

新疆准东经济技术开发区安全生产

监督管理局

供货合同

招标项目名称：新疆准东经济技术开发区应急物资采购项目

招标项目编号：ZDCG-ZBDL-2024-004

新疆准东经济技术开发区应急物资采购项目合同

招标项目名称: 新疆准东经济技术开发区应急物资采购项目

招标项目编号: ZDCG-ZBDL-2024-004

签订地点: 新疆准东经济技术开发区管理委员会

买方(甲方): 新疆准东经济技术开发区安全生产监督管理局

卖方(乙方): 新疆凡尔赛科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,应急物资供货及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

第一条 项目概况

按照2024年3月22日组织的招标文件编号为 ZDCG-ZBDL-2024-004 的新疆准东经济技术开发区应急物资采购项目,经评定,卖方(乙方) 新疆凡尔赛科技有限公司 为中标方。

1. 商品名称、规格、型号、单位、数量、单价、金额见清单。人民币单位:元。

序号	产品项目	规格	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	高倍数泡沫发生器	1、满足GB 20031-2005标准,提供国家级(第三方)检验机构出具的检测报告;2、不锈钢材质,具有防腐性;3、额定工作压力 $\geq 0.3\text{Mpa}$,流量 $\geq 4\text{L/S}$,发泡量 $\geq 50\text{m}^3/\text{min}$,发泡倍数 ≥ 200 ;4、重量 $\leq 30\text{kg}$,接口口径65mm,内扣式接口。适用于控制和扑灭A类和B类火灾。特别适用于有限空间大面积火灾的扑救。混合液体压力范围(MPa):0.3-0.8,混合液流(L/min):140-280,发泡量(立方米/min):35-70,发泡倍数倍):200-1000,混合比(%):3.6	1	个	8000	8000
2	应急逃生自	1、提供国家级检测机构(第三方)的检测报告;2、由应急逃生自救安全绳、轻型安全钩、轻型缓降器、多功能绳包等组成;3、应急逃生自救安全绳:直径	20	个	800	16000

	救安全绳包	: 8 (±0.5) mm; 长度: ≥16m; 破断强度: ≥20kN; 绳头应做防散处理; 4、轻型安全钩: 配备数量: ≥2个, 开口距离21±1mm, 长轴破断强度≥27kN, 短轴破断强度≥7kN, 自动保护三锁装置 (即提起、转动和开锁), 材质为高强度铝合金; (应符合XF494-2004《消防用防坠落装备》标准的要求) 5、轻型缓降器: 破断强度≥13.5kN, 面板可开合设计, 便于装入和撤出绳索, 适用8mm绳索 (应符合XF494-2004《消防用防坠落装备》标准的要求); 6、多功能绳包: 采用阻燃材料制成, 可佩戴在消防安全腰带上使用, 方便快捷佩戴和拆卸功能; 7、供货前, 须主动对接使用单位, 确保满足用户需求; 提供国家级检测机构 (第三方) 的检测报告				
3	消防救生气垫	救生气垫是接救从高处下跳人员的充气软垫, 是消防救生和空中作业人员的人身保护的安全设备。快速而实用的逃生气垫, 只需两人可完成充气工作, 迅速投入使用。由缓冲气包、安全风门、充气内垫、充气风机组成。气垫面料拉伸强度: 径向27.34KN/m、纬向25.44KN/m。尺寸7.85*5.9 (8*6*2.2m); 充气时间: 57.59 (≤60S); 最大救生高度: 16m; 气垫质量: 96.5kg (≤100kg)。其它方面符合XF631-2006《消防救生气垫》标准要求并有相应检验报告及认证证书	5	个	25000	125000
4	三合一强氧化洗消粉	与水溶解后可对酸、碱物质进行表面洗消	10	公斤	400	4000
5	消毒粉	用于皮肤、服装、装备的局部消毒, 吸附各种液态化学品	10	公斤	400	4000
6	消防专用红外热像仪	1、总体性能符合市场准入标准的要求, 国家级检测机构 (第三方) 出具的检验报告; 2、热像仪尺寸: ≤300mm*150mm*100mm; 3、重量≤800 g (含充电电池) 电池: 需标配不少于两块 专业消防用磷酸铁锂充电电池, 充电次数≥2000 次, 每块电池使用时间≥3h, 电池电量需在屏幕中显示。 4、屏幕: LCD 屏幕≥2.7 英寸, 分辨率≥384 x 288 阵列, 探测器刷新率≥60Hz; 屏幕刷新率≥30Hz; 2倍和4倍数字变焦; 5、传感器: 需采用非晶硅材料, 传感器敏感度NETD<50mK(0.05℃); ▲6、屏幕色彩模式≥6种, 分别提供火场、人员搜救、预估、检测、失踪人员、火情模式便于各种情况下使用; 7、热像仪防护等级需≥IP67。 8、在≥-20℃至 85℃之间可持续工作, 在150℃环境下工作≥15 分钟, 在 260℃环境下工作≥7 分钟。 9、直接温度测量范围≥-40—700摄氏度, 并	1	把	35000	35000

		具有温度变化指针显示功能； 10、配火场中最高温及最低温指针搜寻功能，并同时显示最高及最低温度，便于火场中快速定位及冷热追踪 ★11、需提供拍照及视频纪录功能，能拍摄≥2000 张照片和录制≥15小时视频。 12、全套装备应包括：热像仪主机、充电座、快速入门指南、两块充电电池、USB 连接线、可伸缩挂绳、车充固定台支架、电源套件、口袋夹。13、提供中文使用说明书，含装备简介、使用注意事项及维护保养等内容。				
7	红外线测温仪	1、总体性能符合市场准入标准的要求，提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告；2、可预设高、低温危险报警，带背光显示选择功能；3、镭射目标测量位置，自动读值锁定及自动关机功能，具备数据储存功能；4、能够摄氏/华氏温度单位转换；5、测温范围≥-20℃-700℃；6、测量距离≥100米；7、电池使用时间≥12小时；可设置声音报警。	2	把	1000	2000
8	无人机+灭火投掷器	尺寸（展开，不包含桨叶）：≥810×670×430 mm（长×宽×高） 尺寸（折叠，包含桨叶）：≥430×420×430 mm（长×宽×高） 对称电机轴距：≥895 mm 重量（含下置单云台支架）：空机重量（不含电池）：≤3.6 kg，空机重量（含双电池）：≤6.3 kg；最大载重：≤2.7 kg；最大起飞重量：≤9 kg 工作频率：2.4000-2.4835 GHz，5.725-5.850 GHz 最大旋转角速度：俯仰轴：300° /s，航向轴：100° /s 最大上升速度：S模式：≥6 m/s；最大倾斜下降速度：S 模式：≥7m/s；最大水平飞行速度：S 模式：≥23m/s；最大飞行海拔高度：≥5000 m（2110 桨叶，起飞重量≤7 kg）/ 7000m（2195 高原静音桨叶，起飞重量≤7kg）；最大可承受风速：≥15 m/s（7级风）；最大飞行时间：≥55 min 飞行半径：≥15km；支持云台安装方式：下置单云台、上置单云台、下置双云台、下置单云台+上置单云台、下置双云台+上置单云台；IP 防护等级：IP45；工作环境温度：-20° C至50° C；避障：具备上、下、左、右、前、后，六项避障。	1	架	260000	260000
9	灭火弹	干粉灭火球装置，有效期≥5年，灭火类型：A、B、C、E、F类火，环境温度：-40℃—90℃，反应时间≤3s，报警强度：120dB，灭火剂：ABC干粉灭火剂，检验标准符合GA 602-2013，重量≥4kg；直径≥215mm	20	个	120	2400

