

福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目凝析油调和、抽提装置电缆采购（项目名称）设备采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目凝析油调和、抽提装置电缆采购（项目名称）已由漳州古雷港经济开发区行政审批局以闽发改外备[2021]E130005号同意建设，项目业主为福建福海创石油化工有限公司，招标项目资金来自企业自筹，招标人为福建福海创石油化工有限公司，委托的代理机构为福建省机电设备招标有限公司。该项目已具备招标条件，现对该项目的设备采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

项目名称：福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目凝析油调和、抽提装置电缆采购

工程规模：原料适应性技改项目，新建200万吨/年芳烃吸附分离装置、60万吨/年液化气分离装置、50万吨/年干气分离装置、2*6万吨/年硫磺回收装置、50万吨/年重芳烃轻质化装置、150万吨/年沸腾床渣油加氢装置、并对现有装置（含抽提装置续建、重整四合一加热炉节能减排改造等）进行改造，以及对公用工程和辅助设施进行相应配套改造。

建设地址：福建省漳州古雷港经济开发区古雷石化基地。

2.2 本次招标范围：

本次招标项目为福建福海创石油化工有限公司原料适应性技改项目凝析油调和、抽提装置电缆采购，具体招标范围详见招标人另册提供的《招标技术要求》。

序号 货物名称 数量 备注：具体数量详见招标公告附件。

1 动力电缆 1批

2 控制电缆 1批

3 计算机电缆 1批

(1) 交货期要求：交货期30日历天（以招标人通知发货为准）。

(2) 交付地点：福建福海创石油化工有限公司厂内指定地点车板交货。

(3) 质量要求：符合国家有关验收标准、规范及本招标项目技术要求。

备注：本项目按合同包进行评标与授标。投标人必须对同一个合同包中的全部货物与服务进行投标，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行投标，否则其投标文件将被拒绝。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格资质，并具有与本招标项目相应的供货能力（具体要求详见招标文件）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

/。

3.3 类似项目业绩要求：投标人自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日的前三年内（不含在法定媒介发布招标公告之日），在中华人民共和国境内（不含港、澳、台地区）承揽过以下要求的任一类似项目业绩：①供货金额大于等于120万元的8.7/15kV电力电缆业绩②供货金额大于等于60万元的0.6/1kV电力电缆业绩③供货金额大于等于110万元的计算机电缆。

3.4 本次招标不接受代理商或经销商投标。代理商或经销商投标的须按照招标文件的具体要求，提供相应品目号投标货物主机品牌制造商的授权函（一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标，且制造商与代理商不能同时参加投标，否则将否决其所有投标）。

3.5 本招标项目招标人对投标人的资格审查采用的方式：资格后审。

3.6 投标人被列为失信主体或投标人法人代表被列为失信被执行人，不得参加投标；联合体投标的(如有)，联合体中有一个或一个以上成员属于失信主体或法人代表被列为失信被执行人的，不得参与投标。

3.7 其他资格要求：其他具体详见投标须知前附表第1.4.1条款规定。

<!--[if !supportLists]-->4.<!--[endif]-->招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年3月28日 09:30前，登录漳州工程项目交易中心网（电子招标投标交易平台名，网址：<https://gcjyxx.zhangzhou.gov.cn>，以下简称电子交易平台）下载电子招标文件。招标人不另行出售纸质招标文件。

<!--[if !supportLists]-->5.<!--[endif]-->投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间，下同）为2023年3月28日 09:30，投标人应在截止时间前通过电子交易平台上传电子投标文件，并确认投标文件的完整性。投标文件逾期到达或者未到达电子交易平台的视为投标人放弃本次投标。

5.2 在投标截止时间前，允许投标人对已投递的电子投标文件撤回、编辑再投递。投标人应使用投标时所使用的数字证书完成电子投标文件的解密，因投标人的原因，导致开标时无法解密投标文件的，视为撤销投标文件。

<!--[if !supportLists]-->6.<!--[endif]-->投标保证金的提交

<!--[if !supportLists]-->6.1 <!--[endif]--> 投标保证金提交截止时间：2023年3月28日 09:30:00（同招标文件截止时间）。

<!--[if !supportLists]-->6.2 <!--[endif]--> 投标保证金提交的金额：58000元。（投标保证金不得超过招标项目估算价的2%）

<!--[if !supportLists]-->6.3 <!--[endif]--> 投标保证金提交的方式：投标人可以以现金（电汇或转账），或银行保函，或担保保函，或投标保证金等方式提交，具体要求详见招标文件第二章投标人须知前附表3.4.1。

<!--[if !supportLists]-->7.<!--[endif]-->发布公告的媒介

本次招标公告同时在福建省公共资源交易电子公共服务平台（ggzyfw.fujian.gov.cn）以及漳州工程项目交易中心网（发布公告的媒介名称，网址：<https://gcjyxx.zhangzhou.gov.cn>）上发布。

