

标段编号：2502-440300-04-01-900005002001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：赤石北天然气门站出站管道（赤石北天然气门站-科教大道）项目钢管和弯管采购

投标文件内容：业绩文件

投标人：河北沧海核装备科技股份有限公司

日期：2025年06月17日

目录

业绩清单一览表（钢管）	3
合同一	5
合同二	8
合同三	10
合同四	13
合同五	16
合同六	18
合同七	20
合同八	22
合同九	24
合同十	26
合同十一	29
合同十二	35
合同十三	38
合同十四	41
合同十五	44
合同十六	47
合同十七	50
合同十八	53
合同十九	56
合同二十	59
合同二十一	60
合同二十二	62
合同二十三	64
合同二十四	66
合同二十五	68
合同二十六	70
合同二十七	71
合同二十八	75
业绩清单一览表（弯管）	76
合同一	78
合同二	83
合同三	90
合同四	112
合同五	117
合同六	121
合同七	124
合同八	128
合同九	133
合同十	138
合同十一	142
合同十二	145
合同十三	148

合同十四	151
合同十五	154
合同十六	157
合同十七	160
合同十八	163
合同十九	166
合同二十	169
合同二十一	174

业绩清单一览表（钢管）

投标人名称：河北沧海核装备科技股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1.	任丘至黄骅天然气支线管道项目	任丘至黄骅	2025 年	567.4008	
2.	新疆泽景	新疆	2025 年	205.1712	
3.	格林美矿浆管道项目	荆门	2025 年	4026.1185	
4.	格林美矿浆管道项目	荆门	2025 年	4609.0000	
5.	任丘至黄骅天然气支线管道项目	任丘至黄骅	2024 年	683.7900	
6.	旧镇分输站-古雷调压站燃气管道工程	旧镇	2024 年	1907.2150	
7.	青岛能源华润燃气	青岛	2024 年	638.6579	
8.	青岛能源华润燃气	青岛	2023 年	448.6431	
9.	3PE 加强级防腐双面埋弧直缝管	南昌	2023 年	3766.1503	
10.	永川临江-港桥产业园区输气管道项目 B 标段	永川临江	2022 年	761.1115	
11.	和顺-寿阳-太原煤层气输气管道（机场 红线范围内）改线工程管材及管件	山西	2022 年	464.7000	
12.	福建 LNG 南安水头万豪石材占压管道迁 改工程	福建	2022 年	184.0107	
13.	石家庄新奥燃气	石家庄	2022 年	1187.8000	
14.	山西项目管理部吉县-延长输气管道项 目	吉县	2022 年	335.8888	
15.	山西项目管理部吉县-延长输气管道项 目	吉县	2022 年	1361.4590	
16.	淄博市全域高压燃气管网工程（一期） 管材、管件采购（标段三）	淄博	2022 年	1455.1356	
17.	天然气固镇-灵璧-泗县支线项目	泗县	2022 年	5167.4840	
18.	猗亭-伍家岗高压燃气管道 EPC 工程	伍家岗	2022 年	2274.6000	

19.	安徽省天然气六霍颖干线直缝双面埋弧焊钢管第二标段	安徽	2022 年	4421.3638	
20.	河北宏华钢铁贸易有限公司	河北	2022 年	2.8	
21.	内蒙古中油三保能源科技有限公司	内蒙古	2022 年	174.4448	
22.	北京东方华智石油工程有限公司采购合同	南宁	2021 年	120.0777	
23.	北京东方华智石油工程有限公司采购合同	北京	2021 年	408.9	
24.	北京东方华智石油工程有限公司采购合同	北京	2021 年	224.0276	
25.	北京东方华智石油工程有限公司采购合同	北京	2021 年	488.2	
26.	南阳大正石化实业有限公司采购合同	南阳	2021 年	86	
27.	凤凰山互通内油气管线迁改与保护工程 EPC 总承包项目	凤凰山	2021 年	165.5	
28.	直缝双面埋弧焊钢管买卖合同	武汉	2021 年	2.4	

合同一

2024-12 版

物资采购与供应合同



合同名称	任丘至黄骅天然气支线管道项目防腐直缝焊管采购合同		
签约日期	2025 年 月 日	签约地点	西安高新区丈八一路 10 号西安中心 24 楼
合同编号	中建安装 0500202400206014	引用年度集中 采购协议编号	
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	河北沧海核装备科技股份有限公司		



2025/04/01

2025/03/31

合同附件：

- 附件1：合同技术参数附件表及图纸
- 附件2：物资采购廉政责任协议书
- 附件3：健康、安全、公共安全、环境管理责任协议书
- 附件4：物资采购订单
- 附件5：授权委托书
- 附件6：物资送（收）货单
- 附件7：预付款保函格式
- 附件8：履约保函格式
- 附件9-1：物资供应商月度结算单
- 附件9-2：物资供应商月度结算单汇总表
- 附件10-1：供应商结算书封面
- 附件10-2：供应商供货结算书
- 附件11：不良行为管理标准
- 附件12-1：西安仲裁委员会国际商事仲裁院合同（协议）备存承诺书
- 附件12-2：西安仲裁委员会国际商事仲裁院合同（协议）备存承诺书
- 附件13-1：西安仲裁委员会国际商事仲裁院合同（文件）备存告知书
- 附件13-2：西安仲裁委员会国际商事仲裁院合同（文件）备存告知书
- 附件14-1：合同备存申请表（法人）
- 附件14-2：合同备存申请表（法人）

<div><div>买方：中建安装集团有限公司</div><div>卖方（章）：</div><div>公司地址：南京市栖霞区仙林大学城文澜路6号</div><div>通讯地址：陕西省西安市高新区丈八一路中铁西安中心17楼</div><div>委托代理人（签字）：</div><div>采购经办人（签字）：</div><div>电话：</div><div>传真：</div><div>年 月 日</div></div> <div><div>卖方：江苏海核装备科技股份有限公司</div><div>卖方（章）：</div><div>公司地址：盐城城南开发区</div><div>通讯地址：盐城城南开发区</div><div>法定代表人（签字）：</div><div>委托代理人（签字）：</div><div>交货联系人（签字）：</div><div>电话：13313078399</div><div>传真：</div><div>年 月 日</div></div>

