

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市冷水滩区古塘消防救援站消防车辆采购
采购人：永州市冷水滩区应急管理局
采购方式：公开招标
采购代理机构：湖南信元工程项目管理有限公司
委托代理编号：XYTC-永-2025-0320
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.1%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：永冷财购计(2025)00023号
采购项目预算：6,300,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-04-09

采购人签章：
永州市冷水滩区应急管理局

需求编制人签章：
李懿桓

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	永州市冷水滩区古塘消防救援站消防车辆采购项目	6,300,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
永州市冷水滩区古塘消防救援站办公用品及家具采购	2,100,000	办公用品及家具一批	2025-02
永州市冷水滩区古塘消防救援站消防车辆采购	6,300,000	消防车辆一批	2025-02
永州市冷水滩区古塘消防救援站正规化建设项目	3,200,000	消防救援站正规化建设一项	2025-02

第二章 项目采购需求

**包名：永州市冷水滩区古塘消防救援站消防车辆采购项目 采购金额：
6,300,000元**

包概述：消防救援站消防车辆采购				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	950,000	1	950,000
本货物共设置了13条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：2条；一般参数：10条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	整车主要技术参数	1.1整车外观：车体外表面主色应为R03消防红。 1.2发动机功率：≥250kw 1.3发动机排量：≥7360ml 1.4排放标准：国VI 1.5驱动形式：4×2 1.6轴距：≥4700mm 1.7最高车速：≥100km/h 1.8满载允许总质量：≤20000kg 1.9前悬/后悬：≥1430/2430mm			
		2	★	整车主要技术参数	1.10投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图			
		3	▲	整车主要技术参数	1.11整备质量：≥10800kg（提供工信部公告截图证明） 1.12外形尺寸：长≥8600mm，宽≤2510mm，高≤3700mm（提供工信部公告截图证明） 1.13接近角/离去角 ≥16°/10°（提供工信部公告截图证明）			
		4	一般参数	驾驶室	2.1结构：原装双排四门， 2.2座位设置：乘坐≥6人，前排≥2人，后排≥4人；后排座位安装4具空气呼吸器支架。 2.3设备：除原车设备外，应设置有取力器控制开关及指示灯、器材厢照明灯开关、警灯和警报器控制开关等。 2.4原装冷暖空调。			
		5	▲	液罐	3.1水罐容量：水8000L（±500L）（提供工信部公告截图证明）			
		6	一般参数	液罐	3.2罐体材质：碳钢。罐体内部进行防腐处理，水罐底板为≥4mm钢板，侧板及封板≥3mm钢板，顶板≥3mm花纹钢板。 3.3罐体结构：外露式结构，液罐与副梁应采用弹性联接，液罐内应设置有设防荡板。 3.4罐体上的应配备的设备有：罐体上的应配备的设备有：设≥DN450人孔1个，带有快速锁定/开启装置 1个卸压装置； 1个液位传感器； 1个水罐放水口。溢流口：设≥DN65溢流口1个；放水口：设1个≥DN40水罐放水口，配球阀；注水口：在水罐左右两侧各接1只≥DN65接口；进出水口：设1个水罐到水泵进水管，≥DN150阀门，手动控制，设1个水泵至水罐充水管，≥DN65阀门，手动控制。			
		7	一般参数	管路系统	4.1管道材质：无缝碳钢管。 4.2吸水管路：泵房尾部设1个≥DN150吸水口。 4.3注水管路：水罐左右两侧各设一个≥DN65注水口向罐内注水管路。 4.4出水管路：泵房左右两侧各设1个≥DN65及1个≥DN80出水口快速式，带截止阀和扣盖。 4.5冷却水管路：配有冷却取力器的冷却水管路及控制阀。			
		8	一般参数	消防泵	5.1安装方式：后置式 5.2流量：≥60L/s 5.3最大吸深：≥7m 5.4引水时间：最大吸深时≤50s			
		9	一般参数	消防炮	6.1安装位置：车顶后部 6.2回转角度：360°水平回转 6.3俯仰：≥-35°~70° 6.4流量：≥50L/S 6.5射程：水≥70m			
		10	一般参数	车厢、器材箱及泵房	7.1结构：主框架结构采用方管焊接，外装饰板采用碳钢板焊接，车顶防滑，可行走，两边设翻转踏板，防滑设计。车厢的骨架为优质型钢，外蒙皮为铝合金板粘接技术；车厢内器材骨架采用铝合金型材搭接结构；内饰板和底板均为光面拉丝铝合金板材。 7.2器材厢：器材箱位于乘员室后部，两边设铝合金卷帘门，内有照明灯。 7.3泵房：泵房位于整车后部，两边与后边设铝合金卷帘门，内有照明灯，泵室两侧可放置部分常用器材。 7.4爬梯：后爬梯采用铝合金两节翻转爬梯，上车拉手采用表面带凹槽防滑圆钢管，表面喷塑处理。 7.5器材布置原则：应按照消防实战需要，根据消防操作程序，就近取放；使用防锈蚀、防振动、防脱落、防划伤的专用夹具固定；标示醒目，多人操作，互不干涉。 7.6材料：骨架采用碳钢型材，内饰板采用氧化铝板。 7.7脚踏板：采用铝合金型材整体控制结构，踏板面采用横纹防滑设计。 7.8卷帘门：器材箱左右两侧及泵房左右后三侧均设置卷帘门，配备拉杆式条锁把手、一点式拉带及两点式固定座，并且安装传感器能通过驾驶室室内的指示灯了解卷帘门开闭状态。			
		11	一般参数	控制系统	8.1控制面板主要包括驾驶室控制和泵室控制两部分 8.2驾驶室内控制：水系脱挂档、警灯警报、照明及信号装置控制等 8.3泵室内控制：上装总电源开关、参数显示、状态显示			
1	8吨水罐消防车(A02030609-消防车)							

