

电池供电管段式超声波流量计热量表

产品名称	电池供电管段式超声波流量计热量表
公司名称	大连海峰伟业仪器有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:大连海峰伟业 型号:TDS-100F1 准确度:1.0级
公司地址	辽宁省大连市甘井子区张前路588号A区4号
联系电话	4006651992 15942880349

产品详情

电池供电管段式超声波流量计热量表总则

1.1本技术规范书适用于山东黄泰热力有限公司换热站计量仪表设备的供货、指导安装、现场接线、调试，它包括设备的功能设计、结构、性能、运输、指导安装、调试和服务。

1.2本技术规范书提出的是低限度的技术要求，并未对所有技术细节做出规定，也未充分引述所有标准和规范的条文，投标方应保证提供符合本规范书和工业标准的优质产品。

1.3如投标方没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，那么招标方认为投标方提供的产品完全能满足本技术规范书的要求。如有异议，不管多么微小，都必须清楚地表示在本招标文件的“技术规格偏离表”中，否则招标方将认为投标方完全接受和同意本招标文件的要求。

1.4本技术规范书所使用的标准如与投标方所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。所列标准如有新颁替代标准时，应按新颁替代标准执行。

1.5本技术规范书与设备招（议）标中的招标文件、投标方投标书以及技术澄清文件一起作为设备采购合同的附件，与合同正文具有同等效力。

1.6投标方对成套系统设备(含辅助系统与设备)负有全责，即包括分包(或采购)的产品。分包(或采购)的产品制造商应事先征得招标方的认可。

2.电池供电管段式超声波流量计热量表技术要求

2.1设备有关标准及规范

计量仪表设备本体(包括外购件)的设计、制造、检验、测试和包装等，应包括但不局限于下列的有关标准和规范：

GB4208-2008/IEC 60529：2001 外壳防护等级（IP代码）

JJG882-2004 压力变送器检定规程

JJG875-2005 数字压力计检定规程

JJG1029-2007 涡街流量计检定规程

JJG1030-2007 超声波流量计检定规程

JJG229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程

JJG225-2001 热能表计量检定规程

CJ128-2007 热量表

GB/T32224-2015 热量表

2.2本规范书内所有部件涉及到的有关标准及规范均应采用有效版本。投标方在开始投料制造之前，向招标方提供一份准备正式使用的有关标准的目录清单。

2.3上述标准和规程仅提出了基本要求的技术要求，如果投标方提出了更经济合理的设计、材料制造工艺等，同时又能使投标方提供的设备达到本规范书之要求，并确保安全持续运行，在征得招标方同意后，可执行投标方提供的标准。

2.4从订货之日起至投标方开始投料制造之前这段时间，如因标准、规程发生修改或变化，招标方有权提出补充要求，投标方应满足并遵守这些要求。