

政府采购在线询价合同

合同编号：2958441617Y20210001

采购单位（甲方）：吉木乃县融媒体中心（吉木乃县广播电视台）

供应商（乙方）：新疆世纪鸿宝电子科技有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及项目编号为32021033039932535的在线询价项目的成交结果，双方签署本合同，以资共同遵守。

一、采购标的

金额单位：万元

序号	采购计划文号	标的名称	品牌	型号/规格	技术参数或配置要求	数量	单价	合同总价
1		电力稳压器主机线缆辅材	无	无	符合	1	1.675000	
2		ATS切换柜	无	ATS开关	符合	1	0.869000	
3		100KW柴油发电机组	潍柴	WPG137.5/B9	符合	1	6.800000	
4		电力稳压器主机	鸿宝	SBW-400KV A	SBW-400KVA定制版智能补偿式交流稳压器主要技术指标 输入允许输入电压范围 3Φ4W+G AC380V±20%（低于180VAV可以补偿） 额定稳压范围 3Φ4W+G AC380V±15% 额定频率 50HZ/60HZ 输出 额定输出电压 3Φ4W+G 线电压AC380V（相电压AC220V） 中心电压 ±5%可调整（线电压AC360V-400V可调整） 稳压精度 ±（1-5）%可选择，出厂设置：线电压Uab±6V（±1.5%） 响应时间≤0.1s 稳定时间≤1s（输入电压相对额定值阶跃变化10%） 波形失真 增量≤0.5% 效率 250KVA及以下≥97% 250KVA以上≥98% 三相不平衡度 增量≤0.5% 保护 过压 输出线电压高于设定值10%，报警并延时6秒切断输出（过压值及延时时间均可根据用户要求设置） 欠压 输出线电压低于设定值12%，报警并延时12秒切断输出（欠压值及延时时间均可根据用户要求设置） 过载 电子检测和断路器双重保护（按机型固定不可设置）：超过额定负载长延时，并按反时限曲线切断输出电源 过流 电子检测和断路器双重保护（根据机型并经认可后可适当调整） 超过额定电流1.2倍短延时20秒，并按反时限曲线切断输出电源 短路 断路器保护：瞬时切断输出旁路 当稳压器故障或维修时，具备电源手动直通装置 显示及告警（蓝底白字液晶显示屏） 输入电压显示 手动切换显示（或自动轮显）：当前三相输入线电压UAB、UBC、UCA（真有效值数字显示） 输出电压显示 手动切换显示（或自动轮显）：当前三相输出线电压Uab、Ubc、Uca（真有效值数字显示） 工作电流显示 手动切换显示（或自动轮显）：当前三相工作电流值Ia、Ib、Ic（真有效值数字显示） 工作状态显示及告警记录 a.过压（Up）：输出线电压Uab、Ubc、Uca出现Up时表示该相出现过电压，右下角将同时出现“Alarm”告警提示及告警音。 b.欠压（Down）：输出线电压Uab、Ubc、Uca出现Down时表	1	4.800000	