		；灭火范围 $\geq 9m^3$ ；配有挂钩。				
10	防爆侦察灭 火机器人	<p>防爆侦察灭火机器人</p> <p>可替代消防救援人员进入易燃易爆、有毒、腐蚀、缺氧、浓烟等危险事故现场进行火场救援任务；可用于危险场合、石油石化场合、隧道、地铁、大型厂房建筑物的灭火。配备消防水炮、侦察视觉等载荷装备，采用手持式遥控终端无线控制。</p> <p>1、机器人技术要求：</p> <p>★1.1、外形尺寸\leq长 1800mm\times宽 900mm\times高 1300mm；整备质量$\geq 720kg$；</p> <p>★1.2、电机功率$\geq 3kW \times 2$；</p> <p>1.3、最大行走速度$\geq 5.6km/h$，速度分为高低档模式；</p> <p>★1.4、爬坡角度$\geq 38^\circ$，侧倾$> 35^\circ$；</p> <p>★1.5、最大涉水深度$\geq 400mm$；</p> <p>★1.6、直线跑偏量$\leq 1\%$；</p> <p>★1.7、最大越障高度$\geq 240mm$；</p> <p>1.8、最小离地间隙$\geq 160mm$；</p> <p>★1.9、牵引力$\geq 6000N$；</p> <p>★1.10、最大越沟宽度$\geq 600mm$</p> <p>★1.11、制动距离$\leq 0.15m$</p> <p>1.12、机器人采用避震式底盘设计，耐高温履带内置金属内圈，即保障了在高温外部橡胶融化后，依然可以行走；</p> <p>1.13、工作时长$\geq 4h$；</p> <p>1.14、遥控距离（视距）$\geq 1000m$；</p> <p>1.15、机器人具备喷淋装置，可对自身进行喷淋降温；</p> <p>1.16、防水带打结功能：采用可360°回转的万向球结构，实现防水带打结；</p> <p>★1.17、能拖拽 2 条 100 米的 DN80 充实水带行走</p> <p>★1.18、机器人整体防爆：$\geq Exd IIB T4 Gb$</p> <p>★1.19、机器人全地形底盘防爆：$\geq Exd IIB T6 Gb$</p> <p>★1.20、气体检测模组防爆：$\geq Exd IIC T6 Gb$</p> <p>★1.21、云台防爆：$\geq Exd IIC T6 Gb$</p> <p>2、消防水炮技术要求：</p> <p>2.1、水炮类型：知名品牌水炮，配泡沫筒；</p> <p>2.2、水炮喷雾角度$\geq 110^\circ$；</p> <p>2.3、额定工作压力：$\geq 1.1MPa$；</p> <p>2.4、最大流量$\geq 80L/s$；</p>	1	辆	720000	720000

	<p>★2.5、最大射程≥90m;</p> <p>★2.6、旋转角度: 水平≥-80° ~+80° , 垂直≥-5° ~+90° ;</p> <p>▲2.7、水炮具备自摆功能, 可设置不同自摆动角度;</p> <p>2.8、实时检测水炮角度及水压信息, 遥控器端直观可视;</p> <p>3、侦检系统技术要求:</p> <p>3.1、机器人具备≥1路红外热像仪, 可对热源进行检测;</p> <p>3.2、机器人具备≥3路可见光摄像机, 用于采集现场视频信息;</p> <p>★3.3、侦察云台: 水平 360° 连续旋转; 俯仰: -90° ~+90° ;</p> <p>3.4、实时检测云台水平及俯仰角度信息, 遥控器端直观可视;</p> <p>★3.5、气体检测种类: CO2、CO、O2、CH4、H2S、H2、SO2、NH3;</p> <p>3.6、照明系统: 配置≥2路高亮照明系统;</p> <p>4、遥控系统技术要求:</p> <p>4.1、配备便携式手持遥控终端(配遥控器肩架), 摇杆按键操作, 便于操作者边移动边操作, 扩大作业范围;</p> <p>4.2、图传和数传通信, 双向主备通信冗余设计, 确保远程遥控器对现场机器人可靠的操控, 通讯距离均不低于1000米, 当图传信号受干扰时, 可切换数传信号, 继续控制机器人执行任务;</p> <p>4.3、10英寸显示屏, 阳光直射可读, 亮度12级可调, 4路视频可独立切换;</p> <p>4.4、遥控器可持续工作4h以上;</p> <p>4.5、遥控器界面具备行车路径安全指引功能;</p> <p>5、智能化功能:</p> <p>★5.1、语音示警功能: 具有语音示警功能;</p> <p>★5.2、自动避障功能: 配备避障传感器, 具有避障功能;</p> <p>5.3、摄录放功能: 可实时拍照/录制机器人采集画面, 可用遥控器回放视频和查阅照片, 可通过数据线导出, 用于战术复盘;</p> <p>▲5.4、机器人支持有线和无线两种控制模式;</p> <p>▲5.5、机器人可识别并标示出图像中的人物;</p> <p>▲5.6、远程投屏: 可将机器人拍摄到的视频图像及数</p>				
--	--	--	--	--	--

