

靖远煤业集团刘化化工有限公司

罐区整改专项材料计划采购项目更正公告

招标编号：GZ2307112-JYMYJT

靖远煤业集团刘化化工有限公司罐区整改专项材料计划采购项目，项目业主为靖远煤业集团刘化化工有限公司，本项目资金已落实，现委托甘肃省招标中心有限公司对本项目进行公开招标。本项目已于2023年7月19日发布招标公告，因本项目中SIS系统气动切断阀控制回路为三回路，根据设计要求变更为单回路控制，故对本项目招标范围及投标文件递交的截止时间做如下变更：

原招标公告内容：

二、招标范围

编号	名称	型号及规格	材质	单位	数量	用途
1	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸；型式:衬氟O型球阀；公称通径:100mm;阀体材质:316衬F46；阀芯材质:316衬F46；气源压力:400~700KPa；气源故障时阀位置:关；泄漏等级:ANSI B16.104 IV；法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa；法兰尺寸及密封面:DN100 RF；带气源接头，气接管尺寸：1/4 NPT-φ8；电磁阀型号:ASCO，24V DC单独供电；电磁阀形式两位三通；防护等级:IP67；电磁阀材质：316；带过滤器减压阀；带压力表；带行程开关；电气接口尺寸:1/2NPT；电磁阀数量3只（电磁阀组串联）；切断阀整体安全等级：SIL1；电磁阀为SIL3。		台	10	浓硝酸储罐出口SIS切断阀
2	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸；型式:衬氟O型球阀；公称通径:150mm;阀体材质:316衬F46；阀芯材质:316衬F46；气源压力:400~700KPa；气源故障时阀位置:关；泄漏等级:ANSI B16.104 IV；法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa；法兰尺寸及密封面:DN150 RF；带气源接头，气接管尺寸：1/4 NPT-φ8；电磁阀型号:ASCO，24V DC单独供电；电磁阀形式两位三通；防护等级:IP67；电磁阀材质：316；带过滤器减压阀；带压力表；带行程开关；电气接口尺寸:1/2NPT；电磁阀数量3只（电磁阀组串联）；切断阀整体安全等级：SIL1；电磁阀为SIL3。		台	10	浓硝酸储罐入口SIS切断阀
3	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸；型式:衬氟O型球阀；公称通径:100mm;阀体材质:316衬F46；阀芯材质:316衬F46；气源压力:400~700KPa；气源故障时阀位置:关；泄漏等级:ANSI B16.104 IV；法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa；法兰尺寸及密封面:DN100 RF；带气源接头，气接管尺寸：1/4 NPT-φ8；电磁阀型号:ASCO，24V DC单独供电；电磁阀形式两位三通；防护等级:IP67；电磁阀材质：316；带过滤器减压阀；带压力表；带行程开关；电气接口尺寸:1/2NPT；电磁阀数量1只；		台	10	浓硝酸储罐出口DCS切断阀
4	气动切断阀	介质：液氨；流量m ³ /h正常/最大：53/58；操作温度℃：21；操作密度kg/m ³ ：608；动力粘度mPa.S：0.14；允许噪音dB：<85；故障位置：FC；联锁时阀位置：关闭；最大关闭压差MPa：1.97；供气压力KPa（G）：400；爆炸危险区域：2区；控制阀：金属硬密封O型球阀；阀体类型：球阀；公称压力：PN4.0MPa；公称直径：DN125；流体特性：ON-OFF；阀体材质：CF3M；阀芯材质：316L；阀座材质：316L；阀门连接形式：HG/T 20592法兰 125-40 FM；泄漏等级：ANSI B16.104 V（TSO）；火灾安全设计：API 6FA；执行机构类型：单作用气缸执行机构；作用方式：反作用；全行程时间≤8S；带易熔塞；带阀位开关；检测位置：全开/全关；电气接口：1/2"NPT×2；触点类型：SPDT；防护等级：IP65；防爆等级：ExdIICT4；电磁阀数量：1；形式：二位三通；操作方式：励磁开；电气接口：1/2"NPT；供电24VDC；耗电量≤4W；电磁阀本体材质：316；电磁阀阀芯材质：316；电磁阀防护等级：IP65；电磁阀防爆等级：ExdIICT4；带过滤器；带压力表；带气源接头；气接管尺寸：1/4NPT-φ8；气动配管材质：304；带配对法兰、金属缠绕垫及其紧固件；配对法兰材质为20；		台	2	液氨入口切断阀
5	气动切断阀	介质：气氨；操作温度℃：<50℃；操作压力1.6Mpa；故障位置：FC；供气压力KPa（G）：400；爆炸危险区域：2区；控制阀：金属硬密封O型球阀；阀体类型：球阀；公称压力：PN4.0MPa；公称直径：DN80；流体特性：ON-OFF；阀体材质：CF3M；阀芯材质：316L；阀座材质：316L；阀门连接形式：HG/T 20592法兰 80-40 FM；泄漏等级：ANSI B16.104 V（TSO）；火灾安全设计：API 6FA；执行机构类型：单作用气缸执行机构；作用方式：反作用；全行程时间≤8S；带易熔塞；带阀位开关；检测位置：全开/全关；电气接口：1/2"NPT×2；触点类型：SPDT；防护等级：IP65；防爆等级：ExdIICT4；电磁阀数量：1；形式：二位三通；操作方式：励磁开；电气接口：1/2"NPT；供电24VDC；耗电量≤4W；电磁阀本体材质：316；电磁阀阀芯材质：316；电磁阀防护等级：IP65；电磁阀防爆等级：ExdIICT4；带过滤器；带压力表；带气源接头；气接管尺寸：1/4NPT-φ8；气动配管材质：304；带配对法兰、金属缠绕垫及其紧固件；配对法兰材质为20；		台	2	液氨气相出口增设切断阀
6	铝翻边	DN150	1060	个	20	浓硝酸储罐增设切断阀