中建

附件1：合同技术参数附件表及图纸

合同清单													
序号	物资名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价	不含税合计	税率	税金	含税单价	价税合计	品牌
1	直缝埋弧焊钢管	Φ660×11mm	L415M, 加强级 3PE 防腐(厚 3.2mm)	GB/T 9711-2023 PSL2	吨	822.32	6106.					8.00	河北沧海核装备
								5021246.02		652761.98		5674008.00	



孙俊龙

合同二

河北沧海核装备科技股份有限公司

编号：2503050001

购销合同

购货单位（甲方）：新疆泽景管道制造有限公司

签订地点：盐山县

供货单位（乙方）：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订日期：2025-3-5

一、标的物：

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度 (米)	数量 (吨)	综合单价 (元/吨)	总金额 (元)	备注
直缝埋 弧焊钢管	GB/T9711-2023 , PSL2; L415M	Φ508*8.0	4000	394.56	5200		管口做30°坡口
合计（大写）：贰佰零伍万壹仟柒佰壹拾贰元整。					合计：2051712.00 元		
含增值税 13%专票							
最终按照实际过磅重量交货结算							

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货
- 1.1 交货时间：40天-60天
- 1.2 交货地点：河北沧海核装备科技股份有限公司厂内
2. 交货方式：自提
3. 质量标准：GB/T9711-2023(PSL2) GB/T23257-2017 执行

三、付款说明：

1. 付款方式：电汇支付，合同签订甲方向乙方支付20万元人民币做预付款预付款，其余货款发货前结清。

四、不可抗力

- 1、不可抗力按照《民法典》规定执行。
- 2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者解除合同。

五、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或件或类似的通讯方式来进行。
2. 如果使用传真或类似的通讯方式，通知的日期即为通讯发出的日期。

六、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式 贰 份，甲方双方各执壹份。
2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可，具有法律效力。
3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分，以本合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜, 须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议, 补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成, 应参照《民法典》有关规定执行。

甲方	乙方
单位名称(章): 新疆泽景管道制造有限公司	单位名称(章): 河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址: 新疆乌鲁木齐市米东南路西三巷 1151 号华凌建材进出口基地钢材区直栋 38 号	单位地址: 河北省沧州市南皮县南徐小庄村北 200 米
法定代表人:	法人代表: 赵德建
托代理人:	委托代理人: 李景宽
电 话: 15160987672	开户银行: 兴业银行沧州分行
税 号: 91650109MA7GDRLY09	税号: 911309001097186636
开户银行: 中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐米东南路支行 102881002848	帐号: 575010100100315480
帐 号: 3002028409100052666	行号: 309143000314
	电话: 03176090938

合同三

荆门市格林美新材料有限公司

管件采购合同

补充协议-01

协议号：WL2024417003-01

需方(以下简称甲方)：荆门市格林美新材料有限公司

供方(以下简称乙方)：河北沧海核装备科技股份有限公司

鉴于双方于 2024 年 4 月 15 日签订编号为 WL2024417003 的《管件采购合同》，针对已签订的设备供货以及服务范围为基础，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经平等协商达成补充协议如下（本协议）：

一、经供需双方协商，双方同意对部分管件采购进行涂层材料变更并对价格清单做调整，其他工艺不变。

二、原合同标的、合同总价为：

序号	名称	型号及规格	数量	单位	重量(吨)	单价(元/吨)	总价(元)	备注
1	输送管道	1. 管径：DN600（外径610mm）；2. 壁厚：12.7mm；3. 钢管等级 L450M 或者 X65M；4. 外防腐采用环氧粉末喷涂防腐；5. 12m/根；	29256	米	5472.73	6398.0		
优惠合计							35014545.00	
总计：¥35,014,545.00, 大写：人民币叁仟伍佰零壹万肆仟伍佰肆拾伍元整。含 13%的增值税、包装费、国内运输费（至国内指定交货地点）等为实现本合同目的的一切费用。不含税总价：30986323.01 元								

三、本补充协议变更后的采购标的及价格：

序号	名称	型号及规格	数量	单位	重量 (吨)	单价(元 /吨)	总价(元)	备注
1	输送管道	1. 管径：DN600（外径 610mm）；2. 壁厚：12.7mm；3. 钢管等级 L450M 或者 X65M；4. 外防腐采用环氧粉末喷涂防腐；5. 12m/根；	29256	米	72.73	6398.00		氧防腐 3PE 防腐
		5400			7369.6			
优惠合计							40261185	
暂定含税总价：¥40,261,185.00, 大写：人民币肆仟零贰拾陆万壹仟壹佰捌拾伍元整。含 13% 的增值税、包装费、国内运输费（至国内指定交货地点）等为实现本合同目的的一切费用。不含税总价：35629367.26 元								

四、合同总价变更: 本协议对部分管件由环氧粉末外涂层改为 3PE 防腐层, 增加金额为 524.6640 万元, 由此原合同含税由 3501.4545 万元变更为 4026.1185 万元, 不含税总价由 30986323.01 元变更为 35629367.26 元。

五、本补充协议作为原合同的补充, 补充内容具有优先于原合同的法律效力。本协议未约定事宜, 按照原合同执行。

六、本协议一式贰份, 甲乙双方各执一份, 经由甲乙双方盖章, 法定代表人或授权代表人签字后生效, 至原合同终止之日止。

需方(签字盖章): 荆门市格林美新材料有限公司



供方(签字盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司



2025 年 1 月 14 日



合同四

荆门市格林美新材料有限公司

管件采购合同 补充协议-02

协议号：WL2024328008-02

需方(以下简称甲方)：荆门市格林美新材料有限公司

供方(以下简称乙方)：河北沧海核装备科技股份有限公司

鉴于双方于 2024 年 3 月 22 日签订编号为 WL2024328008 的《管件采购合同》，针对已签订的设备供货以及服务范围为基础，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经平等协商达成补充协议如下（本协议）：