		据信息传输到遥控器之外的指挥屏幕上； ▲6. 制造厂家具有语音控制系统技术（提供软件著作权证明）。 ★7. 产品必须符合国家有关技术标准，为确保使用期内有效质量保障，提供2021年及以后应急管理部消防研究所出具的检验报告或第三方有权检测机构出具的防爆合格证复印件（原件备查），包括整机防爆证、全地形底盘防爆证、气体检测模组防爆证等。				
11	泡沫药剂	与水混合后发泡倍数高，灭火后恢复快，封闭性强， 混合比例≤3:97；耐海水， 发泡倍数≥500，包装规格≥250kg/1000kg	30	吨	5000	150000
12	移动电缆线盘	电缆盘 自带线50m， 3*2.5mm ² 软线	5	个	600	3000
13	遮阳棚	规格：3X3M，绿色迷彩，篷布耐磨、防雨，支腿可三节伸缩、支架整体可折叠、支架采用40方管。可快速收纳、展开。	20	个	300	6000
14	大水桶	275cm*150cm*158cm 5000L	5	个	5000	25000
15	扩音喇叭	可充电，功率≥20W，户外宣传手持扬声器，标准版（300s录音/带锂电池）	20	个	80	1600
16	危险警示牌	用于危险场所或环境警示，规格分三角形，金属制成，表面红、黄反光漆，分为有毒、易燃、泄漏、爆炸、危险等五种标志，边长400毫米，图案为反光材料，与标志杆配套使用，外边进行防割处理。	5	套	500	2500
17	移动电源	电池容量≥1879.2Wh（522000mAh/3.6V），额定容量：328000mAh（5V/3A），车载充电≥22小时，市电充电≥2.6小时，功率≥2200W，工作温度-10℃至40℃，DC端口输出12V/10A 120W，通过UL认证高倍率电芯，室内闪充≤2.6小时充满，配备太阳能快充充电板≥800W，配备：USB-C、USB-A*2、AC输出*3、车充输出等接口，支持PD60W快充输出，全域智算显示屏，搭载SOC智能计算芯片，配备90V-0级防火外壳，防触电保护门、智能温控散热、输出口独立开关、橡胶防尘塞、可折叠把手，电池类型：锂离子电芯，用于应急备用电源。可循环使用≥800次，配备1块户外太阳能充电板≥200W。	5	个	8000	40000
18	高倍率望远镜	放大倍率：16x；物镜直径：50mm；视场：4.2°；1000米视野：73m；出射光瞳直径：3.1mm；出瞳距离：12.6mm；调焦系统：中轴调焦；目罩结构：旋升式扭起来；视力补偿/屈光度：右目镜±5D；棱镜类别	15	个	2600	39000

		：BAK-4棱镜；镜片镀膜：多层宽带镀膜；防护：防尘、防水、防雾；产品尺寸：175x125x66mm；产品重量：750g；标准配件：主机、便携包、背带、说明书、保修卡、擦镜布。				
19	卫星电话	外观尺寸：≤58mm*155mm*25mm(不含天线)；屏幕：480*800 3.0英寸≤ 3.2英寸 屏幕高亮*电容触摸；通信制式：全网通+DMR数字对讲+POC公网对讲；导航定位：GPS北斗；电池容量：≥4500mAh；摄像头：≥500万像素；操作系统：≥Android 7.1.2；三防性能：≥IP 68防护性能；充电器：≥5V/2A，手机支持≥3A充电电流；扬声器：≥2W大音量喇叭；搜星入网时间≤30S；放跌落：≥1.2M；防水、防尘，可水下浸泡时间≥1h；专用PTT按键：可进行PTT对讲；支持卫星网络、地面全网通、有SOS一键呼叫功能；可POC公网对讲（一对一单呼、群组呼叫、实时语音对讲）、DMR数字对讲（能够和市面对讲实现互联互通）	20	部	8500	170000
20	防寒大衣	填充物：棉，适用季节：冬季，厚薄：加厚，衣长：长款 服装版型：宽松型	500	件	160	80000
21	激光测距仪	1、总体性能符合市场准入标准的要求，提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告；2、具备测距、测高、测角、测速等功能，整机净重≤200g；3、测距范围≥3-1500m，300m内测量误差≤0.5m，300m以上测量误差≤1m；4、测角范围≥-90° ~+90°，测角误差≤±1°；5、测速范围≥10-300km/h，测速误差≤5km/h；6、视野范围≥7°，放大倍数≥7倍；7、物镜孔径≥24mm，目镜孔径≥16mm。	1	个	3000	3000
22	帐篷应急照明灯	锂电LED应急飞碟灯（地摊灯）；3节18650锂电池9900mAh；超强光8小时、强光10小时、普光24小时、SOS24小时；30WLED能耗；USB充电；产品直径：12CM；重量：≤0.3KG；散热系统：新一代蜂窝空冷快速散热电量显示；带电量显示，进口ALPS防水开关（“0”力感按压）；照明模式：四档调光（超强光、强光、普光、SOS）	50	个	80	4000
23	电暖气	重量≤11kg；供暖面积≥21m²；360°立体升温；整机防阻燃；带有干衣、加湿功能；恒温省电；无光低噪音；导热油起火星点≥236℃；导热油在-18℃环境下不凝结；膨胀率≤12.5%，符合国家标准；双驱动速热；倾角≥30°时断电；配有可拆烘衣架、可清洗加湿盒；三档调节，配有万向轮，汀片≥13片。额定电压220V-240V；额定功率：2200W；额定频率50hz；尺寸：495*280*640mm；	50	个	300	15000

24	电子气象仪	<p>双屏幕显示, 防水按键设计, 温度单位可切换摄氏度和华氏度, 可测量风速、风向、温度、湿度、热应力指数、空气湿度、大气压力、海拔高度、预测热力指数。</p> <p>工作环境: 不小于-20℃~50℃; 响应时间小于1s。湿度: 0-100%RH; 风速0-12级。大气压力测量: 单位hPa(mbar), (inHg) 量程范围: 400~1100hPa(11.8~32.5inHg)。准确度: +/-3hPa。解析度: 1hPa。</p>	2	件	4500	9000
25	手动破拆工具组	<p>1、满足GB32459-2015标准, 提供国家级(第三方)检测机构的检测报告; 2、整套设备由伸缩冲击臂、宽凿刀、窄凿刀、尖凿、撬皮器、破锁拔钉器、十字头、接杆、携行箱等组成, 两端可由连接杆自由进行连接组合。3、无须动力, 单人即可操作, 可快速有效打通砖和混凝土阻隔墙。特别适用于地震初期救援工作。</p>	1	套	3000	3000
26	双轮异向切割锯	<p>1、满足GB32460-2015标准, 提供国家级(第三方)检测机构的检测报告; 2、汽油发动机, 功率≥3.7KW, 切割深度≥115mm; 3、配备锯片两付/4片, 专用工具箱, 护目镜、防护手套、专用工具。切割高硬度材料: 钢管、角铁、钢筋等各种钢材、电缆、汽车玻璃等材料。切割低硬度材料: 铝型材、铜材、木材、墙板、塑料、汽车轮胎等材料。</p>	1	把	14500	14500
27	气动切割刀	<p>1、总体性能符合市场准入标准的要求, 提供第三方检测机构出具的检测报告; 2、用于切割薄壁、车辆金属和玻璃等, 配有金属、非金属切割刀片。气动切割工具, 能切割金属及其它复合材料, 击碎砖墙和混凝土楼板; 3、配备有破拆刀头数量不少于3个, 长度≥5米气管1根, 减压阀1个, 破拆枪1个; 4、冲击距离: ≥5cm。5、每套配备专用手提箱1个、中文使用维护保养说明书1份;</p>	1	套	3200	3200
28	冲击钻	<p>1、总体性能符合市场准入标准的要求, 提供第三方检测机构出具的检测报告; 2、电动驱动, 输入功率≥1500W, 输出功率≥750W; 3、配6mm~28mm标准钻头各1个, 数量≥12个; 4、带锤击功能, 冲击频率范围不低于0-48000次/分, 冲击能量范围不低于5~25焦耳; 5、具有带减震系统及凿破锁定功能。</p>	3	件	2800	8400
29	手持式钢筋速断器	<p>1、提供国家级(第三方)检测机构的检测报告; 2、设备包括速断器、电池(2块)、充电器、扳手、便携行箱等; 3、最大切割钢筋直径≥19mm; 4、最大剪切力≥120KN; 5、一次充电可连续切断直径19mm钢筋不少于70次, 剪断时间≤6秒。</p>	2	把	12000	24000

