**附件1：分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 品牌（如有）、型号 规格 | 原产地及制造厂名 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 高压抽水泵 | 荣昌、WICK375 | 辽宁大连/大连保税区荣昌消防设备工程有限公司 | 2 | 台 | 64500 | 129000 |
| 2 | 发电机 | 维度、WD6800 | 江苏苏州、苏州维度电子科技有限公司 | 1 | 把 | 11400 | 11400 |
| 3 | 扑火装备（含阻燃服、鞋、背包、手套、头盔等5件套） | 林平、LP-GF12TZ | 江苏泰州/泰州市林平消防器材有限公司 | 80 | 套 | 2480 | 198400 |
| 4 | 训练装备（含作训鞋、作训服装等2件套） | 林平、LPZSF-2 | 江苏泰州/泰州市林平消防器材有限公司 | 20 | 套 | 470 | 9400 |
| 5 | GPS测量机 | 林图、LT2000V | 北京/北京鼎星科技有限公司 | 50 | 台 | 9960 | 498000 |
| 6 | 高枝锯 | 润林、GYJ-28 | 江苏泰州/泰州市玉林动力机械有限公司 | 30 | 台 | 4960 | 148800 |
| 7 | 定位仪 | 林图、LT25 | 北京/北京鼎星科技有限公司 | 30 | 台 | 3480 | 104400 |
| 8 | 对讲机 | 泉盛、MAX11 | 福建泉州，福建泉盛电子有限公司 | 30 | 台 | 3960 | 118800 |
| 9 | 采购及安装太阳能电子森林防火宣传语音杆 | 嘉阳、JY-SF36 | 广东广州/广州市嘉阳电子有限公司 | 80 | 套 | 9490 | 759200 |
| 10 | 宣传牌 | 亿泰达、定制 | 陕西西安/陕西亿泰达消防设备有限公司 | 100 | 个 | 2370 | 237000 |
|  | 总价：人民币大写 贰佰贰拾壹万肆仟肆佰元整 | | | | | | 2214400 |

**附件2：技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数描述 |
| 1 | 高压抽水泵 | 一、主要技术参数要求： ▲1.泵组由二冲程发动机与四级离心泵组成。  2.单缸，二冲程，强制空气冷却  3.功率10马力  ▲4.重量34公斤。  ▲5.启动性能：具备一键式电启动和手拉启动，电启动装置启动电池为锂电池，锂电池与泵组合为一整体机构，发动机自带充电功能。  ▲6.发动机自带充电和防超速功能。  ▲7.最少可连续运转24小时。  ▲8.可在倾斜90°的情况下正常工作。  ▲9.工况 ①在流量240升/分时，水泵压力1.21MPa; ②在流量120升/分时，水泵压力2.1MPa; ③在流量80升/分时，水泵压力2.3MPa。  ▲10.吸程11米。  ▲11.具有12V电源输出设备，输出设备功率35W。具有照明装置和充电接口。  ▲12.最大流量375升/分。  ▲13.水泵出口最大压力2.6MPa。  ▲14.泵组之间可以串联架设、并联架设、并串联架设、并能正常工作。  ▲15.泵组满足GB6245-2006中10.5和10.6的强度测试要求。  二、附件及相关要求： 1.油箱容量20L，含油管，油箱背包，1套。  2.修理工具，1套。  3.引水泵，1个。  ▲4.吸水管1条，长3米。相关要求： （1）测试压力5.6MPa，无渗漏、无损坏； （2）重量2.5kg； （3）最小弯曲半径36厘米； （4）接头用扩张式铜环固定； （5）储存温度-50℃≤温度值≤60℃。  5.底阀，单向阀，G1.5”内X快速接头，G1.5”外X快速接头，G2”内XG1.5”内接头，止水钳，直流喷枪，水雾喷枪，三通阀各1个，水带扳手2个，水带修补环2个。  ▲6.自保湿式PU衬里水带1条，长,20米。相关要求： （1）性能要求：测试压力4.0MPa，无渗漏、无损坏 （2）结构要求：水带为DN40， （3）耐火要求：水带在工作压力2.0MPa状态下，可在明火上保持5分钟以上无损。 （4）定位装置：在一端水带接头有定位装置。 **注：须提供有CMA认证标志的第三方检测机构出具的满足以上“▲”号参数要求的检测报告证明，报告复印件须加盖供应商公章，否则视为不满足。** |