<!--[if !supportLists]-->8.<!--[endif]-->评标办法

本项目采用的评标办法：综合评估法。

<!--[if !supportLists]-->9.<!--[endif]-->开标时间、地点

9.1 开标时间：2023年3月28日 09:30:00。

9.2 开标地点：漳州市工程项目交易中心（地址：漳州市龙文区水仙大街100号漳州市行政服务中心四层）本招标项目开标室。

<!--[if !supportLists]-->10.<!--[endif]-->联系方式

招 标 人：福建福海创石油化工有限公司 招标代理机构：福建省机电设备招标有限公司

地 址：福建漳州古雷港经济开发区腾龙路84号地 址：福建省福州市洪山园路68号招标大厦

邮 编：363200邮 编：350002

联 系 人：刘工（技术）；钟工（商务）联 系 人：卢先生、林先生

电 话：0596-6311630；0596-6311820电 话：0591-87560893、28302280

电子邮件：gyzhong@fhcpec.com.cn电子邮件：zh87500203@163.com

开户银行：中国银行股份有限公司漳州古雷经济开发区支行 开户银行：兴业银行福州西门支行

账 号：406574816628账 号：118080100100102651

行政监督部门：漳州古雷港经济开发区经济发展局

联系电话：0596-3892004

附件：

凝析油调和项目电缆			
序号	动力电缆型号规格	单位	数量
1	ZA-YJV22-8.7/15kV-3x95mm ²	m	4500
2	ZA-KYJV22-450/750V-10x2.5mm ²	m	4500
3	ZA-KYJVP-450/750V-2x1.5mm ²	m	200
4	ZA-DJYVVP-300/500V-2x1.5mm ²	m	200
5	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x6mm ²	m	400
6	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x4mm ²	m	400
抽提装置变电所机柜间电缆			
变电所			
1	ZA-YJV22-8.7/15kV-3x185mm ²	m	400
2	ZA-YJV-8.7/15kV-3x95mm ²	m	60
3	ZA-YJV-0.6/1kV-3x35+2x16mm ²	m	48
4	ZA-YJV-0.6/1kV-5x10mm ²	m	106
5	ZA-YJV-0.6/1kV-5x6mm ²	m	104
6	ZA-YJV-0.6/1kV-3x95+2x50mm ²	m	55
7	ZA-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	54
8	ZAN-YJV-0.6/1kV-5x16mm ²	m	368
9	ZAN-YJV-0.6/1kV-5x10mm ²	m	42
10	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x6mm ²	m	160
11	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	200
12	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x35+2x16mm ²	m	62
13	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x16mm ²	m	30
14	ZA-KYJVP3-450/750V-7x1.5mm ²	m	979
15	ZA-KYJVP3-450/750V-5x2.5mm ²	m	24
16	ZA-KYJVP3-450/750V-4x2.5mm ²	m	80
17	ZA-KYJVP3-450/750V-4x1.5mm ²	m	16
18	ZA-KYJVP3-450/750V-24x1.5mm ²	m	1100
19	ZA-KYJVP3-450/750V-19x1.5mm ²	m	20
20	ZA-KYJVP3-450/750V-10x1.5mm ²	m	691
21	ZA-DJYVVP92-450/750V-12x2x1.5mm ²	m	220
22	ZA-DJYVVP-450/750V-2x2x1.5mm ²	m	326
23	BVR-450/750V-1X2.5mm ²	m	2650
24	NH-RVS-2x2.5mm ²	m	100
25	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	10
26	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x16mm ²	m	1141
27	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x16mm ²	m	198
28	ZA-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	820
机柜间			
1	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x10mm ²	m	536

2	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x6mm ²	m	311
3	ZA-YJV22-0.6/1kV-5x4mm ²	m	99
4	ZA-YJV-0.6/1kV-5x2.5mm ²	m	50
5	ZA-YJV-0.6/1kV-3x70mm ²	m	34
6	ZA-YJV-0.6/1kV-3x6mm ²	m	35
7	ZA-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	76
8	ZA-YJV-0.6/1kV-3x2.5mm ²	m	10
9	ZAN-YJV22-0.6/1kV-5x16mm ²	m	195
10	ZAN-YJV22-0.6/1kV-5x10mm ²	m	303
11	ZAN-YJV22-0.6/1kV-3x25mm ²	m	195
12	ZAN-YJV22-0.6/1kV-3x10mm ²	m	94
13	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x4mm ²	m	5
14	ZAN-YJV-0.6/1kV-3x2.5mm ²	m	30
15	BVR-450/750V-1X2.5mm ²	m	1300
16	NH-RVS-2x2.5mm ²	m	100

抽提装置仪表电缆

序号	动力电缆型号规格	单位	数量
1	ZA-IA-DJYVP 1X2X1.5mm ² (B) 300/500V	km	48
	ZA-IA-DJYVP 1X3X1.5mm ² (B) 300/500V	km	2.4
2	ZA-DJYVP 1X2X1.5mm ² (B) 300/500V	km	10
	ZA-DJYVP 1X3X1.5mm ² (B) 300/500V	km	16
	ZA-DJYVP 1X2X2.5mm ² (B) 300/500V	km	2.4
3	ZA-KC-DJYVP 2X1.5mm ² (B)	km	21
4	ZA-IA-DJYPVP 8×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	0.5
5	ZA-DJYPVP 12×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	0.3
	ZA-DJYPVP 8×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	1
	ZA-DJYPVP 6×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	0.3
	ZA-DJYPVP 2×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	1.2
	ZA-DJYPVP 6×3×1.5mm ² (B) 300/500V	km	0.3
6	WDZAN-DJYPVP 6×2×1.5mm ² (B) 300/500V	km	2.4
7	ZA-DJYVP 1X2X2.5mm ² (B) 300/500V	km	3
8	ZA-KYVP 3X2.5mm ² 450/750V	km	0.5
	ZA-KYVP 3X6mm ² 450/750V	km	0.3
9	ZC-BVR 1×2.5mm ² (黄/绿) 450/750V	km	1
10	ZA-DJYPVP 3X2X1.5mm ² (B) 300/500V	km	1.7
11	BVR 1X16mm ²	米	300
	BVR 1X25mm ²	米	30
	RYVP 2x1.0mm ²	米	200
	RYVP 2x2.5mm ²	米	300
	RYVP 2x4.0mm ²	米	400
	RYVP 2x6.0mm ²	米	300
	RYVP 12x2x1.5mm ²	米	400