		12	一般参数	电气系统	9.1整车配有设独立电路；位于驾驶室顶端的主警灯为红色长排警灯，配置≥100W警报控制系统，警报器，其控制盒在驾驶员前下方；车身两侧上装各安装红、蓝两色频闪灯三只及白色频闪灯各两只；消防员室、水泵房及器材箱分别设有照明灯，板上设备：真空表、压力表、转速显示、水位显示、泡沫液位显示、手油门、指示灯等等。																																																											
		13	一般参数	随车文件	10.1整车操作使用维护说明书 10.2底盘使用说明书 10.3底盘操作维修手册 10.4底盘质量保修卡 10.5底盘合格证 10.6整车合格证 10.7 整车发票 10.8随车器材清单 10.9消防车交接清单																																																											
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																																								
		否	否	否	台	1,300,000	1	1,300,000																																																								
<p>本货物共设置了13条参数。</p> <p>其中：实质性参数：1条；重要参数：1条；一般参数：11条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>底盘主要技术参数</td> <td>2.1 排放标准：GB17691-2018国VI 2.2驱动形式：6X4 2.3 燃油种类：柴油 2.4轴数：≥3 2.5 发动机功率：≥340KW 2.6 轴距：≥4300mm+1400mm</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>驾驶室</td> <td>3.1 座位设置：≥ 6人 3.2 结构：四开门后排驾驶室，后排座位安装4具空气呼吸器支架。 3.3 设备：除原车设备外，加装有≥100W警报器、取力器控制开关及警灯控制盒</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>容罐</td> <td>4.1 总容量：≥12000L 4.2材 质：水罐采用优质碳钢板，罐体内部进行防腐处理，泡沫罐采用优质不锈钢板，罐体底板厚度 ≥4mm，侧板、顶板及封板厚度 ≥3mm 4.3 结 构：钢板焊接式，内设纵、横防荡板 4.4 设 备：2个人口盖，带有快速锁紧及开启装置；2个液位指示计；2个排污口；1个溢流装置；1个呼吸阀口</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>消防泵</td> <td>5.1 流量：≥60L/s 5.2 压力：≥1.0Mpa 5.3 最大吸深：≥7m 5.4 引水时间：≤60s 5.5 真空泵形式：活塞式 5.6 安装形式：后置式</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>消防炮</td> <td>6.1 流量：≥48L/s 6.2 射程：水≥70m，泡沫≥60m 6.3 回转角度：水平≥ 360° 6.4 俯仰：≥-45° ~70°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>管路系统</td> <td>7.1 罐体管路材质为优质无缝钢管，通过法兰与各部件连接 7.2 罐出水管路：设有1个罐出水管路，水由罐体进入消防泵，装有1只手动蝶阀，通过挠性接头连接水罐与消防泵 7.3 外进水管路：消防泵后部有一个外进水口，外接 吸水管，内扣式管牙接口 7.4 出水管路：消防泵左右各有2个出水口；1个≥DN80的炮管路 7.5 注水管路：左右各2个外注水口，可通过消防泵直接向罐内注水 7.6 放余水管路：为保护水泵及各球阀，在管路的最低处加装放余水阀 7.7 冷却水管路：为使取力器在工作中应付各种复杂情况，配有冷却水管路及不锈钢球阀</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>器材箱</td> <td>8.1 材质：骨架为优质型钢；内蒙板为氧化铝合金花纹板粘接结构 8.2 结构：全钢框架焊接结构，铝合金材质卷帘门，下设防滑翻转踏板</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>翻转踏板</td> <td>9.1 材质：优质钢材；蒙皮为铝合金板（阳极氧化处理） 9.2 结构：采用铰链和门止口双重锁定，安全可靠</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>电器系统</td> <td>10.1 驾驶室顶部配备≥1.8 米长排豪华红 LED 警灯 10.2 整车后顶部安装≥50W LED消防探照灯1个，360 度遥控转动 10.3 车辆尾部安装可折叠式爬梯 10.4 车辆两侧上方各配有≥4个爆闪灯及≥4个侧照明灯，下方安装安全标志灯和侧回复反射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，器材箱、泵房内均装有照明灯 1. 警报器功率≥100W；警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内 2. 附加仪表、开关集中布置在控制面板上，利于操作。