

项目编号：POWERCHINA-0107001-240111

# 中国电建水电七局

## 四川省甘孜州叶巴滩水电站大坝工程橡胶止水带采购项目

### 目公开询比价书

#### 各潜在报价人：

中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程项目部计划采购一批复合橡胶止水带（加制品型遇水膨胀止水带），用于叶巴滩大坝工程项目部。计划使用项目业主支付的工程款用于本次询价后所签订合同的支付。本次采购为询价采购，报价采用一轮报价的方式。若贵单位有意参加，请注意如下事项并按如下询价安排办理有关招报价事宜。

#### 1、项目概况及询价内容

##### 1.1 项目概况

1.1.1 项目概况：叶巴滩水电站位于金沙江上游河段四川与西藏界河上，系金沙江上游 13 个梯级水电站的第 7 级，上游为波罗水电站，下游与拉哇水电站衔接。坝址位于金沙江支流降曲河口下游 600m，左岸属四川甘孜藏族自治州白玉县，右岸属西藏自治区昌都地区贡觉县。距白玉县城沿巴白路约 75km，距巴塘县城沿巴白路接 318 国道约 120km。电站总装机容量 2240MW，位于高寒高海拔地区，海拔约 3000-3300 米。电站距离四川成都直线距离 515km，距离西藏昌都直线距离 145km。从成都出发至工地，沿 318 国道途经康定、雅江、理塘、巴塘松多乡 215 国道至盖玉镇，路线全长 885km。

1.1.2 交货地点：四川省甘孜州白玉县盖玉镇水电七局综合仓库，具体施工需求为准。

##### 1.2 询价内容

询价具体内容：复合橡胶止水带（加制品型遇水膨胀止水条）（具体要求详见下表）

序号	物资名称	规格型号	数量（m）	执行标准
1	复合橡胶止水带 （加自粘制品型遇水膨胀 止水条）	400mm*10mm	10000	DL/T 5215-2005 B 型、 $\geq 15\text{MPa}$
	小计		10000	

相关说明：本次招标的复合橡胶止水带（加自粘制品型遇水膨胀止水条）需要作出物资报价成本分

析表（详见物资报价成本分析表），报价单位未对物资报价成本分析表进行分析，买方有权进行废除该单位的报价。**橡胶止水带所需的天然橡胶成分，在报价成本分析表中远远低于天然橡胶市场行情价格的。买方也有权作为废标处理。**

(1) 本次询价数量仅为暂估量，最终数量以项目部向中标人下单，并经现场验收合格数量为准，但不得超过此询价数量，由于工程变更导致实际供应数量减少时，询价人不对投标人进行任何补偿。

(2) 产品应满足 DL/T 5215- 2005《水工建筑物止水带技术规范》，对橡胶止水带的材质要求为全新天然橡胶。橡胶止水带需粘贴复合密封止水材料。复合橡胶止水带（加制品型遇水膨胀止水带）。

(3) 本次采购为固定单价进行报价。

(4) 本次采购：卖方根据结算金额，开具增值税专用发票。发票要求一票制，增值税率为 13%。

(5) **本次采购：推荐 1-4 名中标候选人，送样至项目部进行样品封样留存及检测，检测合格后确定最终中标人。供应商需提供每批货物发运附销售清单、合格证书、材质证明书等买方要求的其他相关材料。实际质量不能低于样品质量若无法提供的，买方将视为中标人违约并有权没收投标保证金。寄货地址如下：**

邮寄地址：四川省甘孜州白玉县盖玉镇帮果村水电七局叶巴滩项目部

收货人：李岑华 电话：13308133316

## 2、报价人资格要求

**本次报价人资格及其它条件必须满足以下要求：**

(1) **报价人应为生产厂家的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，注册资本不做要求；生产能力要求制造企业须具备标的物的生产能力。具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。投标人须提供近两年（2022 年至今）由权威检测机构出具的同类产品质量检验合格报告每类产品各 1 份。

(2) 报价人应具有类似工程的止水材料供货业绩，在近 3 年（2021 年至今）内的供货合同不少于 2 个，且合同总金额在 50 万以上。（附合同扫描件或中标通知书）。

财务能力要求：资金财务状况良好，具备实施本项目合同充足的资金保障能力。

(3) 质量保证能力要求：产品符合国家现行标准。

(4) 报价人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
----	-------------

1	被列入国家发展改革委《信用中国》( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">http://www.creditchina.gov.cn</a> )失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统》( <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> )企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网》( <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> )失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部(查询网址为: <a href="https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyx/">https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyx/</a> )认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。
6	近三年存在骗取中标或严重违约的行为。
7	被列入中国电建及其下属企业供应商黑名单

### 3、报价有效期

本次投标报价有效期：90 天。

### 4、交货时间、地点、验收方式及质量保证期

交货时间：根据买方需求分批次进货，具体以现场书面通知为准。

交货地点：四川省甘孜州白玉县盖玉镇水电七局综合仓库，具体施工需求为准。

验收方式：外观、规格型号、合格证、检测报告、质量证明书等方式验收；详见技术规格。（验收内容包括复合密封止水材料物理力学性能及复合性能），验收标准：《水工建筑物止水带技术规范》DL/T 5215-2005。**实际供货产品质量不得低于样品质量。**

质量保证期：货物验收合格起 12 个月，到达交货地点后，经买方验收合格之日起计。质量保证金的支付并不免除卖方对交付货物质量的保证责任。

### 5、结算方式

(1) 结算时段：上月 21 日至本月 20 日。

(2) 货款支付：每月 25 日办理结算，结算完成后，买方收到足额增值税专用发票 30 个工作日内，支付结算货款的 30%，结算款的 65% 六个月（180 天）内支付，剩余 5% 作为质保金，质量保证期满后

30 日内支付。

## 6、报价保证金

报价保证金：2 万元。报价保证金在线收取，报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，供应商可在获取文件处获取账号信息（账号为华科软虚拟账号，根据投标人一一对应）。