| 2 | 发电机 | 1、额定频率（Hz)：50  2、启动系统：手动/电动  3、油箱容量（L)：25  4、额定电压（V)：220/230  5、连续工作时间（hr)：13  6、耗油量（L/hr)：2.35  7、额定功率（KVA)：5.0  8、噪音（dB(A))(7米处）：72  8、排气量（cm3)：420  10、净重：84kg |
| 3 | 扑火装备（含阻燃服、鞋、背包、手套、头盔等5件套） | 一、阻燃服（防火服） 1、服装检测依据：GB/T33536-2017《防护服装森林防火服》 2、符合MA\ilac.MRA\CNAS认证 3、面料阻燃性能 续燃时间（s）:经向0纬向0 阴燃时间（s）:经向0.8纬向0.8损毁长度（mm）:经向9纬向10 4、洗涤50次后断裂强力：经向2300N,纬向1800N；洗涤50次后撕破强力：经向750N,纬向600N 5、单位面积质量（g/m2）198 6、水洗尺寸变化率：经向-0.3%纬向-0.3% 7、热稳定性（260℃±5℃)尺寸变化率：经向≤1%,纬向≤1% 8、甲醛含量：0mg/kg 9、PH值：5.1  10、缝纫线强力：18N 11、耐光色牢度：符合（蓝标4级） 12、缝纫线热稳定性：缝纫线在260℃高温中，经5min热稳定试验后，无熔融和烧焦现象。 13、色牢度（耐洗、耐水、耐污渍）：原样变色4-5涤布沾色4-5棉布沾色4-5 14、反光带阻燃性能续燃时间（s）:0.1,阴燃时间（s）:0.8熔融、滴落：无 15、反光带热稳定性：反光带在260℃高温中，经5min热稳定试验后，表面无碳化、脱落现象。 16、微型安全报警器：每10套防火服配备1个，开机设备进入正常工作状态的时间≤3min ▲17、报警功能要求： 当CO浓度高于400PPM（百万分之400）和O2浓度低于19.5%时，会触发一级报警，有醒目绿色灯光闪烁； 当CO浓度高于800PPM（百万分之800）和O2浓度低于18%时，会触发二级报警，具有醒目绿色与红色灯光均闪，并发出蜂鸣声； 18、设备持续工作时间≥8h(一次性充满电使用时间) 19、充电方式：可以使用充电宝充电； ▲20、可使用手机专用软件，对设备工作数据进行监测。 21、设备尺寸75(长)×45(宽)×25(高)mm 22、设备净重85g 23、佩戴方式：肩夹式 **注：提供省级及以上特种安全防护产品质量监督检验中心报告复印件并加盖供应商公章，原件备查。“▲”标注项需在检验报告中体现，否则视为负偏离。** |
| 二、防火头盔 1、头盔由盔体、缓冲层、下颏带、衬垫模块、墨鱼干、导轨、通风配件、护目镜支架组成。 2、头盔盔体采用高强度轻型材质，复合碳纤、芳纶，高分子聚乙烯、防刺尼龙纤维制成，具有高抗冲击，穿刺性能。 3、头盔悬挂后设有头围可调节装置，头盔后面设有护目镜固定夹。 4、冲击吸收性能：按照XF633-2006中7.18中规定的方法测试，头模所受冲击力的最大值2349N。 5、耐穿刺性能：按照XF633-2006中7.19中规定的方法测试，钢锥不应与头模建立电接触。 6、电绝缘性能：按照XF633-2006中7.20中规定泄露电流0.4mA。 7、侧向刚性：按照XF633-2006中7.21中规定的方法测试，最大变形28mm，残余变形10mm，盔体没有碎片脱落。 8、阻燃性能：按照XF633-2006中7.1.2中规定的方法测试，火源离开帽壳后，帽壳火焰应在5s内自熄。 9、下颏带抗拉强度：按照XF633-2006中7.22中规定的方法测试，下颏带不应发生断裂、滑脱，其延伸长度15mm 10、热稳定性能：按照XF633-2006中7.6.2.2.5规定的方法测试，在温度为（180±5）℃条件下，经5min后，救援头盔边沿无明显变形；硬质附件保持功能完好；反光材料表面无碳化、脱落现象。 11、佩戴稳定性:按XF44-2015中5.3.10条规定的方法测试，头盔不应从头模上脱落。 |
