

询价单

询价单位：天府兴隆湖实验室

技术咨询：吴老师 13378182890

报价文件递交截止时间：
2024年5月21日17点30分

商务咨询：陈老师 18623431997

邮件发送地址：tfxl11_cg01@xl111.cn

序号	项目	名称	参数指标	数量
1	设备供电稳定性检测-UPS系统稳定性检测	维谛 UPS	GEX 15KVA	1
2		维谛 UPS	EXS 60KVA	1
3		维谛 UPS	EXM2 100KVA	3
4		维谛 UPS	EXM2 120KVA	1
5		维谛 UPS	APM300 300KVA	1
6	设备供电稳定性检测-UPS稳定性预防测试	维谛 UPS	GEX 15KVA	1
7		维谛 UPS	EXS 60KVA	1
8		维谛 UPS	EXM2 100KVA	3
9		维谛 UPS	EXM2 120KVA	1
10		维谛 UPS	APM300 300KVA	1

（一）设备供电稳定性检测-UPS系统稳定性检测

服务项目	项目描述	业务标准
7×24小时备件保障	在当地或公司储备一定数量的备件，以确保合同客户和关键客户的备件供应或使用。	关键备件7×24小时服务，普通备件5×8小时服务。
7×24小时人员保障	通过远程的方式给客户的技术咨询、指导、支持等服务。服务方式分为：800热线、电话、专线电话、电子邮件、网络远程诊断和网络远程排障。	7×24小时服务。
备件置换服务	故障维修时，对于损坏的设备或者备件，提供备件返修或置换服务。	置换件1周内返回客户，返修件1个月。若是现场维修，由工程师在现场直接更换。
应急故障响应	当设备出现瘫痪或即将瘫痪的重大故障时，在最短时间内派工程师或专家对系统进行恢复性维修，将损失减小到最小。	一级故障2小时到达现场；其它故障8小时到达现场；
现场维修服务	指派服务工程师，去现场对设备进行维修或问题诊断解决，并根据已经掌握的信息，决定是否携带相关备件。所有故障现场维修，故障的级别影响服务响应时间。	一级故障7×24小时服务，其余级别故障现场服务时间为5×8小时。

(二) 设备供电稳定性检测-UPS 稳定性预防测试:

- 1、检查各主要部件的装配及内部间的连接情况，用红外温度检测仪器测试各连接端子的连接情况是否有异常。
- 2、检查所有螺丝、螺栓等连接点的紧固性及热腐蚀状况并做必要的调整。
- 3、检查是否有损坏及烧毁的元件及电缆。
- 4、在现场允许的情况下，进行市电逆变到市电旁路的转换以及市电旁路到市电逆变的转换测试，并观察转换过程中各运行参数的变化情况。
- 5、在现场允许的情况下，进行市电逆变到电池逆变的转化以及电池逆变到市电逆变的转换测试，并观察转换过程中运行参数的变化情况。
- 6、用专用测量仪器测量设备的输入、输出电压及电流参数，若有必要需要测量响应的谐波和波形输入输出参数。
- 7、用专用测量仪器检测 UPS 的同步及输出频率的稳定性。
- 8、用专用测量仪器检测 UPS 的配套电池内阻（每年一次）。
- 9、UPS 的配套电池全负荷充放电（每年一次）。
- 10、清理主机及电池积尘，必要时更换主机滤网。
- 11、提交所有服务报告及测试记录。
- 12、汇报任何异常情况，提出解决方案并给予解决。

(三) 故障分级响应时间

故障等级	距离	重大故障（一级）	二级故障	三级故障	四级故障
标准响应	省会	2 小时	4 小时	4 小时	4 小时
紧急响应	省会	2 小时			

商务要求:

- 1、资质：营业执照、维谛授权证书、近一年内有 3 个维谛品牌 UPS 检测服务业绩
- 2、服务期限：合同生效后 12 个月
- 3、签订合同之日起一年
 - 3.1 业绩清单
 - 3.2 技术档案
 - 3.2.1 每次检测工作结束时，检测方需详细填写检测报告，并由实验室填写意见和签字确认
 - 3.2.2 检测方每次检测需提供一份检测报告，报告应包括如下内容：
 - A. 稳定性检测服务内容、工作性质计服务时间统计
 - B. 预防性测试服务内容、工作性质计服务时间统计

- C. 故障处理及备件更换情况
- D. 设备状况分析及评价
- E. 对设备运行计使用的建议

备注：

- 一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。
- 二、报价单上需列明交货期和质保期。
- 三、报价单（一次性最优惠报价）邮件递交。
- 四、提供签字盖章的报价单、营业执照扫描件，代理产品需提供相关产品授权书，技术指标及商务要求响应表（见附件）。
- 五、国内产品请开增值税专用发票。
- 六、本项目成交方法采用最低价法。完全满足询价项目技术和商务要求的合格供应商，按照报价由低到高的顺序，由采购人按照最低价法，确定成交单位。



