甘肃诚信电力科技有限责任公司 2024 年生产所需液 压元件框架第十八次竞价采购

二阶段采购文件

采购编号:TXZB-JK2024-C1-EC634

采购单位(盖章): 甘肃诚信电力科技有限责任公司

采购代理机构(盖章): 甘肃省通信产业服务有限公司

2024年12月

目录

第一部分	} 采购公告	2
一、	采购编号:	2
Ξ,	采购内容:	2
三、	资格要求:	2
四、	最高限价:	2
五、	公告发布媒介及注册须知:	2
六、	评标办法:	2
七、	上传资质证明文件截止时间及竞价截止时间:	2
八、	采购项目联系人姓名、电话及地址:	
附件	牛1:采购需求表	4
	} 商务部分	
一、	响应承诺书	7
二、	报价单	8
三、		
四、	交货地点	9
五、	付款方式	9
第三部分	} 技术规范书	
一、	技术要求	0
二、	验收要求	0
	质量保证	
	,	

第一部分 采购公告

甘肃诚信电力科技有限责任公司2024年生产所需液压元件框架第十八次竞价采购项目已具备采购条件,采购人为<u>甘肃诚信电力科技有限责任公司</u>。现对已在<u>甘肃诚信电力科技有限责任公司2024年框架物资公开竞争性谈判采购(液压元件框架)(项目编号:2024KJWZ)</u>入围的单位进行邀请采购,相关事宜公告如下:

- 一、采购编号: TXZB-TK2024-C1-EC634
- 二、采购内容:

详见附件1: 采购需求表。

三、资格要求:

- 1. 提供合法有效的营业执照;
- 2. 提供响应承诺书。

四、最高限价:

最高限价: 210.507572万元。

五、公告发布媒介及注册须知:

1. 本项目公告在下列媒体发布:

甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台

https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index

2. 凡是拟参与本项目采购活动的应答人,需先在甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台(https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index)注册后,方可报名参与本项目应答。

六、评标办法:

最低价中标法。

七、上传资质证明文件截止时间及竞价截止时间:

1. 登录甘肃省公共资源交易中心网站限额以下工程阳光招标采购平台(甘肃省)自行报价。

- 2. 上传资质证明文件时间: 2024 年 12 月 13 日 18 时 00 分至 2024 年 12 月 17 日 12 时 00 分。
 - 3. 应答截止时间: 2024年12月17日12时00分。

八、采购项目联系人姓名、电话及地址:

采购人: 甘肃诚信电力科技有限责任公司

地址: 兰州市七里河区彭家坪西路 103 号

采购代理机构: 甘肃省通信产业服务有限公司

地址: 兰州市城关区平凉路 366 号

联系人: 刘三有

联系电话: 19913909979

邮箱: 1141909102@qq.com

2024年12月13日

附件1: 采购需求表

分包编号	工程名称	物资名称	物料描述	数量	计量 单位	含税单价 限价(元)	含税总价限价(元)	备注
		柱塞泵	A4VG125EP4DT1/32R-NAF02F011SP	1	台	45286. 29	45286. 29	材质: 铝合金等
		减速机	RR1010D MS R=35 RF5/65	4	台	21717. 05	86868.18	材质: 铝合金等
		柱塞马达	A2FM125/61W-VAB027F	1	台	28467. 29	28467. 29	材质: 铝合金等
		柱塞马达	A2FMM090/70NWVC4V802FA0-0	4	台	12115. 45	48461.78	材质: 金属
		回油块 2	QY05-04G1	5	件	246. 96	1 1234 80	材质:刀片采用优质特种钢材 功率: 6.5kw
		柱塞泵	A4VG125EP4DT1/32R-NAF02F011SP	2	台	45286. 29	90572.58	额定压强: 100MPa
		柱塞泵	A4VG280EP4DP0T0/40MRNE4A31FA2S2AS00-0	2	台	96714. 68	193429. 36	材质:工程塑料
		柱塞泵	A4VG56EP4DT1/32R-NACO2F01XSP-S	8	台	35550. 92	284407. 37	材质:工程塑料

