

**中铁高铁电气装备股份有限公司 2020 年度激光切产品框架协议公开招标
招标公告**

(招标编号:GTDQ-ZB-2020-57)

1. 招标条件

中铁高铁电气装备股份有限公司作为本次标的物的招标单位,招标项目资金来自采购单位自有资金,对激光切产品进行公开招标采购。

2. 项目概况与招标内容

2.1 项目概况:

本单位地址为陕西省宝鸡市高新大道 196 号,采购单位注册资本贰亿捌仟贰佰壹拾捌万玖仟玖佰壹拾叁元,经营范围为铁路电气化接触网系统设备、城市轨道交通供电系统设备等设计、制造、销售和服务,现因生产需要,对激光切产品进行公开招标采购。

2.2 招标内容:

具体产品名称、图号/规格型号、数量等情况详见附件 1《中铁高铁电气装备股份有限公司激光切产品需求一览表》。

2.3 供货比例

此次招标为框架招标,当中标候选人大于 3 家时,按照评标排名取前 3 位,供货金额分配比例为第 1 名供货 50%,第 2 名供货 30%,第 3 名供货 20%;当中标候选人小于等于 3 家时,按照评标排名取前 2 位,供货金额分配比例为第 1 名供货 70%,第 2 名供货 30%。实际分配误差为±5%。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标对投标人资格的基本要求:

1) 具有企(事)业法人资格和独立承担民事责任的能力,能够为公司生产提供所需采购产品;在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、具有招标产品生产供应经验的制造商。

2) 遵守国家法律法规和中铁电气化局集团、中铁电气工业公司和中铁高铁电气装备股份有限公司有关规定,具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3) 具备必要的生产能力、经营场所和专业技术能力等履行合同的能力和履行合同的良好记录;

4) 提供的产品符合国家、行业或企业的技术、安全和环境保护的标准;

5) 具有完善的质量保证体系和良好的售后服务能力;

6) 具有法律法规规定的其它条件。

3.2 格式要求和业绩要求,详见附件 1《中铁高铁电气装备股份有限公司激光切产品需求一览表》。

3.3 不接受联合体投标。

3.4 投标人必须保证用于本工程产品的技术完整性。

4. 招标文件的获取

1)、本次采购招标文件,由采购人通过电子邮件方式发送至报名参与的投标人。

2)、有关招标文件的答疑、澄清均以电子邮件方式发布。

3)、凡有意参加的潜在投标人，请于北京时间 2020 年 4 月 13 日 16 时前将填写完整的《投标申请表》（见公告附件 1）签字并加盖公章后的扫描版发送至邮箱 zb@bjqcc.com。

发售招标文件的时间：2020 年 4 月 9 日至 2020 年 4 月 13 日。

投标人根据所购买包件售价，将标书费用足额汇至招标人指定账户。招标人收到汇款信息并核实后，将招标文件通过电子邮件方式发送至报名参与的投标人邮箱。

标书费采用汇款形式支付（必须由投标单位公司账户汇款，个人账户不予受理），请汇至：

开户名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

帐 号：6100 1628 7080 5000 0037

开户银行：建行宝鸡金台区支行

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的时间为：2020 年 4 月 29 日 9 时 00 分至 9 时 30 分，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）为 2020 年 4 月 29 日 9 时 30 分，递交地点：陕西省宝鸡市高新大道 196 号办公楼 210 室。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5.3 本次采购招标采用线下开标方式，投标人需按招标文件要求于开标前现场递交纸制版投标文件。

