5.DTMB支持；</p> <p>WiFi模块2.4GHzWiFi</p> <p>CPUcortexA73*2MAX1.2GHz</p> <p>GPUMali450五核GPU</p> <p>6.运行内存DDR42GB（16Gb）；</p> <p>7.机身存储16GB（128Gb）；</p> <p>8.DTS是；</p> <p>9.色域（BT.709）100%；</p> <p>10.画质处理HIVIEW画质引擎；</p> <p>11.音频解码DTSHD+DolbyDD+；</p> <p>12.音效处理3D自主研发后处理音效；</p> <p>13.音效模式五段式均衡；</p> <p>14.不含底座尺（mm）1460×839×77；</p> <p>15.含底座尺寸（mm）1460×916×275；</p> <p>▲16.系统VIDAAAI（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商鲜章。）</p> <p>17.底层Android5.1；</p> <p>18.位数64位；</p> <p>19.机身按键：具备。</p> <p>备注：带移动架。</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：文明实践站办公设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主机配置：I7-10400级别，配四铜管散热；</p> <p>2.250GNVMEST1T；</p> <p>3.300W电源；</p> <p>4.8g内存；</p> <p>5.显示器：22寸普通无边框。</p>

标的名称：智能壁挂数字听书机电子图书借阅一体机（听书墙）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、21.5寸壁挂电容10点触摸安卓一体机，分辨率为1920*1080，响应速度快。防水防尘、外观尺寸：536.7*329.1*46.5</p> <p>2、采用安卓配置方案，高速运行，灵活应对多种环境下的使用要求。接口预留有千兆以太网口、1个USB2.0、电源输入，电源开关。</p> <p>3、cpu: RK3288 1.8Ghz;</p> <p>4、内存: 2G+16G;</p> <p>5、SD卡: 64G;</p> <p>6、网卡: 集成10/100/1000M自适应网卡，无线网卡802.11a/b/g/n;</p> <p>7、系统: 安卓系统;</p> <p>8、面板: a-Si TFT-LCD, 液晶玻璃 43 inch;</p> <p>9、采用铝型材边框、防尘、防水、超薄设计;</p> <p>10、内件采用钣金结构件，整体设计坚固耐用;</p> <p>11.机柜环保美观，外表烤漆，防锈、防磁、防静电处理;</p> <p>12、主控采用嵌入式设计，保证全天候安全、稳定、高效运行;</p> <p>13、全高清显示屏画面比传统电视机清晰;</p> <p>14、配带一副耳机。</p>
--	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：便民显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

- 1.整机采用多环境自适应设计，满足内置一体机和互动查询需求；
 - 2.整机设计外置USB、网络接口，最便捷的实现资料的拷贝与转载，有前置钢化玻璃，保护液晶显示器安全；
 - 3.具有一键开机功能，只按一个按键既能实现整机和内置主板同时启动；
 - 4.安全性外观设计，表面无尖锐边缘或突起，采用精美表面处理；
 - 5.机体后面框后盖独立设计可拆卸，可轻松更换配件，减少后期维护成本；
 - 6.采用模块化设计方案，一体化设计，外部无可见连接线，便于维护，节约大量后期维护成本；
 - 7.支持定时开关机，中控开关机发布，后台控制
 - 8.显示配置：分辨率1920*1080，亮度：350cd/m2max，图像比例16:9,色彩：16.7M,可视角度：178°，寿命：50000hours；
 - 9.配置：A40四核，1G运行内存，8G储存，显卡：高清集成显卡，声卡：高保真集成声卡，操作系统：安卓，音响8欧5W，USB*2,支持多个显示设备同步或异步输出画面；
 - 10.电源：AC100-240V~（+/-10%）,50/60Hz，整机功耗≤160W；
 - 11.支持U盘拷贝/手机信息发布/电脑信息发布。
 - 12.产品具备3C认证，节能认证。
- 备注：可投放宣传片。

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.镀锌板1.2mm镀锌方管1.5mm激光切割无缝隙焊接人工打磨喷塑高温静电汽车烤漆内容PVC雕刻字；</p> <p>2.规格1200mm*800mm。</p>

标的名称：铁皮办公文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.冷轧钢材质0.7mm型号实板是0.55mm厚。</p>

标的名称：音箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.喇叭配置：12寸低音+80磁头高音+5寸中音；</p> <p>2.峰值功率：45-450W；</p> <p>3.显示屏：15.6寸高清液晶屏；</p> <p>4.电池规格：天能电池12V/7A，可持续播放6-8小时；</p> <p>5.功能实现：连接WIFI，触摸屏，安卓系统，USB/TF插卡播放，单曲循环、重复，上下曲切换，K歌功能，无线蓝牙，智能遥控，话筒人声优先，原唱、伴唱功能，混响、高、低音频独立调节，模式选择，带充电指示灯，带音频输入输出，智能语音点歌，可连接电视，U段定频双咪；</p> <p>6.外接DC12V接口：可外接DC12V直流供电，有线话筒输入接口和吉他输入接口；</p> <p>7.产品尺寸：400*280*870mm；</p> <p>9.包装尺寸：464*368*950mm。</p>

标的名称：健骑机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径400*600mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：95*60*110cm。</p>

标的名称：双人平步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.主管直径40*60mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>5.规格：100*120*135cm。</p>
--	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：双人腹肌板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径89mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：135*120*55cm。</p>

标的名称：跑步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径40*60mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：100*55*100cm。</p>

标的名称：肩关节

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径114mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：100*100*130cm。</p>

标的名称：太极

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.主管直径114mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：100*100*130cm</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：浪板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径114mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：100*65*135cm。</p>

标的名称：套筒扭腰

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径114mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：125*125*130cm。</p>

标的名称：牵引

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.主管直径114mm，厚度2.0mm；</p> <p>2.副管壁厚2.0mm；</p> <p>3.工艺采用二氧化碳保护焊焊接而成、焊接平整表面经喷砂抛丸去油除锈、静电喷塑，高温固化、塑粉环保无毒、效果表面光滑明亮无流痕；</p> <p>4.规格：90*70*240cm。</p>

标的名称：办公桌椅组合（桐子林村）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.办公桌椅组合简约现代6人职员工位办公室员工卡座6屏风隔断财务桌，具体尺寸以现场实际需求为准。
--	---	--------------------------------------------------

标的名称：办公桌椅椅（马列村5套、长沙坝村4套）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.现代简约办公桌椅组合，具体尺寸以现场实际需求为准。

标的名称：旗帜+旗杆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.不锈钢3米/可伸缩旗杆室外落地式旗座旗架金属旗杆+5号旗。

标的名称：志愿服务台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.根据实地测量定制。

标的名称：会议室座椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：110*40*76cm; 2.实木材质，采用优质清水面漆，无甲醛，无异味，环保自然，安装后即可使用； 3.产品相关技术指标必须符合或优于国家标准GB/T3324-2008和GB/T3325-2008的相关要求。

标的名称：排椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.四人位，扶手,椅脚,座板：边条,均为不锈钢材料； 2.座板、靠背采用皮质面料，高密度海绵，加厚耐磨； 3.材质环保自然，符合国家标准。

标的名称：图书室桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.实木桌面，耐磨表层，E1级高密度板材，铁艺底架；</p> <p>2.座椅靠背实木框架，棉麻面料，铁艺底架；</p> <p>3.尺寸根据现场测量定制。</p>
--	---	-------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：腰鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.实木材质，牛皮鼓面；</p> <p>2.尺寸14cm*32cm；</p> <p>3.含鼓棒、快板、背带、方巾、红绸、鼓包等配件。</p>

标的名称：配套附属服务1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.新建得妥镇金光村文化院坝447.3m²，包含地面硬化、花台、大门；地面采用C25混凝土硬化，厚度不低于15公分；</p> <p>2.新建得妥镇金光村文化院坝围墙92.5m²，采用红砖、细沙、水泥，高度不低于2.5米，围墙标号：M7.5；</p> <p>3.金光村现有活动室及老院坝文化墙底灰+刷乳胶漆，约160m²；乳胶漆需符合国家环保标准；</p> <p>金光村老院坝文化墙打造141m²，新院坝文化墙打造105m²，采用1.5公分PVC+uv材质。</p>

标的名称：配套附属服务2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.新建桐子林村院坝围墙96.25m²，含护栏；采用C25混凝土硬化，厚度不低于15公分；</p> <p>2.新建文化走廊休闲亭，采用轻钢或木质结构；</p> <p>3.打造活动室院坝文化墙150m²，采用1.5公分PVC+uv材质。</p>

标的名称：配套附属服务3

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.重建长沙坝村文化院坝1200m²，包含地面硬化、地皮、花台、大门等；采用C25混凝土硬化，厚度不低于15公分；</p> <p>2.新建长沙坝村文化院坝围墙180m²，含护栏86米长*3米高；采用红砖、细沙、水泥建设加乳胶漆，高度不低于2.5米，围墙标号：M7.5；</p> <p>3.打造活动室院坝文化墙180m²，采用1.5公分PVC+uv材质。</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：配套附属服务4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.紫河村活动室及文化院坝墙面裂缝维修+刷乳胶漆，约190m²；乳胶漆需符合国家环保标准；</p> <p>2.打造活动室院坝文化墙约175m²，采用1.5公分PVC+uv材质</p>

标的名称：配套附属服务5

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.磨河村活动室及文化院坝墙面刷乳胶漆，140m²；乳胶漆需符合国家环保标准</p> <p>2.打造磨河村活动室院坝文化墙110m²，采用1.5公分PVC+uv材质</p>

标的名称：配套附属服务6

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.打造马列村社会主义核心价值观文化墙约50m²；</p> <p>2.打造马列村入村道路堡坎彩绘文化墙约100m²</p>

