

巴新钢梁项目招标评分汇总表

排名	供应商名称	技术部分 得分				价格部分 得分					商务部分 得分				总分	
		20	20	20	20	20	42.91	42.91	42.91	42.91	42.91	20	20	20		20
1	中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司	20	20	20	20	20	42.91	42.91	42.91	42.91	42.91	20	20	20	20	82.91
2	北京鑫昌华强工贸有限公司	0	5	5	0	0	60	60	60	60	60	13	13	13	14	75.2
3	镇江长城重工科技有限公司	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	16	16	16	17	36.2

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">满足</p>	<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">20</p>	<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">20</p>	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	42.91	$C = [((1 - (4741000 - 4270000)) / (5923636.5 - 4270000))] \times 60 \approx 42.91$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	5	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			82.91	
评分人:			张博	

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：北京鑫昌华强工贸有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p>不满足</p>	20	0	<p>1. 报价第4项钢护拦未包含图纸材料表第11-12项</p> <p>2. 镀锌层不符合要求。</p>

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	60	$C = [(1 - (4270000.00 - 4270000.00)) / (5923636.50 - 4270000.00)] \times 60 = 60$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	0	交期90天, 不满足要求
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			73	
评分人:			张贵江	

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：镇江长城重工科技有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍：Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	满足	20	20	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	0	$C = [(1 - (5923636.50 - 4270000.00) / (5923636.50 - 4270000.00))] \times 60 = 0$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	3	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			36	
评分人:			张峰	

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS 标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p>满足</p>	20	20	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	62.91	$C = [(1 - (4741000 - 4270000) / (5923636.5 - 4270000))] \times 60 \approx 42.91$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	5	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			82.91	
评分人: 曾晓				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：北京鑫昌华强工贸有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04；硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等元素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS 标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p>部分满足</p>	20	5	<p>1. 报价未包含镀锌材料中第11-12项</p> <p>2. 镀锌层不满足要求</p>

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) \cdot (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	60	$C = [(1 - (4270000.00 - 4270000.00)) \cdot (5923636.50 - 4270000.00)] \times 60 = 60$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	未提供公司财务信用等级
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	0	逾期90天
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			78	
评分人: 曹统				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：镇江长城重工科技有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p>满足</p>	20	20	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	0	$C = [(1 - (5923636.50 - 4270000.00) / (5923636.50 - 4270000.00))] \times 60 = 0$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的数量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	未提供公司财务信用等级
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	3	提供3份
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分				
评分人: 曹统				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400, 横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C: ≤0.22；硅Si: ≤0.55；锰Mn: ≤1.7；磷P: ≤0.04； 硫S: ≤0.030； 铜Cu: ≤0.4；铬Cr: ≤0.25；镍Ni: ≤0.5；钼Mo: ≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	满足	20	20	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	42.91	$C = [(1 - (1741000 - 4270000) / (5923636.5 - 4270000))] \times 60 \approx 42.91$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	5	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			82.91	
评分人: 廖文斌				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：北京鑫昌华强工贸有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04；硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 2em;">部 不满足</p>	20	5	<p style="font-size: 1.5em;">镀锌层不满足要求。</p>

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	60	
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	财务信用等级
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	0	交期90天
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			78	
评分人: 陈子平				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：镇江长城重工科技有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 2em;">满足</p>	20	20	

价格评分 (60)				
		分值	得分	备注
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		60	0	$C = [(1 - (5923636.50 - 4270000.00) / (5923636.50 - 4270000.00))] \times 60 = 0$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的数量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	无信用等级
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	3	业绩3份
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			36	
评分人: 廖子华				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25；镍Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS 标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 2em;">满足</p>	20	10	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	42.91	$C = [((1 - (4741000 - 4270000)) / (5923636.5 - 4270000)) * 60] \approx 42.91$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	5	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			82.91	
评分人: 张清河				

# 巴新钢梁项目招标评分表

公司：北京鑫昌华强工贸有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04；硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 24px;">不满足</p>	<p style="font-size: 24px;">20</p>	<p style="font-size: 24px;">0</p>	<p style="font-size: 18px;">1. 报价中第4项钢护轮</p> <p style="font-size: 18px;">符合国标材料表第11-12</p> <p style="font-size: 18px;">项.</p> <p style="font-size: 18px;">2. 镀锌层不符合要求</p>

价格评分 (60)				
$C=[1-(H-HL)/(HH-HL)]\times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	60	$C=[(1-(4270000.00-4270000.00)/(5923636.50-4270000.00))]\times 60=60$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	4	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C=[1-(D-30)/30]\times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	0	交期最久, 不确定
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			74	
评分人: 任洁				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：镇江长城重工科技有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04；硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等元素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目后期产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	满足	20	70	

价格评分 (60)				
$C=[1-(H-HL)/(HH-HL)]\times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	0	$C=[(1-(5923636.50-4270000.00)/(5923636.50-4270000.00))]\times 60=0$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	4	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	3	
货物交期	$C=[1-(D-30)/30]\times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			37	
评分人: <i>张强</i>				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	满足	20	20	

价格评分 (60)				
$C=[1-(H-HL)/(HH-HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	42.91	$C=[((1-(47+1000-4270000)/(5923636.5-4270000)) \times 60) \approx 42.91$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	5	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C=[1-(D-30)/30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			89.91	
评分人: 				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：北京鑫昌华强工贸有限公司