30	多功能挠钩	1、提供国家级（第三方）检测机构的检测报告； 2、由10件杆头、2根杆柄及缩节、采用铝合金箱等组成；3、杆头分别为六齿耙、镰刀、木锤、剪刀组件、双钩、钢叉、单钩枪、双钩枪、劈刀、钢锹；4、杆柄为高强度的绝缘材料，采用多节组合式，杆柄、杆头、缩节可自由组合。	1	套	1600	1600
31	伤员固定抬板	1、提供第三方检测机构出具的检测报告；2、高强度ABS塑料材质，尺寸（长×宽×厚）≥180cm×45cm×5cm；3、配备头部固定器、颈托、捆扎带等；4、担架周边有提手口，可供≥3人同时提、扛、抬；5、承重≥200kg。	10	副	300	3000
32	多功能担架	1、提供第三方检测机构出具的检测报告；2、整套设备包括担架1副、水平吊带1根、专用挂钩1个和携行包1个，内置人员固定捆扎带；3、采用高密度聚乙烯材料制成，尺寸（长×宽）≥2.4m×0.9m，材料厚度≥5mm，可垂直或水平吊运，水平抬运，也可在光滑地面拖拉；4、承重≥120KG，净重≤15KG。	10	副	1500	15000
33	灾害救援携行背囊	1、提供相关产品详细的中文说明书（含主要技术参数、设备图片等）； 2、背囊包括：睡袋、单兵帐篷、防潮防寒垫、单兵背包、阅读灯、指南针、雨衣、水壶、水质净化片（1盒≥30粒，必须为当年生产）、便携式多功能刀具、急救包、便携式水囊各1个，口罩（3个防颗粒物口罩，3个防臭口罩）； 3、睡袋面料防水、透气，规格长度≥2.2m，宽度≥85cm，保暖填充物为鸭绒或鹅绒，含绒量≥80%，填充量≥1.5kg，蓬松度≥550，舒适室外温度≤-18℃，极限室外温度≤-30℃，配套高强度防水抗撕裂收纳袋，双面拉链； 4、帐篷为双层，由内帐（设透气网纱）、外帐和铝杆组成，可满足1-2人野外四季住宿，重量≤2kg，防风	10	个	2800	28000

防雨防雪，搭建操作简单，便于携带，外帐材质为20D 尼龙格子布单面涂硅油，内帐为 20D 尼龙格子布涂硅油、防撕裂、防水，也可优于上述材质，支架为高强度轻质铝合金支架；

5、防潮垫（带枕头），尺寸长度 $\geq 1.9\text{m}$ 、宽度 $\geq 0.6\text{m}$ ，厚度 $\geq 2\text{cm}$ ，外层聚酯纤维、内层高密度海绵，配备收纳袋，可折叠放入收纳袋；

6、配备 LED 宿营灯 1 个，可悬挂可放立，体积小、便于携带，内置锂电池且可快速充电，连续稳定照明时间 $\geq 11\text{h}$ ，可满足阅读照明；

7、背囊容积 $90\text{L} \pm 10\text{L}$ ，TCS 或 CR+TR 背负系统+超轻铝合金支架，背包主料为杜邦尼龙材质，背带材料为高纤涤纶，背包底部采用耐磨防水、防潮面料，重量 $\leq 2.2\text{KG}$ ；（背囊颜色）

8、指南针：罗盘式军用指南针，具有夜视功能，有防护盖；

9、雨衣：超轻防暴雨雨衣，接缝压胶，门襟魔术贴+拉链设计，袖口松紧设计，口袋防雨防盗设计，腰部松紧设计，后背设计隐藏式独立背包仓方便排汗，帽子网状内衬+松紧带固定设计，外层采用防水透气面料，内衬防水布+透气网设计；

10、急救包：包含常用药品（包含：烫伤膏、风油精、感冒药等）和急救（包含：退热贴、弹性创口贴、弹性绷带、酒精消毒片、透气胶带、剪刀、三角

		<p>绷带、防水创口贴、纱布片、乳胶手套、冰袋、不锈钢镊子、碘伏棉、口哨、清洗盐、安全别针、应急手册类 17 个) 用品 (所有药品必须为当年生产, 且使用期限 ≥ 2 年);</p> <p>11、便携式多功能刀具: 规格 $\geq 9\text{mm}$, 不锈钢材质, 红色光面纤维塑料, 有 ≥ 15 种功能;</p> <p>12、水壶容量 $\geq 1.5\text{L}$, 品牌保温水壶, 双层 304 食品级不锈钢, 带独立杯盖和小碗设计, 沸水 24 小时保温 ≥ 50 度;</p> <p>13、便携式水囊: 使用食品级材质 PEVA 制成, 容量 $\geq 2\text{L}$, 产品重量 $\leq 230\text{g}$。</p>				
34	救援起重气垫	<p>要求: 气垫垫体表面有防滑纹, 无瘤块裂缝和气泡, 快插接头与垫体橡胶粘合处无开裂、剥落、机械损伤。</p> <p>≥ 26.78</p> <p>$960.0 \times 960.0 \geq 160.0 \times 160.0$ (最大到最小)</p> <p>以下为最大垫子相关参数, 依次类推 (气垫从 1T-68T 数量 ≥ 17 张)</p> <p>≥ 25.0</p> <p>≥ 26.0</p> <p>≥ 600.0</p> <p>≥ 1.2</p> <p>气垫在额定工作压力下, 于结构高度 26.0mm 处测得的</p> <p>起重力 $\geq 1204.39\text{kN}$。</p> <p>气垫在额定工作压力下, 于额定起重高度 100.0mm 处测得的起重力 $\geq 1091.48\text{kN}$。</p> <p>气垫在额定工作压力下, 于最大起重高度 560.0mm 处测得的</p> <p>起重力 $\geq 194.86\text{kN}$。</p> <p>气垫在额定工作压力下, 于推荐起重高度 280.0mm 处测得起重力 $\geq 679.02\text{kN}$。</p> <p>气垫由结构高度至额定起重高度的充气时间为</p>	2	套	18000	36000