标的名称：配套附属服务7

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1.打造冷碛镇老街道社区文化墙1面约50m²；</p> <p>2.设计制作老街道社区社会主义核心价值观宣传文化墙1面约24m²；</p> <p>3.设计制作老街道社区家风宣传文化墙1面约24m²；</p> <p>4.现有文化廊亭修缮提升；</p> <p>5.利用现有围栏设计制作公益宣传广告，约100m。</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	截至投标截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《承诺函》完成承诺并进行电子签章。
2	参与本项目的供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在行贿犯罪查询期限内不得具有行贿犯罪记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《承诺函》完成承诺并进行电子签章。

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术、参数、服务要求响应	1.▲项以外项为基础参数（194项），完全满足采购文件的得5.82分，每有一项负偏离的扣0.03分，直至本项分值扣完为止。2.▲项为重要参数（5项），完全满足采购文件要求的得5分，每存在一项负偏离扣1分，直至本项分值扣完为止。注：▲项以外项响应以响应文件应答为准，▲项需提供对应材料复印件并加盖公章。	10.82	是
2	详细评审	业绩	投标人（供应商）自2020年1月1日起至今具有类似项目履约经验的每具备一个得2分，本项最多得10分。注：提供项目合同复印件或中标/成交通知书复印件并加盖公章，时间以合同或通知书落款时间为准。	10.0	是
3	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产品	投标人（供应商）所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得1分。本项最多得2分。注：1.可重复计分；2.本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围；3.供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在响应文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商公章（鲜章），否则不予给分；4.供应商所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页且在有效期内并加盖供应商单位公章（鲜章）；5.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的为准。	2.0	是
4	详细评审	项目实施方案	根据投标人（供应商）针对本项目提供项目实施方案进行评审，方案内容至少包括：1.相关货物货源组织、包装、运输、装卸、交付管理方案；2.安装、调试等专业技术流程及规范；3.人员、设备计划投入方案；4.人员、设备管理方案；5.项目实施安全管理方案；6.事前专项培训方案；7.项目相关数据信息保密管理方案；8.货物质量保障方案；9.售后（后续）服务方案；10.可能预见的突发情况应急处置预案。以上内容齐全且方案完全符合需求实际的得47分，每有一项内容缺失的扣4.7分；每有一处具有缺陷的扣2.35分，直至本项分值扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、不符合采购需求等其他缺陷）。	47.0	否
1	价格分	价格分	以本次经评审有效的最低报价为基准价，其价格分为满分，其他价格得分=（基准价/最终报价）×价格分值。注：小型/微型/残疾人福利性单位/监狱企业/个体工商户享受10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未提供证明材料的视为放弃享受价格扣除政策。	30.18	是

评审 项编 号	一 级 评 审 项	二 级 评 审 项	详细要求	分值	客观 评审 项
1	价格 扣 除	小 型 、 微 型 企 业 ， 监 狱 企 业 ， 残 疾 人 福 利 性 单 位	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	10.0%	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起90日
- 4) 合同履行地点：泸定县
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、 付款条件说明： 合同签订后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 40.00 %；

2、 付款条件说明： 项目完成经履约验收合格后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 50.00 %；

3、付款条件说明：质保期满后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 10.00 %；

9) 验收交付标准和方法：采购人将严格按照采购文件要求、响应文件应答、采购合同等内容，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、财政部《政府采购需求管理办法》（财库[2021]22号）文件的规定以及采购项目具体要求进行验收

10) 质量保修范围和保修期：1.质量保修范围：项目所有履行成果； 2.保修期：1年。

11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12) 成本补偿和风险分担约定：1.成本补偿：本项目无成本补偿； 2.风险分担约定：项目实施过程中，一切由中标/成交人自身原因造成的人身安全事故，均由中标/成交人承担责任。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）

13) 违约责任与解决争议的方法：1.违约责任：由过错方或者违约方承担相应的责任和因此产生的损失； 2.解决争议的方法：协商、调节、仲裁和诉讼等其他的解决方式。

14) 合同其他条款：1.供应商（投标人）成交（中标）价（单价、下浮、折扣等其他方式报价时核算的总价）即为完成本项目的一切费用，包括但不限于因项目实施可能产生的供配送费、安装费、辅料费、设备费、组织费用、交通费、人工费、服务费、知识产权费、代理服务费、税费等，采购人不再支付成交供应商除本项目成交金额外的任何费用。 2.承诺提醒：关于供应商针对本项目提供的相关承诺，包括但不限于资格部分、符合性部分、评分以及采购文件其他部分要求的所有承诺，供应商如承诺均应对其承诺的内容负责，采购人、采购代理机构及相关监管单位如有必要，将核实供应商承诺真实性，因虚假承诺引起的所有责任和成果由供应商自行承担，与采购人、采购代理机构及相关评审人员无关。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。） 3.配套服务要求 3.1包装、运输及交付 供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）的要求进行产品及相关快递服务的包装。供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。 供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。 3.2售后服务 如果产品出现质量问题，供应商应提供及时、高效的维修服务。维修服务应该包括：快速响应采购人的维修请求、提供详细的维修方案和维修周期、在维修过程中保持与采购人沟通、维修完毕后进行测试等。 如果产品存在质量问题无法修复，或者采购人对产品存在使用不满意的情况，要求供应商提供更换服务。更换服务应该包括：提供详细的更换方案、及时进行更换操作、保证更换后的产品与原产品一致等。 供应商应该制定相应的维修和更换政策，如在质保期内提供免费维修或更换服务、在质保期外提供收费维修或更换服务等。政策要求明确、公平、合理，并且要在合同中明确约定。 供应商应该提供合理的维修或更换时间，以保证采购人的需求得到满足。维修或更换时间应该与采购人协商确定，并及时通知采购人变更情况。 4.参数说明：所有规格类、尺寸类参数均允许误差±5%，参数中如有品牌、型号等均不作为指定要求，仅作为同级别参数参考。 5.采购文件中未提及到的各项技术标准应当符合国家强制性标准。 6.合同履约期限为预计期限，具体根据项目实际情况，可适当延长履约期限，合同履约有效期为

合同签订之日起至质保期结束之日止。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无
- 9) 技术履约验收内容：采购文件技术部分内容。
- 10) 商务履约验收内容：采购文件商务部分内容。
- 11) 履约验收标准：满足采购文件要求以及满足供应商响应文件应答。
- 12) 履约验收其他事项：无。

(二) 分包名称：合同包二

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：2,920,000.00，大写（人民币）：贰佰玖拾贰万元整

最高限价（元）：2,920,000.00，大写（人民币）：贰佰玖拾贰万元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	存储
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	215,000.00	单价（元）	215,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	配音工作站
	数量	1.00	单位	台

2	合计金额(元)	27,500.00	单价(元)	27,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	播出系统数据库服务器升级
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	50,000.00	单价(元)	25,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	高清播出系统播控工作站升级
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	50,000.00	单价(元)	25,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	高清播出切换矩阵
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	36,500.00	单价(元)	36,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	系统集成
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	16,000.00	单价(元)	16,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	双屏嵌入式导播机云导播台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	164,000.00	单价(元)	164,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	3X1高清自动倒换器
	数量	1.00	单位	台

8	合计金额(元)	11,800.00	单价(元)	11,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	5×1信号多画面处理器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	17,800.00	单价(元)	17,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	三脚架
	数量	11.00	单位	套
	合计金额(元)	18,150.00	单价(元)	1,650.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	电池
	数量	15.00	单位	块
	合计金额(元)	18,150.00	单价(元)	1,210.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	防雨罩
	数量	3.00	单位	个
	合计金额(元)	1,800.00	单价(元)	600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	非编工作站
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	55,000.00	单价(元)	27,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	4K摄录一体机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额(元)	108,000.00	单价(元)	36,000.00

14	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	多通道实时流媒体视频服务器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	98,000.00	单价(元)	98,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	8数字高清标清分配器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	33,000.00	单价(元)	16,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	全媒体移动非编2
	数量	10.00	单位	台
	合计金额(元)	129,990.00	单价(元)	12,999.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	电脑双肩包
	数量	7.00	单位	个
	合计金额(元)	1,750.00	单价(元)	250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	转码服务器升级
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	25,000.00	单价(元)	12,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	摄像包
	数量	3.00	单位	个
	合计金额(元)	1,500.00	单价(元)	500.00

20	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	摄影补光灯双色温柔光灯三件套
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	3,560.00	单价(元)	1,780.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	无线鼠标
	数量	7.00	单位	个
	合计金额(元)	1,190.00	单价(元)	170.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	全媒体移动非编1
	数量	7.00	单位	台
	合计金额(元)	69,993.00	单价(元)	9,999.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	移动工作站扩展坞
	数量	7.00	单位	个
	合计金额(元)	1,540.00	单价(元)	220.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	无人机1
	数量	4.00	单位	台
	合计金额(元)	38,400.00	单价(元)	9,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	无人机2
	数量	1.00	单位	台

26	合计金额(元)	8,800.00	单价(元)	8,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	无人机3
	数量	5.00	单位	台
	合计金额(元)	95,000.00	单价(元)	19,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
28	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	无人机4
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	27,500.00	单价(元)	27,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
29	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	U盘
	数量	20.00	单位	个
	合计金额(元)	2,200.00	单价(元)	110.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	高速移动硬盘1
	数量	8.00	单位	个
	合计金额(元)	8,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	高速移动硬盘2
	数量	10.00	单位	个
	合计金额(元)	20,000.00	单价(元)	2,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	全画幅微单
	数量	15.00	单位	台

32	合计金额(元)	270,000.00	单价(元)	18,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
33	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	镜头1
	数量	15.00	单位	台
	合计金额(元)	105,000.00	单价(元)	7,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	镜头2
	数量	3.00	单位	台
	合计金额(元)	55,020.00	单价(元)	18,340.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	微单三脚架
	数量	15.00	单位	台
	合计金额(元)	14,685.00	单价(元)	979.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	微单存储卡
	数量	22.00	单位	台
	合计金额(元)	30,008.00	单价(元)	1,364.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	采访无线话筒1
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	5,600.00	单价(元)	2,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	手柄
	数量	4.00	单位	台
	合计金额(元)	480.00	单价(元)	120.00