采购单位与成交单位签订合同 5 个工作日内，向未中标的报价人和成交单位退还投标保证金。

有下列情形之一的，报价保证金将不予退还：

（1）报价人在报价有效期内撤销报价文件；

（2）成交单位在收到成交通知书后，无正当理由不与采购单位订立合同，在签订合同时向采购单位提出附加条件，或者不按询价文件规定提交履约保证金；

（3）其他《招标法》规定可以不予退还投标保证金的情形。

## 7、开票信息：

单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司

纳税人识别号：91510000201827469M

注册地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

注册电话：028-81737087

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账户：51001426208050855475

## 8、技术规格偏离说明

报价人应按照询价内容中的技术规格做出“完全响应无偏离”。

## 9、询价文件的获取、递交、监督和公布报价结果

（1）凡满足本询价书的报价人资格要求并有意参加报价者，请在 2024 年 07 月 09 日下午 17 时（北京时间，下同）之前，在中国电力建设集团集中采购电子商务平台网站

（<http://ec.powerchina.cn> 以下简称“集采平台”）在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 07）。

（2）本次询价文件免费获取

（3）本次询价报名截止期为 2024 年 07 月 09 日下午 17:00 时，报价人应在报名截止期前完成报名。非合格供应商须在报名截止期前完成资格审查，否则采购人不予审核。

(4) 报价保证金：2万元/包件，保证金在线收取，报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，供应商可在获取文件处获取账号信息（账号为华科软虚拟账号，根据投标人一一对应）。

(5) 报价人应在报名截止期后，2024年07月10日上午10:00时前在中国电力建设集团集中采购电子商务平台完成报价。

(6) 询价文件应以扫描件形式（文件类型应为：.pdf, .jpg, .doc）进行递交，递交方式为中国电力建设集团集中采购电子商务平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）在线上传，多个文件需对提交文件进行合并，合并文件类型应为：.doc, .pdf格式。逾期上传的，采购人不予受理。

(7) 报价文件要求，见报价格式要求。

(8) 监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司第一分局纪委监察部

监督电话：028-83370656。

(9) 最终成交结果由采购人负责公布。

(10) 询价人及联系方式

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部

地址：四川省甘孜州白玉县盖玉镇叶巴滩水电站水电七局项目部

联系人：李先生

联系电话：13308133316

## 10、评比人员、内容及原则

(1) 评比委员会由熟悉相关业务的人员以及有关技术、经济等方面的专家组成。

(2) 询价通知的响应性评定、资信评审、商务技术、技术评审等进行综合评议。

(3) 评比活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

(4) 成交原则：在报价单位完全相应询价条款要求的前提下，**原则上**以报价最低的供应商为成交单位。

(5) 若成交价格明显偏离市场价格，评比委员会有权否定全部报价。

**(6) 报价单位未对物资报价成本分析表进行分析，买方有权进行废除该单位的报价。**

**(7) 橡胶止水带所需的天然橡胶成分，在报价成本分析表中远远低于天然橡胶市场行情价格的**

买方有权进行废除该单位的报价。

## **11、成交通知**

在本章第 3 款规定的报价有效期内，询价人以书面形式向成交人发出成交通知书。

## **12、质量保证金和履约保证金**

(1) 质量保证金的金额：合同总价的 5% 。

(2) 履约保证金：3%合同总价。

## **13、质量保证期**

(1) 质量保证金：本合同内货物质量保证期为 1 年，自买卖双方验收合格之日起计算 。

## **14、签订合同**

成交人应当自成交通知书发出之日起 7 个日历天内订立书面合同。

# 技术规格书

## 一、采购物资名称及规格

复合橡胶止水带（需自粘制品型遇水膨胀止水条）**橡胶止水带：规格尺寸：400mm\*10mm**，  
橡胶止水带物理力学性能为：**B型 满足 $\geq 15$ 兆帕**。

**\*二、参照技术标准：**橡胶止水材料的加工制作必须遵守以下标准（但不限于）

2.1 《水工建筑物止水带技术规范》DL/T 5215-2005

2.2 满足设计图纸及其它相关规范要求

**\*三、技术要求**

制品型遇水膨胀止水条，**规格尺寸：60mm宽，10mm厚，止水条型号：PZ-150J60/10mm**，结构详见后附断面图。

## 四、说明

4.1 若在合同执行过程中不能按上述性能指标提供出质量稳定的合格物资，或提出调价要求的，按信誉不良列入各单位供应商黑名单，同时按违约扣履约保证金，造成工程停工的追究法律责任。

4.2 交货过程中要封存样品，以备采购单位核查。

## 五、合同交货计划

按项目要求分批送货。

## 六、竞标响应人应提供的技术文件

6.1 生产和检验竞标采购物资所执行的技术标准号。

6.2 物资的质量符合竞标文件规定的技术标准及其引用标准的检测对比证明。

## 七、投标物资详细的运输和供应方案

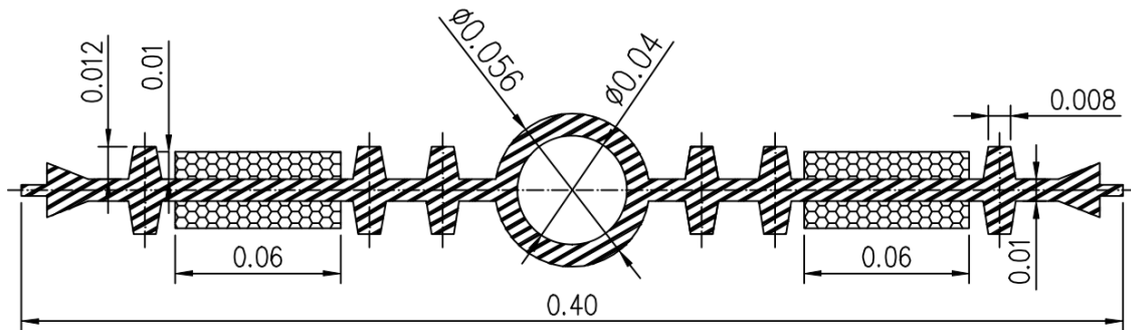
7.1 应提供竞标采购物资详细的运输和供应方案，保证工程所需物资按时、按量、保质供应的具体措施。如竞标响应人提供的物资或发运不能满足买方需要，采购人有权采取紧急措施，削减合同数量另行采购以确保工程进度，也可采取中止合同措施，由此造成的一切经济损失由竞标响应人承担。