[2021]328号-001				<p>示该相出现欠电压，右下角将同时出现“Alarm”告警提示及告警音。 c.过载 (Up)： Ia、Ib、Ic 出现Up时表示该相出现过载，右下角将同时出现“Alarm”告警提示及告警音。 d.右下角出现“Alarm”告警提示及告警音时表示稳压器当前有告警未解除；可查看故障记录值，可按“静音”薄膜键以静音。 控制及参数设置 单片机智能检测控制 单片机智能检测控制：检测稳压器输入电压、输出电压、工作电流共9个电量信号，通过AD转换为数字信号后，经单片机智能判断后发出相应控制、显示、报警信号 参数设置 稳压精度可设置 输出电压中心值可设置 过流保护值及延时时间可设置（需厂家认可） 过压保护值及延时时间可设置 欠压保护值及延时时间可设置 手动调压/自动稳压可切换 安规 接地 接地可靠、标识正确清晰 电气间隙及爬电距离 大于10MM 绝缘电阻 整机对地≥2MΩ（不含控制及仪表显示） 绝缘强度 整机对地：AC2000V 50HZ 1 min ≤ 20mA（不含控制及仪表显示） 输入输出接线 标识正确清晰 工作方式 具有稳压和市电两种工作方式 电压调整方式 智能（微机控制） 补偿式 过载能力 小于1.2倍额定电流 15分钟；1.2-2倍额定电流 20秒钟；3倍额定电流1秒钟 可选配功能（费用另计） 1. 延时输出功能（增加输出接触器）； 2. 防雷装置：电网瞬时变化及感应雷击时能起到良好的浪涌保护； 3. EMI滤波装置：可有效滤除电网的谐波干扰； 4. 相序、缺相保护功能； 5. RS485接口：实现遥控、遥信、遥测功能。</p>		18.244000
5	安装费	无	无	设备综合布线，安装，调试，（包括人员吃住）	1	1.800000
6	输入输出电缆套装	无	无	与上柴发动机组配套，输入输出电缆套装	1	0.800000
7	防冻液	无	无	与上柴发动机配套防冻液 -40℃	1	0.100000
8	运输费	无	无	设备运输费用	1	0.300000
9	发电机房进气排烟套装	无	无	与上柴发动机配套，发电机房进气排烟套装	1	0.500000
10	水加热器	无	无	水加热器功率2KW，采用优质不锈钢加工而成，配备恒温控制装置，具有耐腐蚀、寿命长等特点。为发电机作预热启动和防寒防冻之用；电压：AC220V；功率：2KW；绝缘电阻：冷态≥10MΩ 热态≥50MΩ；泄露电流：工作状态下≤0.5mA/KW；耐压强度：1500V/min；温控范围：30—50℃；适用水压：≤0.8Mpa；	1	0.150000
11	油箱	无	邮箱300升	与上柴发动机配套，卧式底座油箱，容量300L	1	0.200000
12	机油	无	CF级	与上柴发动机配套机油CF级	1	0.100000
				浮充电器，电压24伏特 智能充电器是专为柴油发动机启动/运行蓄电池充电而设计，适用于铅酸蓄电池，浮充电器能知道根据蓄电池电压的不同状况，自动调整恒流快充、涓流浮充、充满自停、		

13	浮充电器	无	无	亏电自充等方式，同时具有自动过流及短路保护等功能，智能式充电器具有避免电池损坏延长使用寿命的优势，机身自动识别电压输入：220VAC 输出：24VDC 2 功能特点：2.1恒流快充：当被充电电池的电压低于设定值（24V电池组小<24V）时，以恒定的电流对蓄电池进行快速充电。2.2限流：当被充的蓄电池接近充满时（24V电池组≥24V），充电电流自动进行限制。2.3涓流浮充：当被充的蓄电池的电压达到浮充设定值时约27.6V，则自动转为浮充状态，即以约0.1~0.2A的电流进行充电（具体与被供电设备当时的用电量有关）。2.4停充：当被充的蓄电池的电压达到充盈设定值28V时，则自动关断充电输出。2.5过流及短路保护：具有过流及短路保护，当出现电池容量很大（内阻极小）、负荷短路或在市电充电期间同时启动启动电机的情况下（此时启动电流非常大，对于充电器而言是接近短路）也不会损坏。当蓄电池作为启动电源使用时充电器无须断开。	1	0.150000
----	------	---	---	---	---	----------

注：以上合同总价包含货物到达甲方或甲方指定用户并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

二、供货范围

合同供货范围包括了所有合同货物、相关的技术资料。

在执行合同过程中如发现任何漏项和短缺，在合同或附件清单并未列入，但该部分漏项或短缺是满足合同货物的性能所必须的，则均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的货物及技术服务等在最短的合理时间内补齐。

三、资金来源及支付方式

金额单位：万元

序号	采购计划文号	采购目录	数量	预算	资金来源性质	资金支付方式
1	[2021]328号-001	电力工业专用设备	17	26.750000	一般预算资金	直接支付

注：

1、资金来源性质包括预算内资金、专户资金、其它、核算其它、预算内暂存、专户资金暂存、核算其它暂存等，根据采购计划核定的性质填写。

2、资金支付方式包括财政直接支付或财政授权支付、单位自行支付，根据采购计划核定的方式填写。

四、货款结算

1、甲方按以下第2种方式支付乙方合同价款。

(1) 一次性支付：

本合同项下的全部货物安装调试完毕并经最终验收合格后 个工作日内，甲方向乙方支付全部合同价款。

(2) 分期支付：

①甲方应于本合同生效后 7 个工作日内向乙方支付合同总价款的 30% 作为预付款，计¥ 54732 元（大写 伍万肆仟柒佰叁拾贰 元整）；

②全部货物验收合格后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 30% ，计¥ 54732 元（大写 伍万肆仟柒佰叁拾贰 元整）。