一、经供需双方协商，双方同意对部分管件采购进行涂层材料变更并对价格清单做调整，其他工艺不变。

二、原合同标的、合同总价为：

序号	产品名称	型号	数量	单位	重量/吨	单价/元 (吨)	总价/元	备注
1	外防腐直 缝埋弧焊 管	660*14.3 L450M GB/T9711-2017 PSL2 钢管等级：L450M 或者 X65M4. 外防腐采用环氧 粉末外涂层	23625	米	5379.3736	6418		
2	外防腐直 缝埋弧焊 管	610*15.9 L450M GB/T9711-2017 PSL2 钢管等级：L450M 或者 X65M4. 外防腐采用环氧 粉末外涂层	5325	米	1240.4217	6309		
优惠合计							42350640	
暂定含税总价：¥42,350,640.00, 大写：人民币肆仟贰佰叁拾伍万零陆佰肆拾元整。含 13%的增值税、包装费、运输费（至指定交货地点）等为实现本合同目的的一切费用。不含税总价：37478442.48 元								

三、本补充协议变更后的采购标的及价格：

序号	产品名称	型号	数量	单位	重量/吨	单价/元（吨）	总价/元	备注
1	外防腐直缝埋弧焊管	660*14.3 L450M GB/T9711-2017 PSL2 钢管等级:L450M 或者 X65M4. 外防腐采用环氧粉末外涂层	23625	米	2279.3736	6418		下氧防腐+往
		3100			7549.6			
2	外防腐直缝埋弧焊管	610*15.9 L450M, GB/T9711-2017 PSL2 钢管等级: L450M 或者 X65M4. 外防腐采用环氧粉末外涂层	5325	米	940.4217	6306		下氧防腐重做 3PE防腐
		300			7080.6			
优惠合计							46090000	
暂定含税总价：¥46,090,000.00, 大写：人民币肆仟陆佰零玖万元整。含 13%的增值税、包装费、运输费（至指定交货地点）等为实现本合同目的的一切费用。不含税总价：40787610.62 元								

四、合同总价变更: 本协议对部分管件由环氧粉末外涂层改为 3PE 防腐层, 增加金额为 373.936 万元, 由此原合同含税由 4235.064 万元变更为 4609 万元, 不含税总价由 37478442.48 元变更为 40787610.62 元。

五、本补充协议作为原合同的补充, 补充内容具有优先于原合同的法律效力。本协议未约定事宜, 按照原合同执行。

六、本协议一式贰份, 甲乙双方各执一份, 经由甲乙双方盖章, 法定代表人或授权代表人签字后生效, 至原合同终止之日止。

荆门市格林美新材料有限公司

需方(签字盖章): 荆门市格林美新材料有限公司



供方(签字盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司



李

2025年1月14日



合同五

2024-3 版

物资采购与供应合同
(材料)



中建



合同名称	住区至黄群天然气支线管道项目防腐直缝焊管物资采购与供应合同（含 2024 年度高新研发使用材料）		
签约日期	2024/12/25	签约地点	西安高新区丈八一路 10 号西安中心 24 楼
合同编号	中建安装 0500202400206013	引用年度集中采购协议编号	/
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	河北沧海核装备科技股份有限公司		

一、合同标的物

第一条 材料名称、数量、价款、品牌：

序号	材料名称	规格型号	材质、执行标准	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合计 (元)	税率 (%)	税额 (元)	含税单价 (元)	价税合计 (元)	品牌	厂家
1	详见合同清单						6051238.94						合同清单
	小计 (RMB 元)						6051238.94						
	运费 (单列时)												
	运费合计 (RMB 元)												
	合同总价款 (大写)：人民币 陆佰捌拾叁万柒仟玖佰元整										(小写)：¥6837900.00		
	备注：												

1.1 本合同总价款暂定人民币 (大写) 陆佰捌拾叁万柒仟玖佰元整， (小写) 6837900.00 元。其中不含税价款 6051238.94 元，税率 13%，增值税 786661.06 元，税率随国家政策性变化及时调整。

1.2 合同采用以下第 1 种计价方式。

- (1) 固定综合单价：综合单价均为含税固定单价，除特别约定外综合单价不作调整。
- (2) 浮动综合单价：调价原则：/

合同履行期间，除本合同专门有约定调价条款及因国家政策调整税率外，本单价不做任何调整。本单价包含但不限于以下(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)的内容：(1) 合同标的物原价、包装费、保险费、市场价格波动及经济政策 (税收除外) 调整等风险；(2) 售后服务费；(3) 材料安装所需备品、配件、工具等费用；(4) 合同标的物出厂前试验、检测费用；(5) 运费 (不单列时)；(6) 标的物送达买方现场之前的仓储费；(7) 装卸车费；(8) 驻厂监造费；(9) 配合组装、调试等费用；(10) 进仓费；(11) 其他： /。

合同内同一规格型号材料存在两个或两个以上不同价格的，按照价格低的执行和结算。

合同六

3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管购销合同GLGASGC2024A011

3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管购销合同

采购方（全称）：漳州市古雷华润燃气有限公司（以下简称“甲方”）
供货方（全称）：河北沧海核装备科技股份有限公司（以下简称“乙方”）
甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》和其他有关法律、法规的规定，本着诚实信用、平等互惠的原则，就甲方向乙方采购 3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管 事宜，经友好协商，特订立此合同，以便共同遵守。