技术评分 (20)				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04； 硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等要素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p>不满足</p>	20	0	<p>1. 报价第4次不符合要求。</p> <p>2. 镀锌层不符合要求</p>

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	60	$C = [(1 - (4270000.00 - 4270000.00)) / (5923636.50 - 4270000.00)] \times 60 = 60$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的质量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	5	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	0	交期不符
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			73	
评分人:				

## 巴新钢梁项目招标评分表

公司：镇江长城重工科技有限公司

技术评分（20）				
主要技术要求	是否满足	分值	得分	备注
<p>根据各投标人所投产品技术性能以及对招标文件各项基本要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行审查，投标人所投产品全部满足招标文件第三章招标内容及要求中“技术规格及基本要求”的。（注：投标人必须如实地对招标文件第三章《招标内容及要求》的条款作出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责。）</p> <p>1、投标人需根据招标单位提供的桥梁设计施工图进行报价（施工图详见附件10）。</p> <p>2、投标人需要提供英文版中国规范焊接质量合格证明和原材料检测证明。</p> <p>3、符合澳大利亚或新西兰标准、或者国标的力学性能和化学指标满足澳大利亚G400和G350（分别相当于国标Q420q和Q355B钢材；4根主梁用G400，横隔梁用G350）标准且有SGS认证。所有进场产品SGS认证由中标单位提供。</p> <p>4、所用澳洲相关规范如下： AS/NZS3678 AS/NZS1554.1-2011 AS/NZS1252.2-2016 AS/NZS4680</p> <p>5. 钢梁化学成分和力学性能、焊接、镀锌层、螺栓螺母必须满足要求。</p> <p>①AS3678-400钢板是属于澳大利亚标准的低合金高强度钢板，执行澳大利亚标准AS-NZS标准。</p> <p>②AS3678-400钢板化学成分要求（具体要求详见第三章）： 碳C：≤0.22；硅Si：≤0.55；锰Mn：≤1.7；磷P：≤0.04；硫S：≤0.030； 铜Cu：≤0.4；铬Cr：≤0.25镍；Ni：≤0.5；钼Mo：≤0.35等元素。</p> <p>③AS3678-400钢板力学性能要求（具体要求详见第三章）。</p> <p>④焊接要求：符合澳标1554.1-2011要求。</p> <p>⑤镀锌层要求（具体要求详见第三章）： 钢梁构件应按照AS/NZS4680要求进行热浸镀锌处理。在任何情况下，以微米为单位的涂层厚度和以g/m<sup>2</sup>为单位的平均涂层质量均不得低于AS/NZS4680中表1规定的数值600g/m<sup>2</sup>。</p> <p>⑥螺栓、螺母要求：详见澳标规范1252.2-2016</p> <p>6、预拱度：钢梁预拱度根据图纸（D）要求并额外增加3cm，要求满足在受到负荷时能够保持所需的形状和稳定性。</p> <p>7、资质、材料质检报告（SGS 国际认证）、焊接工艺、申报我部进行资质审批和项目国际监理预审批。</p> <p>8、出货时出厂合格证、质检报告、焊接质量合格证明，SGS 认证报告随同货物发送项目单位。以上资料均要求中英文双语。SGS 报告费用包含在投标报价中。</p> <p>【注：要求货物能满足巴布亚新几内亚当地施工使用要求，满足工程项目前后产品质量一致性。须提供由具有检测资质的检测机构出具的质量检测报告复印件，检验报告封面须有SGS标志，检验报告的委托单位须为投标人并加盖公章，原件备查。评标小组保留原件备查的权利，若在评标时或中标后发现投标人虚假应标的，将取消中标资格。】</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">满足</p>	20	20	

价格评分 (60)				
$C = [1 - (H - HL) / (HH - HL)] \times 60$ C: 投标人投标价格部分得分。 H: 投标人投标报价 (即满足招标文件要求的投标人的投标报价)。 HL: 评标基准价 (即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价)。 HH: 评标最高价 (即满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价)		分值	得分	备注
		60	0	$C = [(1 - (5923636.50 - 4270000.00) / (5923636.50 - 4270000.00))] \times 60 = 0$
商务评分 (20)				
项目	评分标准	分值	得分	备注
公司财务信用等级、付款方式符合程度、厂商质量	1. 公司财务信用等级 2. 付款方式符合程度 3. 生产设备的数量质量, 产品执行的标准, 原材料质量、产品检验检测 (第三方正规检测机构) 等质量保证措施; 成品保护措施和海运出口包装方案等	5	3	
投标人类似项目业绩	投标人自身完成的与中国武夷实业股份有限公司或中资大型企业海外项目合作的钢梁类项目业绩, 需有过交货案例 (购销合同和中标通知书同时提供)。每提供一份业绩得1分, 最高得5分。未提供或提供的评委不认可的, 得0分。	5	3	
货物交期	$C = [1 - (D - 30) / 30] \times 5$ C: 投标人货物交期得分 D: 投标人交期天数	5	5	
质保期	质保期为2年的, 得5分; 质保期为1年的, 得3分; 低于1年的, 不得分。	5	5	
总分			36	
评分人: 				