仪表板上装有：压力表、液位计、电源总开关及器材箱灯开关等</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>随车文件</td> <td>11.1 整车操作使用维护说明书 11.2 底盘使用说明书 11.3 底盘操作维修手册 11.4 底盘质量保修卡 11.5 底盘合格证 11.6 整车合格证 11.7 整车发票 11.8 随车器材清单 11.9 消防车交接清单</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>整车主要技术参数</td> <td>1.1 整车外观：车体外表面主色应为R03消防红。 1.2 总质量：≥28000kg 1.3 前悬/后悬：≥1500mm/2380mm 1.4 最高车速：≥100km/h</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>★</td> <td>整车主要技术参数</td> <td>1.5投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>▲</td> <td>整车主要技术参数</td> <td>1.6外形尺寸（长*宽*高）：≤9900mm×2550mm×3660mm（提供工信部公告截图证明） 1.7罐体容积：水罐≥9m3、泡沫罐 ≥3m3（提供工信部公告截图证明） 1.8 整备质量：≥15250kg（提供工信部公告截图证明） 1.9 接近角/离去角：≥15° /12°（提供工信部公告截图证明）</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	底盘主要技术参数	2.1 排放标准：GB17691-2018国VI 2.2驱动形式：6X4 2.3 燃油种类：柴油 2.4轴数：≥3 2.5 发动机功率：≥340KW 2.6 轴距：≥4300mm+1400mm	2	一般参数	驾驶室	3.1 座位设置：≥ 6人 3.2 结构：四开门后排驾驶室，后排座位安装4具空气呼吸器支架。 3.3 设备：除原车设备外，加装有≥100W警报器、取力器控制开关及警灯控制盒	3	一般参数	容罐	4.1 总容量：≥12000L 4.2材 质：水罐采用优质碳钢板，罐体内部进行防腐处理，泡沫罐采用优质不锈钢板，罐体底板厚度 ≥4mm，侧板、顶板及封板厚度 ≥3mm 4.3 结 构：钢板焊接式，内设纵、横防荡板 4.4 设 备：2个人口盖，带有快速锁紧及开启装置；2个液位指示计；2个排污口；1个溢流装置；1个呼吸阀口	4	一般参数	消防泵	5.1 流量：≥60L/s 5.2 压力：≥1.0Mpa 5.3 最大吸深：≥7m 5.4 引水时间：≤60s 5.5 真空泵形式：活塞式 5.6 安装形式：后置式	5	一般参数	消防炮	6.1 流量：≥48L/s 6.2 射程：水≥70m，泡沫≥60m 6.3 回转角度：水平≥ 360° 6.4 俯仰：≥-45° ~70°	6	一般参数	管路系统	7.1 罐体管路材质为优质无缝钢管，通过法兰与各部件连接 7.2 罐出水管路：设有1个罐出水管路，水由罐体进入消防泵，装有1只手动蝶阀，通过挠性接头连接水罐与消防泵 7.3 外进水管路：消防泵后部有一个外进水口，外接 吸水管，内扣式管牙接口 7.4 出水管路：消防泵左右各有2个出水口；1个≥DN80的炮管路 7.5 注水管路：左右各2个外注水口，可通过消防泵直接向罐内注水 7.6 放余水管路：为保护水泵及各球阀，在管路的最低处加装放余水阀 7.7 冷却水管路：为使取力器在工作中应付各种复杂情况，配有冷却水管路及不锈钢球阀	7	一般参数	器材箱	8.1 材质：骨架为优质型钢；内蒙板为氧化铝合金花纹板粘接结构 8.2 结构：全钢框架焊接结构，铝合金材质卷帘门，下设防滑翻转踏板	8	一般参数	翻转踏板	9.1 材质：优质钢材；蒙皮为铝合金板（阳极氧化处理） 9.2 结构：采用铰链和门止口双重锁定，安全可靠	9	一般参数	电器系统	10.1 驾驶室顶部配备≥1.8 米长排豪华红 LED 警灯 10.2 整车后顶部安装≥50W LED消防探照灯1个，360 度遥控转动 10.3 车辆尾部安装可折叠式爬梯 10.4 车辆两侧上方各配有≥4个爆闪灯及≥4个侧照明灯，下方安装安全标志灯和侧回复反射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，器材箱、泵房内均装有照明灯 1. 警报器功率≥100W；警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内 2. 附加仪表、开关集中布置在控制面板上，利于操作。仪表板上装有：压力表、液位计、电源总开关及器材箱灯开关等	10	一般参数	随车文件	11.1 整车操作使用维护说明书 11.2 底盘使用说明书 11.3 底盘操作维修手册 11.4 底盘质量保修卡 11.5 底盘合格证 11.6 整车合格证 11.7 整车发票 11.8 随车器材清单 11.9 消防车交接清单	11	一般参数	整车主要技术参数	1.1 整车外观：车体外表面主色应为R03消防红。 1.2 总质量：≥28000kg 1.3 前悬/后悬：≥1500mm/2380mm 1.4 最高车速：≥100km/h	12	★	整车主要技术参数	1.5投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图	13	▲	整车主要技术参数	1.6外形尺寸（长*宽*高）：≤9900mm×2550mm×3660mm（提供工信部公告截图证明） 1.7罐体容积：水罐≥9m3、泡沫罐 ≥3m3（提供工信部公告截图证明） 1.8 整备质量：≥15250kg（提供工信部公告截图证明） 1.9 接近角/离去角：≥15° /12°（提供工信部公告截图证明）
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																													
1	一般参数	底盘主要技术参数	2.1 排放标准：GB17691-2018国VI 2.2驱动形式：6X4 2.3 燃油种类：柴油 2.4轴数：≥3 2.5 发动机功率：≥340KW 2.6 轴距：≥4300mm+1400mm																																																													