38	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	采访无线话筒2
39	数量	15.00	单位	台
	合计金额(元)	33,000.00	单价(元)	2,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	微单电池
40	数量	30.00	单位	台
	合计金额(元)	5,940.00	单价(元)	198.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	微单云台
41	数量	7.00	单位	台
	合计金额(元)	20,790.00	单价(元)	2,970.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	口袋相机
42	数量	5.00	单位	台
	合计金额(元)	19,500.00	单价(元)	3,900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	提词器
43	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	3,850.00	单价(元)	3,850.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	稳定器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	1,870.00	单价(元)	935.00

44	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
45	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	立式触摸机升级
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	8,000.00	单价(元)	8,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
46	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	手机云台
	数量	12.00	单位	套
	合计金额(元)	18,480.00	单价(元)	1,540.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
47	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	3楼上传非编工作站内存升级
	数量	1.00	单位	条
	合计金额(元)	1,500.00	单价(元)	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
48	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	3楼上传非编工作站硬盘升级(素材盘)
	数量	1.00	单位	块
	合计金额(元)	3,950.00	单价(元)	3,950.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
49	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	3楼上传非编工作站硬盘升级(系统盘)
	数量	1.00	单位	块
	合计金额(元)	650.00	单价(元)	650.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	24口万兆交换机
	数量	1.00	单位	台

50	合计金额（元）	35,600.00	单价（元）	35,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
51	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	楼层交换机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	16,500.00	单价（元）	8,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
52	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	万兆网卡
	数量	4.00	单位	块
	合计金额（元）	8,400.00	单价（元）	2,100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
53	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	万兆模块
	数量	8.00	单位	块
	合计金额（元）	9,600.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
54	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	读卡器
	数量	4.00	单位	块
	合计金额（元）	6,400.00	单价（元）	1,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
55	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	光纤
	数量	3.00	单位	卷
	合计金额（元）	1,950.00	单价（元）	650.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	熔纤盒及耗材
	数量	1.00	单位	批

56	合计金额(元)	1,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
57	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	尾纤
	数量	20.00	单位	条
	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	120.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
58	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	条线
	数量	6.00	单位	个
	合计金额(元)	534.00	单价(元)	89.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
59	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	EDR管理中心
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	51,200.00	单价(元)	51,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
60	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	EDR服务器端
	数量	7.00	单位	套
	合计金额(元)	7,840.00	单价(元)	1,120.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
61	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	EDR客户端
	数量	18.00	单位	套
	合计金额(元)	6,300.00	单价(元)	350.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	防火墙
	数量	1.00	单位	台

62	合计金额（元）	98,250.00	单价（元）	98,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
63	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	WEB应用防火墙
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	145,300.00	单价（元）	145,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
64	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	日志审计
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	96,900.00	单价（元）	96,900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
65	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	等保测评费用
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	50,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
66	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	泸定同城
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	115,300.00	单价（元）	115,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
67	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	教育融媒号
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	78,400.00	单价（元）	78,400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	数字问政
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	48,000.00	单价（元）	48,000.00

68	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
69	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	APP皮肤
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	35,000.00	单价(元)	35,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
70	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	文化阅读空间
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	104,880.00	单价(元)	104,880.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
71	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	手机审核系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	35,000.00	单价(元)	35,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
72	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	其他配套服务要求
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	7,800.00	单价(元)	7,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
73	采购品目	其他广播、电视、电影设备	标的名称	读卡器
	数量	20.00	单位	台
	合计金额(元)	4,000.00	单价(元)	200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：存储

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.4U、12GB背板机架式机箱。 2.2颗六核十二线程2.4GHz处理器。 3.企业存储3.5寸SAS硬盘8T*24。 4.缓存：32GBDDR4，DOM系统盘。 5.4*10GB双口网卡，冗余电源，冗余风扇，含2条电源线。 6.系统存储须采用万兆NAS存储盘阵。 7.存储架构可以扩展平滑扩展，在增加节点后支持空间和带宽的双向扩展。 ▲8.存储设备的读性能不低于900MB/S，写性能不低于1000MB/S，混合读写性能不低于1000MB/S。（提供测试报告证明复印件并加盖公章。）</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：配音工作站

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.处理器：八核十六线程3.1GHz主频； 2.缓存：8GBDDR4； 3.硬盘：256TBSSD+4T硬盘； 4.显示器24寸。鼠键一套； 5.专业声卡：2进/2出USB音频接口具有24位/192KHz音频采样率；带有48V幻象电源开关；带有放大器的Air效果，让所录制的人声更明亮；耳机和监听输出带有专用音量控制；可以使用USB (mini USB 5V)，外部电池或者电源供电；兼容iOS系统；金属机身。 6.调音台：专业带调音台：4个话筒 / 10 个线路输入 (4 个单声道 + 3 个立体声) / 1 立体声母线 / 1 AUX (包括 FX)；效果器：SPX，含24组预置效果器、带推子；+48V幻象供电、XLR平衡输出；金属机身。 7.长枪麦克风录音器：由F1录音机、SGH-6长枪麦电容话筒、WSS-6防风罩、SMC-1立体声线、SMF-1减震架组成。 8.软件：专业配音软件。</p>

标的名称：播出系统数据库服务器升级

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.利旧现有播出系统数据库服务器，内存增加到16G。 2.数据库系统要求采用通用数据库系统，网络管理调度系统实现流畅的工作流程和高效的管理，可定制工作流模式，提高节目的编排效率和设备使用调度能力，提高操作人员的工作效率。 3.管理功能应包括以下几个部份：部门管理、栏目管理、职务管理、角色管理、权限管理、统计管理、日志管理、所有的权限设置由专门的用户管理。 4.必须有完善的权限管理机制，包括：内容访问控制权限、设备访问控制权限、功能限制权限等。 5.须与现有数据库WEB服务器形成主备。主备数据库服务器配备实时同步软件、时钟服务器软件、主备节目素材库自动比对同步软件、素材自动迁移软件、节目库素材自动清理软件、节目单管理和自动清理软件、日志管理和自动清理软件、节目库素材自动检测软件。 ▲6.数据库WEB服务器须具备良好的兼容性，须继承原有数据库的数据，包括用户信息、数据结构内容、节目信息等，保障节目生产和播出的正常。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）</p>

标的名称：高清播出系统播控工作站升级

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.利旧现有高清播出系统播控工作站，内存增加到16G。</p> <p>2.软件系统具有良好的智能型互动性的傻瓜型应用模式，能够在平时的操作以及应急的处理中避免忙中出错，播出事故的发生。例如：播出人员播出节目时，只需“打开当日播出表”即可；播出过程中具有键锁定功能，有效降低人为操作失误的几率。</p> <p>3.采用基于播出节目单期驱动全程文件化的工作流程，能将所有的待播成品节目（包括我台已有的非编生成的节目）采用统一的GUID标识，并与直播播出节目单关联、绑定。同时能实现各频道节目自动推送。所有任务可通过后台服务程序自动发起，实现节目素材自动同步推送和获取，自动扫描、自动迁移、素材自动绑定节目单等任务。</p> <p>4.系统既要保证信息资源的充分共享，又要保证系统的安全保护和数据隔离，系统应具有完善的安全机制和有效的责任追究机制，能够提供操作系统级、应用系统级、数据库级三重用户管理和权限管理功能，对所有用户的所有操作建立日志，保证整个系统始终处于安全监控和保护之中。</p> <p>5.具有完善的上、下载功能，在一般情况下将要播出的素材传至二级存储，紧急情况下上载站可直接上传至播出服务器在线存储。</p> <p>6.精准地控制主、备视频服务器，使主、备硬盘播出节目安全稳定地精确到“帧”的同步播出。</p> <p>7.根据播出串联单的要求，精确控制各种设备协调工作完成播出任务。能对各种故障情况发出声光报警信号。</p> <p>8.能对播出视频服务器上的素材进行有效管理，提供手动或按策略删除素材功能。</p> <p>9.支持灵活的设置调度和迁移策略，以节目单为核心进行驱动，自动或者手动生成迁移任务，由迁移执行模块完成迁移。</p> <p>10.设计合理的交互流程，设计合理高效的业务流程，提高文件的传输效率，并且运用先进的自动处理技术和柔性系统架构提高生产效率。</p> <p>11.播出软件的系统日志应详细记录对其进行的各种操作，对各种播出时间数据能够进行详尽统计，具备查询功能。用户更改痕迹保留，播后数据不可更改和完善的消息通知机制。</p> <p>12.各个节目制作栏目的上传人员能够查看已上传到播出系统的节目是否完成，可通过相应的软件浏览本系统已提交到播出系统的节目文件是否完整。</p> <p>▲13.节目播出软件（播控软件）具有打开播出表的功能，可以选择并打开一个当前频道已有的播出表，如选中打开非当前频道播出表，系统提示“频道不符，是否添加”，选择“是”也可打开该播出表；具有紧急插入播出表的功能，点击菜单中的“加插”可追加一个紧急播出表，对插入的播出表可以控制手动插播或定制自动插播，同时可选择插播结束后回到节目终端点播出还是跳到下一条节目播出。（提供具有CMA、CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：高清播出切换矩阵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 支持16路SD/HD/3G-SDI输入；</p> <p>2. 支持2路PGM输出、2路PST输出，其中PGM和PST的第二路均可配置为独立的AUX输出，支持时钟恢复功能；</p> <p>3. PGM输出支持静/净切换；</p> <p>4. 带有信号切换保护功能，丢失信号不允许切换输出；</p> <p>5. 支持2路独立的Bypass输入，内置2×1倒换器，支持断电直通；</p> <p>6. 3个RS-232串口（DB9），2个RS-422串口（RJ45）；</p> <p>7. 带本地控制面板，冗余电源、1U机箱。</p>

