

优 选 文 件

(高强度大六角头螺栓采购)

采购人：重庆建工工业有限公司

优选项目：奉建高速大溪河特大桥钢主梁、钢锚箱及附属钢结构制造、
涂装、运输及安装工程

2024年1月

优选文件目录

一、优选公告

二、竞选人须知

三、附件：竞选报价表、法定代表人授权书、竞选函、营业执照（盖章）、业绩资料（如：与其他单位签订的合同）、纳税资质证明（如：一般纳税人资格证）、优选文件确认书

优选公告

致各竞选人：

重庆建工工业有限公司 对奉建高速大溪河特大桥钢主梁、钢锚箱及附属钢结构制造、涂装、运输及安装工程 所需的 高强度大六角头螺栓 进行公开优选。

1. 优选材料范围：本次优选 高强度大六角头螺栓 材料数量如下。

序号	物资名称	规格	等级	单位	数量	质量要求	备注	使用部位
1	扭剪型高强度螺栓	M16x40	10.9S	套	1000	采用扭剪型高强度螺栓连接副，高强度螺栓等级 10.9S，材质为 ML20MnTiB，其技术标准应满足《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》(GB/T3632-2008)。每一连接副包括一栓、一母、一垫		支架
2	高强度大六角头螺栓	M27×85	10.9S	套	4882	采用摩擦型高强度大六角头螺栓连接付，高强度螺栓等级为 10.9S，应符合 GB/T 1228~1231-2006 的要求。M30、M27 高强螺栓采用 35VB，符合现行《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T 1231-2006) 以及《合金结构钢》(GB/T3077-2015)：螺母采用性能等级 10H 的 45 号钢，符合现行《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015)；垫圈采用性能等级 35HRC~45 HRC 的 45 号钢，符合现行《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015)。扭矩系数 0.11~0.15，M30 设计有效预拉力为 355KN，M27 设计有效预拉力为 290KN。每一连接副包括一栓、一母、二垫		钢主梁
3	高强度大六角头螺栓	M30×95	10.9S	套	33480		丝牙 170mm	
4	高强度大六角头螺栓	M30×100	10.9S	套	70784			
5	高强度大六角头螺栓	M30×110	10.9S	套	17286			
6	高强度大六角头螺栓	M30×135	10.9S	套	11288			
7	高强度大六角头螺栓	M30×145	10.9S	套	63184			
8	高强度大六角头螺栓	M30×155	10.9S	套	336			
9	高强度大六角头螺栓	M30×160	10.9S	套	596			
10	高强度大六角头螺栓	M30×175	10.9S	套	26864			
11	高强度大六角头螺栓	M30×195	10.9S	套	3170			
12	高强度大六角头螺栓	M30×210	10.9S	套	8516			
13	高强度大六角头螺栓	M30×220	10.9S	套	3736			
14	高强度大六角头螺栓	M30×235	10.9S	套	16980		丝牙 170mm	
15	高强度大六角头螺栓	M30×240	10.9S	套	72384			
16	高强度大六角头螺栓	M30×250	10.9S	套	14820		丝牙 170mm	
17	高强度大六角头螺栓	M30×255	10.9S	套	660		丝牙 170mm	
18	高强度大六角头螺栓	M30×260	10.9S	套	8284		丝牙 170mm	
19	高强度大六角头螺栓	M30×260	10.9S	套	2836			
20	高强度大六角头螺栓	M30×270	10.9S	套	980		丝牙 170mm	
21	高强度大六角头螺栓	M30×275	10.9S	套	3378			
22	高强度大六角头螺栓	M30×280	10.9S	套	1172		丝牙 170mm	
23	高强度大六角头螺栓	M30×285	10.9S	套	3250		丝牙 170mm	
24	高强度大六角头螺栓	M30×290	10.9S	套	1684		丝牙 170mm	
25	高强度大六角头螺栓	M30×305	10.9S	套	1524		丝牙 170mm	
26	高强度大六角头螺栓	M30×320	10.9S	套	1556		丝牙 170mm	
27	高强度大六角头螺栓	M30×330	10.9S	套	180		丝牙 170mm	
28	高强度大六角头螺栓	M30×335	10.9S	套	1364		丝牙 170mm	