第一条 产品名称、规格、单价及数量

名称	型号	预计数量	钢管价格		
			综合单价 (元/吨)	预计重量 (吨)	小计 (元)
3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管	D508*8mm_3PE 加强级防腐_L360M	12215 米		1204.89	
	D508*9.5mm_3PE 加强级防腐_L360M	3280 米		383.05	
	D508*11.9mm_3PE 加强级防腐_L360M	6300 米		917.17	
合计报价 (元)	¥: 19072150.52 元（大写：壹仟玖佰零柒万贰仟壹佰伍拾元伍角贰分）				
交货日期	本项目分批次供货，具体数量以实际订单为准，每批次收到采购订单之日起 19 天内货到且提交文件齐全。提交文件须包括但不限于生产厂家出具的产品质量证明书、防腐质量合格证明、原材料（钢材、防腐材料）质量证明材料和当地技术监督部门出具的监督检验合格证明。				
保修期	自产品验收合格之日起 24 月				
钢管原材料厂家	鞍钢集团有限公司（包括子公司攀钢集团有限公司） 包头钢铁（集团）有限责任公司 日照钢铁控股集团有限公司				
板材	D508*8mm：中板	D508*9.5mm：中板		D508*11.9mm：中板	
钢管防腐厂家	河北沧海核装备科技股份有限公司				
防腐原材料品牌	环氧粉末：美国 3M、天津瑞远，河北欧特				

河北沧海核装备科技股份有限公司

(本页无正文)

甲方(盖章): 锦州市古雷岛润燃气
有限公司

签约代表(签字):



电话: 0596-3921775

传真: 0596-3921702

开户银行: 中国银行漳州古雷经济开
发区支行

账号: 419572149444

邮编: 363215

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技
股份有限公司

签约代表(签字):



电话: 0317-6168801

传真: 0317-6630811

开户银行: 中国建设银行盐山支行

账号: 13001697808059111988

邮编: 061300

合同七

3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管购销合同(L) z004

3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管购销合同

采购方（全称）：青岛能源华润燃气有限公司（以下简称“甲方”）

供货方（全称）：河北沧海核装备科技股份有限公司（以下简称“乙方”）

合同编号：WZ24WZCG0013

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》和其他有关法律、法规的规定，本着诚实信用、平等互惠的原则，就甲方向乙方采购直缝钢管事宜，经友好协商，特订立此合同，以便共同遵守。

第一条 产品名称、规格、单价及数量

产品名称	规格	交货数量 (米)	交货理论 重量(吨)	单价(人民币 元)/吨	供货周期
加强级 3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管	D610*12.5 L415M	4776 米	879.6942 吨	7260	9 天
合计	人民币：陆佰叁拾捌万陆仟伍佰柒拾玖元捌角玖分（¥6386579.89 元），其中不含税金额 5651840.61 元，税金 734739.28 元，税率为 13%。				

备注：1、产品单价为乙方将产品运至甲方指定的交货地的交货价格，包括运费、装卸费（含交货地点的卸货）、包装费、技术服务费、保险费、检测费、检验费、税费以及其他各项费用。

2、采购合同履行中，甲方需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下并且在签订合同后1年内，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

第二条 产品质量标准、技术及包装要求

乙方所提供产品必须符合国家标准《石油天然气工业管线输送系统用钢管》（GB/T9711-2017，PSL2）、《埋地钢质管道聚乙烯防腐层》（GB/T23257-2017）及相关行业标准要求。

第三条 交货方式、地点及期限

- 1、合同签订后 1 月 13 日前到货，乙方应当在货到前 24 小时，通知甲方做好接货准备。
- 2、甲方指定交货地点：青州市。
- 3、乙方在供货过程中应做好保护措施，产品在甲方签收前发生的毁损、灭失等一切风险由乙方承担。

3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管购销合同(L) z004

第九条 违约责任

1、乙方应在收到中标通知两日内向甲方支付合同总价10%履约保证金，如乙方未按时支付履约保证金将取消中标资格，并报华润总部。

乙方未按照投标承诺约定的时间、地点交货的，乙方应按每日逾期交付产品总价的1%向甲方支付违约金，造成甲方损失的，应赔偿甲方的实际损失。

2、乙方交付的产品质量未达到合同约定的质量标准，甲方有权要求乙方免费更换、维修或退货。

3、因乙方所供材料的质量问题造成甲方验收不合格或使用过程中造成事故的，乙方应在接到甲方的通知后的 24 小时内赶到现场解决问题，同时赔偿甲方相关经济损失。

4、因乙方所供产品的质量、交货期等问题造成的一切损失，乙方除承担实际损失外，还应当同甲方支付不低于已到产品总价的 10%的违约金。

第十条 不可抗力

1、不可抗力系指甲、乙双方在签订合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。

2、任何一方因不可抗力事件导致无法正常履行本合同约定的义务时，均须于不可抗力事项发生后 3 个工作日内书面通知对方，并于 5 个工作日内给对方提供发生不可抗力事件的相关证据。双方应按照不可抗力事件对履行合同的影晌程度，协商决定是否解除合同还是部分免除履行合同的任冬或者延期履行合同。但不可抗力事件持续长达 10 天的，任何一方均有权解除合同，但合同的解除不影响双方在不可抗力发生前按照本合同应履行的义务。

第十一条 争议的解决

因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决，任何一方均可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十二条 附则

1、本合同由甲、乙双方于 2024 年 1 月 8 日签订，有效期为 1 年，自双方签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同一式陆份，甲乙双方各叁份，各份具有同等的法律效力。若有未尽事宜，甲、乙双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（盖章）：

签约代表（签字）：

合同专用章

乙方（盖章）：

签约代表（签字）：

合同八

3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管购销合同(L) z289

3PE 防腐双面埋弧焊直缝钢管购销合同

采购方（全称）：青岛能源华润燃气有限公司（以下简称“甲方”）

供货方（全称）：河北沧海核装备科技股份有限公司（以下简称“乙方”）

合同编号：WZ23WZCG0469

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》和其他有关法律、法规的规定，本着诚实信用、平等互惠的原则，就甲方向乙方采购直缝钢管事宜，经友好协商，特订立此合同，以便共同遵守。