7.2 中标方要为本次竞标成立项目组，指定人员做好供应服务工作，项目组主要人员若需调整需经采购单位同意。

**\*八、设计图纸**

# 复合橡胶止水片断面图

无比例



## 九、验收数量

所供物资数量计算方法：货到工地卖方提供出库单。双方在买方处按检尺计量。

摘录：DL/T 5215-2005《水工建筑物止水带技术规范》，

### （一）技术要求

1. 所提供的商品是保证满足询价文件中设计图纸的要求。（尺寸规格与结构等）
2. 根据 DL/T 5215-2005《水工建筑物止水带技术规范》，我方对橡胶止水带的材质要求为全新天然橡胶，其物理力学性能应满足上述引用标准中“表 5.2.2-1 橡胶止水带物理力学性能”所描述指标“B”变形缝的要求。（例如：拉伸强度不低于 15MPa 等指标）
3. 根据 DL/T 5215-2005《水工建筑物止水带技术规范》，复合密封止水材料也应满足“表 5.2.4 复合密封止水材料物理力学性能及复合性能”的要求。同时，要求为自粘型且于橡胶止水带粘合，出厂时已与橡胶止水带粘合为成品。

4. 每批货物到货验收时将会在止水带不同部位随机取样抽检，若未达到标准，不予验收通过。

（验收内容包括复合密封止水材料物理力学性能及复合性能）

5. 在本次报价的基础上提供详细的成本分析报告。报价应包含货物制造、检测、运输、装卸、售后服务等交付采购人指定地点前所有可能发生的费用。
6. 提供型式检验机构出具的有效期内的型式检验报告（橡胶止水带），满足 GB18173.2-2014《高分子防水材料 第二部分 止水带》。

7. 提供制品型遇水膨胀止水条检验报告（遇水膨胀止水条），满足 GB18173.3-2014《高分子防水材料 第三部分 遇水膨胀橡胶》。

8. 若不能达到上述要求或约定，请详细描述所提供物资能达到的技术标准、各项指标以及达到上述要求需要对报价文件所做出的调整。（可另附“询价报价汇总表”）

附表：摘自 DL/T 5215-2005 《水工建筑物止水带技术规范》

表 5.2.2-1 橡胶止水带物理力学性能

序号	项 目		单位	指 标			
				B	S	J	
1	硬度（邵尔 A）		度	60±5	60±5	60±5	
2	拉伸强度		MPa	≥15	≥12	≥10	
3	扯断伸长率		%	≥380	≥380	≥300	
4	压缩永久变形	70℃×24h	%	≤35	≤35	≤35	
		23℃×168h	%	≤20	≤20	≤20	
5	撕裂强度		KN/m	≥30	≥25	≥25	
6	脆性温度		℃	≤-45	≤-40	≤-40	
7	热空气老化	70℃×168h	硬度变化（邵尔 A）	度	≤+8	≤+8	—
			拉伸强度	MPa	≥12	≥10	
			扯断伸长率	%	≥300	≥300	
	100℃×168h	硬度变化（邵尔 A）	度	—	—	≤+8	
		拉伸强度	MPa			≥9	
		扯断伸长率	%			≥250	
8	臭氧老化 50pphm: 20%, 48h		—	2 级	2 级	0 级	
9	橡胶与金属黏合		—	断面在弹性体内			
<p>注 1: B 为适用于变形缝的止水带, S 为适用于施工缝的止水带, J 为适用于有特殊耐老化要求接缝的止水带。</p> <p>注 2: 橡胶与金属黏合项仅适用于具有钢边的止水带。</p> <p>注 3: 若对止水带防霉性能有要求时, 应考虑霉菌试验, 且其防霉性能应等于或高于 2 级。</p> <p>注 4: 试验方法按照 GB1817 3.2 的要求执行。</p>							

表 2 制品型遇水膨胀橡胶胶料物理性能

项 目	指 标				适用试验条目	
	PZ-150	PZ-250	PZ-400	PZ-600		
硬度(邵尔 A)/度	42±10		45±10	48±10	6.3.2	
拉伸强度/MPa	≥ 3.5		3		6.3.3	
拉断伸长率/%	≥ 450		350			
体积膨胀倍率/%	≥ 150	250	400	600	6.3.4	
反复浸水试验	拉伸强度/MPa	≥ 3		2		6.3.5
	拉断伸长率/%	≥ 350		250		
	体积膨胀倍率/%	≥ 150	250	300	500	
低温弯折(-20℃×2 h)	无裂纹				6.3.6	
注：成品切片测试拉伸强度、拉断伸长率应达到本标准的 80%；接头部位的拉伸强度、拉断伸长率应达到本标准的 50%。						

9. 复合橡胶止水带（加制品型遇水膨胀止水条）详见如下图所示



附表：制品型遇水膨胀止水条执行标准：GB/T18173.3-2014《高分子防水材料》

GB/T 18173.3—2014

表 2 制品型遇水膨胀橡胶胶料物理性能

项 目	指 标				适用试验条目	
	PZ-150	PZ-250	PZ-400	PZ-600		
硬度(邵尔 A)/度	42±10		45±10	48±10	6.3.2	
拉伸强度/MPa	≥ 3.5		3		6.3.3	
拉伸伸长率/%	≥ 450		350			
体积膨胀倍率/%	≥ 150	250	400	600	6.3.4	
反复浸水试验	拉伸强度/MPa	≥ 3		2		6.3.5
	拉伸伸长率/%	≥ 350		250		
	体积膨胀倍率/%	≥ 150	250	300	500	
低温弯折(-20℃×2h)	无裂纹				6.3.6	
注：成品切片测试拉伸强度、拉伸伸长率应达到本标准的80%，接头部位的拉伸强度、拉伸伸长率应达到本标准的50%。						

5.3.2 腻子型遇水膨胀橡胶物理性能及相应的试验方法应符合表3的规定。

表 3 腻子型遇水膨胀橡胶物理性能

项 目	指 标			适用试验条目
	PN-150	PN-220	PN-300	
体积膨胀倍率*/%	≥ 150	220	300	6.3.4
高温流淌性(80℃×5h)	无流淌	无流淌	无流淌	6.3.7
低温试验(-20℃×2h)	无脆裂	无脆裂	无脆裂	6.3.8
* 检验结果应注明试验方法。				

## 6 试验方法

### 6.1 尺寸公差

当规格尺寸小于或等于150mm时,用精度不低于0.02mm的量具测量;当规格尺寸大于150mm时,用精度不低于0.1mm的量具测量,取任意3点进行测量,结果取算术平均值。

