

高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-安装工程项目中标候选人公示

(招标编号：124307005809200481002830001001)

公示结束时间：2022年05月16日

一、评标情况

标段(包)[001]高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-安装工程项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司，投标报价：2880.542251万元，质量：严格按国家相关行业或设备的安装施工及验收规范，达到设计文件及施工图纸的技术要求和质量标准，工期/交货期/服务期：400天；

中标候选人第2名：中色十二冶金建设有限公司，投标报价：2898.550136万元，质量：严格按国家相关行业或设备的安装施工及验收规范，达到设计文件及施工图纸的技术要求和质量标准，工期/交货期/服务期：400天；

中标候选人第3名：九冶建设有限公司，投标报价：2889.153238万元，质量：严格按国家相关行业或设备的安装施工及验收规范，达到设计文件及施工图纸的技术要求和质量标准，工期/交货期/服务期：400天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中国有色金属工业第六冶金建设有限公司)的项目负责人：王广利壹级注册建造师，豫1412006200801847；

中标候选人(中色十二冶金建设有限公司)的项目负责人：毕凯壹级注册建造师，晋1142017201707947；

中标候选人(九冶建设有限公司)的项目负责人：雷涛壹级注册建造师，陕1612013201409072；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中国有色金属工业第六冶金建设有限公司)的资格能力条件：响应招标文件的资格能力条件；

中标候选人(中色十二冶金建设有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

中标候选人(九冶建设有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

二、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，现予以公示。公示期为三个工作日。公示期内，我公司受理有单位公章和个人署名、反映真实情况的举报。若无异议，公示期满后，招标人将确定以上中标候选人中的第一名为中标人。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为常德经济技术开发区产业发展局，联系方式0736-7309393。。

五、联系方式

招 标 人：湖南金天钛业科技有限公司

地 址：湖南省常德经济技术开发区德山街道青山社区乾明路97号

联 系 人：诸珊

电 话：0736-7315879

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司


地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2056室

联 系 人：付德田、易鹏、龙雨嫣

电 话：15079079792



电子邮件: 826887184@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):  (签名)

招标人或其招标代理机构:  (盖章)



高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-安装工程项目

中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-

安装工程项目评标工作已经结束，本项目采用综合评估法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人，现将相关信息予以公示。

公示期2022年5月11日至2022年5月16日。

招标人：湖南金天钛业科技有限公司

联系电话：0736-7315879

监管部门：常德经济技术开发区产业发展局

联系电话：0736-7309393

中标候选人信息

中标候选人		第一名	第二名	第三名
中标候选人名称		中国有色金属工业第六冶金建设有限公司	中色十二冶金建设有限公司	九冶建设有限公司
投标报价（元）		28805422.51	28985501.36	28891532.38
工期（天）		400日历天	400日历天	400日历天
详细 评审 得分 情况	总分	91.42	78.53	77.96
	投标报价得分	39.88	39.81	40.00
	商务评分得分	33.54	25.72	26.46
	技术评分得分	18.00	13.00	11.50
工程业绩		1. 高精度铜板带箔项目二期工程—设备拆除、包装、运输、安装、调试工程；2. 广州江铜铜材有限公司铜杆项目改扩建—二期项目工程；3. 几内亚Boffa铝土矿矿山项目原矿运输C05~C08带式输送机系统工程；4. 中国铝业香港有限公司几内亚Boffa铝土矿矿山	1. 中铝瑞闽股份有限公司汽车轻量化用铝合金板带材生产线项目汽车板车间（施工）工程；2. 28万吨炭素系统挖潜创效项目建筑安装工程；3. 广西华昇新材料有限公司200万吨氧化铝项目分解分级建安工程I标段；4. 广西华昇新材料有限公司200万吨氧化铝项目分解分级建安工程II标段；	1. 河南大咖食品有限公司产业园二期工程（一标段）；2. 河南大咖食品有限公司产业园二期工程（六标段）；3. 云南云铝海鑫铝业有限公司鲁甸6.5级地震灾后恢复重建水电铝项目（二期）一标段102台电解槽安装工程；4. 中央储备粮天津保税区直属库有限公司扩建8万吨油罐项目MEC标段；5. 广西华银