2	一般参数	驾驶室	3.1 座位设置：≥ 6人 3.2 结构：四开门后排驾驶室，后排座位安装4具空气呼吸器支架。 3.3 设备：除原车设备外，加装有≥100W警报器、取力器控制开关及警灯控制盒																																																													
3	一般参数	容罐	4.1 总容量：≥12000L 4.2材 质：水罐采用优质碳钢板，罐体内部进行防腐处理，泡沫罐采用优质不锈钢板，罐体底板厚度 ≥4mm，侧板、顶板及封板厚度 ≥3mm 4.3 结 构：钢板焊接式，内设纵、横防荡板 4.4 设 备：2个人口盖，带有快速锁紧及开启装置；2个液位指示计；2个排污口；1个溢流装置；1个呼吸阀口																																																													
4	一般参数	消防泵	5.1 流量：≥60L/s 5.2 压力：≥1.0Mpa 5.3 最大吸深：≥7m 5.4 引水时间：≤60s 5.5 真空泵形式：活塞式 5.6 安装形式：后置式																																																													
5	一般参数	消防炮	6.1 流量：≥48L/s 6.2 射程：水≥70m，泡沫≥60m 6.3 回转角度：水平≥ 360° 6.4 俯仰：≥-45° ~70°																																																													
6	一般参数	管路系统	7.1 罐体管路材质为优质无缝钢管，通过法兰与各部件连接 7.2 罐出水管路：设有1个罐出水管路，水由罐体进入消防泵，装有1只手动蝶阀，通过挠性接头连接水罐与消防泵 7.3 外进水管路：消防泵后部有一个外进水口，外接 吸水管，内扣式管牙接口 7.4 出水管路：消防泵左右各有2个出水口；1个≥DN80的炮管路 7.5 注水管路：左右各2个外注水口，可通过消防泵直接向罐内注水 7.6 放余水管路：为保护水泵及各球阀，在管路的最低处加装放余水阀 7.7 冷却水管路：为使取力器在工作中应付各种复杂情况，配有冷却水管路及不锈钢球阀																																																													
7	一般参数	器材箱	8.1 材质：骨架为优质型钢；内蒙板为氧化铝合金花纹板粘接结构 8.2 结构：全钢框架焊接结构，铝合金材质卷帘门，下设防滑翻转踏板																																																													
8	一般参数	翻转踏板	9.1 材质：优质钢材；蒙皮为铝合金板（阳极氧化处理） 9.2 结构：采用铰链和门止口双重锁定，安全可靠																																																													
9	一般参数	电器系统	10.1 驾驶室顶部配备≥1.8 米长排豪华红 LED 警灯 10.2 整车后顶部安装≥50W LED消防探照灯1个，360 度遥控转动 10.3 车辆尾部安装可折叠式爬梯 10.4 车辆两侧上方各配有≥4个爆闪灯及≥4个侧照明灯，下方安装安全标志灯和侧回复反射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，器材箱、泵房内均装有照明灯 1. 警报器功率≥100W；警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内 2. 附加仪表、开关集中布置在控制面板上，利于操作。仪表板上装有：压力表、液位计、电源总开关及器材箱灯开关等																																																													
10	一般参数	随车文件	11.1 整车操作使用维护说明书 11.2 底盘使用说明书 11.3 底盘操作维修手册 11.4 底盘质量保修卡 11.5 底盘合格证 11.6 整车合格证 11.7 整车发票 11.8 随车器材清单 11.9 消防车交接清单																																																													
11	一般参数	整车主要技术参数	1.1 整车外观：车体外表面主色应为R03消防红。 1.2 总质量：≥28000kg 1.3 前悬/后悬：≥1500mm/2380mm 1.4 最高车速：≥100km/h																																																													
12	★	整车主要技术参数	1.5投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图																																																													
13	▲	整车主要技术参数	1.6外形尺寸（长*宽*高）：≤9900mm×2550mm×3660mm（提供工信部公告截图证明） 1.7罐体容积：水罐≥9m3、泡沫罐 ≥3m3（提供工信部公告截图证明） 1.8 整备质量：≥15250kg（提供工信部公告截图证明） 1.9 接近角/离去角：≥15° /12°（提供工信部公告截图证明）																																																													
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																																								