# 合同及附件

## 第一节 通用合同条款

### 1. 定义

在合同中，有关名词和术语按下列解释：

1.1 “合同”指买方和卖方之间达成的中标合同，包括合同协议书及所有的附件和所有提到的文件，对卖方与买方都具有约束力。

1.2 “合同总价”指根据本合同规定卖方在完全履行合同义务后，买方应支付给卖方的价款。

1.3 “设备物资”指根据本合同规定，卖方须向买方提供订货明细表中规定的一切设备物资。

1.4 “服务”系指根据本合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及安装、调试、提供技术援助、培训等伴随服务和合同中规定卖方应承担的其他义务。

1.5 “买方”指“专用合同条款”中指明并与卖方签订合同的当事人。

1.6 “卖方”指“专用合同条款”中指明并与买方签订合同的当事人。

1.7 “建设项目”指询价响应人须知中所指的项目，具体项目名称在“专用合同条款”中指明。

1.8 “卖方代表”指卖方委派的负责与买方等相关单位联系的人员，具体人员在“专用合同条款”中指明。

1.9 “天”指日历天。

1.10 其他，在“专用合同条款”中补充。

### 2. 标准和适用性

2.1 本合同下交付的设备物资应符合技术规格书所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术规格书中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 3. 合同文件和资料的使用

3.1 没有买方书面同意，卖方不得应由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、技术规格书、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

3.2 没有买方书面同意，除了履行本合同外，卖方不应使用合同条款第 3.1 款所列举的任何文件和资料。

3.3 除了合同本身以外，合同条款第 3.1 款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给买方。

### 4. 知识产权

4.1 卖方应保证，买方使用本合同设备物资或设备物资的任何一部分时，免受第三方提出的侵

犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。如有发生，卖方应承担全部责任以及由此所发生的全部费用。

## 5. 联络

5.1 买方负责督促和检查卖方的合同履行情况。

5.2 卖方应按项目设卖方代表，负责设备物资生产、供货、质量检验、交接、调试、技术服务（含售后服务）等环节的业务协调以及与买方等相关单位的联络，并在合同生效后 10 天内向买方书面提供卖方代表的姓名、职务、联系方式及授权书。

5.3 卖方代表的变更、撤销应获得买方的书面认可。买方有权根据卖方代表的工作情况，提出撤换人员的要求。卖方应根据 5.2 款的要求尽快重新任命上述人员，在新任人员到位前原卖方代表继续承担 5.2 款的职责。

## 6. 计划和报告

6.1 在中标合同签署后 7 天内或发货前 30 天，买方向卖方提出月供应需求计划（订单）。

6.2 卖方收到月供应需求计划（订单）后 2 天内，卖方应向买方提交可行的生产、运输、供应方案。如买方认为需要调整，卖方应根据要求修改以上方案。

6.3 卖方应根据供应需求计划，按合同约定的时间向买方提交进度报告。进度报告应包括：

- （1）生产供应安排计划；
- （2）实际完成进度与计划完成进度的比较；
- （3）如果实际进度比计划进度滞后，应给出原因及改进措施。

## 7. 检验、测试

7.1 在交货前，卖方应按合同要求对设备物资的质量、规格、性能、数量和重量等进行全面详细的检验，并出具一份证明设备物资符合规定的检验证书，此证书将作为付款和运营交接的初步证据，但不作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验定论。卖方检验的结果和细节应附在检验证书后面。

7.2 检验和测试可以在卖方制造厂的所在地、交货地点或设备物资的最终目的地进行。如果在卖方制造厂的所在地进行，买方或其代表有权参加在交货之前对设备物资的检验与测试，卖方应免费提供工作条件，包括但不限于必要的技术资料、检测工具和仪器。

## 8. 包装和标记

8.1 卖方提供的全部设备物资均应按技术规格书规定进行包装，包装应适应运输、装卸、防潮、防雨、防震、防锈等需要，确保设备物资安全无损运抵合同约定地点。

8.2 设备物资的包装、标记和证件，须符合《产品质量法》及技术规格书规定的内容，严格遵守国家有关规定并符合买方的合理要求。

8.3 由于货物包装不当或采取防范措施不充分致使货物损坏或丢失时，卖方均应负责修理、更换或赔偿。如因卖方原因造成合同货物的误运，卖方应承担由此发生的相应费用。

## 9. 运输和保险

9.1 卖方负责办理设备物资在运抵目的地途中的运输和保险；如卖方负责安装的，则货物运抵现场现场移交后的保险责任仍由卖方负责。卖方应将设备物资完好无损地运送到合同约定地点。

9.2 设备物资运输途中的毁损、灭失的风险由卖方承担并由卖方与承运人、承保人办理理赔事宜。

9.3 卖方应按买方约定组织供应，合同设备物资应在要求的时间前送达交货地点。

9.4 卖方应在设备物资装车/船前 24 小时之内以传真形式将合同号、设备物资名称、数量、运输工具名称、车/船号及启运日期通知买方。

## 10. 验收

10.1 卖方应随同每批设备物资发运附一份发货设备物资清单、出厂质量检验合格证书等必要文件。

10.2 设备物资运抵交货地点后，买卖双方及有关单位应按卖方提供的发货设备物资清单对到货数量、外观、规格型号、合格证等进行核对。如发现包装破损，应作出记录并立即检查，确认是否对设备物资本身造成损伤。如确认对设备物资本身造成了损伤，卖方应及时更换被损伤的设备物资，或者免费进行必要的补救以达到设备物资出厂的标准。

10.3 设备物资经验收合格后，买方向卖方出具验收单据。此验收合格的单据不作为判定设备物资质量的依据。

10.4 买方出具验收单据后，设备物资所有权转移给买方，但并不解除卖方对其设备物资应负的质量责任。

10.5 买方有权对验收合格后的设备物资交有资质的检验部门检验，如果任何被检测或测试的设备物资不能满足技术规格的要求，卖方应及时更换，或者根据买方要求对缺陷免费进行修复以满足技术规格的要求，并承担该部分检验费用。

10.6 买方在设备物资到达最终目的地后对设备物资进行检验、测试及必要时拒绝接受设备物资的权利应不会因为设备物资在从卖方制造厂启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