标的名称：系统集成

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1.迁移现有播出系统数据库数据，不得影响播出系统的正常播出； 2.迁移高清播出系统播控工作站播出数据，不得影响播出系统的正常播出； 3.播出系统升级改造，含布线、施工、系统调试等。 </div>
--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：双屏嵌入式导播机云导播台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1

- 1.机箱、键盘、导播台一体式设计;
- 2.内置主机、17.3寸全高清显示屏、导播操作键盘、全向操作杆;
- 3.超静音设计;
- 4.提供便携带手提包,携带方便;
- 5.支持4路SDI/HD-SDI/3G-SDI输入,4路SDI/HD-SDI/3G-SDI输入、输出自定义设置;
- 6.新建导播间:新建一个导播间,支持横屏与竖屏模式,支持提前设置好输出的分辨率/码率等参数;
- 7.资源监测:新建导播间或进入判断服务器资源是否充足,若资源环境不够的情况下则提示用户当前服务器资源情况;
- 8.编辑导播间:编辑已有导播间时只能改变导播间名称及备注,分辨率、码率、横竖模式则不能改变;
- 9.删除导播间:删除已有导播间,需要判断直播间状态,直播中状态不能删除
- 10.检索:支持按照分类、类型、文件名进行检索;
- 11.管理:音视频、图片媒体文件预览、上传、下载、删除等操作;
- 12.用户管理:可以设置用户的名称、昵、密码、角色的参数信息,可以设置账号是否启用,支持根据账号昵称进行搜索;
- 13.用户管理:可以设置用户的名称、昵、密码、角色的参数信息,可以设置账号是否启用,支持根据账号昵称进行搜索;
- ▲14.LOGO输出:可以实时添加台标、时标、挂角字幕等,并可配置热键按钮启用和隐藏显示;(提供具有**CMA、CNAS**资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。)
- 15.导播台TAKE切换控制:支持PVW画面预监视功能,PGM输出画面显示,支持将PVW切换至PGM;
- 16.推流:将PGM的合成信号推向指定的目标;
- 17.场景设置:支持对播放场景信源通道进行选择,允许同一个输入源多次被添加,支持对已选择的输入通道进行层级排序,支持在预览画布中对通道进行移动、放大、缩小等位移偏量操作;
- ▲18.预选通道:具有6个预选通道,每个通道具有通道号、通道状态标识、通道预览窗、通道音量调整、通道是否静音、通道是否全局音频、通道是否预监输出、通道是否锁定音量的状态显示;(提供具有**CMA、CNAS**资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。)
- 19.场景预览:通过选中场景模板将最终合成效果take到PVW;
- 20.新建通道:新建一个通道,通道支持推流、公共信号、拉流、音频、视频、图片等类型;
- 21.通道编组:图片、音频、文件等文件资源均支持编组的概念,编组后将根据编组顺序依次播放;
- 22.单音量调节:支持信源通道的音频大小调整、信源通道音频静音操作;
- 23.总输出调节:支持对总输出的音量进行调节;
- 24.监听:支持监听输出音频和任意输入音频;
- 25.独奏:支持任意输入音频作为全局背景音进行播放;
- 26.支持通过选择多个字幕文件形成编组,可对每组字幕的文本内容进行修改;
- 27.支持将字幕文件进行复制,复制的字幕将继承源字幕文件的文本内容;
- 28.支持对字幕文件进行排序,序号越高则在切换时优先显示;
- 29.支持对字幕组选择字体,文本颜色、描边颜色、透明度、字体大小等参数;
- 30.时序字幕输出到PVW中时,可以通过键盘的方位键或浏览器播单对字幕进行人工拍打,可根据序号上下切换字幕的出场顺序;
- 31.支持在画布中通过拖拽的方式决定字幕大小、坐标参数;
- 32.支持通过选择多个图片文件形成编组;
- 33.支持对图片文件进行排序,序号越高则在切换时优先显示;
- 34.支持对图片组、透明度、字体大小等参数;
- 35.图片支持提供自动轮序或手动切换两种方式,可设置切换特效、过渡时长、切换时长等参数;
- 36.时序图片输出到PVW中时,可以通过键盘的方位键或浏览器播单对字幕进行人工拍打,可根据序号上下切换字幕的出场顺序;
- 37.PGM流检测,当PGM主监正在播入的输入源断流或拉流失败时,将自动切换为备用流,主流输入源恢复后,将会切换回主流;

标的名称: 3X1高清

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 1U机箱；双电源； 2. 3路标清/高清SDI输入，带线缆均衡，2路SDI输出（1路PGM，1路PST），第3路断电直通；支持静音、静帧、EDH检测、声光报警及自动倒换；

标的名称：5×1信号多画面处理器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 支持4路SD/HD/3G-SDI自适应输入，第1路同时支持CVBS自适应，支持1路HDMI输入，支持2声道模拟音频输入； 2. 支持1路HDMI多画面输出，支持1920×1080或3840×2160分辨率显示； 3. 支持1路HD/3G-SDI多画面输出，内容与HDMI输出相同； 4. 支持2声道模拟监听音频输出； 5. 支持10个GPIO，1个以太网口，2个RS-422串口； 6. 支持多种显示元素，支持TSL4.0协议，支持NTP自动授时；支持对视音频信号和设备错误进行报警，支持日志记录；

标的名称：三脚架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 75mm球碗，标准承重不低于3-5kg，动态平衡内置，阻尼连续可调；铝管双级脚架,自重轻，方便携带，工作高度75-167.5CM；

标的名称：电池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.适配本次采购4K摄录一体机；容量不低于6600mAh。

标的名称：防雨罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.适配本次采购4K摄录一体机。

标的名称：非编工作站

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.处理器：十六核二十四线程2.4GHz主频；</p> <p>2.缓存：64GBDDR4；</p> <p>3.硬盘：1TBSSD+4T硬盘；</p> <p>4.16GB专业图形显卡；</p> <p>5.显示器27寸/4K/32寸。鼠键一套；</p> <p>6.输入格式要求支持全制式，支持隔行和逐行的格式引入和编辑，支持从15到60主流帧率的格式引入和编辑，支持手机拍摄视频的直接引入编辑，不需要转码，支持H.265格式的文件引入和编辑；</p> <p>7.输出格式要求支持打包成隔行和逐行的主流格式文件，支持打包合成为任意分辨率的主流格式文件，支持打包合成为H.265格式的文件；</p> <p>8.支持HDMI接口逐行输出预览；</p> <p>9.字幕画布大小支持全制式任意分辨率；</p> <p>10.支持逐行任意分辨率渲染输出；</p> <p>11.特技模板支持作用于任意分辨率大小的工程故事板；</p> <p>▲12.非编支持美颜功能，软件中能够框选人物进行AI智能美颜处理，至少包括磨皮、美白、祛眼袋、瘦脸、大眼瞪；马赛克处理，至少提供眼部马赛克、或全脸马赛克模板，可根据不同剪辑场景选择不同的打码方案及呈现样式；（提供具有CMA、CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>▲13.非编具备流视频编辑功能：能够对正在直播的互联网节目进行收录并实时编辑，可实现在线拆条、快速生产加工，无需等待直播结束才能进行编辑；还能直接将互联网视频网站（CCTV、搜狐视频、微博视频等）视频的链接地址直接粘贴至云非编客户端的编辑界面中直接进行编辑，不需要从互联网视频网站下载视频、再上载到编辑系统中编辑；（提供具有CMA、CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>14.此次非编系统站点要求可以编辑高清格式的素材文件，能实现高标清素材的混合编辑，支持常见的高清格式：HD1080I、DVCPROHD、无压缩8-bitHD、无压缩10-bitHD、压缩MPEG-2-I帧HD等；标清格式：MPEG-2I帧（最高50Mbps）、DV/DVCAM、DVCPRO25、DVCPRO50、无压缩、MPEG-2ibp（MP@ML，最高15Mbps，422P@ML最高50Mbps）、WMV9（任意分辨率，最高4Mbps）、DVD（MP@ML，MPG格式）；32bit带Alpha通道的图片序列等。</p> <p>15.非编系统需支持时间线前台技审，时间线编辑完成通过一键技审功能对整个时间线进行审核，自动生成技审报表供使用人员查看，技审报表支持到帧的标识；</p> <p>16.要求素材库基于树状结构设计，内嵌资源管理器、特效库、字幕库、项目媒体库、特效控制台的等功能模块，支持素材分类排列、分类筛选、分类标识，提供模糊查询功能，支持素材离线打包保存，在项目中支持无限级创建子目录。</p> <p>17.预演窗口支持一键输出到监视器实现预览，内嵌历史素材表，方便回溯编辑，窗口支持比例缩放，方便窗外操作。画面支持缩放移动，方便可视性操作。</p> <p>18.要求非编系统能够直接引入任意分辨率大小的Tga序列动画文件，并且能够对动画的画面进行任意缩放及位置调整。</p> <p>19.支持滑轮与滚轮模式播放素材，实现不同倍速的搜索。支持素材的区间播放、定点播放与循环播放。</p> <p>20.具有生成逻辑子素材和物理子素材、抓帧存图、支持添加标记点与注释等功能，可快速定位到各个标记点上。</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：4K摄录一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.三片不低于1/2英寸ExmorRCMOS4K成像器； 2.配备17倍光学变焦镜头，具备三个独立、带有物理止点的控制环，可分别手动控制聚焦、变焦和光圈； 3.内置无线操作功能，可通过智能手机和平板电脑实现控制和监控等； 4.具备无级可调ND滤镜，1/4到1/128ND连续线性可调； 5.支持4K和高清同步录制，至少支持XAVC、MPEGHD422、MPEGHD420、DVCAM等记录格式； 6.具备不低于24秒的缓存记录功能； 7.具备双卡槽、可同时记录； 8.具备SDI、HDMI、时间码和同步锁相接口，支持12G-SDI，可通过BNC或HDMI传输4K50P/60P信号，在输出4K时，可同时输出高清或标清信号；