29	高强度大六角头螺栓	M24x105	10.9S	套	400	采用摩擦型高强度螺栓连接副，高强度螺栓性能等级 10.9S，其技术标准应满足《钢结构用高强度大六角头螺栓》(GB/T1228-2006)、《钢结构用高强度大六角螺母》(GB/T1229-2006)、《钢结构用高强度垫圈》(GB/T 1230-2006)、《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T1231-2006)等的相关要求。 每一连接副包括一栓、一母、二垫	钢锚梁、钢牛腿
30	高强度大六角头螺栓	M24x130	10.9S	套	680		
31	高强度大六角头螺栓	M24x155	10.9S	套	1420		
32	高强度大六角头螺栓	M22x75	10.9S	套	1685		
33	高强度大六角头螺栓	M22x125	10.9S	套	165		
34	高强度大六角头螺栓	M24*200	10.9S	套	25	抗滑移试验用	
合计					380549		

注：本表优选数量为估算数量，不作为结算依据，最终结算以竞选人实际供应，经采购人验收合格，双方办理的结算为准。

2. 供应地点：重庆市奉节县鹤峰乡两河口大溪河特大桥项目经理部
3. 优选文件发布时间：2024年1月25日
4. 开启竞选文件方式：重庆建工工业有限公司开启竞选文件。
5. 竞选截止时间：竞选文件请于 2024年2月2日10:00（北京时间）递交，逾期递交的竞选文件恕不接受。
6. 开启竞选文件地点：重庆市江津区珞璜工业园B区园区大道2号305会议室
7. 请各竞选人严格按照优选文件相关条款参与竞选报价。

竞选人须知

序号	内 容
1	项目名称： <u>奉建高速大溪河特大桥钢主梁、钢锚箱及附属钢结构制造、涂装、运输及安装工程</u>
2	采购人名称： <u>重庆建工工业有限公司</u> 采购人地址： <u>重庆市江津区珞璜工业园B区园区大道2号</u> 商务部分联系人： <u>杨炯献</u> 联系电话： <u>15823937770</u> 技术部分联系人： <u>田存鑫</u> 联系电话： <u>18696568975</u>
3	竞选截止时间： <u>2024年2月2日10:00</u> （北京时间）

4	<p>开启竞选文件时间：<u>2024年2月2日11:00</u>（北京时间）</p> <p>开启竞选文件方式：<u>重庆建工工业有限公司开启竞选文件。</u></p> <p>开启竞选文件地点：<u>重庆市江津区珞璜工业园B区园区大道2号305会议室</u></p>
5	<p>竞选有效期：<u>30日历天</u></p>
6	<p>竞选报价时必须在竞选截止时间前将密封后的竞选资料递交到开启竞选文件地点，按要求递交的竞选资料需加盖竞选人公章，否则视为竞选无效。</p>
7	<p>调价细则：<u>不作调整</u></p>
8	<p>质量要求：<u>产品的质量必须满足现行国家质量标准（具体详见优选清单）</u></p>
9	<p>验收标准：<u>国家现行相关标准（具体详见优选清单）</u></p>
10	<p>高强度大六角头螺栓 报价方式、结算支付方式、计量方式约定、票据约定、厂家要求：</p> <p>厂家要求：本次优选中采购人选择以<u>1</u>条执行对参与竞选人进行厂家的要求：</p> <p>1、无具体厂家要求，需满足国家相关质量要求及采购人提出的质量要求；</p> <p>2、根据采购人该工程实际需要，参与竞选人所填报厂家，必须为以下品牌厂家其中一个或多个：<u>/</u>。</p> <p>报价方式：采购人选择以<u>1</u>条报价方式为本次优选最终报价方式：</p> <p>1、高强度大六角头螺栓材料按各种标号单价进行综合单价填报，并根据规格型号计算总价。包括但不限于各种运输费、包装费、货物装卸费、堆码费、码头费、中转储运费、货物损失费、保险费、各种税费（含增值税、附加费）、试验费、管理费、利润、垫资利息等一切费用，各竞选人根据市场情况报价，在合同执行过程中，浮动价不作调整。（附件1：报价表一）</p> <p>2、其他报价形式：<u>/</u></p> <p>高强度大六角头螺栓报价限价：<u>/</u>万元</p> <p>结算方式：采购人选择以<u>5</u>条结算方式为本次优选最终结算方式：</p> <p>1、先款后货结算方式：采购人每批次向中选人采购时，提前<u>/</u>个工作日将本批次采购所需货款支付于中选人，中选人按照采购人要求将该批次送至项目工地现场；</p> <p>2、现款结算方式：每批次货到现场后双方及时办理结算，并在结算办理后中选人及时开具对应金额的发票于采购人，采购人在收到发票后<u>/</u>个工作日内支付该批次货款；</p> <p>3、月结结算方式：每月<u>/</u>日双方办理结算对账手续，结算上月<u>/</u>日至本</p>