| 三、防火手套 1、符合应急管理部公告2020年第5号，消防救援行业标准XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》； 2、阻燃性能：续燃时间经向0s、纬向0s，损毁长度39mm，无熔融和滴落现象； 3、热稳定性能：收缩率1.1%，手套在180℃温度下保持5min，表面无变化，且无熔融、熔滴和剥离现象。 4、耐磨性能：在9kPa的压力下，经8000次循环摩擦后不磨穿。 5、耐撕破性能背面外层(洗涤50次后）：900N 6、面料甲醛含量：0mg/kg 7、抗机械刺穿性能手掌补强面280N |
| 四、扑火鞋 1、符合应急管理部公告2020年第5号，消防救援行业标准XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》； 2、靴头性能：耐压力试验左20.5mm右20.5mm、冲击试验左20.5mm右20.5mm 3、靴帮抗刺穿性能600N 4、隔热性能7℃ 5、靴帮耐弯折性能：靴帮材料在经过反复弯折20000次后，无裂纹、松面、掉浆等现象； 6、靴帮耐磨性能：靴帮材料在经过20000次循环摩擦后无磨穿现象； 7、靴帮抗切割性能：靴帮材料经抗切割试验，无割穿； 8、防滑性能：右1≥22.5°右2≥22.5°右3≥22.5° 9、靴底抗刺穿性能：左1810右1860 10、阻燃性能：续燃时间经向0s、纬向0s，损毁长度10mm， |
| 五、背包 1、材质:牛津防水耐磨抗撕裂面料尺寸:50\*35\*26cm（可定制）； 2、构造:主仓大容量，双背带，加强棉织带正面有反光条，袋口向上、可伸展、有松紧装置，两侧中间配有存放紧急或工作时的紧急侧袋、袋口须有紧袋口防止用品溜失、袋口可伸展，背带宽松、增强扑火人员的感，腰部设有防晃装置、便于爬山动作； 3、功能:具有防水防雨功能，可装水壶、毛巾、小型工具等携带方便，结实耐用，分隔合理； 4、适用:森林消防，人防应急； 5、防汛应急等特点:防水，耐磨； 6、便携标准:符合背提包国家标准颜色。 |
| 4 | 训练装备（含作训鞋、作训服装等2件套） | 1、体能训练服：双面针织蜂巢布统称聚酯纤维，色牢度4-5级，PH中性 。左胸左胸标有中国森林防火图案；右臂标有“中国森林防火”字样；  2、作训胶鞋面料:黑色，涤纶复合帆布、高密度纤维合成革和立体网眼经遍布，鞋里为三层复合布;鞋腰:中低腰;鞋面:由涤纶复合帆布、高密度纤维合成革和立体网眼经编布组合而成;鞋里:为三层复合布;鞋垫:为涤长丝纬编布与抗菌性聚氨酯高密度发泡层热压复合而成;鞋底:为EVA橡胶双密度复合结构，中底、外底和鞋帮的结合均采用胶粘工艺。 |
| 5 | GPS测量机 | 1、操作系统：Android 10.0以上  2、处理器：8核2.0GHz  3、GNSS性能：卫星：GPS/GLONASS/BDS/Galileo  4、数据更新频率：1Hz  5、定位精度：单点＜5米  6、运行内存：8GRAM  7、扩展支持：机器存储128GROM，TF卡扩展支持256G  8显示屏：8.0英寸IPS电容式触摸屏、分辨率1280\*800  9、摄像头：双高清摄像头，前置摄像头8.0MP，后置20.0MP自动对焦后置摄像头和闪光灯  10、5G模块：全网通5G模块，兼容移动/联通/电信4/3/2G，支持双卡双待  11、重力感应器、加速度感应器、线性加速传感器、陀螺仪感应器、磁场传感器、旋转矢量传感器、电子罗盘、指纹识别  12、重量：0.753KG  13、电池：10500mHA大容量电池，超长待机  14、充电接口：TypeC，支持USBOTG功能  15、工作时长：16个小时，连续播放视频时长12-14小时  16、待机时间：黑屏待机912小时  17、三防等级：支持IP68防水、防尘，专业防摔、防震  18、防摔：1.5米抗跌落  19、工作温度：-20℃~66℃  20、存储温度：-40℃~75℃  内置软件功能：21、提供全国天地图等各比例尺的影像图，以及用户通过设置图层名称、类型和地址进行自定义的WMS、WFS等地图服务。