		<p>52.31s,由额定起重高度至结构高度的排气时间\leq253.95s。</p> <p>气垫经耐老化性能试验后进行起重试验,在额定工作压力下于额定起重高度处测得的起重力\geq1087.71kN。</p> <p>气垫经耐油性能试验后进行起重试验,在额定工作压力下于额定起重高度处测得的起重力\geq1083.43kN。</p> <p>气垫经高温性能试验后进行起重试验,在额定工作压力下于额定起重高度处测得的起重力\geq1089.85kN。</p> <p>气垫经低温性能试验后进行起重试验,在额定工作压力下于额定起重高度处测得的起重力\geq1077.60kN。</p> <p>且无泄漏、无破裂现象。</p> <p>气垫经4倍额定工作压力的耐压性能试验后,无泄漏、无破裂现象。</p> <p>气垫经可靠性试验后,工作正常,且无泄漏、无破裂现象。</p> <p>气瓶要求碳纤维材质,气瓶符合GB 28053的规定,气瓶阀符合GB 15382的规定。每套配2个气瓶</p> <p>在30 MPa~2 MPa范围内,减压器的输出压力为1.2 MPa。减压器输出压力调整部分有锁紧装置。</p> <p>气垫的控制器有充气、排气和空档三个档位,控制按钮在撤除外力后可自行返回空档。</p> <p>气垫的控制器内装有安全阀,安全阀的开启压力与全排气压力在气垫额定工作压力的110%~120%范围内。</p> <p>输气软管的长度为\geq5.0 m。</p> <p>输气软管经压力试验后,无泄漏和异常变形。</p> <p>气垫使用的快插接头符合XF 124的要求。</p> <p>压力表外壳有橡胶防护套,精度为2.5级。</p> <p>气垫专用球角箱数量不少于4个、气瓶箱不少于2个</p>				
35	滑轮+主锁	<p>滑轮:通过CE1282认证,材质:为热锻铝镁合金,断裂负荷:\geq23KN,工作负荷\geq800kg,重量\leq220g,拉力:滚动拉力\geq800kg;形状:半圆设计如图;外径尺寸:长\geq8cm;上宽\geq3cm,下宽\geq4.5cm。</p> <p>主锁:自动锁扣,主轴拉力\geq20KN,材质合金钢;重量\geq178g,破断力\geq1500kg。</p>	20	把	220	4400
36	钢钎	材质高碳钢,一头直扁一头扁弯,长度 \geq 120cm;	40	柄	120	4800

		外形为六棱，直径≥2.8cm				
37	便携式多种气体分析仪	<p>1. 同时对甲烷、硫化氢、氧气、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫浓度检测。2. 本仪器是安全型设备，防爆标志位Exibd I, 可以使用在具有爆炸性环境危险环境中使用。3. 报警点可根据用户要求设定，二级声光报警功能。4. 本仪器采用4个高亮报警指示灯。1个充电指示灯，只要是5V、USB接口的电源都可以为仪器充电。5. 甲烷、二氧化碳、氧气、一氧化碳、硫化氢、二氧化硫传感器采用全球知名品牌。6. 具有参数备份功能，可以恢复出厂设置。防止误操作。7. 本仪器采用背夹，防止仪器掉落。同时配置皮套。8. 超长连续工作时间，大于12小时。9. 有数据存储功能，可以自主设置保存间隔时间。10. 可具有上位机软件，可以进行历史数据查询，并统计出最高值和最低值。11. 软件可自动校准设备日期和时间。二、技术指标 参数</p> <p>检测气体 甲烷 (CH₄)、二氧化硫 (SO₂)、氧气 (O₂)、一氧化碳 (CO)、硫化氢 (H₂S)、二氧化碳 (CO₂) 甲烷 (CH₄) 测量范围 (0.00-5.00) %vol; 误差 满量程±5%; 相应时间 ≤20S (T₉₀)</p> <p>分辨率 0.01%vol 报警点 1%vol (全量程可调) 二氧化硫 (SO₂); 测量范围 (0-20) ppm; 误差 满量程±5%; 相应时间 ≤20S (T₉₀); 分辨率 1ppm 报警点 10ppm (全量程可调); 氧气 (O₂) 测量范围 (0.0-30.0) %vol; 误差 (0.0~5.0) % O₂: ±0.5% O₂ (>5.0~30.0) % O₂: ±0.9% O₂ 相应时间 ≤35S (T₉₀) 分辨率 .1%vol 报警点 18.0%vol (全量程可调) 25.0%vol (全量程可调); 一氧化碳 (CO) 测量范围 (0~1000) ppm 误差 (0~20) ppm: ±2ppm (>20~100) ppm: ±4ppm (>100~500) ppm: 真实值的±5% (>500~1000) ppm: 真实值的±6% 相应时间 ≤45S (T₉₀)</p> <p>分辨率 1ppm 报警点 24%vol (全量程可调); 硫化氢测量范围 (0 - 100) ppm; 误差 (0-50) ppm: ±3ppm (>50-100) ppm: 测量值的±10%; 响应时间 ≤45S (T₉₀); 分辨率 1ppm 报警点 10ppm (全量程可调); 检测气体 二氧化碳 (CO₂); 测量范围 (0.00-5.00) %vol; 误差 ±5%FS 相应时间 ≤50S (T₉₀) 分辨率 0.01%vol 报警点 ;1.00%vol (全量程可调); 电池型号 PL123450 充电时间 4-5小时; 工作温度 -40℃ 到 55℃ 防护等级 IP66; 贮存温度 -40℃ 到 60℃ 外观尺寸(MM) 136×70×37;</p> <p>提供产品相关检测报告或证书</p>	2	个	10000	20000

