

范本使用说明

1、根据国家相关法律法规和股份公司设备物资集中采购管理规定，参照国家《标准材料采购招标文件》（2017版）制定本示范文本，适用于股份公司及各子企业材料类货物的采购。

2、采购文件的编制应以示范文本为基础，采购人可根据招标项目具体特点和实际需要具体化。示范文本中以空格标示的由采购人填写的内容，填写语言应规范、准确。

3、本示范文本的内容仅供采购人参考，可自行修改、完善。

4、示范文本会根据法规变化、行业发展以及新的要求适时进行完善和修订，各企业、单位或个人对示范文本有修改意见和建议的，可向股份公司采购中心反馈。最新的示范文本将及时在设备物资集中采购平台中更新并供各使用单位下载使用。

5、各企业、单位可在股份公司示范文本的基础上，结合内在管理要求，编制符合自身业务管理的示范文本，提升所属各单位采购管理的标准化和规范化能力。

询比价函

各报价单位：

因 三峡集团东山杏陈 180MW 海上光伏电站原材料项目 需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 8 月 27 日（星期二）下午 15:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	材料名称	材质	规格	数量/件	总重/吨
1	热轧板卷	Q420B	466*3.0	/	1058.756
2	热轧 H 型钢	Q420B	HM244*175*7*11, L=8938mm	1170	455.945
3	热轧 H 型钢	Q420B	HM244*175*7*11, L=10985mm	780	373.578
4	合计				1888.279

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2024 年 9 月 10 日全部发完。

3、交货地点：天津市静海区指定地点

4、响应人的资质要求：（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

5、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件份数正本一份。

6、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

7、结算方式：过磅结算。

8、付款条件：100%批次到货款，付 6 个月银行承兑。

9、技术标准：

1、热轧板卷材料厚度偏差 $0\sim 1.83\text{mm}$ ，宽度偏差 $\pm 0.5\text{mm}$ 。
热轧 H 型钢，高度 H 允许偏差 $0\sim 0.5\text{mm}$ ，宽度允许偏差 $0\sim 0.5\text{mm}$ ，
腹板厚度允许偏差 $0\sim 0.1\text{mm}$ ，翼缘厚度允许偏差 $0\sim 0.1\text{mm}$ ，长度

允许偏差 0~2mm

2、各项技术指标须符合《碳素结构钢》(GB/T700-2006)的有关规定。

3、化学成分要求:所选用钢结构主材的碳、硫、磷等化学元素的含量须符合《碳素结构钢》(GB/T700-2006)、《低合金高强度结构钢》(GB/T1591-2018)的相关规定锌铝镁合金钢,力学性能与检测等方法要求须符合《连续热镀锌铝镁合金镀层钢板及钢带》(YB/T 4761-2019)的相关规定。

4、尺寸、外形、重量及允许偏差要求:所购原材料的尺寸、外形、重量及允许偏差要求等方面均须符合《结构钢冷弯空心型钢尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T6728-2002)和《通用冷弯开口型钢尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T6728-2002)的规定,厚度不应有负公差。

5、每捆打包上需贴防水牢固的标签,注明规格、型号、钢卷号、子卷重量;交货时不得出现标签脱落和涂改的现象。

6、热轧板卷子卷外包装应做好防锈处理;单条重量不超过2.5吨,并用外扎钢带做好固定。

7、热轧板卷裁剪后的子卷内圈直径490-530mm;外圈直径小于1700mm。

8、热轧板卷裁剪后的子卷外形需两边切边、修整、去刺,不得有波浪边,钢卷运输过程中盖帆布或做好防水防护。

二、报价表

序号	材料名称	材质	规格	数量/件	总重/吨	单价(元/吨)	总价(元)	备注
1	热轧板卷	Q420B	466*3.0	/	1058.756			
2	热轧H型钢	Q420B	HM244*175*7*11, L=8938mm	1170	455.945			
3	热轧H型钢	Q420B	HM244*175*7*11, L=10985mm	780	373.578			
4	合计				1888.279			

四、联系方式

招标人：刘茉莉

地址：湖北省武汉市新洲区阳逻街道余岗村阳福大道37号

邮编：433000

电话：13886040111

电子邮箱：512592542@qq.com

2024年 8月 26日