第一条 产品名称、规格、单价及数量

产品名称	规格	交货数量 (米)	交货理论 重量(吨)	单价(人民币 元)/吨	供货周期
加强级 3PE 防腐 双面埋弧焊 直缝钢管	D610*11.9 L415M	3408 米	598.1909 吨	7500	10 天
合计	人民币：肆佰肆拾捌万陆仟肆佰叁拾壹元柒角五分（¥4486431.75 元），其中 不含税金额 3970293.58 元，税金 516138.17 元，税率为 13%。				

备注：1、产品单价为乙方将产品运至甲方指定的交货地的交货价格，包括运费、装卸费（含交货地点的卸货）、包装费、技术服务费、保险费、检测费、检验费、税费以及其他各项费用。

2、采购合同履行中，甲方需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下并且在签订合同后1年内，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

第二条 产品质量标准、技术及包装要求

乙方所提供产品必须符合国家标准《石油天然气工业管线输送系统用钢管》（GB/T9711-2017，PSL2）、《埋地钢质管道聚乙烯防腐层》（GB/T23257-2017）及相关行业标准要求。

第三条 交货方式、地点及期限

1、合同签订后 9 月 22 日前到货，乙方应当在货到前 24 小时，通知甲方做好接货准备。

2、甲方指定交货地点：青岛市。

3、乙方在供货过程中应做好保护措施，产品在甲方签收前发生的毁损、灭失等一切风险由乙方承担。

第九条 违约责任

1、乙方应在收到中标通知两日内向甲方支付合同总价10%履约保证金，如乙方未按时支付履约保证金将取消中标资格，并报华润总部。

乙方未按照投标承诺约定的时间、地点交货的，乙方应按每日逾期交付产品总价的1%向甲方支付违约金，造成甲方损失的，应赔偿甲方的实际损失。

2、乙方交付的产品质量未达到合同约定的质量标准，甲方有权要求乙方免费更换、维修或退货。

3、因乙方所供材料的质量问题造成甲方验收不合格或使用过程中造成事故的，乙方应在接到甲方的通知后的 24 小时内赶到现场解决问题，同时赔偿甲方相关经济损失。

4、因乙方所供产品的质量、交货期等问题造成的一切损失，乙方除承担实际损失外，还应当向甲方支付不低于已到产品总价的 10%的违约金。

第十条 不可抗力

1、不可抗力系指甲、乙双方在签订合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。

2、任何一方因不可抗力事件导致无法正常履行本合同约定的义务时，均须于不可抗力事项发生后 3 个工作日内书面通知对方，并于 5 个工作日内给对方提供发生不可抗力事件的相关证据。双方应按照不可抗力事件对履行合同的的影响程度，协商决定是否解除合同还是部分免除履行合同的的责任或者延期履行合同。但不可抗力事件持续长达 10 天的，任何一方均有权解除合同，但合同的解除不影响双方在不可抗力发生前按照本合同应履行的义务。

第十一条 争议的解决

因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决，任何一方均可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十二条 附则

1、本合同由甲、乙双方于 2023 年 9 月 12 日签订，有效期为 1 年，自双方签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同一式陆份，甲乙双方各叁份，各份具有同等的法律效力。若有未尽事宜，甲、乙双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

签约代表（签字）：

签约代表（签字）：

毛永清



合同九

2303-0291-0266-0009

物资-2023-013

3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管采购合同

甲方：南昌市燃气集团有限公司

乙方：河北沧海核装备科技股份有限公司

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》和其他有关法律、法规的规定，本着诚实信用、平等互惠的原则，就甲方向乙方采购 3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管采购合同事宜，经友好协商，特订立此合同。

第一条 产品名称、规格、单价及数量

名称	规格型号	材质	数量	单价（元/吨）	总金额/元	备注
3PE 加强级防腐双面埋弧直缝焊管	Φ610*11.9	L360M	25.54 千米/4482.649 吨			
	Φ610*13.2	L360M	5.1 千米/990.754 吨			
合计人民币金额（大写：叁仟柒佰陆拾陆万壹仟伍佰零叁元玖角玖分，小写：37661503.99元）						

备注:1、以上价格包括但不限于设计、材料采购、制造、检测、试验、包装、供货、税费（包括关税、增值税）、运费、保险费、仓储费、验收、培训、质保期费用、防腐费、其他费用等一切支出。运费指包括成品管发运的包装费、装车费、垫物料费、装车加固费、铁路交接杂费、管端保护器；运费不包含卸车费，该费用由甲方承担。

2、产品交货数量以甲方在本合同有效期内向乙方发出的采购订单为准。在合同有效期内，乙方应严格按照甲方发出的采购订单中确定的产品数量和交货时间提供产品。甲方依据乙方实际提供的产品数量结算价款。

3、钢管的原材料必须采用中国宝武钢铁集团有限公司（宝钢和武钢）、鞍钢集团有限公司（包括子公司攀钢集团有限公司）、包头钢铁（集团）有限责任公司、日照钢铁控股集团有限公司、江苏沙钢集团有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司的板材，不得使用卷板及带钢。

第二条 产品质量标准、技术及包装要求

乙方所提供产品必须符合招标文件技术要求。

第三条 价格

1、首批订单采购价格按中标价格执行，后批次订单采购价格按以下原则执行：

(1) 若板材价格上涨或下跌幅度在 5%以内（含 5%），采购价格仍按中标价格执行；

(2) 若板材价格上涨或下跌幅度大于 5%，则甲乙双方各承担 5%以外涨跌幅度的 50%。

（板材价格参考“我的钢铁网 <http://www.mysteel.com>”，以开标当日南昌市场新钢 Q235B，12mm 厚钢板价格为基准价，后批次钢管以招标人向中标人下发钢管备货的书面通知当日南昌

甲 方（盖章）：南昌市燃气集团有限公司 乙 方（盖章）：河北沧海核装备科技股份

有限公司

签约代表（签字）：

签约代表（签字）：

电 话：

电 话：0317-6090938

传 真：

传 真：0317-6090811

开户银行：江西银行南京东路支行

开户银行：中信银行沧州荣盛广场支行

账 号：791904969600029

账 号：8111801011800893960

邮 编：

邮 编：061300

合同十

副本

合同内容: 直缝埋弧焊钢管
设备采购合同

工程(项目)名称: 永川临江-港桥产业园区输气管道项目 B 段
勘察设计施工采购总承包工程

工 程 地 点: 重庆市永川区

业 主: 重庆渝西天然气管道有限公司
买 方: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
卖 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司
签约地点: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