标的名称：多通道实时流媒体视频服务器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2U机架式机箱、冗余电源、冗余风扇模块、板载2*GE+2*10GE光口（不含光模块） 2. 不低于2颗3.2GHz主频8核16线程处理器 3. 内存：32GB内存 4. 系统盘：600GB×2（Raid0或Raid1）SAS热拔插系统硬盘、RAID控制器（含Cache/带超级电容/支持RAID0、1、5、6、10、50等） 5. 存储阵列：4TB热拔插SAS硬盘×14，300GB*2系统盘。 6. 广播级输入、输出卡：支持从SD到3G-SDI信号，支持1路SDI输入，1-2路SDI输出，可扩展1路HDMIOUT（最高到1080p60），支持10, 8-bitYUV4: 2: 2，支持48KHz、24bit音频采样支持AFD, LTC, VITC等SDI元数据。支持断电直通，支持下变换，信号制式自动检测，信号丢失自动报警，板卡温度自动报警。支持REF输入。 7. 流媒体视频服务器系统具备高稳定性，须具备7*24小时连续工作能力，须支持根据采购人业务流程做定制化修改。 8. 基于“CPU+GPU+I/O”技术，由CPU完成编解码任务，编、解码完的数据通过每个I/O通道卡进行传输。 9. 须支持混播高标清文件，在不增加上下变换器的情况下，支持标清素材通过智能幅型上变换成高清素材；高清素材通过智能幅型下变换成标清素材。 ▲10.须利用旧现有流媒体视频服务器，作为备流媒体视频服务器，主备流媒体视频服务器具备自主切换能力，当主流媒体视频服务器出现故障时，支持手动/自动切换到备流媒体视频服务器，保证正常播出。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）

标的名称：8数字高清\标清分配器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1U机箱，双电源，内嵌两组独立的分配器； 2. 每组1路高清\标清SDI输入，带线缆均衡，8路高清\标清SDI输出； 3. 带掉电直通，可对输入信号状态检测显示。

标的名称：全媒体移动非编2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.处理器：12代I72.7GHz主频14核20线程处理器；</p> <p>2.缓存：32GBDDR4；</p> <p>3.硬盘：1TBSSD；</p> <p>4.显卡：8GB专业图形显卡；</p> <p>5.4K显示屏，带笔记本双肩背包；</p> <p>6.支持全维度素材管理：支持管理视频、音频、图片、文稿、特效、字幕等素材类型和DVCPROHD、XDCAM (I)、AVC-Into、DV、MPEG2IFrame、MPEG2IBP、MPEG-4、H.264、WAV、MP3、DOC、AAC、TGA、PSD等素材格式。</p> <p>7.素材标识：支持按大图标、小图标、缩略图带详细信息、详细列表方式展示素材；支持按视频、音频、字幕、特效、图片等素材类型图文标识素材；支持点击素材即可文字显示该素材格式、分辨率、长度、右键一属性中显示码率等素材信息。</p> <p>8特效、字幕添加及修改：内嵌特效库、字幕库，预置数百种特技、字幕模板，拖曳特效、字幕到时间线上即可完成特效添加，不用弹出窗口即可添加；内嵌特效控制台，不用弹出窗口即可修改特效、字幕。</p> <p>9.历史素材表：内嵌历史素材表功能项，编辑过的素材列表记录在历史素材表，当编辑人员需再编辑历史素材时，不用回到素材库进行查找、选取、引用等操作，直接通过历史素材表即可选取、引用。</p> <p>10.特技模块：高度集成的特效库、特效控制台。特效库、特效控制台高度集成到软件界面的素材库，标识明显；预置数百种特技模板和特技宏（特技组合）；直接拖曳特效到时间线素材就可以完成素材特效添加。</p> <p>11.字幕：在非编中可以直接新建各种字幕类型，静帧字幕、特技字幕、多层字幕、滚屏字幕、游动字幕、唱词字幕等。</p> <p>12.输出模块：支持打包成隔行和逐行的主流格式文件、任意分辨率的主流格式文件；支持实时上、下变换输出；支持实时多格式输出。</p> <p>13.流采集：支持将网络流rtmp、rtsp等采集入库实时编辑，支持边采集边编辑、自动分段功能。</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：电脑双肩包

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.双肩包高密度防水、灵活扩容、可容纳11-16英寸笔记本。

标的名称：转码服务器升级

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.硬件设备利旧现有转码服务器，内存提升至16GB。</p> <p>2.支持同一文件多格式、多码率同时生成；不限于传统电视、互联网媒体格式、手机拍摄格式的相互转换；支持集群工作方式，支持分段转码；转码效率根据不同格式有所不同，单个转码任务最低不低于5倍速。</p> <p>3.编解码格式支持：MPEG1、MPEG2、MPEG4、3GP、MP3、H.261、H.263、H.264、WMV、RM、RA、RMVB、FLV、DVCPRO、DNxHD；码率大小支持：16kbps-120Mbps；</p> <p>4.支持动态挂接第三方转码系统：支持CDN同步；支持第三方转码服务或硬件转码设备动态挂接，统一接受转码中心的管理和调配；</p> <p>5.支持多机负载均衡：多台转码服务器通过转码代理进程进行管理，转码代理进程实时查看各个转码服务器的工作状态，可将转码任务繁重的服务器中的等待转码的任务转移到空闲的转码服务器，通过对转码任务的均衡处理提高转码中心的工作效率；</p> <p>6.支持低码率内容生产：支持将进入统一资源库的高码率视频内容进行低码率的转码，低码率文件将通过流媒体服务供用户在线浏览；支持设定专用低码率生产服务器，可通过后台设定增减低码率生产服务器的数量。低码率支持H.264/AAC编码。支持多条件搜索。支持取消转码任务。支持调整转码任务优先级。</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：摄像包

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.适配本次采购4K摄录一体机。</p>

标的名称：摄影补光灯双色温柔光灯三件套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.LED视频柔光灯，灯珠480颗；</p> <p>2.色温调节2300K-6800K；显色指数97+；</p>

标的名称：无线鼠标

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.蓝牙无线鼠标。</p>

标的名称：全媒体移动非编1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.处理器：12代I712核处理器；</p> <p>2.缓存：16GBDDR4；</p> <p>3.触屏分辨率:3120*2080；</p> <p>4.屏占比:92.5%；</p> <p>5.刷新率:90Hz/60Hz；</p> <p>6.支持触控，支持防反光光学镀膜尺寸:14.2英寸；</p> <p>7.电池容量60Wh；</p> <p>8.支持全维度素材管理：支持管理视频、音频、图片、文稿、特效、字幕等素材类型和DVCPROHD、XDCAM (I)、AVC-Into、DV、MPEG2IFrame、MPEG2IBP、MPEG-4、H.264、WAV、MP3、DOC、AAC、TGA、PSD等素材格式。</p> <p>9.素材标识：支持按大图标、小图标、缩略图带详细信息、详细列表方式展示素材；支持按视频、音频、字幕、特效、图片等素材类型图文标识素材；支持点击素材即可文字显示该素材格式、分辨率、长度、右键一属性中显示码率等素材信息。</p> <p>10.特效、字幕添加及修改：内嵌特效库、字幕库，预置数百种特技、字幕模板，拖曳特效、字幕到时间线上即可完成特效添加，不用弹出窗口即可添加；内嵌特效控制台，不用弹出窗口即可修改特效、字幕。</p> <p>11.历史素材表：内嵌历史素材表功能项，编辑过的素材列表记录在历史素材表，当编辑人员需再编辑历史素材时，不用回到素材库进行查找、选取、引用等操作，直接通过历史素材表即可选取、引用。</p> <p>12.特技模块：高度集成的特效库、特效控制台。特效库、特效控制台高度集成到软件界面的素材库，标识明显；预置数百种特技模板和特技宏（特技组合）；直接拖曳特效到时间线素材就可以完成素材特效添加。</p> <p>13.字幕：在非编中可以直接新建各种字幕类型，静帧字幕、特技字幕、多层字幕、滚屏字幕、游动字幕、唱词字幕等。</p> <p>14.输出模块：支持打包成隔行和逐行的主流格式文件、任意分辨率的主流格式文件；支持实时上、下变换输出；支持实时多格式输出。</p> <p>15.流采集：支持将网络流rtmp、rtsp等采集入库实时编辑，支持边采集边编辑、自动分段功能。</p>

标的名称：移动工作站扩展坞

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.千兆网口、usb3.0、HDMI2.1、DP、SD/TF2.0音频输入/输出type-c接口。</p>