## 11. 伴随服务

11.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括“专用合同条款”与技术规格书规定的附加服务（如果有的话）：

- (1) 实施或监督所供设备物资的现场组装和/或试运行；
- (2) 提供设备物资安装和/或维修所需的工具；
- (3) 为所供设备物资的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；
- (4) 在双方商定的一定期限内对所供设备物资实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该项服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；

(5) 在卖方厂房和/或在现场就所供货物的安装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

11.2 卖方应提供合同条款/技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用应包括在合同价中。

## 12. 备品备件

12.1 卖方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

(1) 买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；

(2) 在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需的备件；

(3) 在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图、图纸和规格。

12.2 卖方应按照“专用合同条款”/技术规格书中的规定提供所需的备件。

## 13. 合同结算和付款

13.1 卖方按照合同规定在交货点验合格后，按照“专用合同条款”规定提供凭据向买方结算货款。

13.2 买方收到 13.1 所列的单据，按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核，作为支付的依据。按照“专用合同条款”规定向卖方支付价款。

## 14. 保证

14.1 卖方向买方保证严格按合同要求提供合同设备物资和服务。

14.2 卖方保证合同项下的所有设备物资是采用先进的工艺和合格的材料制成，提供的设备物资及其组件应是全新、未使用过的合格品，并完全符合技术规格书规定的质量、规格、性能和技术标准的要求。由于工艺或材料的问题而导致设备物资的任何缺陷，卖方对此负责。

14.3 在“专用合同条款”约定的质量保证期内所发现的缺陷，由买方以书面形式通知卖方，卖方在收到通知后应在 3 天内到达现场并提出解决方案，及时给予免费维修或更换。

14.4 卖方保证对由于生产制造及未交付买方前的原因造成设备物资的任何缺陷负责，卖方收到买方关于设备物资缺陷书面通知时，保证迅速进行缺陷修补、更换，其费用买方均不负责。

14.5 卖方应保证其是合同所供货物的合法持有者，使买方免于因使用合同货物受到第三方侵权的诉讼。如买方因使用合同货物受到第三方的诉讼，卖方应在买方的协助下自费处理与第三方的诉讼并赔偿买方由此遭受的任何费用和损失。

## 15. 质量保证

15.1 卖方应对所提供设备物资的质量负责。

15.2 在质量保证期内，卖方提供合同约定的服务，发生的费用已包含在本合同金额中。

15.3 卖方已全部履行完合同义务的，买方在质量保证期满后三个月内不计息按规定返还质量保证金。如在质量保证期内发生质量纠纷，且质量纠纷的解决日期超出质量保证期，则质量保证金待

纠纷最终解决后 30 天内付清。但质量保证金的支付并不免除卖方对交付设备物资质量的保证责任。

15.4 卖方在合同设备物资质量保证期外但在寿命期内提供的其他服务，费用由买卖双方商定。

15.5 监造

15.5.1 买方对“专用合同条款”指明的设备物资实施驻厂监造。

15.5.2 买方应安排监造人员就产品从原材料到产成品的全部生产工艺及检测过程实施驻厂监造。

15.5.3 驻厂监造人员根据本合同对设备物资制造的质量保障体系、原材料及外购件的采购质量、产品工艺方案与工序质量控制计划、关键工序控制点设置情况、质量检验与试验的设备仪器、包装技术与贮存场所、检查与分析质量记录等实施检查监督，卖方须给予全面的配合，并提供监造工作条件。

15.5.4 监造设备物资通过卖方检验合格，并其合格证书经驻厂监造人员加盖监造专用章之后方可发往交货地点，卖方在履行合同期间如对驻厂监造人员的工作有不同意见，可向买方反映，通过买方协调解决。

## 16. 变更及合同修改

16.1 一般情况下合同约定内容不予调整。在合同执行过程中，如买方按实际需要须对合同规格、数量、交货地点和交货期进行调整，可依据工程进度提前 30 天书面向卖方发出变更通知，卖方应予以执行。发生调整的，买卖双方应签订补充协议。

16.2 如果数量发生变化，根据合同约定的价格调整合同金额。

16.3 如果交货地点发生变化，根据运输里程和运输单价重新计算运杂费，并相应调整合同金额。

16.4 因工程实际原因导致规格发生变化，买卖双方应按照本包件内相同规格的出厂单价确定出厂单价。

16.5 买方要求调整设备物资规格、数量或者变更交货地点的，卖方可以申请延长履约时间并书面通知买方，买方同意后执行。

## 17. 分包、转包

17.1 在没有买方事先书面许可的情况下，卖方不能分包、转包。

## 18. 索赔

18.1 如果卖方未履行其在合同下所应承担的责任和义务，买方可向卖方提出索赔，卖方同意按下列一种或两种结合起来的方式承担赔偿责任。

(1) 卖方同意退货并将货款退还给买方，并承担由此产生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装车费、退回设备物资所发生的其他费用以及违约扣款；

(2) 用符合合同规定的新设备物资更换或修复有缺陷的设备物资，卖方应承担更换和修复发生的一切费用和 risk。如果该缺陷出现在质量保证期内，则同时延长所更换或修复设备物资的质量保

证期。

18.2 只要买方的索赔通知是在质量保证期满后第 30 日以前提出的，索赔便应被认为是有效的。

18.3 若卖方在收到买方索赔通知后 20 天内未予回复，该索赔要求应视为被卖方接受。

18.4 若卖方未能按 18.1 款规定方式在约定时间内消除质量缺陷，买方可自行采取措施消除该质量缺陷，由此而产生的一切费用由卖方承担。

## 19. 误期赔偿费

19.1 在合同有效期内，若卖方执行合同遇到无法按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并书面确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。

19.2 除合同条款第 16.5、19.1 款约定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，在不影响买方行使合同项下的其他补救措施的情况下，买方有权从应付货款、履约保证金中扣除误期赔偿费。每延误 3 天的赔偿费按迟交设备物资交货价或未提供的服务费用的百分之一（1%）计扣，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（5%）。若达到误期赔偿费的最高限额，买方有权根据合同条款第 20 条的约定终止合同。

## 20. 终止合同

20.1 在买方对卖方下列任一违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

20.1.1 如果卖方未能在合同约定的期限内或根据合同条款第 16.5、19.1 款的约定同意延长的期限内提供部分或全部设备物资，且在买方提出改正要求的时限内仍未履行；