3	6吨水罐消防车 (A02030609-消防车)	否	否	否	台	650,000	1	650,000	
		本货物共设置了12条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：1条；一般参数：10条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	底盘主要技术参数	2.1发动机功率：≥170kw；（提供检测报告证明） 2.2轴距：≥4500（mm）； 2.3驱动型式：4×2；				
		2	一般参数	驾驶室	3.1结构平头、四开门双排驾驶室； 3.2座位设置：≥6人（含驾驶员）；后排座位安装4具空气呼吸器支架。 3.3设备：除原车设备外，加装有≥100W警报器、取力器控制开关及警灯控制盒。				
		3	一般参数	消防泵	4.1额定流量≥40L/S； 4.2消防泵工作压力：≥1.0MPa； 4.3最大吸深：≥7m； 4.4引水时间≤35s； 4.5真空泵形式：活塞式； 4.6安装形式后置式；				
		4	一般参数	消防炮	5.1消防炮流量（L/s）≥40； 5.2消防炮射程（m）：≥60； 5.3 回转角度：水平≥ 360° 5.4 俯仰：≥-45° ~70°				
		5	一般参数	储罐	6.1容量：水≥6000L； 6.2材质：水罐为优质碳钢板，罐体内部进行防腐处理，底板≥3.5mm碳钢板，侧板及封板≥3mm碳钢板，顶板≥2.5mm碳钢板花纹板； 6.3结构：内藏式，钢板焊接式，内设防浪板；（提供实物图片证明） 6.4设备1个人口盖，带有快速锁紧及开启装置，1个溢流装置； 1个液位指示器；1个排污口，手动阀控制；				
		6	一般参数	管路系统	7.1罐体管路材质为优质无缝钢管，通过法兰与各部件连接； 7.2 注水管路：1个≥DN65管路（外注水）分布车身中部两侧；1个≥DN65罐注水管路，可通过消防泵直接向罐内注水； 7.3 出水管路：消防泵左右各有1个≥DN80的常压出水口；带截止阀和扣盖； 7.4 放水管路：为保护水泵及各球阀，在管路的最低处加装放水阀； 7.5冷却水管路：为使取力器在工作中应付各种复杂情况，配有冷却水管路及不锈钢球阀；				
		7	一般参数	器材箱	8.1材质：骨架为优质型钢；蒙板为氧化铝合金花纹板粘接结构； 8.2 结构：全钢框架焊接结构，车身左右各有铝合金卷帘门，后泵房后侧有铝合金卷帘门，轻便可靠、噪声小，下设防滑翻转踏板。				
		8	一般参数	电器系统	9.1 驾驶室顶部配备长排豪华红LED警灯； 9.2 整车后顶部安装LED消防探照灯1个，360度遥控转动； 9.3 车辆尾部安装可折叠式爬梯； 9.4 车辆两侧上方各配有≥3个红色爆闪灯及≥4个侧照明灯，下方安装安全标志灯和侧反复射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，器材箱、泵房内均装有照明灯，并符合GB4785规定。 9.5 警报器功率为≥100W；警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内； 9.6附加仪表、开关集中布置在控制面板上，利于操作。仪表板上装有：压力表、液位计、电源总开关及器材箱灯开关等。				
		9	一般参数	随车文件	10.1 整车操作使用维护说明书 10.2 底盘使用说明书 10.3 底盘操作维修手册 10.4 底盘质量保修卡 10.5 底盘合格证 10.6 整车合格证 10.7 整车发票 10.8 随车器材清单 10.9 消防车交接清单				
		10	一般参数	整车主要技术参数	1.1 整车外观：车体外表面主色应为R03消防红。 1.2 最大总质量≤17000kg； 1.3 最高车速：≥100km/h				
11	★	整车主要技术参数	1.4 投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图						
12	▲	整车主要技术参数	1.5外形尺寸（长*宽*高）：≥8100x2500x3500mm；（提供工信部公告参数证明） 1.6整备质量：≥9500kg（提供工信部公告截图证明） 1.7 罐体容积： ≥6m3（提供工信部公告截图证明） 1.8 接近角/离去角：≥15° /10°（提供工信部公告截图证明）						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）	
4	登高平台车（34米） (A02030609-消防车)	是	否	否	台	3,400,000	1	3,400,000	
本货物共设置了15条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：4条；一般参数：10条。									
参数序号	参数类型	参数名	参数值						
1	★	34米登高平台消防车及随车	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图						