38	便携式易燃易爆气体报警仪	<p>产品特点:1.采用数码LED显示。即使在太阳下,也能清晰看到显示数值。2.本仪器是安全型设备,防爆标志位Exibd I,可以使用在具有爆炸性环境危险环境中使用。3.采用先进的算法,测量准确。4.操作简单方便,人机界面清晰易识别。5.报警点可根据用户要求设定。6.采用可充电电池,每次充电后,连续工作时间大于12小时。二、技术指标 参数:检测气体 可燃气体 (LEL) 测量范围 (0-100) %LEL;误差 $\pm 10\%FS$;分辨率 1%LEL 报警点 20%LEL (全量程可调) 响应时间 $\leq 20S$ (T90);显示方式 数码LED;报警声级强度 $\geq 75dB$ 报警方式:声、光报警,报警指示灯在不小于20米处可见;传感器寿命 ≥ 1年;工作电流 $\geq 90mA$ 连续工作时间 ≥ 12小时, 电池型号: PL123450 电池短路电流 $\leq 2A$; 充电时间: 4-5小时, 防护等级: IP54; 工作温度: $-20^{\circ}C$到$40^{\circ}C$; 外观尺寸(MM) : 103*54*29,</p> <p>提供产品相关检测报告或证书</p>	5	个	1000	5000
39	多参数废水检测仪	<p>产品特点: 超大液晶显示多个参数;易于操作打印;放置电极支架稳定性指示器;自动或手动温度补偿;自动换档或手动测量;可5点校准点;数据保持/最大值/最小值记录功能;99点记忆/实时时钟;RS232软件可连接电脑下载及分析数据;PH量程范围0.00-14.00;PH准确度± 0.02;PH分辨率0.01; mV量程范围$\pm 1999mV$; mV准确度 $\pm 0.2mV$(-199.9-199.9mV)或$\pm 2mV$(其他)mV分辨率$\pm 0.1mV$(-199.9-199.9mV)或$\pm 1mV$(其他)Cond量程范围 0-19.99,0-199.9,0-1999$\mu S/cm$;0-19.99,0-199.9mS/cm; Cond准确度$\pm 1\%F.S$;± 1digitCond; 分辨率0.05%; 满量程TDS量程范围 0-19.99,0-199.9,0-1999ppm;0-19.99,0-199.9ppt; TDS准确度$\pm 1\%F.S$;± 1digitTDS; 分辨率0.05%; 满量程盐度量程范围 0-11.38ppt;0-80.0ppt(NaCl); 盐度准确度$\pm 1\%F.S$;± 1digit盐度分辨率0.1TDS因子0.3-1.00; 温度系数0-10.0$^{\circ}C$; 温度量程范围 0-80.0$^{\circ}C$; 温度准确度 $\pm 0.5^{\circ}C$; 温度分辨率0.1; 适用探头PH ORP COND; LCD尺寸(mm) 40(H)x105(W); 操作温度、湿度范围 0-50$^{\circ}C$, <80%RH; 储存温度、湿度范围 -20-60$^{\circ}C$, <90%RH; 规格尺寸(mm) 260(L)x169(W)x56.8(H); 重量150g; 标准包装: 仪表/AA电池/说明书/探头/连接线/软件光盘/探头支架/热敏纸; 提供产品相关检测报告或证书</p>	2	个	10000	20000
40	便携式有毒气体检测仪	<p>技术指标 参数: 检测气体 甲烷(CH₄)/可燃气体(LEL)、氧气(O₂)、一氧化碳(CO)、硫化氢(H₂S)、甲烷(CH₄); 测量范围 (0.00-5.00) %vol; 误</p>	2	个	1500	3000

		<p>差 (0.00~1.00) %vol: $\pm 0.10\%$ %CH₄ ; (1.00~3.00) %vol: 真实值的 $\pm 10\%$; (3.00~5.00) %vol: $\pm 0.30\%$ %CH₄; 相应时间$\leq 20S$ (T₉₀); 分辨率 0.01%vol 报警点 1.00%vol (全量程可调); 可燃气 (LEL) 测量范围 (0-100) %LEL; 误差 $\pm 10\%$; 相应时间 $\leq 20S$ (T₉₀) 分辨率 1%LEL 报警点 20%LEL (全量程可调); 氧气 (O₂) 测量范围 (0.0-30.0) %vol; 误差 (0.0~5.0) % O₂: $\pm 0.5\%$ O₂ (>5.0~30.0) % O₂: $\pm 0.9\%$ O₂; 相应时间 $\leq 35S$ (T₉₀)</p> <p>分辨率 0.1%vol 报警点 18.0%vol (全量程可调); 25.0%vol (全量程可调); 一氧化碳 (CO) 测量范围 (0~1000) ppm</p> <p>误差 (0~20) ppm: $\pm 2ppm$; (>20~100) ppm: $\pm 4ppm$</p> <p>(> 100~500) ppm: 真实值的 $\pm 5\%$ (>500~1000) ppm: 真实值的 $\pm 5\%$; 相应时间$\leq 45S$ (T₉₀); 分辨率 1ppm 报警点 24PPM (全量程可调); 硫化氢测量范围 (0 - 100) ppm; 误差 (0-50) ppm: $\pm 3ppm$ (>50-100) ppm: 测量值的 $\pm 5\%$; 响应时间 $\leq 45S$ (T₉₀); 分辨率 1ppm 报警点 10ppm (全量程可调); 显示方式</p> <p>彩屏LCD; 报警声级强度 75dB 报警方式 声、光、振动报警</p> <p>报警指示灯 在不小于20米处可见 传感器寿命≥ 1年; 工作电流$\geq 90mA$ 连续工作时间≥ 12小时; 电池型号 PL123450 电池短路电流$\leq 2A$; 充电时间 4-5小时; 防护等级 IP54; 工作温度 -20℃ 到 40℃ 外观尺寸 (MM) 130×66×30; 提供产品相关证书</p>				
41	便携式风速风向仪	<p>数字式指南针提供方向和 数据储存与 风速; 自动侧风计算; 逆风/顺风; 当前风速; 平均风速; 风寒; 气温; 水温; 雪温; 相对湿度; 露点; 热应力指数; 大气压力; 密度高度; 压力趋势; 湿球温度; 海拔; 图表和记录趋向易读, 背光显示; 时间和日期; 按屏幕的显示用户选择测量; 翻转上面叶轮盖子允许对其他作用的用途, 保护叶轮时 (坚固外壳可用); 自动地存放测量, 即使单位被关闭; 手工储存测量和一键按钮; 图表高达2,900测量点; 2900数据点; 叶轮, 客户可以自行替换; 外部温度, 湿气, 和压力传感器能快速的准确阅读; 可用相对湿度校准包将湿度传感器重新校准; 包括颈部及手腕绳、防护袋和2枚AAA电池; 防水, 能漂浮;</p>	2	个	3000	6000