20.1.2 如果卖方未能履行合同约定的包括但不限于第 16.1 款等其他义务；

20.1.3 如果买方有充分依据证明卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为即属于下述定义条件：

(1) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响买方在合同实施过程中的行为；

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害买方利益的行为。

20.2 第 22.1 款不可抗力事件的情况下的合同终止应按照第 20.3 款规定办理。

20.3 如果买方根据上述第 20.1 款的约定，终止了部分或全部合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交设备物资类似的设备物资或服务，卖方应承担买方因购买类似设备物资或服务而产生的额外支出。在终止部分合同情况下，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

## 21. 履约保证金

21.1 卖方应在“专用合同条款”约定的方式和时间内向买方提交履约保证金，履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

- 21.2 履约保证金的有效期为合同设备物资最后一批交货验收后一个月。
- 21.3 履约保证金在合同设备物资最后一批交货验收后一个月内无息退还。
- 21.4 履约保证金因卖方原因导致设备物资交货时间延长，其履约保证金有效期应相应延长。
- 21.5 发生下列之一者，则不予退还履约保证金：
- (1) 卖方发生 20.1 款所列的违约行为之一而完全终止合同；
  - (2) 卖方不履行实质性的投标承诺。
- 21.6 履约保证金的退还或不予退还并不免除卖方对已交付设备物资的质量保证责任。

## 22. 不可抗力

22.1 如果合同任何一方受诸如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水以及任何其他不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响而无法履行合同项下的任何义务，受影响的合同一方应将此类事件的发生通知合同另一方，并应在不可抗力事件发生后 14 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给合同另一方。

22.2 受不可抗力事件影响的合同一方对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担责任。但该合同方应尽快将不可抗力事件结束或其影响消除的情况通知合同另一方。

22.3 合同双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后，立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过 15 日，合同任何一方均有权以书面形式通知对方部分或全部终止合同。

## 23. 税费

23.1 按中华人民共和国相关税法征收的与卖方合同执行有关的一切税费由卖方支付。

## 24. 争议的解决

24.1 执行合同过程中出现争议时，买卖双方应本着公平、合理的原则及时友好协商解决。如在 60 天内未能解决，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

仲裁结果为争议的最终解决方案，对买卖双方均有约束力。

## 25. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 26. 合同生效

26.1 本合同文件于双方在合同协议书上签字时间起开始生效。

26.2 下述合同附件为本合同文件不可分割的部分并与本合同文件具有同等效力：

- (1) 供货范围及单项价格表；
- (2) 技术规格书；
- (3) 交货批次及交货时间；

(4) 履约保证金。

## **27. 其他**

27.1 买卖双方通过代表联络合同执行有关事宜，一切交往函电均应为书面形式。

## 第二节 专用合同条款

专用合同条款说明:以下专用合同条款是对通用条款具体化、补充或修改,如果专用条款没有对通用条款的某一条款作出修改,则执行通用条款,否则按修改、补充后的专用条款执行。

### 1. 定义

补充:

1.5 买方: \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子邮箱地址: \_\_\_\_\_

补充 1.6 卖方: \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子邮箱地址: \_\_\_\_\_

### 10. 验收

增加:

验收方式:外观、规格型号、合格证、检测报告、质量证明书等方式验收;详见技术规格。(验收内容包括复合密封止水材料物理力学性能及复合性能),**实际供货产品质量不得低于样品质量。**

### 12. 备品备件

补充:

12.2 卖方不提供备品备件。

### 13. 合同结算和付款

补充:

13.1 卖方按照合同规定在交货点验合格后,凭以下所列单证按月向买方结算货款。

13.1.1 已交货且未结算物资的增值税专用发票,增值税专用发票开具要求及责任见专用合同条款 27 条。

一票制结算,增值税率为 13%。若合同执行过程中国税务机关公布税率发生变化,本合同以最新税率执行。合同税前单价不变,按照最新税率调整合同到站单价。

13.1.2 开票信息:

开票名称为: 中国水利水电第七工程局有限公司

纳税人识别号: 91510000201827469M

地址、电话: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号 028-81737087

开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行 5100 1426 2080 5085 5475

13.1.3 经买卖双方签字盖章的对账单。

13.1.4 每月供应期与结算期为 1 日至本月最后一日 (即自然月)。

13.1.5 结算价格实行固定。

13.2 买方收到 13.1 所列的单据后, 按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核, 审核通过的单据作为支付的依据。每月 25 日办理结算, 结算完成后, 买方收到足额增值税专用发票 30 个工作日内, 支付结算货款的 30%, 结算款的 65% 六个月 (180 天) 内支付, 剩余 5% 作为质保金, 质量保证期满后 30 日内支付。

## 14. 保证

补充:

14.3 质量保证期为 12 个月, 从设备物资交货验收合格起计算。

## 15. 质量保证

补充:

15.5.1 实施驻厂监造的合同设备物资为: 无。

## 21. 履约保证金

补充:

21.1 合同签订时, 卖方必须提供合同金额 3% 的银行履约保函或履约保证金。履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。履约保证金可全部使用货款进行置换, 采用货款置换的, 买方在扣除足额履约保证金后, 再依据合同条款进行货款支付。

## 24. 争议的解决

补充:

24.1 未经双方同意, 卖方不得将依据合同所享有的权利、依据合同所享有的债权转让第三方。凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商, 如果协商不能解决, 向中国水利水电第七工程局有限公司住所地人民法院提起诉讼。

## 27. 其他

增加:

## 27.2 发票开具要求及责任

27.2.1 签订合同前卖方须提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证、一般纳税人主体资格证明（如卖方为一般纳税人）等其他需要的证照复印件（加盖鲜章）各一份，作为合同附件；若卖方已“三证合一”，则只须提供营业执照复印件。

27.2.2 卖方应按时向买方提供合规的增值税专用发票（包含税务机关代开）。

（1）每批货物经买方验收合格后，卖方应按买方要求出具合法有效的增值税专用发票。卖方应在开票之后15个工作日内将发票送达买方，买方签收发票的日期为发票的送达日期。

（2）发票项目应准确填写，若获得开具汇总的专用发票，则必须要求供应商提供其防伪税控系统中开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》并在其清单上加盖发票专用章。