佰壹拾伍元整(¥875615 元), 增值税率 13 %; 其中外径 508mm, 壁厚 8mm 钢级 L415M、PSL2 级、直缝埋弧焊钢管(SAWL)合同单价为 847.18 元; 外径 508mm, 壁厚 10mm 钢级 L415M、PSL2 级、直缝埋弧焊钢管(SAWL)合同单价为 974.69 元; 外径 508mm, 壁厚 12mm 钢级 L415M、PSL2 级、直缝埋弧焊钢管(SAWL)合同单价为 1210.29 元; 最终结算价以买方实际采购数量为准。

价格明细清单如下:

序号	名称	参数	单位	数量	单价	总价	备注
1	直缝埋弧焊钢管	508x8	米	7680	847.18		
2	直缝埋弧焊钢管	508x10	米	1044	974.69		
3	直缝埋弧焊钢管	508x12	米	72	1210.29		
4	合计	7611115 元 大写: <u>柒佰陆拾壹万壹仟壹佰壹拾伍元整</u>					

本合同价格为设备运至买方指定现场的含税价格。最终按实际到场设备数量结算。该价格包含不限于安装指导、培训、调试、运行技术服务费用等全部费用。

四、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

五、签订地点

本合同在 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 签订。

买方（公章或合同专用章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
地址：天津市河西区气象台路29号

法定代表人：

授权委托人：

电话：022-23545147

传真：022-23545348

开户银行：上海浦东发展银行天津分行

账号：1269814292057885

税号：911200004013602422

邮政编码：300074

卖方（公章或合同专用章）：河北沧海核装备科技股份有限公司

地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米

法定代表人：赵德清

委托代理人：王阔

电话：0317-6090938

传真：0317-6090811

开户银行：中国建设银行股份有限公司
盐山支行

账号：13001697808059111988

税号：9113090010971869X1

邮政编码：061300

合同十一

合同编号：SP-WZCG-2022-004

2208-0719-0069-0192

山西国际能源集团燃气输配有限公司

和顺-寿阳-太原煤层气输气管道（机场红线范围内）
改线工程管材及管件采购合同



买方：山西国际能源集团燃气输配有限公司

卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

二〇二二年 月 日

合同签署页

买方（盖章）：山西国际能源集团燃气输配有限公司

法定代表（或委托代理）人：合同专用章

刘为

地址：

电 话：

传 真：

项目联系人：

手 机：

签订日期： 年 月 日

卖方（盖章）：河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表（或委托代理）人：

杨建东

地 址：

电 话：

传 真：

项目联系人：

手 机：

签订日期： 年 月 日

报价汇总表

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	税率	制造商	备注
1	双面直缝埋弧焊钢管 (3PE 加强级防腐)	D508*10mm L415M PSL2	m	3780	1120	4233600	991	3746550	13%	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
2	双面直缝埋弧焊钢管 (3PE 加强级防腐)	D508*12.7mm L415M PSL2	m	12	1450	17400	1283	15400	13%	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
3	热煨弯管 (双层熔结 环氧粉末涂层+聚乙 烯热收缩带)	D508*12.7mm L415M PSL2 R=6D	个	16	19500	312000	17257	276106	13%	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
4	热煨弯管 (双层熔结 环氧粉末涂层+聚乙 烯热收缩带)	D508*14.3mm L415M PSL2 R=6D	个	4	21000	84000	18584	74336	13%	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
合计						4647000	/	/	/	/	/
总价 (含税)：大写肆佰陆拾肆万柒仟元 (小写：4647000 元)											

管 材 分 项 报 价 表

货物名称	双面直缝埋弧焊钢管 (3PE 加强级防腐)	双面直缝埋弧焊钢管 (3PE 加强级防腐)
规格型号	D508*10mm L415M PSL2	D508*12.7mm L415M PSL2
板材厂家	首钢、河钢、山钢	首钢、河钢、山钢
单位	m	m
数量	3780	12
投标报价 (含税)	423.36 万元	1.74 万元
投标单价 (含税)	9120 元/吨	9355 元/吨
投标单价组成	原材料费	5300 元/吨
	加工费	1200 元/吨
	材料耗	2%
	防腐费	70 元/M2
	第三方检测费	0 元/吨
投标单价组成	试验费	0 元/吨
	技术服务费	0 元/吨
	运保费	330 元/吨
	其他	1888 元/吨
	合 计	合: 187 元/吨 合: 450 元/吨

备注：其他包括管理费、储存保管、税金等。

热煨弯管分项报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	投标单价组成 (元)					母材厂家	备注	
							材料费	加工费	防腐费	试验费 (含检测费)	运费			其他
1	热煨弯管 (双层熔结 环氧粉末涂 层+聚乙烯 热收缩带)	D508*12.7 mm L415M PSL2 R=6D	个	16	19500	312000	5300	3000	3300	2500	2400	3000	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
2	热煨弯管 (双层熔结 环氧粉末涂 层+聚乙烯 热收缩带)	D508*14.3 mm L415M PSL2 R=6D	个	4	21000	84000	6000	3200	3300	2500	2500	3500	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	
合计						396000								

备注：1.其他包括管理费、储存保管、税金等。
2.成品定制的热煨弯管需填报材料费。

合同十二

2212-1286-0278-0001

福建 LNG 南安水头万豪石材占压管道迁改工程 管材采购合同

(合同编号: Z2022SLFJ-0P-P124)

买方: 中海福建天然气有限责任公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

合同签约时间: 2022 年 12 月 26 日



买方 (盖章)

中海福建天然气有限责任公司



法定代表人或授权代表签字:

卖方 (盖章)