标的名称：无人机1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.起飞重量：低于249克； 2.轴距：247毫米； 3.最大上升速度：5米/秒（运动挡）； 4.最大下降速度：5米/秒（运动挡俯冲下降时）； 5.最大水平飞行速度（海平面附近无风情况下）：16米/秒（运动挡）； 6.最大起飞海拔高度：搭载智能飞行电池：4000米； 7.最长飞行（前飞）时间：34分钟； 8.最长悬停时间：30分钟； 9.最大续航里程：18公里； 10.最大可倾斜角度：前飞：40°，后飞：35°； 11.最大抗风速度：10.7米/秒（5级风）； 12.前视：精确测距范围：0.39至25米； 13.后视：精确测距范围：0.36至23.4米； 14.下视定位：精确测距范围：0.15至9米； 15.影像传感器：1/1.3英寸影像传感器、最高4800万有效像素； 16.镜头：视角：82.1°、等效焦距：24mm； 17.图片格式：JPEG/DNG（RAW）； 18.录像分辨率：4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60fps； 19.视频格式：MP4/MOV（H.264/H.265）； 20.视频最大码率：150Mbps； 21.实时图传质量：1080p/30fps。
--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：无人机2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.影像传感器：1/1.7英寸影像传感器、有效像素4800万； 2.视角范围（FOV）：155°； 3.等效焦距：12.7毫米； 4.实际焦距：2.34毫米； 5.光圈：f/2.8； 6.对焦模式：FF； 7.焦点范围：0.6米至无穷远； 8.图片格式：JPEG； 9.频格式：MP4； 10.视频最大码率：150Mbps； 11.电子增稳：支持超强增稳（RockSteady）和地平线增稳（HorizonSteady）增稳功能可关闭； 12.对角线轴距：120毫米； 13.最大上升速度：6米/秒（普通挡、运动挡）； 14.最大下降速度：6米/秒（普通挡、运动挡）； 15.最大水平飞行速度：8米/秒（普通挡）； 16.最大起飞海拔高度：5000米； 17.最长悬停续航时间：约18分钟； 18.64g卡+背包。
--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：无人机3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.起飞重量：895克；</p> <p>2.尺寸：折叠（不带桨）：长221毫米，宽96.3毫米，高90.3毫米；展开（不带桨）：长347.5毫米，宽283毫米，高107.7毫米；</p> <p>3.最大上升速度：8米/秒；</p> <p>4.最大下降速度：6米/秒；</p> <p>5.最大水平飞行速度（海平面附近无风）：21米/秒；</p> <p>6.最大起飞海拔高度：6000米；</p> <p>7.最长飞行时间：46分钟；</p> <p>8.最长悬停时间：40分钟；</p> <p>9.最大续航里程：30公里；</p> <p>10.最大抗风速度：12米/秒；</p> <p>11.影像传感器：4/3CMOS，有效像素2000万；</p> <p>12.镜头视角：84°；</p> <p>13.镜头等效焦距：24mm；</p> <p>14.镜头光圈：f/2.8至f/11；</p>
--	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：无人机4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.45 分钟续航</p> <p>2.4/3 CMOS 广角相机</p> <p>3.最高 56 倍变焦相机</p> <p>4.O3 图传行业版</p> <p>5.RTK 厘米级定位</p> <p>6.高音喊话器</p>

标的名称：U盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.256GBType-CUSB3.1双接口手机电脑。

标的名称：高速移动硬盘1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.高速移动固态硬盘1TB（高速）。

标的名称：高速移动硬盘2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.高速移动固态硬盘2TB（高速）。

标的名称：全画幅微单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.E卡口镜头； 2.背照式ExmorRCMOS影像传感器； 3.传感器尺寸：全画幅； 4.有效像素：约3300万有效像素； 5.快速型混合自动对焦（相位检测自动对焦+对比度检测自动对焦）； 6.[全画幅模式]759个相位检测自动对焦点，[APS-C模式]使用全画幅镜头:713个相位检测自动对焦点,使用APS-C镜头:575个相位检测自动对焦点/425个对比检测自动对焦点； 7.静态影像：ISO100-51200（可扩展至ISO50-204800，可在此范围内选择ISO最大值和最小值）；自动（ISO100-12800，可在此范围内选择ISO最大值和最小值）；动态影像：ISO100-51200自动（ISO100-12800,可在此范围内选择ISO最大值和最小值）； 8.Quad-XGAOLED电子取景器； 9.液晶屏尺寸：7.5cm（3.0英寸）； 10.液晶屏总像素约103万点； 11.记录介质：SD存储卡、SDHC存储卡（UHS-I/IIcompliant）、SDXC存储卡（UHS-I/IIcompliant）存储卡。

标的名称：镜头1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.卡口类型：E卡口； 2.焦距：24-105mm；光圈：F4； 3.与本次采购全画幅微单同品牌。

标的名称：镜头2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.卡口类型：E卡口； 2.焦距：70-200mm；最大光圈：F2.8； 3.与本次采购全画幅微单同品牌； 4.重量不大于1050g。

标的名称：微单三脚架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.脚管锁类型：旋钮式； 2.产品净重：1.28kg；承重：8kg 3.管径：25mm；最低工作高度：440mm；最高工作高度：1590mm； 4.脚架材质：碳纤。</p>
--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：微单存储卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.写入速度150MB/s，读取速度277MB/s； 2.容量：128G； 3.与本次采购全画幅微单同品牌。</p>

标的名称：采访无线话筒1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.内置全指向性电容话筒，一拖二； 2.SeriesIII2.4GHz数字无线传输，采用128位加密设计； 3.通话范围70米； 4.发射器和接收器配有内置可充电电池，通过USB-C充电； 5.发射器和接收器均重量不高于35克； 6.3段输出衰减器：0dB、-12dB和-24dB；</p>

标的名称：手柄

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.无线麦克风冷靴手柄； 2.含3米延长线。</p>

标的名称：采访无线话筒2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.内置全指向性电容话筒，一拖一； 2.SeriesIII2.4GHz数字无线传输，采用128位加密设计； 3.通话范围70米； 4.发射器和接收器配有内置可充电电池，通过USB-C充电； 5.发射器和接收器均重量不高于35克； 6.3段输出衰减器：0dB、-12dB和-24dB；</p>

标的名称：微单电池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.适配本次采购全画幅微单；容量2150mAh。</p>

标的名称：微单云台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.专业微单反相机手持防抖云台； 2.折叠式提壶倒挂； 3.顺滑变焦实时追踪； 4.带手提包，专业版。

标的名称：口袋相机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.主摄像头像素6400万； 2.类型：灵眸口袋云台运动相机； 3.使用环境温度0℃至40℃； 4.全景拍摄支持； 5.操控方式触控式； 6.镜头参数最大广角角度93°； 7.镜头防抖电子防抖； 8.广角拍摄支持广角拍摄； 9.电源参数电池容875mAh； 10.电池续航时间140分钟； 11.视频格式MP4格式； 12.机身材质工程塑料； 13.产品尺寸长124.7mm；宽38.1mm；高30mm； 14.产品净重117g； 15.存储介质SD卡； 16.屏幕类型高清屏； 17.配件：迷你摇杆×1、保护壳×1、三脚架转接件（1/4"）×1、手绳×1、手机连接（Lightning接头）×1、手机接头（TypeC接头）×1、双头充电线×1、无线麦克风发射端×1、无线麦克风防风毛套×1、全能手柄×1、增广镜×1、微型三脚架×1

标的名称：提词器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.平板（白色、6g内存、128g。、含充电器）、便携式提词器。

标的名称：稳定器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.金属手机兔笼稳定器，手机通用保护套手持拍照摄影vlog支架配件。

标的名称：立式触摸机升级

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.处理器升级为：8核64位，集成NPU；</p> <p>2.内升级为：6GB或以上RAM,64GBeMMC；</p> <p>3.GPU升级为：可以支持8K@60fpsH.265视频解码和8K@30fpsH.265/H.264视频编码；</p> <p>4.操作系统升级为Android10.1或以上。</p>
--	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：手机云台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.手机云台稳定器OM6标配+包+原装补光灯+延长杆+手腕带官方标配。

标的名称：3楼上传非编工作站内存升级

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.单台工作站内存升级到16G。

标的名称：3楼上传非编工作站硬盘升级（素材盘）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.SATA3SSD硬盘（三年保修）。

标的名称：3楼上传非编工作站硬盘升级（系统盘）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.500GSATA3SSD硬盘（三年保修）。

标的名称：24口万兆交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.背板带宽：2.4Tbps 2.包转发率：720Mpps/780Mpps 3.接口数目：24口 4.QoS支持：支持对端口入方向、出方向进行速率限制，支持报文重定向，支持基于端口的流量监管，支持双速三色CAR功能，每端口支持8个队列，支持DRR、SP、DRR+SP队列调度算法，支持WRED，支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记，支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP协议源/目的端口号、协议、VLAN的包过滤功能，支持基于队列限速和端口整形的功能 5.VLAN支持：支持4K个VLAN，支持Guest VLAN、Voice VLANs，支持GVRP协议，支持MUX VLAN功能，支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN，支持VLAN Mapping功能 6.网管功能：支持云管理，支持虚拟电缆检测（Virtual Cable Test），支持SNMPv1/v2c/v3，支持RMON，支持网管系统、支持WEB网管特性，支持系统日志、分级告警，支持802.3az能效以太网EEE，支持NetStream，支持Telemetry，支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制，支持VLAN内组播转发和组播多VLAN复制，支持捆绑端口的组播负载分担，支持可控组播，支持基于端口的组播流量统计，支持IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM，支持MSDP，支持组播VPN。</p>
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：楼层交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.背板带宽：336Gbps/3.36Tbps 2.包转发率：108/126Mpps 3.接口数目：28口 4.传输速率：10/100/1000/10000Mbps 5.QoS支持：支持对端口入方向、出方向进行速率限制；支持报文重定向；支持基于端口的流量监管，支持双速三色 CAR功能；每端口支持 8个队列；支持 WRR, DRR, SP, WRR+SP, DRR+SP队列调度算法；支持报文的 802.1p和 DSCP优先级重新标记；支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源 MAC地址，目的MAC地址，源IP地址，目的IP地址，TCP/UDP协议源/目的端口号，协议，VLAN 的包过滤功能；支持基于队列限速和端口整形的功能 6.VLAN支持:支持4K个VLAN；支持Guest VLAN, Voice VLAN；支持GVRP协议；支持MUX VLAN功能；支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN；支持 1: 1和N: 1 VLAN Mapping功能 7.网管功能:管理和维护：支持智能堆叠iStack；支持基于Netconf/Yang的云管理；支持虚拟电缆检测（Virtual Cable Test）；支持Telnet远程配置，维护；支持SNMPv1/v2c/v3；支持RMON；支持eSight网管系统，支持 WEB网管特性；支持HTTPS；支持LLDP/LLDP-MED；支持系统日志，分级告警；支持 802.3az能效以太网EEE</p>
--	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：万兆网卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.单口万兆网卡，小于1.5微秒延时。