7	铝翻边	DN100	1060	个	50	浓硝酸储罐增设切断阀
8	不锈钢气源球阀	DN10-φ8	304	个	35	浓硝酸储罐增设切断阀
9	活套法兰	DN100, PN1.6	304	片	50	浓硝酸储罐增设切断阀
10	活套法兰	DN150, PN1.6	304	片	20	浓硝酸储罐增设切断阀
11	四氟垫	φ105/155		片	50	浓硝酸储罐增设切断阀
12	四氟垫	φ155/205		片	20	浓硝酸储罐增设切断阀
13	防爆控制箱	型号:XBK-10 防爆等级:CT4 箱体材质为304,表面拉丝,立式安装,配安装架,配安装顶防雨罩,配旋钮误操作防护罩。所有部件材质均为304。	304	件	20	浓硝酸储罐SIS阀门操作柱
14	防爆接线箱	接线口2个1-1/2; 8个3/4; 端子数:32个; 防爆等级:CT4	304	件	11	现场接线盒
15	电缆	ZR-DJF4F46P-1; 1×16×2.5mm ² ; 600米/卷		卷	20	增设阀门
16	电缆	ZR-DJF4F46P-1; 1×2×2.5mm ² ;		米	1000	增设阀门
17	镀锌水煤气管	6分		米	300	增设阀门
18	镀锌水煤气管	1.5寸		米	120	增设阀门
19	镀锌槽钢	10#		米	60	增设阀门
20	防爆挠性管	G3/4, L=1000mm	304	根	140	增设阀门
21	防爆挠性管	G1-1/2, L=1000mm	304	根	24	增设阀门
22	双头螺栓	M16*100, 两螺母两平垫两弹垫	304	套	500	增设阀门

六、投标文件的递交

1.投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为**2023年8月10日9:30时**,投标人应于当日8:30时至9:30时,登录甘肃智慧阳光采购平台不见面系统中(<http://zhygcg.com:8088>)在线上传。

现更正为(为便于对照,表格中加粗下划线字体为更正项):