		<p>基本技术指标: 风速0.4-40m/s; 空气温度 -29℃-70℃; 相对湿度0-100%; 气压at25℃; 精度范围: 750hpa/mb-1100 hpa/mb;</p> <p>海拔at25℃, <6000m; 操作温度 -45℃-125℃; 电源2节7号电池, 可用400小时; 重量≤110g; 风向标用来测量风向 (0-360°)</p>				
42	PH试纸	可满足紧急情况下泄露液体的酸碱度测试	500	包	1	500
43	测距仪	<p>视场角≥7°; 屈光度: ±5D; 标准环境下测距范围:0-1000m; 测距精度:±/-(0.3m+0.001d); 测高最小量程:0.1m; 倾斜度量程:±90°; 倾斜度精度:1°; 速度测量:18-300Km/h; 电源:1200mA充电锂电池; 测量屏幕:内外双显示; 角度开关:一键角度开关; 提醒:震动提醒; 磁条设计:内置磁条; 激光波长:905nm; 充电接口:USB接口; 防水防尘:IP56; 单位:码(Yd),米(M); 显示:LCD</p> <p>尺寸:113×74.5×43mm; 重量:≤200g; 提供国家级(第三方)检测机构的检测报告</p>	2	个	800	1600
44	冲锋舟	<p>1、尺寸:外长≥380cm,外宽≥175cm,舷直径≥45cm;</p> <p>2、颜色:消防橙色,名称:HSP380橡皮艇;</p> <p>3、独立气室:≥3+1个;</p> <p>4、承员:6-8人;</p> <p>5、总重:≤78kg;</p> <p>6、安全载重:≥950kg;</p> <p>7、全体周围有安全拉绳;</p> <p>8、▲艇身材质:橡皮舟主体材料PVC夹网聚氯乙烯橡胶,1.2MM橡胶涂覆织物:径向拉伸强度≥3450/N/50mm、纬向拉伸强度≥3900/N/50mm、经向撕裂强度≥280N、经向纬向撕裂强度≥280N,剥离强力≥168/N/50mm;</p> <p>▲单位面积质量FZ/T 60003-1991,耐磨性GB/T 30314-2013,耐化学介质QB/T 4043-2010(试样外观无龟裂、破裂、剥离、溶胀、释出、发白),拉伸强度,拉伸断裂应变,燃烧性能,氙灯光老化,高温老化。</p> <p>9、底板材质:防滑铝合金材质,并由阳极氧化的铝合金纵梁加固。</p> <p>10、艇底结构:船底深V型设计,水阻小;</p> <p>11、艇体工艺:热融合双侧热压技术;</p> <p>12、▲船体底部3条15CM装甲底;</p> <p>13、浮筒设计有间隔膜,采用完全独立设计,不仅能保护各个气室安全完全的密封,并且也可以灵活的调节各个气室部分的压力平衡,提高艇体安全系数。</p> <p>14、配件粘接采用PVC专用聚氨酯胶,高持久力并耐热、耐寒、耐盐水的性能,配件周边并做加固处理。</p> <p>15、在气囊与挂机艉板结合处做加固,并用专用螺栓加强;全包围的橡胶条加固龙骨有靠岸防擦板。</p>	2	艘	15000	30000

		16. 配置要求：配置铝合金划桨一对。脚踏气泵一个、电动气泵一个。船包一个，铝合金底板一套，铝合金坐板2块，修补工具一套，说明书一本。配备原厂船外机功率≥30马力 17. 生产厂家需要通过ISO9001:2015、ISO45001:2018、ISO14001:2015三大体系认证。 18. ▲具有中国船级社产品检验证书，提供复印件； 19. ▲具有相关水利部检测中心出具的合格检测报告，提供复印件。				
45	救生衣	最大承重量≥130(kg)；适用于：水上救援使用； 填充物：EPE泡沫或；是否充气：否；浮力≥120(kg)； 尺码：xxl/xxxl/xxxxl；产品面料：优质轻体浮水材料；产品类型：海用；系扣方式：卡口；救生衣两侧应有弹力设计，带有明显反光带，带救生口哨。	30	件	50	1500
						1958000
合计：壹佰玖拾伍万捌仟元整						

第二条 合同价款及结算方式

1. 金额人民币（大写）：壹佰玖拾伍万捌仟元整；（小写）：¥1958000.00元。以上价格为合同总价，包括不限于设备费、备品备件、专用工具、包装费、运保费、卸货费、安装指导费、调试费、税费等合同项下的义务；也包括买卖双方签订的技术附件中卖方承诺的其它系统配件；根据国家现行税法征收的与本合同有关的一切税费均由卖方承担。在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费由卖方承担。

2. 付款方式：

(1) 付款方式：银行电汇；

(2) 预付款：签订合同后，甲方预付合同总价款的30%，即587400元，（大写：伍拾捌万柒仟肆佰元整）；

(3) 安装调试款（若需）：将产品运输至指定交货地点后，完成设备安装、调试、培训，试运行，设备或系统安装实施完毕且能够达到合同约定的功能要求，并经验收通过后，支付合同总金额67%

的货款，即1311860元，（大写：壹佰叁拾壹万壹仟捌佰陆拾元整）；

（4）尾款：质保期内，乙方能按照合同约定维护，待货物最长质保期满后，支付剩余合同总金额3%的货款，即58740元，（大写：伍万捌仟柒佰肆拾元整）。累计支付至合同总金额的100%。

第三条 运送

1. 运送完整性：保证设备、货物抵达交货地点时完整无损，对由于运送不善而引起的车辆损坏或损失、耽误交货时限等损失，均由卖方承担责任。

2. 包装物处理：不回收。

第四条 交货

1. 交货时间：签订合同且支付首付款项后15个日历天内交付招标人使用并包含设备安装调试完毕。如遇疫情等不可抗力因素影响，经甲方书面确认同意后，交货期可适当延期，可分批到货。卖方须在上述时限之前，完成供货并交付验收。车辆发出后，卖方应发函通知买方人员，便于买方准备验收。安装调试完毕并通过甲方书面验收。

2. 交货地点：采购人指定地点为新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县准东五彩湾公安大厦新疆准东经济技术开发区安全生产监督管理局，具体以甲方通知时指定交货地点为准。

乙方负责送货上门并卸货。

3. 收货联系人：张宇；电话：17509947111。

第五条 质量保证

乙方所供设备必须执行下列条款：

1. 选用的设备保证为技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正规，配置合理的全新产品，全面满足招标文件要求。

2. 设备符合国家有关规范要求，质量完全满足甲方的要求并能满足用户的使用需求。

3. 设备自安装、调试正常运行并验收合格之日起，进入质量免费保修期。满足买方需要，质保按照国家行业标准执行，最长质

保期3年。设备自安装、调试正常运行并验收合格之日起【90】天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货；设备自安装、调试正常运行并验收合格之日起至【180】天内，如出现质量问题，可选择换货。免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的产品，服务响应时间不超过【2】小时，解决问题不超过【24】小时，对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常工作，乙方在【3】日内免费提供替代产品，确保设备正常运行。

4. 提供的产品无知识产权瑕疵或纠纷。

5. 国外进口货物执行进口国标准。

第六条 售后服务

乙方提供以下售后服务：

1. 质保期内，乙方所供设备发生质量问题，接到甲方通知后，应于当日派出合格的维修人员到设备现场进行检测维修，发生的全部费用由乙方承担，若需将产品送回生产厂，乙方承担往返费用。

2. 质保期内，乙方定期派技术人员到设备现场走访（至少每季度一次），对设备给予全面检查维护，每次形成书面的检查维护日志，交甲方存档。

3. 质保期内，乙方排除设备故障的期限不得超过【2】个工作日。否则甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担或从尾款中扣除。