27.2.3 卖方开具的发票不合格的，买方有权迟延支付应付款项，且不承担任何违约责任，卖方的各项合同义务仍按合同约定履行。

（1）不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因卖方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

（2）卖方未按本合同约定开具、送达增值税专用发票的，应按买方要求采取重新开具发票等补救措施，同时，买方有权要求卖方支付合同总价1%的违约金，违约金不足以弥补买方损失的，卖方还应对予以赔偿；情节严重的，包括但不限于出现卖方未按合同约定开具、送达发票次数达2次的、卖方违约给买方造成严重损失的、卖方违约致使合同无法继续履行等情况，买方可终止合同，卖方应赔偿买方因此遭受的全部损失，卖方在买方终止合同之日起两年内不得参加买方及其关联公司相同产品的采购活动。

（3）卖方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，卖方应自行承担相应法律责任，并应向买方支付合同总价5%的违约金，卖方提供履约保证金的，买方有权扣除卖方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补买方损失的，卖方应予赔偿；卖方重新开具的发票仍与合同约定不符的，卖方除按本项前述约定承担责任外，买方拒绝接收；卖方无法开具发票的，卖方除按本项前述约定承担责任外，卖方应退还买方已付款项，赔偿由此给买方造成的全部损失，买方有权终止合同。买方取消卖方合格供应商资格，在完全消除不良影响后的两年内不得参加买方及其关联公司相同产品的采购活动，以及合格供应商的申请。

27.2.4 卖方提供的发票为增值税专用发票的，卖方还应遵守如下条款：

（1）卖方提供增值税专用发票必须交买方办理发票交接手续，无买方经办人员签认，视为卖方

未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由卖方承担责任。

(2) 因卖方迟延送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成买方不能抵扣的，买方有权拒绝接收。

(3) 卖方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，卖方除应向买方支付无法抵扣部分的税款金额外，卖方还应向买方支付合同总价 1% 的违约金，违约金不足以弥补买方损失的，卖方应予赔偿，买方有权终止合同。

(4) 卖方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应及时通知买方，并签订合同变更或补充合同；如卖方随意改变账户，买方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由卖方承担。

(5) 因卖方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对买方的损失应由卖方承担。

(6) 如果买方丢失增值税专用发票联和抵扣联，卖方应向买方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

买方（盖章）

卖方（盖章）

纳税人身份：

纳税人身份：

法定代表人

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

签订时间            年   月   日

注册电话：            年   月   日

### 第三节 合同格式

## 附件一：合同协议书格式

### 合同协议书

集采编号：\_\_\_\_\_ 合同号：\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_

根据采购文件、成交通知书、卖方的报价文件及相关保证和承诺，就项目编号：\_\_\_\_\_设备物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 成交通知书；

(3) 报价文件；

(4) 专用合同条款，专用合同条款是对通用条款具体化、补充或修改，如果专用条款没有对通用条款的某一条款作出修改，则执行通用条款，否则按修改、补充后的专用条款执行；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术规格书；

(7) 投标报价表及物资描述表；

(8) 询价响应文件及其附件（含经评标委员会接受的澄清和补充资料）；

(9) 询价文件及其附件（含澄清、答疑、补遗和补充资料）；

(10) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件相互补充，应全面予以理解；如有歧义或不完整，应按有利于实现采购目的的通常理解予以解释；如有冲突，则按以上先后顺序确定效力优先顺序。

3. 货物需求情况

4. 卖方保证全面履行合同义务，按期保质保量供应合同约定的物资。买方保证按合同约定支付货款。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释，本合同未尽事宜，均以现行法律的规定作为补充。

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖公章，其构成合同文件的一部分。

7. 本合同正本一式肆份，买卖双方各执贰份，具有同等法律效力；副本\_\_\_\_份，买方执\_\_\_\_份，卖方执\_\_\_\_份。

8. 本合同经买卖双方代表签字、加盖公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

附件：1、技术规格书；2、保廉协议。

## 附件二：廉政责任书

根据工程建设、物资采购、廉政建设的有关规定，为做好招标采购中的廉政建设，保证工程建设、物资采购高效优质，保证国有资产的安全、有效及效益，（以下简称买方）与承包人（以下简称卖方），特订立如下合同：

### 第一条 买卖双方的权利和义务

- （一）严格遵守国家有关法律法规及国资委对资金使用的有关规定。
- （二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。
- （四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务
- （六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 买方的义务

- （一）买方及其工作人员不得索要或接受卖方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在卖方报销任何应由买方或个人支付的费用等。
- （二）买方工作人员不得参加卖方安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受卖方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- （三）买方及其工作人员不得要求或者接受卖方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- （四）买方工作人员的配偶、子女不得从事与买方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- （五）买方及其工作人员不得以任何理由向卖方推荐分包单位，不得要求卖方购买合同外的材料和设备。

### 第三条 卖方义务

- （一）卖方不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠礼金，有价证券、贵重礼品。
- （二）卖方不得以任何名义为买方及其工作人员报销应由买方单位或个人支付的任何费用。

(三) 卖方不得以任何理由安排买方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 卖方不得为买方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

#### **第四条 违约责任**

(一) 买方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 卖方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定、给予党纪、政纪或组织处理；给买方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，买方建议上级给予卖方若干年内禁止参加中国电力建设股份有限公司和其成员企业及三级子公司组织的招标投标活动。

#### **第五条 双方约定**

本责任书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由买方或买方上级单位的纪检监察机关约请卖方或卖方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查。

**第六条 本责任书有效期与合同有效期一致。**

**第七条 本责任书经双方盖章签署后生效。**

买方：

卖方：

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

20 年 月 日

20 年 月 日

## 附件三：履约保函（格式）

编号：

致：（买方名称）

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“卖方”）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日收到贵方的\_\_\_\_\_中标通知书。

应卖方的要求，\_\_\_\_\_（以下简称“我行”）在此开立以买方为受益人的不可撤销保函，金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。我行担保：如果卖方未能忠实地履行合同，贵方可凭此保函向我行提出索赔，索赔时须提供下述单据：