二、招标范围

编号	名称	型号及规格	材质	单位	数量	用途
1	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸;型式:衬氟O型球阀;公称通径:100mm;阀体材质:316衬F46;阀芯材质:316衬F46;气源压力:400~700KPa;气源故障时阀位置:关;泄漏等级:ANSI B16.104IV;法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa;法兰尺寸及密封面:DN100 RF;带气源接头,气接管尺寸:1/4NPT-φ8;电磁阀型号:ASCO,24V DC单独供电;电磁阀形式两位三通;防护等级:IP67;电磁阀材质:316;带过滤器减压阀;带压力表;带行程开关;电气接口尺寸:1/2NPT;电磁阀数量 1只 ;切断阀整体安全等级:SIL1;电磁阀为SIL3。		台	10	浓硝酸储罐出口SIS切断阀
2	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸;型式:衬氟O型球阀;公称通径:150mm;阀体材质:316衬F46;阀芯材质:316衬F46;气源压力:400~700KPa;气源故障时阀位置:关;泄漏等级:ANSI B16.104IV;法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa;法兰尺寸及密封面:DN150 RF;带气源接头,气接管尺寸:1/4NPT-φ8;电磁阀型号:ASCO,24V DC单独供电;电磁阀形式两位三通;防护等级:IP67;电磁阀材质:316;带过滤器减压阀;带压力表;带行程开关;电气接口尺寸:1/2NPT;电磁阀数量 1只 ;切断阀整体安全等级:SIL1;电磁阀为SIL3。		台	10	浓硝酸储罐入口SIS切断阀
3	气动切断阀	操作条件:工艺介质:98%浓硝酸;型式:衬氟O型球阀;公称通径:100mm;阀体材质:316衬F46;阀芯材质:316衬F46;气源压力:400~700KPa;气源故障时阀位置:关;泄漏等级:ANSI B16.104IV;法兰标准及等级:HG/T 20592-2009,PN1.6MPa;法兰尺寸及密封面:DN100 RF;带气源接头,气接管尺寸:1/4NPT-φ8;电磁阀型号:ASCO,24V DC单独供电;电磁阀形式两位三通;防护等级:IP67;电磁阀材质:316;带过滤器减压阀;带压力表;带行程开关;电气接口尺寸:1/2NPT;电磁阀数量 1只 ;		台	10	浓硝酸储罐出口DCS切断阀
4	气动切断阀	介质:液氨;流量m ³ /h正常/最大:53/58;操作温度℃:21;操作密度kg/m ³ :608;动力粘度mPa.S:0.14;允许噪音dB:<85;故障位置:FC;联锁时阀位置:关闭;最大关闭压差MPa:1.97;供气压力KPa(G):400;爆炸危险区域:2区;控制阀:金属硬密封O型球阀;阀体类型:球阀;公称压力:PN4.0MPa;公称直径:DN125;流体特性:ON-OFF;阀体材质:CF3M;阀芯材质:316L;阀座材质:316L;阀门连接形式:HG/T 20592法兰 125-40 FM;泄漏等级:ANSI B16.104 V(TSO);火灾安全设计:API 6FA;执行机构类型:单作用气缸执行机构;作用方式:反作用;全		台	2	液氨入口切断阀