对于无信号的工作环境，可提前对对作业区域的在线底图进行下载。  22、栅格离线地图：添加用户自定义的离线影像图，支持加载"卫星影像"、“无人机正射影像“等，将tif，img格式的文件转换为mbt格式。将文件压缩为zip文件，提供三种导入方式——内部存储、QQ文件、微信文件。  23、AI植物识别：利用移动端相册或通过拍照对植物进行扫描，采集物种图片,结合AI智能识别算法，可自动识别图片物种信息，并提供与物种相关的词条信息，供用户参考。  坐标定位：在坐标定位工具中输入经度和纬度，点击定位，即可跳转到地图显示页面，并显示定位的位置。经纬度支持度分秒格式，也支持度的格式。  24、工程图片：采集人员在采集数据时，可在属性中添加图片。该模块以图表化的形式统一管理图片数据，点击每一张图片，可查看其拍摄时间、地点等属性。  25、团队空间：将编辑好的图层，利用每个终端的账号，备份到云服务器，供团队成员共同查看；同时，可以将云空间图层下载到本地,分享给他人，或删除。  26、图层浏览：以树型结构分组展示图层信息，支持对地图底图和采集数据等图层进行控制（显示/隐藏），可快捷访问图层资源。  27、数据分发：编辑好数据的名称、类型(矢量/栅格)等信息，分发到移动端，供团队成员共同查看，可以将分发数据下载到本地,分享给他人。  28、须提供软件截图。 |
| 6 | 高枝锯 | 1、传动轴规格：7±1mmX1530±10mmX7±1T  2、主铝管规格：26±2mmX2±0.5mmX1480±10mm  3、加长传动轴规格：7±1mmX762±5mmX7±1T  4、加长铝管规格：26±2mmX2±0.5MMX750±5mm  5、总长2800mm  6、锯链规格91VG057X(12寸导板）  7、最大切割直径300mm  8、油箱容积0.5L  9、整备质量7.5kg  10、耳旁噪声97dbs  11、手把振动3.3m/s2  12、发动机型式单缸两冲程  13、排气量25.5ml  14、标定功率/转速kW/r/min：0.58KW/8000r/min |
| 7 | 定位仪 | 1、卫星接收北斗B1、GPSL1、GLONASSL1支持SBAS北斗／GPS／北斗＋GPS/  2、定位类型：GPS+GLONASS  3、供电类型：AA电池／锂电池／USB  4、续航时间2AA电池：8小时锂电池：12小时  5、RAM+ROM128MB+4GB  扩展存储支持MicroSD卡扩展，最大支持32G  6、屏幕尺寸2.4英寸+37mm  7、分辨率及类型240x320,TFT强光下清晰可见  8、防水防尘IP67  9、抗跌落抵抗1.5米跌落至硬质地面  10、工作温度：-20°℃~+60'C  11、存储温度：-30'℃~+70'C  12、条数不限（取决于存储容量），每条最多10000点  13、航迹存储  14、面积测量  15、航线＋航迹＋专业工具  16、导航直线导航＋沿路导航  17、地图全国导航电子地图，支持等高线地图加载  18、电子罗盘  19、尺寸：112mmx68mmx37mm  20、标准配置：主机x1；数据线x1；存储卡x1 |
| 8 | 对讲机 | 1、支持专网UHF/VHF多频段定制（400-470MHz/350-390MHz/136-174MHz）  2、1024个信道  3、区域128个  4、信道间隔：25KHz  5、（宽带）12.5KHz（窄带）频率稳定度±2.5ppm  6、工作电压7.6V DC  7、工作温度-20°C~+60°C  8、天线阻抗50Ω，专网发射部分发射功率5W调制方式宽带：16K¢F3E；窄带：8K¢F3E邻道功率宽带：≥65dB；窄带：≥60dB  9、信噪比≤-40dB寄生和谐波宽带：≤65dB；窄带：≥60dB杂散发射9KHz-1GHz≤-60dBc  10、音频响应300Hz-3KHz：≤2%音频失真≤5%  11、专网接收部分敏度-120dBm（20dbSINAD）互调宽带：≥60dB； 窄带：≥55dB  邻信道选择性宽带：≥60dB；窄带：≥55dB  假信号响应宽带：≥60dB：窄带：≥55dB  音频响应300Hz-3KHz：+1~-3db  信噪比宽带：≥45dB：窄带：≥40dB  音频失真≤5%  12、音频输出功率1W |