- 1、贵方出具卖方未能忠实地履行合同的书面索赔通知。
- 2、本保函正本。

我行保证在收到所列单据后，向贵方支付不超过上述担保金额的款项。上述书面索赔通知须通过贵方开户行核实印鉴后连同本保函正本送达我行，并提供贵方在开户行的账号。

本保函自开立之日起生效，有效期至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，不论该日是否为我行工作日。任何索赔要求必须在本保函有效期内送达我行。如果贵方与卖方同意延长保函有效期，卖方须在本保函有效期内通知我行并办理相关延期手续。

本保函失效后，请交回我行注销。但不论该正本保函是否退回，任何逾有效期后送达我行的索赔要求均不予受理。

（银行名称）公章

（签发人名和签字）

年 月 日

注：本保函（仅限格式）根据银行要求，双方可另行协商确定，但保函应为无条件、不可撤销的和见索即付的。

## 报价格式

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_询价

## 报 价 文 件

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 报价函及报价函附录

### (一) 报价函

\_\_\_\_\_ (询价单位名称)：

1、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) 询价函的全部内容，愿意以人民币¥\_\_\_\_\_，

大写：(\_\_\_\_\_) 的报价总报价，税率为：13%。

2、分项报价表格式

分项报价表

单位：元

序号	物资名称	规格型号	单位	计划数量	单价	合价	备注
1	复合橡胶止水带 (加制品型遇水 膨胀止水条)	400mm*10mm	m	10000			
	合计			10000			

其中：税款总额为：\_\_\_\_\_ 元。

3、以上表列物资均为包含到到货地点的单价(不含货物到施工现场后的卸车费)，包含标的物装车、铁路运输或公路汽车运输、保险、税等全过程费用。

4、报价数量为计划询价量，供货结算量以实际交易发生量为准。

5、交货时间及地点：供货时间及数量、规格型号及技术要求以现场的书面通知为准，计划使用时间根据买方需求分批次进货，**具体以买方计划为准**。

6、交货地点：到货地点四川省甘孜州康定市白玉县盖玉乡叶巴滩水电站指定地点。

7、结算、支付方式和质保为：\_\_\_\_\_ (结算方式、支付和质保**是否完全响应无偏离**)。

其他：\_\_\_\_\_。

8、我方承诺在报价有效期内不修改、撤销询价通知。

9、技术规格偏离说明做出(完全响应无偏离)。

10、我方在此声明，所递交的询价通知及有关资料内容真实和准确。

11、\_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

\_\_\_\_\_ (签字)

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 报价函附录

相关文件内容（说明）

1、产品质量承诺：

2、技术标准：

## 授权委托书（格式）

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_询价通知、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：应附法定代表人及授权委托人身份证复印件

## 生产厂家授权书

致： 中国水利水电第七工程局有限公司

我单位\_\_\_\_\_（生产厂家名称）是按\_\_\_\_\_（国家或地区）法律成立的一家生产厂家，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（生产厂家地址）。兹授权按\_\_\_\_\_（国家或地区）的法律正式成立的，主要营业地点设在（报价人地址）的\_\_\_\_\_（报价人名称）作为我方的授权代理人参加下列活动：

（1）代表我方参加询价项目\_\_\_\_\_询价项目名称\_\_\_\_\_的询价，按要求提供的由我方生产的\_\_\_\_\_（产品名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为生产厂家，我方保证以报价合作者来约束自己，并对该报价项目共同和分别承担询比价文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予\_\_\_\_\_（报价人名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认\_\_\_\_\_（报价人名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签署本文件，\_\_\_\_\_（报价人名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日接受此件，以此为证。

出具授权书的生产厂家名称(加盖公章)： \_\_\_\_\_

正式授权签字的代表 姓名、职务： \_\_\_\_\_

# 产品质量承诺书

致：中国水利水电第七工程局有限公司

我单位若中标，郑重承诺：严格按照合同约定及质量性能指标要求供货，所供产品质量完全符合国家及行业标准，对供应的产品质量负责，并对工程项目在设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

我单位中标后，将严格依据本承诺，提供每批货物发运附销售清单、合格证书、材质证明等买方要求的其他相关资料。

报价人名称（盖章）：

法定代表人签字：

授权委托人签字：

日 期：

### 技术规格偏离说明

说明：报价人应按照询价书技术规格做出实质性响应。若申明与技术规格条文的偏差和例外的，须按下表格式详细说明。完全响应询价书技术规格的在下表注明“完全响应无偏离”。

#### 技术规格偏离表

报价人名称：\_\_\_\_\_ 集采编号：\_\_\_\_\_ 包件号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	询价书 条目号	采购规格	报价规格	响应/偏离	说明

报价人名称（公章）：

法定代表人或其授权代理人签字：

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_月 \_\_\_日

## 商务条款偏离说明

说明：报价人应按照询价书商务条款做出实质性响应。若申明与技术规格条文的偏差和例外的，须按下表格式详细说明。完全响应询价书商务条款的在下表注明“完全响应无偏离”。

### 商务条款偏离表

报价人名称：\_\_\_\_\_ 集采编号：\_\_\_\_\_ 包件号：\_\_\_\_\_

序号	询价书条目号	询价书商务条款	报价文件商务条款	说明

报价人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人签字：

\_\_\_\_\_ 年\_\_月\_\_日

## 物资报价成本分析表

物资名称：复合橡胶止水带

规格型号：400mm\*10mm

投标人名称：						
序号	项目	单位	数量	单价（元）	金额	备注/来源
一	材料费小计	米	1			
1	天然橡胶	米	1			主材除去密封条，一米重量约__公斤左右，天然橡胶含量占 80%左右。
2	炭黑,老化挤等助剂	米	1			
3	遇水膨胀止水条 (60mm*10mm)	米	1			1米止水带需配4米密封胶条
二	人工费小计	米	1			
三	机械加工费小计	米	1			
1	设备折旧费	米	1			
2	设备维护费	米	1			
四	水电费小计	米	1			
	生产成本合计	米	1			
五	管理费小计	米	1			
1	生产管理费	米	1			
2	销售费	米	1			免费
3	服务费	米	1			免费
4	财务费	米	1			
成本合计		米	1			
六	利税小计	米	1			
1	税收	米	1			
2	税后利润	米	1			
出厂单价		米	1			
七	运杂费小计	公里				折合米计算

	到站单价	米	1			
--	------	---	---	--	--	--

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人签字：\_\_\_\_\_