标的名称：万兆模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.原装10GbESFP+850nm/0.3KM。

标的名称：读卡器

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.专业摄像机Z280/X280/X580等存储卡读卡器。
--	---	-------------------------------

标的名称：光纤

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.室外光缆层绞式直埋重铠铠装单模光纤线电信级8芯100米。

标的名称：熔纤盒及耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制4个熔纤盒及配置相关耗材。

标的名称：尾纤

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制熔纤专用尾纤。

标的名称：条线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 3米LC-LC跳线。

标的名称：EDR管理中心

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.主机配置： 2U机架式机箱 2颗8核2.1GHz主频处理器 32GB内存 600GB×2（Raid0或Raid1）SAS热拔插系统硬盘 冗余电源、冗余风扇模块、4个千兆网口 2.配置管理中心1套，≥7台服务器授权，≥28台PC授权 3.支持Windowsserver2003、Windowsserver2008、Windowsserver2012、Windowsserver2016、Winxp、Win7、Win8、Win10、Centos5.0+、Redhat5.0+、Suse11+、Ubuntu14+等操作系统； 4.产品应具备病毒查杀、后门查杀、登录防护、微隔离、漏洞管理、性能监控、防端口扫描、日志检索功能； 5.支持对CPU、内存、磁盘读写、网络上下行流量达到配置阈值时告警，支持对CPU、内存达到一定阈值时客户端进行熔断； 6.支持高级威胁防护功能，支持对本机的扩展行为（信息收集、权限提升）进行监测，防止提权行为和信息泄露； 7.支持扫描的漏洞类型包括但不限于操作系统漏洞（Windows、Linux等）、数据库漏洞（Mysql等）、Web容器漏洞（Tomcat、Apache、Ngnix等）、其他组件漏洞； 8.支持基于IP及域名设置探测地址，实时感知违规外联行为，针对违规外联行为支持多种处置方式，包括不做处理、弹窗提醒用户，并关机、弹窗提醒用户并断网； 9.支持管理员对入网的移动存储介质进行注册，可以对已注册的移动介质进行管理，包括授权、启用、停用、删除、导出注册列表、行为监控及审计等。支持对无线网卡、光驱、软驱、打印机、调制解调器、红外设备、蓝牙设备、摄像头、鼠标、键盘、手机/数码设备的权限管理； 10.支持多种扫描模式包括极速模式、低资源占用模式设置，且低资源占用模式可自定义CPU使用率，支持多引擎设置，包括默认引擎、深度扫描引擎； 11.支持自定义基线巡检任务包括资产范围、基线策略、巡检时间。支持等保1级到等保4的系统基线检查，系统范围包括Debian、Linux、OracleLinux、Suse、Windows;</p>
--	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：EDR服务器端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.适用于各类型服务器防护 支持Windowsserver2003、Windowsserver2008、Windowsserver2012、Windowsserver2016、Centos5.0+、Redhat5.0+、Suse11+、Ubuntu14+等操作系统</p> <p>2.支持主流的信创版本： 芯+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20 龙芯+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20 鲲鹏+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20 飞腾+银河麒麟V4.0、V10 海光+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20。</p>
--	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：EDR客户端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.适用于WindowsPC防护 支持WindowsXP、Windows7、Windows8、Windows10等操作系统。</p>

标的名称：防火墙

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.标准1U机架式，网络吞吐性能$\geq 6\text{Gbps}$，每秒新建连接数≥ 5万，最大并发连接数≥ 200万，标准1U机架式，内存$\geq 2\text{GB}$，硬盘$\geq 500\text{GBHDD}$，单电源，千兆电口≥ 10个。</p> <p>2.含基本网络防火墙，IPS、AV、VPN,上网行为管理，链路负载均衡、流量控制等功能，本次配置病毒库升级、入侵防御特征库升级、应用特征库升级授权三年；</p> <p>3.支持路由、网桥、旁路、混合、虚拟线工作模式；部署模式切换无需重启设备；</p> <p>4.支持基于多元组的访问控制，并提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、隐藏策略分析、冗余策略分析、冲突策略分析、可合并策略分析、过期策略发现、空策略发现、策略宽松度分析，并在web页面显示分析结果；</p> <p>▲5.具备扫描攻击防御功能，可对IP/端口扫描的行为进行阻断，并可设置扫描频率阈值和阻断时长；（提供证书或检验检测报告复印件并加盖供应商鲜章。）</p> <p>6.支持4G接入，并可实现4G连接与有线链路之间的互为备份，支持在4G接口上运行IPSecVPN；</p> <p>7.系统内置$\geq 8700+$条主流攻击规则，包含用户提权、任意代码执行、木马、后门、挖矿、Web序列化、Webshell等主流防护类型；</p> <p>8.支持对≥ 18级的压缩文件进行解压查杀；</p> <p>9.支持应用智能识别，有效识别P2P和迅雷行为，识别模式可选择严格、适中、宽松，支持排除扫描端口；</p> <p>10.支持通过U盘进行零配置上线，无需预配置设备端即可开局快速上线并使用；</p> <p>11.设备制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质。</p>

标的名称：WEB应用防火墙

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.标准1U机架式，HTTPS吞吐量≥100Mbps，HTTP最大新建连接数≥4000，HTTP最大并发连接数≥30000，HTTPS最大新建连接数≥800，HTTPS最大并发连接数≥6000，内存≥8G，硬盘≥2T，单电源，配置千兆电口≥5个；</p> <p>2.支持对跨站脚本（XSS）和注入式攻击（包括SQL注入、命令注入、代码注入、文件注入、LDAP注入、SSI注入等）的检测防护；</p> <p>3.部署模式：支持透明串接、反向代理、旁路镜像等多种部署模式部署，支持链路聚合；</p> <p>4.支持自动发现网络环境中存在的Web业务系统，记录服务器的IP、端口、域名等信息；</p> <p>5.支持安全规则可有效识别Acunetix、Nessus、WebScan、Webdump、AppScan等扫描器的扫描行为；</p> <p>6.支持对SQL注入、XSS攻击检测的语义分析规则；</p> <p>7.内置机器学习安全引擎，可对Web系统建立安全的访问模型，并具有通用的机器学习模型，数据模型可在线更新；</p> <p>▲8.支持威胁情报库在线同步及离线更新，主动发现恶意IP发现的访问行为；（提供证书或检验检测报告复印件并加盖供应商鲜章。）</p> <p>▲9.支持按照地理区域对攻击进行统计及展示，并支持针对某一地理区域设置阻断访问；（提供证书或检验检测报告复印件并加盖供应商鲜章。）</p> <p>10.产品具备中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全漏洞库兼容性资质证书》证书。设备制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质。</p>
--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：日志审计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.标准1U硬件，配置≥6个千兆电口,硬盘≥2T,内存≥8G,单电源,日志处理能力≥2000EPS,峰值≥4000EPS,资产授权数≥55个</p> <p>2.支持对目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等日志进行收集，至少支持Syslog、SNMPTrap、HTTP、ODBC/JDBC、WMI、FTP、SFTP等协议日志的收集；</p> <p>3.支持在添加用户资产时，提供自动发现识别能力；</p> <p>▲4.支持编辑网络拓扑并与资产进行绑定，且拓扑视图中可显示资产相关信息；（提供证书或检验检测报告复印件并加盖供应商鲜章。）</p> <p>5.采用解决方案包上传对产品进行功能扩展，无需代码开发；</p> <p>6.内置安全分析场景，包含设备异常、漏洞利用、横向渗透、权限提升、命令执行及可疑行为等类型场景；</p> <p>7.具备安全评估模型，评估模型基于设备故障、认证登录、攻击威胁、可用性、系统脆弱性等纬度加权平均计算总体安全指数，安全评估模型可以显示总体评分、历史评分趋势，各项指标可钻取具体的评分扣分事件；</p> <p>▲8.支持通过资产、安全知识库、弱点知识库等维度分析事件威胁，并形成关联事件便于分析；（提供证书或检验检测报告复印件并加盖供应商鲜章。）</p> <p>9.系统应提供日志转发功能，应支持日志转发多个目标地址，可实现原始日志、范式化日志的转发，且不丢失原始日志源IP信息；</p> <p>10.设备制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质。</p>

标的名称：等保测评费用

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.对系统进行2级等保测评。</p>

标的名称：泸定同城

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none">1.支持内容精选，精选内容根据发布时间、浏览状态、官方管理来定制排序；2.支持在同城系统开设官方认证账号，例如开始房屋信息展示、在线招聘、商品展示、资讯等账号；3.支持在同城系统开设热点话题圈，通过对热点话题的讨论来汇聚流量；4.支持用户通过手机号实名认证，认证通过后可以发布闲置物品信息；5.支持用户认证的同时完成免责协议签订6.支持通过手机拍摄快速发布物品信息（图片、标题、描述、交换方式等）；7.用户可以主动下架自己发布的物品信息及其它相关信息；8.支持管理员在后端私信C端用户与物品发起者，同时支持用户在App前端调用电 话联系信息发布者；9.支持管理员对发布信息进行审核；10.定制房屋信息发布、二手物品发布、商品展示等定向需求的APPUI。

标的名称：教育融媒号

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none">1.支持给机构开通泸定教育融媒号（如培训机构入驻），搭建自己的泸定微网站，发布视频、文章、活动内容，支持页面定制搭建；2.支持机构定制展示空间，发布视频、文章、活动、直播等内容；3.支持管理用户、评论等；4.支持视频展示学生每日动态；5.支持通过人脸识别自动生成与用户相关的短视频；6.支持发布机构竞赛活动，报名、竞赛、评奖、红包串联服务；7.支持在线发布抢购课程，完成体验促销；8.独立后台管理订单、核销。