	<p>月__/_日所采购的数量及金额。采购人于该批次对账结算办理并收到中选人开具对应金额发票后，__/_日内支付该批次供应货款金额的100%。</p> <p>4、月结结算方式：每月__/_日双方办理结算对账手续，结算上月__/_日至本月__/_日所采购的建筑钢材数量及金额。采购人于该批次建筑钢材对账结算办理并收到中选人开具对应金额发票后，__/_日内支付该批次建筑钢材供应货款金额的__/_%，余款在供货完毕后__/_月内付清。</p> <p>5、其他结算方式：<u>__月结__</u></p> <p>货款支付方式：<u>__银行转账或现金、承兑汇票__</u></p> <p>计量方式约定：施工中以实际现场签收为准，竞选文件以清单量为报价依据。采购人选择以<u>__3__</u>条的计量方式实行现场实际签收计量：</p> <p>1、过磅计量：<u>__/_</u></p> <p>2、检尺计量：<u>__/_</u></p> <p>3、其他计量方式：<u>__实际签收数量__</u></p> <p>票据约定：中选人应对其提供的增值税发票的合法性、真实性负责，若虚开、开具假发票或超期不能抵扣的增值税发票，采购人有权停止付款，由此产生的法律责任和经济责任由发票开具方承担。</p> <p>采购人选择以<u>__1__</u>条的发票开具方式要求中选人开具发票：</p> <p>1、一票制，增值税<u>__专用__</u>发票，增值税税率为<u>__13__</u>%；</p> <p>2、两票制，材料费开具增值税<u>__/_</u>发票，增值税税率为<u>__/_</u>%，运输费开具增值税<u>__/_</u>发票，增值税税率<u>__/_</u>%。</p> <p>3、其他发票开具要求：<u>__/_</u></p>
11	<p>供货周期：计划分 6-7 批次供应并在 2025 年 3 月前供应完毕。第一批次钢锚梁、钢牛腿部分先到，后续供应前以优选人提前 <u>__7__</u> 天通知的计划为准。</p>
12	<p>竞选资料：1、竞选报价表（附件 1）（必须加盖竞选人单位公章）</p> <p>2、其他：<u>__法人代表授权书、竞选函、营业执照（盖章）、相关业绩资料、纳税资质证明（如：一般纳税人资格证，小规模纳税证明）、优选文件确认书__</u></p> <p>注：竞选人需按要求递交相关竞选资料，如未按采购人要求递交竞选资料，则视为放弃竞选。</p>
13	<p>本次优选拟中选单位数量：<u>__1__</u></p> <p>根据优选管理办法，拟中选人数量为 1 时，有效竞选人数量不得少于 3；拟中选人数量为 2 时，有效竞选人数量不得少于 5；拟中选人为 3 时，有效竞选人</p>

	<p>数量不得少于 7，以此类推。</p> <p>如拟中选人数量在 2 家及以上时，排名第二及以后的拟中选人需按排名第一的拟中选人价格执行。如排名第二及以后的拟中选人不同意，则拟中选人往后顺延或采购人重新发起优选。</p>
14	<p>评比小组、评比标准及其它事项：</p> <p>1、评比小组组成：<u>审计监察部、财务资产部、项目经理部、材设管理部等熟悉相关业务的 5 名或 5 名以上评审成员组成</u>。</p> <p>2、计量方式、货款支付方式约定及厂家要求（如有）等相关条款按优选文件不得变动，否则视为竞选无效。</p> <p>3、本次有效竞选人需达到<u>3</u>家以上（含<u>3</u>家），否则本次优选失败，需要重新进行再次优选。</p> <p>4、评比标准：</p> <p>1) 竞选人需同意优选文件全部条款（如有不同意相关条款，视为无效竞选）</p> <p>2) 竞选总价由低到高依次排序，以合理综合总价最优前<u>1</u>名为中选单位</p> <p>3) 如在本次参与竞选人中，有两家及以上竞选人所报竞选价格一致且同为最优价格，采购人依据<u>1</u>点自行确认最终拟中选人。</p> <p>①竞选人营业执照上注册资本金额大小，注册资本大的优先中选；</p> <p>②其他：<u> / </u>。</p> <p>4)、其他评比标准：<u> / </u></p> <p>5)、必要时采购人可以对竞选人的竞选报价提出质询。</p>
15	<p>合同授予：本次优选材料合同最终由<u>重庆建工工业有限公司</u>与最终中选人签定。</p>
16	<p>采购人其他特殊要求：</p> <p><u> / </u>。</p>