6. 联系方式

招 标 人：中铁高铁电气装备股份有限公司

地 址：陕西省宝鸡市高新大道 196 号

联 系 人：宋军

电 话：0917-2829172

电子邮箱：zb@bjqcc.com

附件 1

中铁高铁电气装备股份有限公司激光切产品需求一览表

序号	产品名称	图号	规格	材质	预估数量 (件)	投标人专业资格要求	标书费 (元)
1	A 型坠砣串限制滑道连板	JL57JSC-2-A		Q235B/Q355B	200	<p>1、供应商属性或资格条件要求：在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、具备同类产品加工经验的制造商（不接受代理商或经销商）；</p> <p>2、质量保证能力：具有完善的产品质量保证能力；加工质量符合招标人技术和质量要求；</p> <p>3、制造商生产保证能力要求：须具备激光切割加工能力及经验，全流程生产工艺、装备必须符合国家发展政策的相关规定。</p> <p>4、财务能力要求：制造商注册资金不低于 100 万元人民币，经税务部门注册登记核准的一般纳税人，具有良好的社会信誉和财务状况。</p> <p>5、供货业绩：提供 2018 年-2019 年激光切割产品的业绩履约证明（提供供货合同和发票复印件，原件备查）。</p> <p>6、投标人地域要求：宝鸡市区范围内。</p>	1000 元
2	B 型坠砣串限制滑道连板	JL57JSC-3-A		Q235B/Q355B	200		
3	C 型汇流排中心锚接下锚底座	GJL07C		Q235B/Q355B	5000		
4	C 型坠砣串限制滑道连板	JL57JSC-4-A		Q235B/Q355B	200		
5	D 型双孔板	CJL41D		Q235B/Q355B	20000		
6	T 型横梁	JL97ALA-1-JQB		Q235B/Q355B	50		
7	T 型三角调节板	CJL8A-A		Q235B/Q355B	500		
8	U 型固定板	JL46SA-1-1-2-A		Q235B/Q355B	4000		
9	本体	GJL05B-02		Q235B/Q355B	6000		
10	侧板	JL631B-1-2-C		Q235B/Q355B	10000		
11	承拉板	GJL05B-03		Q235B/Q355B	8000		
12	单耳	JL75SB-2-MH		Q235B/Q355B	300		
13	单耳板	JL61PA-1-3-2-C		Q235B/Q355B	10000		
14	单孔板	JL52JGC-2-2-2-A		Q235B/Q355B	200		
15	单孔板	JL52JGA-2-2-2-A		Q235B/Q355B	200		
16	单孔板	JL50DC-2-2-A		Q235B/Q355B	200		
17	单孔板 1	JL57JSC-1-2-A		Q235B/Q355B	200		
18	单孔板 1	JL57JSA-1-2-A		Q235B/Q355B	200		
19	底板	JL46SC-1-1-1-CK		Q235B/Q355B	200		
20	底座本体	JL67HA-1-C6		Q235B/Q355B	300		
21	地线线夹托板	GJL14		Q235B/Q355B	10000		
22	电缆固定架	JL97GDL-2-JQA		Q235B/Q355B	200		
23	电缆固定托架槽钢	JL97GDL-3-JQB		Q235B/Q355B	200		
24	端板	JL61PA-1-3-1-C		Q235B/Q355B	8000		
25	方钢管	YJL41Sa-0101		Q235B/Q355B	300		
26	坠砣框架底板	JL46SC-2-CK		Q235B/Q355B	100		
27	方钢管	YJL41Da-0101		Q235B/Q355B	300		
28	方钢管	JL371S-10-1-MH		Q235B/Q355B	300		
29	防护罩 1	JLMY-17-1-A		1060A	100		