| 9 | 采购及安装太阳能电子森林防火宣传语音杆 | ▲1、太阳能板：多晶硅18V 30W  2、电池：铅酸胶体12V 12AH  ▲3、待机天数：24天  ▲4、防水等级：IP65  ▲5、感应探头距离16米，角度120度，3级灵敏度可调  6、喇叭：8欧 10W  7、闪灯：大红圆柱形闪灯，高亮LED灯，功率1W  8、广告牌子：尺寸30\*70cm，数量2块，单面印刷内容。  9、控制核心主板： 上网方式：4G无线或有线宽带； 支持最大300W太阳能板接入，充电电流最高可达15A； 集成电池保护机制，低于11V过放保护，高于13.8V过充保护； 输出一组DC 12V2A电源，可设置重启时间； 支持外接一路红外热释电感应探头； 语音播放声音功率10W； 支持MP3文件播放功能； 内置16MB存储器，可以存储≥99首语音文件；支持TF卡拷贝Mp3格式文件到主板的内存上；内置4G模块，包含GPS/北斗定位功能； 3个按键是初始化、音量加、音量减； 具备程序远程升级功能；  10、五金部分：  总体高3.6米；立杆直径89mm，厚2mm；  机箱尺寸：450\*200\*110 mm  法兰尺寸：300\*300\*10mm  地笼：长宽高170\*170\*480mm ，直径M16\*4  11、软件系统及手机APP功能参数： 显示终端设备已经占用的容量，剩余容量值； 显示电池当前电压，剩余电量百分比，充电电压、充电电流，并以列表形式展现最近30天的数据； 显示软件版本号，终端设备的流量卡号，最近在线时间戳，4G信号强度值，最近1个月的累计播放次数； 调节当前任务的音量值，音量0-10级可调； 可修改前端设备名称； 远程对前端设备的语音文件进行添加/删除； 远程上传下发MP3语音文件到终端设备，最大容量可达8MB/首，单次发送数量最多可达10首/次操作； 远程输入文字并转换成语音下发到前端设备，可对语音文件进行命名，选择男声或女声，语速选择，输入字数最高可达3000字； 远程设置播放任务，任务数量最高可达10个； 每个任务里面均可设置工作时间段，选择播放模式【感应】或【广播】，播放间隔最大3600秒，定向选择语音文件库中的任意数量文件； 远程修改设备名称；； 远程操作终端设备重启； 远程操作恢复出厂设置； 前端设备每一天的播放次数，以报表形式统计展示最近30天的数据； 在地图上标记设备安装位置，显示安装位置的经纬度坐标，并可直接导航去到该点位； 批量操作：每次可对100套前端设备进行同时操作，包括新增播放任务，文件上传、文本转语音、设备重启、恢复出厂设置；  **注：须提供有CMA认证标志的第三方检测机构出具的满足以上“▲”号参数要求的检测报告证明，报告复印件须加盖供应商公章，否则视为不满足。** |
| 10 | 宣传牌 | 1、5X5凹槽SUS304一级不锈钢管；  2、1.0不锈钢砂板压板；  3、10厘PVCUV字过光油；  4、10厘PVCUV字过光油；  5、10厘PVCUV过光油（双面）；  6、汽车环氧底漆、烤漆（两层）。 |

**附件3：商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 商务情况描述 |
| 1 | **（一）质量保证**  1、我公司提供的全部产品符合国家相关产品技术规范和标准，且都属于厂家原装正品产品，并为合法渠道对本项目进货的全新产品。若供应商提供的证明材料与招标、投标文件不一致或经查实有虚假材料的，采购人将解除合同，向财政部门反馈并按国家相关要求处理。  2、所投的产品外观清洁，标记编号以及显示等字体清晰、明确。  3、因货物的质量问题而发生争议，由采购人委托国家相关检测中心或具备相关资质的第三方检测机构进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；货物不符合质量标准的,鉴定费用由供应商承担,由此对采购人造成的损失，供应商应予赔偿。  4、产品整体质保期1年，质保期自安装调试验收合格之日起计，产品交付使用后，保修期内免费上门保修。保修期过后，厂家提供上门售后服务，且只收取零配件成本价及合理的人工费用。 |