减速机	RR1010D MS R=35 RF5/65	14	台	21717. 05	304038. 63	载重: ≤800kg
减速机	RR1700D BS R=43,89 RF5/65	12	台	26033. 70	312404. 40	加压速度: 10m/s 额 定电压: 380V
减速机+马达(含 TE 六针插头)	GFT8190F/40A-ANAN065I-H4SB/280-0-1-6-S	2	台	158363. 10	316726. 20	质量: ≤ 20kg 材质: 铁
柱塞马达	A2FM125/61W-VAB027F	2	台	28467. 29	56934. 57	
柱塞马达	A2FMM090/70NWVC4V802FA0-0	22	台	12115. 45	266539. 81	
柱塞马达	A2FMM080/70NWVC4V802FA0-0	4	台	11488. 79	45955.14	
φ32 通径换向阀底 板	3318. 00. 00. 00. 01	4	件	1054. 73	4218.90	
外控先导溢流阀	RVCA LAN 210bar	1	件	535. 08	535. 08	
回油块 2	QY05-04G1	10	件	246. 96	2469.60	
张力机回油块	Z02y05-12	11	件	236. 67	2603. 37	

主泵油封	75-120-7 (250 泵)	20	件	464. 08	9281.58	
主泵油封	55-90-7 (125 泵)	10	件	464. 08	4640.79	

第二部分 商务部分

一、响应承诺书

	响应承诺书
应答人:	
采购编号:	
项目名称:	
承诺内容	
1. 资格承诺	占:
	我公司承诺在甘肃诚信电力科技有限责任公司2024年框架物资公开竞争性谈判采购(液
压元件	<u>框架</u>)中所提供的资质,本项目竞价期内均有效。
. U N 7 4	
2. 技术承诺	
	(如满足技术需求,此内容填写,完全响应技术要求,如不满足,需逐条列出偏离情况
	法定授权委托人:
	(公 章)
	日 期:

二、**报价单**应答人参照下表,列出详细的材料清单,填出价格明细表:

序号	物资名称	物料描述	数量	计量 单位	含税单 价 (元)	含税总 价 (元)	备注
1	柱塞泵	A4VG125EP4DT1/32R-NAF02F011SP	1	台			
2	减速机	RR1010D MS R=35 RF5/65	4	台			
3	柱塞马达	A2FM125/61W-VAB027F	1	台			
4	柱塞马达	A2FMM090/70NWVC4V802FA0-0	4	台			
5	回油块 2	QY05-04G1	5	件			
6	柱塞泵	A4VG125EP4DT1/32R-NAF02F011SP	2	台			
7	柱塞泵	A4VG280EP4DPOTO/40MRNE4A31FA2S2AS00 -0	2	台			
8	柱塞泵	A4VG56EP4DT1/32R-NACO2F01XSP-S	8	台			
9	减速机	RR1010D MS R=35 RF5/65	14	台			
10	减速机	RR1700D BS R=43,89 RF5/65	12	台			
11	减速机+马达 (含 TE 六针 插头)	GFT8190F/40A-ANAN065I-H4SB/280-0-1- 6-S	2	台			
12	柱塞马达	A2FM125/61W-VAB027F	2	台			
13	柱塞马达	A2FMM090/70NWVC4V802FA0-0	22	台			
14	柱塞马达	A2FMM080/70NWVC4V802FA0-0	4	台			
15	Φ32 通径换 向阀底板	3318. 00. 00. 00. 01	4	件			

16	外控先导溢 流阀	RVCA LAN 210bar	1	件		
17	回油块 2	QY05-04G1	10	件		
18	张力机回油 块	Z02y05-12	11	件		
19	主泵油封	75-120-7 (250 泵)	20	件		
20	主泵油封	55-90-7 (125 泵)	10	件		

三、采购履约期限

合同签订后按生产需求交货。

四、交货地点

兰州市七里河区彭家坪西路 103 号。

五、付款方式

0:9:1。

第三部分 技术规范书

一、技术要求

- 1. 应提供全新的、技术水平先进的、质量可靠的货物。
- 2. 提供的货物应符合国家或行业技术标准。
- 3. 应提供与货物安装使用相关的技术资料和技术服务。

二、验收要求

- 1. 出具到货验收单给买方。
- 2. 应将技术资料(包括但不限于货物安装、使用所需的图纸及合格证书)随货物一并提交。

三、质量保证

对所提供的货物提供_12_个月(含本数)的质量保证,如在质量保证期内发现设备或部件出现缺陷但不影响货物的正常运行,经维修或更换后的设备或部件的质量保证期重新计算。在货物质量保证期终止之前,卖方对所提供货物实行"三包"服务。

第四部分 评标规则

通过资格审查并报价最低的应答人为成交人。