一（1）、法定代表人授权书（由法定代表人授权代表参与竞选时采用）

法定代表人授权书

本授权书声明：我_____（姓名）系_____（竞选单位名称）的法定代表人，现授权我单位的_____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加采购人重庆建工工业有限公司_____采购竞选活动。代理人在参与竞选、评比、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我司均予以承认。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

授权代理人无转让权。特此授权。

竞选单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

授权代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

二、竞选函

竞选函

采购人：重庆建工工业有限公司

根据你方拟建高强度大六角头螺栓采购 优选文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关法规的规定，经研究优选文件的规定要求、工程建设标准和相关情况说明后，我司已知悉贵司优选文件中的所有内容，并做出如下承诺：

1、我司响应贵司优选文件的全部内容（包括澄清或者修改文件）并熟知本次采购人提供的图纸（非正式施工图）；

2、我司愿以总报价人民币（大写）_____元（小写）_____元竞选报价，详见《高强度大六角头螺栓 竞选报价表》，并严格按采购人的供货时间和数量进行供货。

3、如果我司中选，我司保证服从采购人的安排，并在采购人要求的供货时间内，按照质量要求按时完成优选文件约定的供货数量。

4、如果我司中选，我司将按照优选文件约定的计价、计量和结算方式与采购人签订合同。

5、我司同意所提交的竞选文件在优选文件规定的竞选有效期内有效，在此期间如果中选，我方将受此约束。若因我司原因放弃中选，视为我司违约，并支付采购人5万元违约金，中选人给采购人造成的损失超过5万元金额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应的法律责任。

6、贵司的中选通知书和本优选文件将成为要约文件并成为合同组成部分。

7、我司对所提供的竞选资料的真实有效性负责，若弄虚作假，我司承担全部责任。

8、我司在竞选过程中，若违反招标法规、明显违反市场规律、随意乱报价或我司自身对现场踏勘不清楚或报价失误以及自身的任何原因放弃中选，或中选后不履行合同签订，或不实施供应等情况，我司接受采购人提出的惩罚，并承担相应责任。

竞选人：_____（盖章） 法定代表人：_____（签字或盖章）

单位地址：_____ 邮政编码：_____

电话：_____ 传真：_____

日期：_____ 年_____月_____日

三、营业执照（盖章）

营业执照复印件盖章

四、业绩资料（如：与其他单位签订相关跨江大桥的高强度螺栓采购合同
供应数量在 25 万套以上）

五、纳税资质证明（如：一般纳税人资格证）

六、优选文件确认书

优选文件确认书

重庆建工工业有限公司：

我方对贵单位所发的优选文件所有条款予以确认。并进一步承诺如下：

- 1、若我单位中选，我司将严格按照优选文件的要求，提供工程所需材料。
- 2、若我单位没有中选，我单位将不要求贵方做任何解释。
- 3、在供应时间上，严格按照要求时间组织材料进场，确因某些材料短期缺货，我方将积极配合沟通，保障供应。
- 4、我司将以良好的服务态度、饱满的工作热情和遵纪守法的工作作风做好对贵司的服务，让贵司满意。