| 2 | **（二）售后服务**  1、我公司设有售后服务网点，我公司开通24小时服务热线，提供7\*24小时技术服务。在质保期内，一般故障通过在线技术支持1小时内远程解决，如故障不能解决或者排除的，在24小时内提供现场服务，待设备运行正常后撤离现场。同一产品、同一质量问题，连续两次维修仍无法正常使用，我公司必须予以更换同品牌、同型号全新产品或性能更优的替代产品，采购人不再支付额外任何费用。  2、质保期内，我公司负责对其提供的系统及全部产品进行维修和软件维护、升级，不再向采购人收取费用，但人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。  3、所有产品和软件质保服务方式均为我公司上门保修，即由我公司派技术人员到采购人设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由我公司承担。我公司未在采购人要求的时限内有效解决问题的，采购人有权委托第三方维修或更换配件的，由此产生的费用由我公司承担。  4、我公司在质保期内定期回访，免费提供技术培训，并提供采购人要求的所有培训资料，培训主要内容为产品的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点由采购人确定。 |
| 3 | **（三）安装调试**  1、所有产品按出厂标准及国家相关要求进行包装及运输。由我公司免费送货至采购人指定地点并安装调试，安装调试以需求书要求的技术参数指标为标准。  2、我公司承诺提供：  （1）技术资料：每套货物提供1套中文版纸质说明书，随装备一同供应。  （2）装备标签：每套装备交付时须永久性或牢固标签，标签内容含但不限于执行标准、生产厂家、生产日期、规格型号、售后电话（供货商）等内容。 |
| 4 | **（四）交付期**  交付期：自合同签订之日起30天内交付采购人使用。  交付地点：采购人指定地点 |
| 5 | **（五）付款方式**  本项目采取预付款方式，合同签订后，采购人预付合同总金额30%的款项作为预付款，设备到货后支付至80%货款，通过采购人验收合格后支付全部余款。 |
| 6 | **（六）验收**  1、验收由采购人组织，同批次同包次验收原则上不超过两次。我公司确保提供的货物：  （1）满足合同规定的相关要求。  （2）达到了投标文件承诺的要求。  （3）满足国家、海南省、行业相关规范和标准的要求。  （4）采购人按政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，验收包括每一项技术、服务、安全标准履约情况。每次验收后，采购人向供应商反馈验收意见，经双方协商达成一致意见后签字确认；未达成一致意见的由双方协商解决，但不包括以下情形：不论何种原因导致供应商货物不符合投标文件响应且供应商拒不在验收意见上签字的，采购人可直接判定供应商所供货物为不合格，且有权解除合同，供应商应向采购人返还采购人所有已付款项，采购人有权要求供应商赔偿由此产生的所有费用。 |
| 7 | **（七）报价内容**  报价应包含但不限于购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、验收费、售后服务费及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。 |
| 8 | **（八）知识产权**  投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用；涉及相关专有技术的，应当遵守《中华人民共和国专利法》的相关要求。 |