③ 货物安装验收完成后支付合同总价的35%，（金额：63854，大写：陆万叁仟捌佰伍拾肆元整，）剩余5%质保金，金额:9122，大写：玖仟壹佰贰拾贰元整，质保期满1年后支付

2、实行国库集中支付的单位：甲方应根据采购计划确认的资金支付方式，按规定将货款支付给乙方。其中确认“财政直接支付方式”的，甲方应在规定期限内，向财政国库支付机构提出申请支付令、办理国库支付手续；财政国库支付机构应在规定时间内（不计入甲方付款期限），将货款支付给乙方；确认“财政授权支付或单位自行支付方式”的，由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

未实行国库集中支付的单位：由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

3、甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

4、 /

五、履约保证金

1、本合同签订后 个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价 % 的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。

2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金

中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金（如有）自合同约定的质保期届满后 / 个工作日内由甲方无息返还给乙方。

3、 /

六、质量保证与权利保证

1、乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。

2、货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。

3、乙方保证其对货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球范围内使用货物附属软件（如有）。

4、乙方保证其交付的所有货物、软件及服务，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。

5、 /

七、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

2、 /

八、货物包装

1、乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2、乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。

3、 /

九、货物交付

1、交货期：合同签订后 7 个工作日内

2、交货方式： 送货上门

3、收货信息：

（1）收货人：张凤丽；手机号码： 13699936225 ；联系电话： / ；收货地址：新疆维吾尔自治区阿勒泰地区吉木乃县融媒体中心办公室；

4、乙方应提前 / 天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单，甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件，应在约定的交货日期 / 日前以书面形式通知乙方，并重新确定交货日期。

5、交货前，乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

6、 /

十、安装与验收

1、到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同及在线询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后 15 日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。

2、安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3、最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方进行最终验收。验收时乙方必须到现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在 10 日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。

4、对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由 / 方承担。

5、货物毁损、灭失的风险，自货物最终验收合格之日起由甲方承担。

6、 /

十一、保修与售后服务

1、质保期为 1 年，自 货物最终验收合格 之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。

2、技术支持

（1）远程技术支持：乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络，提供 7×24 小时技术支持服务，及时响应甲方的技术服务支持需求，提出有效的解决方案，解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

（2）现场技术支持：对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题，乙方应在 48 小时内派遣相关人员赶赴现场， 48 小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后 48 小时内到达现场抢修，并于到达现场 48 小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经 3 次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。

（3）技术升级支持：乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务，保证货物正常运行，且不影响甲方其它运行环境。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

5、 /

十二、保密条款

1、乙方对履行合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件及资料，应负保密义务，未经甲方书面同意，不得擅自利用或对外发表或披露。违反前述约定的，乙方应向甲方支付违约金 万元；违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。保密期限自乙方接收或知悉甲方信息资料之日起至该信息资料公开之日或甲方书面解除乙方保密义务之日止。

2、 /

十三、违约责任

1、本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施：

(1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处，如果乙方不能及时消除缺陷，甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 由乙方在接到甲方通知后 7 日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等，乙方应承担一切费用和风险并负担给甲方造成的全部损失。

(3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，乙方必须降低货物的价格。

(4) 退货，乙方应退还甲方支付的全部合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2、甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货款总值 5 %的违约金。

3、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，每逾期一日，应按逾期付款总额 3 %向乙方支付违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按逾期交货总额 3 %向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 5 %的违约金。

乙方未在约定时间内完成安装调试的，参照前款约定承担违约责任。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及在线询价文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并要求乙方支付合同总值 3 %的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

6、乙方未能按约定要求履行保修义务的，每发生一次应向甲方支付 1000 元的违约金，同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。

7、因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5 %的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

8、 /

十四、不可抗力

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。同时应立即尽一切合理努力采取措施，消除影响，减少损失。

4、如果不可抗力事件延续 10 日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

5、 /

十五、法律适用与争议解决

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

3、 /

十六、合同生效及其他

1、本合同经甲、乙双方加盖单位公章后生效，合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的，以签署时间在后的为准。

3、本合同未尽事宜，遵照《政府采购法》、《民法典》有关条文执行。

4、本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时，未经同级财政部门批准，甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议，擅自修改合同条款，否则将追究其相关责任。

5、本合同必须在规定时间内备案、公告。

6、 /

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定（授权）代表人

法定（授权）代表人

（签字）：

（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：新疆天山农村商业银行股份有限公司经济技术开发区支行

账号：

账号：802030112010114006008

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

在线询价项目电子合同