河北沧海核装备科技股份有限公司



法定代表人或授权代表签字:

序号	名称	规格型号 (mm)	防腐方式	裸管重量 (约 Kg/m)	数量 (根)	裸管总 重量 (吨) A	不含税 单价 (吨/ 元) B	不含税合价 C=A*B
1	直缝埋弧焊钢管	Φ 711*16*12000	加强级 3PE	274.24	60			
2	直缝埋弧焊钢管	Φ 711*16*12000	防腐底漆	274.24	6			
3	不含税合计[上述 各项之和]	1628413.44						
4	税金[税率 13%, 第五项*13%]	211693.75						
5	含税合计[第 3 项+ 第 4 项]	1840107.19						

注: 裸管重量为钢管的裸管重量, 不含防腐层。交货时按已涂装防腐层交货。

合同十三

封面

合同编号: C-DC2022103127646

石家庄新奥-沧海核装备-直缝钢管-CGHD202209150 00103-合力信招标

甲方（供应链公司）：浙江新奥智能装备贸易有限公司大榭分公司

统一社会信用代码：91330201MA7L9XND0G

法定代表人：梁志伟

注册地址：大榭开发区滨海南路111号

纳税人识别号：91330201MA7L9XND0G

乙方（生产商）：河北沧海核装备科技股份有限公司

统一社会信用代码：9113090010971869X1

法定代表人：赵德清

注册地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米

纳税人识别号：9113090010971869X1

16.4 合同一方提供的送达信息不准确、送达信息变更后未及时通知，导致双方文书及法律文书无法送达或未及时送达，应承担由此可能产生的全部法律后果。

16.5 因合同一方提供的送达信息不准确、送达信息变更后未及时通知的，邮寄送达的，以寄出函件之日起的第三日视为送达；直接送达的，送达人当场在送达回证上注明情况之日视为送达。如因另一方及其指定的接收人拒绝签收未能送达的，以文书退回之日视为送达。

16.6 合同送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。如一方行使单方解除权，应按送达条款中记载的对方通讯地址，以邮件快递方式向对方送达《解除合同通知书》，自送达之日起，本合同自动解除。

19 保密责任

双方应对本合同项下披露的信息和资料始终保密。除我国法律法规有强制性规定或司法机关、执法机关的正当执法要求，以及因本合同产生争议诉诸法律向法院提交外，双方均不得将本合同中的内容及附件向签约主体外的任何第三方透露

20 合同生效及其它

20.1 本合同经双方签字或盖章后生效。

20.2 在签署本合同前，双方已全面阅读了本合同条款及合同附件，并充分理解了合同全部条款的含义。本合同为电子合同，在阳光智采平台签订，平台提供下载，合同双方均可按照平台指引进行下载，下载版本与纸质版本具备同等法律效力。

20.3 本合同的附件、本合同中提及的其他规范、规则和文件、依照本合同发出的有效订单均属于本合同的一部分、与本合同一同构成一个统一完整的协议。如订单和本合同内容存在不一致，以订单为准

20.4 本合同签订地点：廊坊经济技术开发区。

附件、《廉洁协议书》

合同有效期

本合同经双方签字或盖章后生效，合同有效期：2022年10月31日至2023年10月31日

21 盖章

企业签署

(本页以下无正文)

甲方企业签章



乙方企业签章



22 商品清单

报价要求：报价含税

报价类型：固定价

报价有效期：2022-11-20

。预计供货周期：40天

商品名称	采购数量	单位	含税到货价（元）	税率	单价税额（元）	合价（元）
直缝钢管_D630_14_L360M_PSL2_3PE 加强级_SAW_GB/T 9711 商品编码：10022131 类目：直缝钢管GB-T9711 备注：	1000.0	米	000			
直缝钢管_D630_12_L360M_PSL2_3PE 加强级_SAW_GB/T 9711 商品编码：10022130 类目：直缝钢管GB-T9711 备注：	7000.0	米	000			

共 2 种商品, 总报价(含税): 11878000.00 元

23 廉洁协议

双方合作期间，为规范买卖双方在合作过程中的行为，营造良好的合作环境，保证双方合作的公平、公正性，特订立本协议，供双方遵守执行。

一、廉洁约定

1.1. 买卖双方严格遵守需遵守《反不正当竞争法》及其他相关法律法规有关禁止商业贿赂行为的规定等相关法律、法规及政策；

1.2 买卖双方严格执行双方签订的合同及做出的承诺等；

1.3 买卖双方在业务活动必须坚决抵制商业贿赂行为、欺诈行为，坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，遵守商业和职业道德。

二、买方的责任

买方及其工作人员应杜绝“商业贿赂”，禁止通过任何形式接受或索取有价值的物品谋取不正当利益，包括但不限于以下行为：

2.1 索要或接受卖方的回扣、好处费、礼金、礼品、有价证券等；

2.2 在卖方报销任何应由买方承担的费用；

2.3 要求或者接受卖方为其住房装修；接受卖方为其配偶、子女及其他亲属提供的工作安排；

2.4 接受卖方为其配偶、子女及其他亲属的升学、出境、旅游等提供的便利条件；

2.5 其他形式的商业贿赂行为。

三、卖方的责任

3.1 卖方在此确认，其已充分了解和支支持买方禁止其员工利用职务之便谋取任何形式利益的要求，卖方知悉买方本廉洁协议第二条的相关规定，卖方同意并承诺在任何情况下均不触犯该规定。

3.2 卖方承诺杜绝“商业贿赂”行为，禁止通过任何形式提供、给予有价值的物品谋取不正当利益，包括但不限于以下行为：

3.2.1 向买方人员、监管部门等相关单位或个人以回扣、好处费、感谢费、礼金、礼品、有价证券、报销等方式行贿；

合同十四

合同编号: 10201140-22-MY0161-0006 (2301029187)

23KJXDD-1434 山西项目/吉县-延长输气管道/外防腐直缝焊管.