		行程时间≤8S；带易熔塞；带阀位开关；检测位置：全开/全关；电气接口：1/2"NPT×2；触点类型：SPDT；防护等级：IP65；防爆等级：ExdIICT4；电磁阀数量：1；形式：二位三通；操作方式：励磁开；电气接口：1/2"NPT；供电24VDC；耗电量≤4W；电磁阀本体材质：316；电磁阀阀芯材质：316；电磁阀防护等级：IP65；电磁阀防爆等级：ExdIICT4；带过滤器；带压力表；带气源接头；气接管尺寸：1/4NPT-Φ8；气动配管材质：304；带配对法兰、金属缠绕垫及其紧固件；配对法兰材质为20；				
5	气动切断阀	介质：氨气；操作温度℃：<50℃；操作压力1.6Mpa；故障位置：FC；供气压力KPa（G）：400；爆炸危险区域：2区；控制阀：金属硬密封O型球阀；阀体类型：球阀；公称压力：PN4.0MPa；公称直径：DN80；流体特性：ON-OFF；阀体材质：CF3M；阀芯材质：316L；阀座材质：316L；阀门连接形式：HG/T 20592法兰 80-40 FM；泄漏等级：ANSI B16.104 V（TSO）；火灾安全设计：API 6FA；执行机构类型：单作用气缸执行机构；作用方式：反作用；全行程时间≤8S；带易熔塞；带阀位开关；检测位置：全开/全关；电气接口：1/2"NPT×2；触点类型：SPDT；防护等级：IP65；防爆等级：ExdIICT4；电磁阀数量：1；形式：二位三通；操作方式：励磁开；电气接口：1/2"NPT；供电24VDC；耗电量≤4W；电磁阀本体材质：316；电磁阀阀芯材质：316；电磁阀防护等级：IP65；电磁阀防爆等级：ExdIICT4；带过滤器；带压力表；带气源接头；气接管尺寸：1/4NPT-Φ8；气动配管材质：304；带配对法兰、金属缠绕垫及其紧固件；配对法兰材质为20；	-	台	4	液氨气相出口增设切断阀
6	铝翻边	DN150	1060	个	20	浓硝酸储罐增设切断阀
7	铝翻边	DN100	1060	个	50	浓硝酸储罐增设切断阀
8	不锈钢气源球阀	DN10-φ8	304	个	35	浓硝酸储罐增设切断阀
9	活套法兰	DN100，PN1.6	304	片	50	浓硝酸储罐增设切断阀
10	活套法兰	DN150，PN1.6	304	片	20	浓硝酸储罐增设切断阀
11	四氟垫	φ105/155		片	50	浓硝酸储罐增设切断阀
12	四氟垫	φ155/205		片	20	浓硝酸储罐增设切断阀
13	防爆控制箱	删除此项				
14	防爆接线箱	接线口2个1-1/2；8个3/4；端子数：32个；防爆等级：CT4	304	件	8	现场接线盒
15	电缆	ZR-DJF4F46P-1；1×16×2.5mm2；600米/卷	-	卷	16	增设阀门
16	电缆	ZR-DJF4F46P-1；1×2×2.5mm2；	-	米	2000	增设阀门
17	镀锌水煤气管	6分	-	米	420	增设阀门
18	镀锌水煤气管	1.5寸	-	米	120	增设阀门
19	镀锌槽钢	10#	-	米	60	增设阀门
20	防爆绕性管	G3/4，L=1000mm	304	根	140	增设阀门
21	防爆绕性管	G1-1/2，L=1000mm	304	根	24	增设阀门
22	双头螺栓	M16*100，两螺母两平垫两弹垫	304	套	500	增设阀门
23	气动切断阀（新增）	介质：蒸汽，操作压力:0.6MPa；操作温度：≤210℃；DN80,PN2.5MPa；气源压力:400~700KPA；气源故障时阀位置:关；泄漏等级:ANSI B16.104IV；带气源接头，气接管尺寸：1/4NPT-φ8；电磁阀型号:ASCO，24V DC单独供电；电磁阀数量1台；电磁阀作用形式两位三通；防护等级:IP67;电磁阀材质：316；带过滤器减压阀；带压力表；带行程开关；电气接口尺寸:1/2NPT；防爆等级：ExdIICT4；气动配管材质：304；带配对法兰、金属缠绕垫及其紧固件；配对法兰材质为304；阀体及阀体部件材质均为304。	304	台	1	
24	不锈钢管（新增）	φ14*3mm	-	米	360	

六、投标文件的递交

1.投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2023年8月16日9:30时**，投标人应于当日8:30时至9:30时，登录甘肃智慧阳光采购平台不见面系统中（<http://zhygcg.com:8088>）在线上传。

除此更正外，其余内容保持不变，原招标文件中的上述相关内容，均以此变更内容为准。

联系方式

招标人：靖远煤业集团刘化化工有限公司

地址：甘肃省白银市白银区王岷镇东星村苏家墩201号

联系人：张世虎

联系电话：18393011595

招标代理机构：甘肃省招标中心有限公司

详细地址：兰州市城关区飞雁街118号1106室

联系人：赵莉平 曹沛 杨宜霖

邮政编码：730010

电话：17793100414 13893358886

电子邮箱：614623629@qq.com

2023年8月1日