咨



020

		项目检修道路及带式输送机过河廊道工程；5. 神隆宝鼎新材料有限公司一期年产5.5万吨铝箔项目机电安装工程；6. 绿色低碳水电铝材一体化项目一标段123台电解槽安装工程	5. 云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目综合维修车间及危险废物暂存库建安工程；6. 云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目铸造车间建安工程；7. 云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目三标段122台电解槽安装工程	铝业有限公司分解分级技术改造项目(分解槽及配套设备)安装工程
项目负责人	姓名	王广利	毕凯	雷涛
	工程业绩	1. 高精度铜板带箔项目二期工程—设备拆除、包装、运输、安装、调试工程；2. 广州江铜铜材有限公司铜杆项目改扩建—二期项目工程；3. 绿色低碳水电铝材一体化项目一标段123台电解槽安装工程	云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目三标段122台电解槽安装工程	云南云铝海鑫铝业有限公司鲁甸6.5级地震灾后恢复重建水电铝项目（二期）一标段102台电解槽安装工程
技术负责人	姓名	郑孝文	李鹏毅	王耀铭
	工程业绩	1. 中铝华中铜业有限公司高精度铜板带箔项目二期工程—设备拆除、包装、运输、安装、调试工程；2. 广州江铜铜材有限公司铜杆项目改扩建—二期项目工程；3. 几内亚Boffa铝土矿矿山项目原矿运输C05~C08带式输送机系统工程；4. 中国铝业香港有限公司几内亚Boffa铝土矿矿山项目检修道路及带式输送机过河廊道工程	1. 云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目综合维修车间及危险废物暂存库建安工程；2. 云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目铸造车间建安工程	/
被否决的投标人	单位名称	无		



项目部关键岗位人员一览表

第一中标候选人：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司

姓名	性别	执业或岗位资格证明					拟在本项目担任的工作岗位
		证书名称	级别	证号	专业	身份证号码	
王广利	男	建造师	壹级	豫1412006200801847	机电工程	22070419**0*05**32	项目经理
郑孝文	男	工程师	高级	2004082000776	工业自动化及仪表	41010619**1*28**14	技术负责人

第二中标候选人：中色十二冶金建设有限公司

姓名	性别	执业或岗位资格证明					拟在本项目担任的工作岗位
		证书名称	级别	证号	专业	身份证号码	
毕凯	男	建造师	壹级	晋1142017201707947	机电工程	14270319**0*27**17	项目经理
李鹏毅	男	工程师	中级	中职资字【2015】04号	土木工程安装施工	14272519**0*09**17	技术负责人

第三中标候选人：九冶建设有限公司

姓名	性别	执业或岗位资格证明					拟在本项目担任的工作岗位
		证书名称	级别	证号	专业	身份证号码	
雷涛	男	建造师	壹级	陕1612013201409072	机电工程	610502198**5*0**94	项目经理
王耀铭	男	工程师	高级	0161541	工民建	61012119**0*01**36	技术负责人

九冶建设有限公司

进入投标报价评审的投标人技术部分得分情况

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7
①	中国有色金属工业第六冶金建设有限公司	87.00	86.00	87.00	56.00	91.00	90.00	90.00
②	中色十二冶金建设有限公司	62.00	78.00	85.00	34.00	84.00	53.00	54.00
③	九冶建设有限公司	65.00	70.00	79.00	37.00	86.00	62.00	64.00

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，现予以公示。公示期为三个工作日。公示期内，我公司受理有单位公章和个人署名、反映真实情况的举报。若无异议，公示期满后，招标人将确定以上中标候选人中的第一名为中标人。

招 标 人：湖南金天钛业科技有限公司

地 址：常德经济技术开发区乾明路97号

联 系 人：诸女士

电 话：0736-7315879

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2057室

联 系 人：付德田、易鹏、龙雨嫣

电 话：15079079792

邮 箱：2677487241@qq.com