		器材	
2	一般参数	整车要求	1、驱动型式：6×4； 2、发动机功率：≥340kw； 3、排放标准：国六； 4、轴距：≤4800+1400mm；
3	▲	整车要求	5、外形尺寸（长×宽×高）：≤11050×2550×3860mm
4	一般参数	底盘	1.1、品牌：国内知名品牌消防车专用底盘； 2.1、削顶驾驶室，乘员人数2人，电动液压翻转装置； 2.2、空气悬挂司机座椅，座椅均设置三点式安全带； 2.3、中控门锁+钥匙控制； 2.4、电动调节后视镜及后视镜电加热； 2.5、电动玻璃升降器、MP5娱乐系统。 3.1、变速箱：手动变速箱，具有12个前进挡，2个倒挡； 3.2、最高车速：≥90km/h； 3.3、取力器：底盘原装全功率取力器；底盘原装变速箱侧取力器。 4.1、电子刹车系统，带刹车防抱死（ABS）； 4.2、行车制动系统型式：双回路气压制动； 4.3、驻车制动系统型式：弹簧储能断气制动； 4.4、辅助制动系统型式：发动机排气制动； 4.5、ESP电子车身稳定系统； 4.6、EBS电控制动系统。
5	▲	上装	1、最大工作高度：≥34m； 2、最大工作幅度：≥20米；
6	一般参数	上装	3、臂架：组合式臂架系统，由伸缩臂+曲臂组成；臂架从行驶状态举升至最大作业高度并回转90°的时间：≤120s； 4、转台：可360°连续回转；左侧所设置上车操纵台为车辆主控台； 5、支腿：H型，纵向跨距≤6300mm；横向跨距≤5850mm；支腿伸展、支撑并调平时间：≤40s； 6、工作平台：平台最大载荷：≥500kg；高强度平台，铝合金门，平台内设置上车操纵台，与转台操纵台功能相同；平台前方设置能自动锁止的辅助平台，可形成过桥方便人员进出；平台装有消防炮及控制装置；平台底板设置手动水雾自保和防撞装置。工作平台设置自动和手动调平功能。工作平台具有称重功能，可实现超载报警。 7、集中润滑系统：在转台处设置，对车辆回转支承、转台变幅铰点等处进行润滑。
7	一般参数	罐体	1、罐体材质：304不锈钢
8	▲	罐体	2、罐体：≥6300kg，其中水罐≥5300kg，泡沫罐≥1000kg；
9	▲	消防泵	1、品牌：国际知名品牌
10	一般参数	消防泵	2、流量≥70L/s，额定压力≥1.5Mpa 3、材质：泵壳采用铸铁材质。泵轴、叶轮等过流部件采用铜或不锈钢材质。
11	一般参数	消防炮	1、品牌：国内知名品牌 2、流量：≥80L/s； 3、消防炮射程：水≥70m/泡沫≥65m
12	一般参数	电气系统	7.1车辆设置三处操作装置：车辆尾部的下车集成操纵台，对车辆水平支腿和垂直支腿和消防系统供水、水泵运转、泡沫混合等进行控制；转台操纵台和工作平台操纵台，对车辆的上车操作控制，实现转台回转、臂架变幅和伸缩、飞臂变幅操作和消防炮遥控操作。 7.2 上车操作台采用彩色液晶显示屏，可显示臂架变幅、伸缩工作的作业曲线、臂架与驾驶室的方位、臂架的工作高度、变幅角度、工作幅度、工作平台载荷、支腿信息等其他车辆工作姿态信息，并可通过显示屏查询故障。 7.3 驾驶室安装报警器及扩音装置，功率≥100W； 7.4 驾驶室顶部前端安装2个红色LED频闪圆警灯，车尾上方左右各设一个圆形频闪警灯，均为红色； 7.5 配备自动脱离充电装置，发动机启动时可自动弹出； 7.6 配备360°行车监控系统（导航、行车记录、360°影像、倒车雷达一体）。
13	一般参数	液压系统	车辆各执行油缸均设置有平衡阀，能够有效保证液压油缸在不同位置、任何状态下（突发动力中断或液压系统故障）平稳安全的锁止，转台回转制动可靠。液压系统另配置备用动力源，由汽油机泵驱动，备用动力可实现车辆收回时的所有动作。液压油箱设置排污球阀，方便液压油检查更换。
14	一般参数	其它需求	安全保护装置： 1、工作幅度限制：车辆根据一号臂的不同变幅角度，不同的回转角度，都有一个确定的幅度限制，保证车辆始终在安全范围内作业。 2、软腿控制：在操作上车过程中，当任一支腿出现不受力情况，有声光报警信号，并且臂架不能继续向危险方向运动，但可以向安全方向运动。 3、上、下车互锁装置：当下车支腿没有可靠支撑地面或下车未调平时，上车一切动作不能执行；当臂架没有落回臂架支架内时，下车一切动作不能执行。 4、臂架变幅、伸缩至极限位置的减速停止装置。当车辆臂架（包括一号臂、二号臂、飞臂）接近变幅边界角度、臂架（包括一号臂、二号臂）全缩或全伸时，动作速度自动减小，到达限时时动作自动停止。 5、臂架中位回落装置：当臂架与平台在侧面或上面接近罐体或驾驶室时，只有当臂架与平台全部归位，对中方后可回落臂架到臂架支架上。 6、平台防撞保护：平台前方、下方、左方和右方雷达防撞装置，当平台接近障碍物时，会自动停止向不安全方向的全部动作；屏幕会出现相应的图标及文字提示。 7、工作平台超载控制：当工作平台上的负载超重时，屏幕会出现相应的图标及文字提示，同时报警，此时应减少工作平台上的负载。 8、车辆外观涂装：上装整体为乳白色，驾驶室、围板外表面为消防红。 9、随车技术文件：使用说明书 产品合格证 零部件图册 底盘装箱单及其中所规定的文件
15	一般参数	随车器材	1、内六角扳手3-17（1套） 2、活扳手 6寸（1件） 3、活扳手 12寸（1件） 4、一字螺丝刀 150×6（1件） 5、十字形螺丝刀 150×6（1件） 6、消防安全腰带组件（2根） 7、钩头扳手 90-155（1件） 8、地上消防栓扳手（1件） 9、地下消防栓扳手（1件） 10、JII150/80×2-