竞选单位：（公章）

法定代表人：（签字）

或其授权的代理人：（签字）

日期： 年 月 日

附件 1

高强度大六角头螺栓 竞选报价表一

致_____：

我单位为 奉建高速大溪河特大桥钢主梁、钢锚箱及附属钢结构制造、涂装、运输及安装工程 工程高强度大六角头螺栓竞选报价如下：

序号	物资名称	规格	等级	单位	数量	单价(元/套)	金额(元)	质量要求	备注	使用部位
1	扭剪型高强度螺栓	M16x40	10.9S	套	1000			采用扭剪型高强度螺栓连接副，高强度螺栓等级 10.9S，材质为 ML20MnTiB，其技术标准应满足《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》(GB/T3632-2008)。 每一连接副包括一栓、一母、一垫		支架
2	高强度大六角头螺栓	M27×85	10.9S	套	4882			采用摩擦型高强度大六角头螺栓连接付，高强度螺栓等级为 10.9S，应符合 GB/T 1228~1231-2006 的要求。M30、M27 高强螺栓采用 35VB，符合现行《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T 1231-2006) 以及《合金结构钢》(GB/T3077-2015)：螺母采用性能等级 10H 的 45 号钢，符合现行《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015)；垫圈采用性能等级 35HRC~45 HRC 的 45 号钢，符合现行《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015)。扭矩系数 0.11~0.15，M30 设计有效预拉力为 355KN，M27 设计有效预拉力为 290KN。		钢主梁
3	高强度大六角头螺栓	M30×95	10.9S	套	33480					
4	高强度大六角头螺栓	M30×100	10.9S	套	70784					
5	高强度大六角头螺栓	M30×110	10.9S	套	17286					
6	高强度大六角头螺栓	M30×135	10.9S	套	11288					
7	高强度大六角头螺栓	M30×145	10.9S	套	63184					
8	高强度大六角头螺栓	M30×155	10.9S	套	336					
9	高强度大六角头螺栓	M30×160	10.9S	套	596					
10	高强度大六角头螺栓	M30×175	10.9S	套	26864					
11	高强度大六角头螺栓	M30×195	10.9S	套	3170					
12	高强度大六角头螺栓	M30×210	10.9S	套	8516					
13	高强度大六角头螺栓	M30×220	10.9S	套	3736					
14	高强度大六角头螺栓	M30×235	10.9S	套	16980					
15	高强度大六角头螺栓	M30×240	10.9S	套	72384					
16	高强度大六角头螺栓	M30×250	10.9S	套	14820					
17	高强度大六角头螺栓	M30×255	10.9S	套	660					
18	高强度大六角头螺栓	M30×260	10.9S	套	8284					
19	高强度大六角头螺栓	M30×260	10.9S	套	2836					
20	高强度大六角头螺栓	M30×270	10.9S	套	980					
21	高强度大六角头螺栓	M30×275	10.9S	套	3378					
22	高强度大六角头螺栓	M30×280	10.9S	套	1172					
23	高强度大六角头螺栓	M30×285	10.9S	套	3250					
24	高强度大六角头螺栓	M30×290	10.9S	套	1684					
25	高强度大六角头螺栓	M30×305	10.9S	套	1524					

26	高强度大六角头螺栓	M30×320	10.9S	套	1556			每一连接副包括一栓、一母、二垫	丝牙 170mm	钢锚梁、钢牛腿
27	高强度大六角头螺栓	M30×330	10.9S	套	180				丝牙 170mm	
28	高强度大六角头螺栓	M30×335	10.9S	套	1364				丝牙 170mm	
29	高强度大六角头螺栓	M24x105	10.9S	套	400			采用摩擦型高强度螺栓连接副，高强度螺栓性能等级 10.9S，其技术标准应满足《钢结构用高强度大六角头螺栓》(GB/T1228-2006)、《钢结构用高强度大六角螺母》(GB/T 1229-2006)、《钢结构用高强度垫圈》(GB/T 1230-2006)、《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T1231-2006)等的相关要求。每一连接副包括一栓、一母、二垫		钢锚梁、钢牛腿
30	高强度大六角头螺栓	M24x130	10.9S	套	680					
31	高强度大六角头螺栓	M24x155	10.9S	套	1420					
32	高强度大六角头螺栓	M22x75	10.9S	套	1685					
33	高强度大六角头螺栓	M22x125	10.9S	套	165					
34	高强度大六角头螺栓	M24*200	10.9S	套	25				抗滑移试验用	
合计					380549					

是否完全同意优选文件中要求的相关条款：_____

到货地址：重庆市奉节县鹤峰乡两河口大溪河特大桥项目经理部。以上工程量仅为暂定量，具体以双方实际签收数量为准。计量方式：以实际签收数量为准。

以上报价单价包括但不限于运输费、材料装车费、过路费、税金（增值税专用发票，税率为 13%）等所有费用的一票制到场价；材料到指定地点后，由施工方负责卸货。）

竞选人名称：_____（盖章）

竞选人代表：_____（签字）

竞选人代表联系电话：_____

_____年__月__日