4. 质保期结束前，乙方应对所供设备进行系统测试，全面保养维护，维护内容包括：检查所有设备的各类连接件等，确保设备的正常运行。

5. 在质保期结束后，乙方对所供设备提供终身维护，只收取材料成本费。

6. 乙方按照投标承诺提供易损备品备件。

第七条 技术与服务

（一）乙方向甲方提供下述资料

1、技术资料:

- 1.1、产品合格证;
- 1.2、产品使用说明书;
- 1.3、检验测试报告;
- 1.4、其它招标文件要求资料。

(二)乙方技术培训服务

1.乙方派遣【2-3】名产品3年以上的操作维修经验的专业培训人员免费给予甲方专业人员设备安装、调试、使用操作、维护保养、故障排除等方面技术交底和指导培训，确保甲方参训人员能完全独立地操作和使用设备。培训内容包括但不限于：设备系统结构、工作原理及各功能阐述；设备性能、质量、技术参数；使用操作、运行管理方法；常见故障的排除及日常维护、保养方法；设备配套工具、量具的使用方法；实训设备教学课件。如果乙方派遣培训服务专业人员不能满足甲方需要，甲方可随时要求乙方更换培训人员，并视情况延长服务时间。

2.培训地点由甲乙双方提前商定，若甲方需到乙方设备生产现场培训学习，乙方应提供服务并包含食、宿、行等费用。乙方专业培训人员对每个设备类型现场培训累计不得少于【2】天，保证甲方参训人员能独立操作使用，否则继续延长培训时间。

3.其他招标文件中要求培训条款或乙方投标承诺培训服务亦为乙方培训服务职内必完工作，若乙方懈怠或拒绝执行，甲方有权解除合同或视情况延长培训时间。

第八条 包装及验收

1.所提供设备必须进行包装，免收包装费，包装物不回收。因包装原因造成合同标的物在运输过程中丢失的、损坏的，乙方承担全部责任。

2.设备到达甲方指定地点后，甲方根据合同要求，对设备进行外观验收、确认设备的产地、规格、型号和数量。

3.设备安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检，合格后，

准备验收文件，并书面通知甲方。

4. 甲方确认乙方的自检内容后，组织使用方(必要时请有关专家，验收期间所产生的费用由乙方承担)进行系统验收，验收合格后，填写验收单作为对供货产品的最终认可。

5. 乙方向甲方提交设备实施过程中的所有资料。以便甲方日后管理和维护。

6. 验收依据:

6.1、招标文件、投标文件、澄清表(函);

6.2、本合同及附件文本;

6.3、国家相应的标准、规范;

6.4、使用方现场实际要求。

第九条 违约责任

1. 乙方未按合同要求提供产品或设备质量不能满足招标技术要求，乙方必须无条件在7日内更换产品或设备，提高技术，完善质量，否则，甲方有权终止合同，乙方应承担合同总额的10%作为违约金，同时按《中华人民共和国政府采购法》进行相应的处罚。

2. 乙方在本合同规定时间内按时交货，否则由乙方承担全部责任。乙方逾期交货的，按日承担合同总额0.05%的违约金;逾期交货超过【15】天的，甲方有权单方解除合同，乙方除退还货款外还应当另行承担合同总额10%的违约金。乙方违约，甲方有权将相应违约金从应给乙方支付的货款中直接予以扣除。

3. 甲方没有按照合同约定付款方式付款，经乙方书面催缴15日后仍未付款，甲方向乙方支付违约金，每延付一日按应付未付款全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率核计，合计违约金数额不得超过应付未付金额的10%。如因上级审批、资金拨付等原因延迟付款的，甲方不承担前述违约责任，付款期限相应顺延。

4. 乙方未按合同约定履行相应售后服务、培训服务的，应当承担合同总额10%的违约金，甲方有权直接从应付款项中扣除该部分金额;不足部分，由乙方另行向甲方支付。

5. 一方违约赔偿守约方因此遭受的其他损失，包括为主张权益所支付的律师费、交通费、公证费、鉴定费、评估费等全部费用。

第十条 运杂费及卸车费用：卖方负责货物到买方指定地点。

第十一条 售后质保：满足买方需要，质保按照国家行业标准执行。

第十二条 订单生效：双方签字盖章后生效。

第十三条 争议的解决：凡与本订单有关而引起的一切争议，合同双方应先通过友好协商解决，如经协商后不能解决，任何一方均可向买方所在地人民法院提起诉讼。

第十四条 其他事项

1. 招标文件、投标文件、澄清表(函)、合同附件均成为合同不可分割部分。

2. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商完善，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

3. 甲方对订购的产品的型号、品种、规格、数量、颜色、交货期等事项更改，应书面通知乙方，交货期从变更之日起顺延。若乙方接到通知后不予更改，由此造成甲方损失，由乙方承担。

4. 若乙方在交货时，由于甲方的原因或要求，不能及时将设备送达指定地点和验收时，乙方可按甲方要求延期交货，由甲方向乙方出具书面确认书免除乙方交货延期责任。

5. 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方两份，经甲、乙双方法定代表人或授权代理人签字(盖章)并加盖公章后立即生效，合同执行完毕后，自动失效，但合同的服务承诺则长期有效。

6. 本合同尾部载明的双方地址、电话等信息，系双方有效联系方式，如发生变更，应提前书面通知另一方，否则依该联系方式送达相关文书的，视为送达成功。

7. 本协议中所载的书面通知方式仅指当事人亲自送达、挂号信、EMS方式。一方采取当事人亲自送达方式的，另一方有积极配合签收的义务。如一方拒绝签收而使另一方变更送达方式的，由此所

生的费用应当由违约方承担；如以EMS或快递方式寄送的，如无相反证据证明，自寄送之日起的第三日为送达之日。

8. 未经另外一方的事先书面同意，任何一方均不得向第三方或其关联企业转让本协议项下的权利义务。

甲方(买方): 新疆准东经济
技术开发区安全生产监督管理局

乙方(卖方): 新疆凡尔赛
科技有限公司

公章:

公章:

法定代表人或授权代理人签字:

法定代表人或授权代理人签字:

电话: 0994-6738609

电话:

传真: 0994-6738609

传真: /

联系人: 张宇

联系人:

通讯地址: 五彩湾新城五彩
路51号

通讯地址: 乌鲁木齐经济技
术开发区(头屯河区)万盛大街
568号A3办公楼2-459

开户银行: 中国工商银行股
份有限公司准东支行

开户银行: 中国农业银行股
份有限公司乌鲁木齐长江路(兵
团)支行

开户行行号: 102885683231

开户行行号: 103881070623

帐号: 3004025509100037932

帐号: 30706201040007735

签订日期: 2014年4月18日

签订日期: 2014年4月18日