30	防护罩 2	JLMY-17-2-A		1060A	50
31	防护罩 3	JLMY-17-3-A		1060A	50
32	挂板	JL29JZA-2-1-1-A		Q235B/Q355B	10000
33	横板	JL57JHND-3-1-ZH		Q235B/Q355B	1000
34	汇流排中心锚结夹板	GXL05-01-99		Q235B/Q355B	10000
35	汇流排中心锚结线夹连板	GXL05-03-99		Q235B/Q355B	8000
36	加强板	JL29JZA-2-1-5-A		Q235B/Q355B	12000
37	夹板	JL34A-1-A		Q235B/Q355B	20000
38	筋板	JL67YAA-2-2-TC		Q235B/Q355B	10000
39	筋板	JL57HYA-3-2-LZZ G		Q235B/Q355B	20000
40	绝缘子连接板	GJL02A-1-1-XGA		Q235B/Q355B	200
41	框架连板本体	JL29JZA-1-7-1-A		Q235B/Q355B	11000
42	拉线板本体	JL79A-HH-1		Q235B/Q355B	500
43	立板	JL57JHND-3-2-ZH		Q235B/Q355B	1000
44	连接板	GJL10A-1-1-C		Q235B/Q355B	200
45	连接板	JL61PA-1-2-C		Q235B/Q355B	1000
46	连接板	GJL11A-2-D		Q235B/Q355B	500
47	连接杆	GJL123-02		Q235B/Q355B	200
48	连接杆	GJL122-02		Q235B/Q355B	200
49	连接杆	GJL125-0102		Q235B/Q355B	200
50	联板	CJL42A-1-A		Q235B/Q355B	30000
51	平衡板本体	CJL96c-0101		Q235B/Q355B	300
52	双联板	CJL238A-01		Q235B/Q355B	500
53	调节板	JL57JHNA-7-A		Q235B/Q355B	30000
54	托架本体	JL97GDL-1-JQK		Q235B/Q355B	100
55	线夹托板	GJL02D-04		Q235B/Q355B	100
56	压板	GJL05B-01		Q235B/Q355B	5000
57	长定位双环底座	CJL13Sd-0101		Q235B/Q355B	5000
58	支撑	JL375B-A	L < 500mm	Q235B/Q355B	1000
59	支撑	JL375B-A	500 ≤ L <	Q235B/Q355B	1000

			800mm		
60	支撑	JL375B-A	800mm $\leq L < 1000m$	Q235B/Q355B	1000
61	支撑	JL375B-A	1000m $m \leq L < 1400m$	Q235B/Q355B	1000
62	支撑板	JL67YNA-1-1-C6		Q235B/Q355B	5000
63	支撑槽钢	GJL02A-1-2-XGB		Q235B/Q355B	100
64	支撑槽钢	GJL02A-1-2-XGA		Q235B/Q355B	100
65	支撑托板	JL29JZA-2-1-4-A		Q235B/Q355B	10000
66	支架板	JL50C-1-1-A		Q235B/Q355B	8000
67	支撑方钢管	JL57JGD-1-LL		Q235B/Q355B	600
68	支撑方钢管	JL57JGD-1-LL		Q235B/Q355B	100
69	平行挂板本体	JLW04-1-JH		Q235B/Q355B	10000
70	抱箍支撑板	CJL90CM-0102		Q235B/Q355B	800
71	G型垫片	GJL26-YSL	t3	Q235B/Q355B	5000
72	G型垫片	GJL26-YSL	t5	Q235B/Q355B	5000
73	G型垫片	GJL26-YSL	t10	Q235B/Q355B	5000
74	卡板	JL29JZB-2-2-D		Q235B/Q355B	500
合计					316750

说明：

1. 表中包含的数量是预估数量，仅做参考，不能作为最终供货数量。实际供货数量以实际订单为准。图号仅作参考，最终以订单所列图号、数量为准。

2. 产品交货地点：产品交货地点为招标人生产驻地，陕西省宝鸡市高新区高新大道 96 号，中铁高铁电气装备股份有限公司。

招标申请表

申请单位			
招标项目名称			
联系人		招标编号	
联系电话		投标内容	
传真电话		邮 箱	
注册资金			
单位地址			
<p>申请投标范围：（注明拟投标包件号）</p> <p>单位开票信息： 名 称： 纳税人识别号： 地址、 电话： 开户行及账号： 发票邮寄地址：</p> <p style="text-align: right;">申请单位（章） 年 月 日</p>			