标的名称：数字问政

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.支持各单位独立入驻问政平台，拥有独立的问政管理空间 2.支持各单位自定义问政流程、处理流程、审核流程等 3.同步“泸定之声”历史问政信息 4.支持泸定之声APP端发起问政 5.支持查询、通知问政进度、处理结果等 6.支持用户问政评价 7.支持手机端审核、自动或手动分配问政内容 8.支持手机端处理问政流程 回复可插入图片、音频和视频功能 9.支持整体或分机构统计问政数据，包括问政量、传播量、回复量、处理量、评价等 10.支持多时间维度统计，包括日、周、月、年度、自定义时间范围等 11.支持问政趋势，区域排行，机构排行等统计
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：APP皮肤

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.设计两套APP皮肤供选择，后台可自由切换。

标的名称：文化阅读空间

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.提供有声文学阅读板块，支持在泸定之声APP内部收听历史故事、经典文学著作等； 2.提供内容页面定制服务； 3.提供在喜马拉雅播放量到30万以上的音频专辑； 4.提供不少于500个专辑； 5.提供儿童教育有声故事，支持按不同类型精选内容； 6.提供儿童教育经典儿歌，支持按不同年龄阶段精选内容； 7.提供在喜马拉雅播放量到30万以上的音频专辑； 8.提供不少于500个专辑；支持后台精选免费音频内容，提供定期内容更新运营服务。

标的名称：手机审核系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	1.支持中央厨房原始稿件、各大自媒体成品通过泸定县中央厨房系统进行分享到微信进行微信审核，并支持审核状态的展示，支持语音、文字等审核内容的上传。
---	--------------------------------------------------------------------------

标的名称：其他配套服务要求

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.APP升级须在现有“泸定之声”客户端基础上升级建设或完整继承现有“泸定之声”客户端所有数据，中标人在中标公告公示之日起7个日历日内完成部署及调试，中标人不能通过技术测试或测试结果与投标文件不符的视为虚假承诺，由此引发的所有损失和产生的费用由中标人负责，并报采监部门按相关规定进行处理。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）</p> <p>2.现有播出系统设备在进行升级前，为保证播出业务正常进行，需提供一套临时广播电视播出系统（包含高清播出系统播控工作站、多通道实时流媒体视频服务器、数字高清\标清分配器、高清自动倒换器、信号多画面处理器、高清播出切换矩阵等），同时要求做好临时播出的准备工作，包括迁移近期不低于7天的播出素材、编辑近期不低于7天的播出节目单，提供独立循环垫片系统和独立应急播出系统。临时播出系统准备完毕后，要求和现有广播电视播出系统进行同步播出3天以上，才正式启用临时播出系统。完成系统升级，并且按照要求进行试播和正式播出3天后，才能停用和拆离临时播出设备。在系统设备迁移和临时播出期间，若出现播出事故将由成交供应商承担相关责任，由此引发的所有损失和产生的费用，将由成交供应商无条件承担。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）</p>

标的名称：读卡器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.适配本次采购无人机内存卡。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	截至投标截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《承诺函》完成承诺并进行电子签章。
2	参与本项目的供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在行贿犯罪查询期限内不得具有行贿犯罪记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《承诺函》完成承诺并进行电子签章。

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术、参数、服务要求响应	1.▲项以外项为基础参数（400项），完全满足采购文件的得12分，每有一项负偏离的扣0.03分，直至本项分值扣完为止。 2.▲项为重要参数（13项），完全满足采购文件要求的得26分，每存在一项负偏离扣2分，直至本项分值扣完为止。注：▲项以外项响应以响应文件应答为准，▲项需提供对应材料复印件并加盖公章。	38.0	是
2	详细评审	业绩	投标人（供应商）自2020年1月1日起至至今具有类似项目履约经验的每具备一个得1分，本项最多得9分。注：提供项目合同复印件或中标/成交通知书复印件并加盖公章，时间以合同或通知书落款时间为准。	9.0	是
3	详细评审	企业认证	投标人（供应商）或核心产品制造商获得质量管理体系认证（认证范围需覆盖信息系统集成项目的设计开发或安装或运维服务）；环境管理体系认证（认证范围需覆盖信息系统集成及服务）；信息技术服务管理体系认证证书的（认证范围需覆盖提供媒体相关信息系统（媒体制作或播出或发布或管理）或运维服务）；信息安全管理体系认证证书（认证范围需覆盖信息系统集成及运维服务）每具备一项得1分，本项最多得4分。注：提供“全国认证认可信息公共服务平台”查询截图或证书复印件并加盖供应商公章。	4.0	是
4	详细评审	项目负责人	1.投标人（供应商）拟为本项目配备的项目负责人具备的有信息安全保障人员认证证书的得2分，本项最多得2分。注：提供相关人员证书复印件和相关人员服务于本项目的承诺函并加盖供应商公章。同一人员不得重复得分。	2.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
5	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产品	<p>投标人（供应商）所响应的产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得1分。本项最多得2分。</p> <p>注：1.可重复计分；2.本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围；3.供应商所响应的产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在响应文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商公章（鲜章），否则不予给分；4.供应商所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页且在有效期内并加盖供应商单位公章（鲜章）；5.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的为准。</p>	2.0	是
6	详细评审	项目实施方案	<p>根据投标人（供应商）针对本项目提供项目实施方案进行评审，方案内容至少包括：1.相关货物货源组织、包装、运输、装卸、交付管理方案；2.安装、调试等专业技术流程及规范；3.人员、设备计划投入方案；4.人员、设备管理方案；5.项目实施安全管理方案；6.事前专项培训方案；7.项目相关数据信息保密管理方案；8.货物质量保障方案；9.售后（后续）服务方案；10.可能预见的突发情况应急处置预案。以上内容齐全且方案完全符合需求实际的得15分，每有一项内容缺失的扣1.5分；每有一处具有缺陷的扣0.75分，直至本项分值扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、不符合采购需求等其他缺陷）。</p>	15.0	否
1	价格分	价格分	<p>以本次经评审有效的最低报价为基准价，其价格分为满分，其他价格得分=（基准价/最终报价）×价格分值。注：小型/微型/残疾人福利性单位/监狱企业/个体工商户享受10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未提供证明材料的视为放弃享受价格扣除政策。</p>	30.0	是

评审 项编 号	一 级 评 审 项	二 级 评 审 项	详细要求	分值	客观 评审 项
1	价格 扣 除	小 型 、 微 型 企 业 ， 监 狱 企 业 ， 残 疾 人 福 利 性 单 位	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	10.0%	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起90日
- 4) 合同履行地点：泸定县
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、 付款条件说明： 合同签订后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 40.00 %；

2、 付款条件说明： 项目完成经履约验收合格后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 50.00 %；

3、付款条件说明：质保期满后，供应商向采购人提交付款申请书以及付款所需附件，附件内容包括但不限于足额的合法发票、收款信息等采购人财务制度要求的其他资料，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 10.00 %；

9) 验收交付标准和方法：采购人将严格按照采购文件要求、响应文件应答、采购合同等内容，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、财政部《政府采购需求管理办法》（财库[2021]22号）文件的规定以及采购项目具体要求进行验收

10) 质量保修范围和保修期：1.质量保修范围：项目所有履行成果； 2.保修期：1年。

11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12) 成本补偿和风险分担约定：1.成本补偿：本项目无成本补偿； 2.风险分担约定：项目实施过程中，一切由中标/成交人自身原因造成的人身安全事故，均由中标/成交人承担责任。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。）

13) 违约责任与解决争议的方法：1.违约责任：由过错方或者违约方承担相应的责任和因此产生的损失； 2.解决争议的方法：协商、调节、仲裁和诉讼等其他的解决方式。

14) 合同其他条款：1.供应商（投标人）成交（中标）价（单价、下浮、折扣等其他方式报价时核算的总价）即为完成本项目的一切费用，包括但不限于因项目实施可能产生的供配送费、安装费、辅料费、设备费、组织费用、交通费、人工费、服务费、知识产权费、代理服务费、税费等，采购人不再支付成交供应商除本项目成交金额外的任何费用。 2.承诺提醒：关于供应商针对本项目提供的相关承诺，包括但不限于资格部分、符合性部分、评分以及采购文件其他部分要求的所有承诺，供应商如承诺均应对其承诺的内容负责，采购人、采购代理机构及相关监管单位如有必要，将核实供应商承诺真实性，因虚假承诺引起的所有责任和成果由供应商自行承担，与采购人、采购代理机构及相关评审人员无关。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章。） 3.配套服务要求 3.1包装、运输及交付 供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）的要求进行产品及相关快递服务的包装。供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。 供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。 3.2售后服务 如果产品出现质量问题，供应商应提供及时、高效的维修服务。维修服务应该包括：快速响应采购人的维修请求、提供详细的维修方案和维修周期、在维修过程中保持与采购人沟通、维修完毕后进行测试等。 如果产品存在质量问题无法修复，或者采购人对产品存在使用不满意的情况，要求供应商提供更换服务。更换服务应该包括：提供详细的更换方案、及时进行更换操作、保证更换后的产品与原产品一致等。 供应商应该制定相应的维修和更换政策，如在质保期内提供免费维修或更换服务、在质保期外提供收费维修或更换服务等。政策要求明确、公平、合理，并且要在合同中明确约定。 供应商应该提供合理的维修或更换时间，以保证采购人的需求得到满足。维修或更换时间应该与采购人协商确定，并及时通知采购人变更情况。 4.参数说明：所有规格类、尺寸类参数均允许误差±5%，参数中如有品牌、型号等均不作为指定要求，仅作为同级别参数参考。 5.采购文件中未提及到的各项技术标准应当符合国家强制性标准。 6.合同履约期限为预计期限，具体根据项目实际情况，可适当延长履约期限，合同履约有效期为

合同签订之日起至质保期结束之日止。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无
- 9) 技术履约验收内容：采购文件技术部分内容。
- 10) 商务履约验收内容：采购文件商务部分内容。
- 11) 履约验收标准：满足并符合采购文件要求及供应商响应文件应答。
- 12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否