					1.6 二集水器（快插）（1只） 11、卡式水带 20-80-20（4根） 12、卡式异径接口 KJK65雌/80雄（4件） 13、异型接口 KXK80 内扣/80雌（4件） 14、异型接口 KXK65内扣/80雌（4件）
--	--	--	--	--	---

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	8吨水罐消防车	2	整车主要技术参数	是	图片	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图
2	12吨泡沫消防车	12	整车主要技术参数	是	图片	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图
3	6吨水罐消防车	11	整车主要技术参数	是	图片	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图
4	登高平台车（34米）	1	34米登高平台消防车及随车器材	是	图片	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	8吨水罐消防车	1	整车主要技术参数	否	无	无
		3	整车主要技术参数	是	图片	提供工信部公告截图证明
		4	驾驶室	否	无	无
		5	液罐	是	图片	提供工信部公告截图证明
		6	液罐	否	无	无
		7	管路系统	否	无	无
		8	消防泵	否	无	无
		9	消防炮	否	无	无
		10	车厢、器材箱及泵房	否	无	无
		11	控制系统	否	无	无
		12	电气系统	否	无	无
		13	随车文件	否	无	无
				1	底盘主要技术参数	否

2	12吨泡沫消防车	2	驾驶室	否	无	无
		3	容罐	否	无	无
		4	消防泵	否	无	无
		5	消防炮	否	无	无
		6	管路系统	否	无	无
		7	器材箱	否	无	无
		8	翻转踏板	否	无	无
		9	电器系统	否	无	无
		10	随车文件	否	无	无
		11	整车主要技术参数	否	无	无
		13	整车主要技术参数	是	图片	提供工信部公告截图证明
3	6吨水罐消防车	1	底盘主要技术参数	否	无	无
		2	驾驶室	否	无	无
		3	消防泵	否	无	无
		4	消防炮	否	无	无
		5	容罐	否	无	无
		6	管路系统	否	无	无
		7	器材箱	否	无	无
		8	电器系统	否	无	无
		9	随车文件	否	无	无
		10	整车主要技术参数	否	无	无
		12	整车主要技术参数	是	图片	提供工信部公告截图证明
4	登高平台车 (34米)	2	整车要求	否	无	无
		3	整车要求	是	图片	提供工信部公告截图或检验报告进行证明
		4	底盘	否	无	无
		5	上装	是	图片	提供工信部公告截图或检验报告进行证明
		6	上装	否	无	无
		7	罐体	否	无	无
		8	罐体	是	图片	提供工信部公告截图或检验报告进行证明
		9	消防泵	是	图片	提供工信部公告截图或检验报告进行证明
		10	消防泵	否	无	无
		11	消防炮	否	无	无
		12	电气系统	否	无	无
		13	液压系统	否	无	无
		14	其它需求	否	无	无
		15	随车器材	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	供货方案	商务	评委根据供应商提供的供货方案（包括并不限于：材料、物资计划、进度安排等）进行综合评定。

2	质量保障措施	商务	评委根据供应商提供的质量保障措施（包括并不限于：设备生产时质量监督及保证措施、成产后的检测运输、安装等）进行综合评定。																														
3	人员技术培训方案	商务	根据供应商提供的人员技术培训方案（包括并不限于：培训内容、培训方式、培训场地、培训次数等）进行综合评定。																														
4	售后服务方案	商务	根据供应商提供的售后服务方案（包括并不限于：服务方案主要包含内容：投标方需提供生产厂家的第三方认证机构认证的售后服务完善程度认证证书、是否有完善的售后服务网络以及提供售后服务点的完整性和真实性证明、服务内容、问题解决方案、售后服务保障措施、服务承诺等）进行综合评定。																														
5	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p>政府采购编号：</p> <p>甲方：</p> <p>乙方：</p> <p>经政府采购公开招标，甲乙双方通过友好协商，就采购的有关事项达成如下协议，共同遵守。</p> <p style="text-align: center;">一、货物、工程或服务类内容（具体价格组成详见后附投标清单）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 10%;">.....</th> <th style="width: 15%;">单价（元）</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>合同总金额</td> <td colspan="5">大写(人民币) 仟佰拾万仟佰拾元角分</td> </tr> <tr> <td> </td> <td colspan="5">小写(人民币) 元</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、付款</p> <p>付款单位：</p> <p>付款方式：</p> <p>三、结算方式：</p> <p>四、服务</p> <p>1、服务时间：</p> <p>2、服务地点：</p> <p>五、货物、工程或服务类标准：</p> <p>1、乙方提供的必须符合国家标准、行业标准、地方标准，没有国家标准、行业标准、地方标准的，可以按照企业标准执行，也可按双方商定标准执行。</p> <p>2、乙方在服务期限必须按照投标承诺执行。</p> <p>3、乙方所履行的（附属或格式、备件）应按照所附使用说明书及清单执行</p> <p>六、验收及提出异议期限：</p> <p>1、完毕后_个工作日内，甲方进行验收。</p>	序号	名称	单价（元）	数量	合计													合同总金额	大写(人民币) 仟佰拾万仟佰拾元角分						小写(人民币) 元				
序号	名称	单价（元）	数量	合计																												
合同总金额	大写(人民币) 仟佰拾万仟佰拾元角分																																
	小写(人民币) 元																																

2、甲方在验收中，如果有与合同约定不符的，应在_个工作日内向乙方提出书面异议，并同时将该书面异议送湖南省永州市公共资源交易中心。

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在_个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。乙方处理完后_个工作日内，应将情况以书面形式告知湖南省永州市公共资源交易中心。

七、货物、工程或服务类交付与售后服务

1、乙方在交付后_天内，应负责项目最终完成所有工作程序，如有需要，乙方必须对甲方人员进行培训，培训费用由乙方承担。

2、货物的质保期内，应在按投标承诺_小时内上门服务。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、违约责任

1、乙方延期交付的，应当承担违约责任。乙方延期交付不超过_天的，应向甲方偿付延期交付金额的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

乙方延期交付超过_天的，甲方有权解除合同，甲方不解除合同的，乙方向甲方支付延期交付金额的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

2、乙方所提供的不符合合同约定的（假一罚十），甲方有权拒收，而乙方应按本合同第五条第3点及时处理，并承担甲方因此所受的损失费用。

3、乙方应按本合同第六条第2点承诺履行售后服务，否则，乙方应向甲方支付该项的违约金。

4、乙方验收合格后_天内按合同付款，每延期一天按合同总额的_%缴纳滞纳金，最多不超过合同总额的_%。

5、甲方未按合同约定验收并签发验收单的，由甲方支付延期验收货款的违约金。

6、在质保期内，由于乙方的原因造成直接经济损失由乙方负责赔偿。由于甲方操作人员失误所造成的直接经济损失由甲方负责。

十、合同纠纷解决方式

合同执行过程中发生争执，由双方协商解决。协商不成时，按下列第2种方式解决：

1、提交永州仲裁委员会仲裁。

2、依法向甲方当地人民法院起诉。

十一、其他

1、合同未尽事宜，须经双方协商做出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。

2、下列文件属合同的依据：投标文件、承诺。

3、下列文件属合同的格式：补充规定、补充合同。

4、本合同经双方签字盖章生效。

5、未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

6、本合同共计页（ ）张，缺页之合同为无效合同

7、本合同一式份，永州市政府采购管理办公室份，甲方、乙方各份。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

单位地址： 单位地址：

签订日期：

签订地点：

开户银行：

户名：

			账号： 签订日期： 签订地点： （注：本章提供的合同通用条款为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况进行补充修订或依法另行签订补充合同）
6	技术参数响应	技术	实质性条款有具体要求的，按要求提供证明材料，未提供或不满足视为无效的投标；非实质性要求的供应商须在响应文件中进行响应，未响应或不满足视为负偏离。

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	技术参数响应	技术	是	图片	实质性条款有具体要求的，按要求提供证明材料，未提供或不满足视为无效的投标；非实质性要求的供应商须在响应文件中进行响应，未响应或不满足视为负偏离。

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	主观分	商务分	3	否	无	【供货方案】 的评分规则：方案内容完整、认识全面准确、可行且完全匹配项目需求的计3分；有缺漏项的，每项扣1分；不符合项目实际需求、表述不清晰的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供不计分。
3	主观分	商务分	4	否	无	【质量保障措施】 的评分规则：方案内容完整、认识全面准确、可行且完全匹配项目需求的计4分；有缺漏项的，每项扣1分；不符合项目实际需求、表述不清晰的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供不计分。
4	主观分	商务分	4	否	无	【人员技术培训方案】 的评分规则：方案内容完整、认识全面准确、可行且完全匹配项目需求的计4分；有缺漏项的，每项扣1分；不符合项目实际需求、表述不清晰的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供不计分。

5	主观分	商务分	4	否	无	【售后服务方案】的评分规则：方案内容完整、认识全面准确、可行且完全匹配项目需求的计4分；有缺漏项的，每项扣1分；不符合项目实际需求、表述不清晰的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供不计分。
6	/	偏离分	11	否	无	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣11分
7	/	偏离分	34	否	无	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣34分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	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认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	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认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。