双面埋弧焊/易派客订单

买方订单号: 2022-KJXDD-23-1434 供方订单号: 20220922000009800450
买 方: 中石化胜利油建工程有限公司 供 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司
住 所 地: 东营市东营区西四路 324 号 住 所 地: 河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米
邮 编: 邮 编: 61300
电 话: 05468552201 电 话: 0317-6168801
传 真: 传 真: 0317-6090811
电 子 邮 件: lujianchun.osec@sinopec.com 电 子 邮 件: canghaigy@163.com

本采购订单根据双方于 [2021 年 9 月 9 日] 签订的编号为 [ZQ00202109097939] 的《钢材框架采购协议》(“协议”) 作出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	货物编码	钢材名称、规格及技术标准	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)	税率	交 (提) 货时间
		详细请见附件						
扣税合同总价		小写: 3358888.04 大写: 叁佰叁拾伍万捌仟捌佰捌拾捌元零肆分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 3,795,543.48 大写: 叁佰柒拾玖万伍仟伍佰肆拾叁元肆角捌分 货币单位: 人民币						
总税金		436655.44	总税金大写			肆拾叁万陆仟陆佰伍拾伍元肆角肆分		

第二条 基本信息

买方银行信息	供方银行信息
--------	--------

合同编号：10201140-22-MY0161-0006 (2301029187)

4.10. 合同双方（各方）明确授权其代理人代表其在【中石化电子签约平台】进行注册，并通过 CA 证书进行签约。合同双方（各方）将妥善保管有关【中石化电子签约平台】的账户信息、密码以及 CA 证书。合同双方（各方）知晓且同意通过代理人密码登录账户后的所有操作视为合同双方（各方）的行为，合同双方（各方）承担由此产生的一切法律后果。合同双方（各方）的代理人包括在【中石化电子签约平台】完成认证并具有相应盖章、签字权限的管理员、盖章人或签名人。

合同双方（各方）同意，本合同的签署将使用电子签名、电子合同。一方通过登陆电子签约平台，在相关电子合同通过 CA 证书进行电子签名的，视为一方有效签署合同。本合同在合同双方（各方）通过 CA 证书进行电子签名后生效。如各方的电子签名时间不一致的，以最后电子签名的时间为准。电子签名与在纸质合同上手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

买方（盖章）：中石化胜利油建工程有限公司

供方（盖章）：河北沧海核装备科技股份有限公司

日期：2022年09月29日

法定代表人或授权代表（签字）任光明

法定代表人或授权代表（签字）李恒

日期：

日期：

详细物资信息

货币单位：元

序号	货物编码	钢材名称、规格及技术标准	单位	数量	单价 (含税)	小计(含 税)	税率	交(提) 货时间
1	015508009230 5113	管线钢直缝焊管双面埋弧焊 Φ711×12.5mm L485M/X70M	吨	155.6			0.13	2022-12-30
2	016104009229 1711	外防腐直缝焊管双面埋弧焊 Φ711×12.5mm L485M/X70M	吨	167.05			0.13	2022-12-30
3	016104009229 1710	外防腐直缝焊管双面埋弧焊 Φ711×10mm L485M/X70M	吨	132.5			0.13	2022-12-30

合同编号: 10201140-22-MY0161-0006 (2301029187)

4	015508008708 2372	管线钢直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×16mm L485M/X70M	吨	16			0.13	2022-12-30
5	016104009119 7282	外防腐直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×16mm L485M/X70M	吨	70.5			0.13	2022-12-30

合同十五

合同编号：10201140-22-MY0161-0007 (2301023891)

23KJXDD-1398 山西项目/吉县-延长输气管道/外防腐直缝焊管.

双面埋弧焊/易派客订单

买方订单号：	2022-KJXDD-23-1398	供方订单号：	20220916000009549931
买 方：	中石化胜利油建工程有限公司	供 方：	河北沧海核装备科技股份有限公司
住 所 地：	东营市东营区西四路 324 号	住 所 地：	河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米
邮 编：	257037	邮 编：	61300
电 话：	0546-8552201	电 话：	0317-6168801
传 真：		传 真：	0317-6090811
电 子 邮 件：	lujianchun.osec@sinopec.com	电 子 邮 件：	canghaigy@163.com

本采购订单根据双方于[2021年9月9日]签订的编号为[ZQ00202109097939]的《钢材框架采购协议》(“协议”)作出,协议的所有条款对本采购订单适用,本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行,一经双方签署,对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定,所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物 and 价格

序号	货物编码	钢材名称、规格及技术标准	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)	税率	交 (提) 货时间
		详细请见附件						
扣税合同总价		小写: 13614590.45 大写: 壹仟叁佰陆拾壹万肆仟伍佰玖拾元肆角伍分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 15,384,487.21 大写: 壹仟伍佰叁拾捌万肆仟肆佰捌拾柒元贰角壹分 货币单位: 人民币						
总税金		1769896.76	总税金大写			壹佰柒拾陆万玖仟捌佰玖拾陆元柒角陆分		

第二条 基本信息

合同编号：10201140-22-MY0161-0007 (2301023891)

4.8 本合同项下，**管材按国标理论计重。**

4.9 合同溢、短装为合同数量的±（5）%。实际数量在溢短装范围内的，按实际交付数量结算；溢装超出范围的，甲方不另付款，短装超出范围的，乙方应补足并承担违约责任。

4.10. 合同双方（各方）明确授权其代理人代表其在【中石化电子签约平台】进行注册，并通过 CA 证书进行签约。合同双方（各方）将妥善保管有关【中石化电子签约平台】的账户信息、密码以及 CA 证书。合同双方（各方）知晓且同意通过代理人密码登录账户后的所有操作视为合同双方（各方）的行为，合同双方（各方）承担由此产生的一切法律后果。合同双方（各方）的代理人包括在【中石化电子签约平台】完成认证并具有相应盖章、签字权限的管理员、盖章人或签名人。

合同双方（各方）同意，本合同的签署将使用电子签名、电子合同。一方通过登陆电子签约平台，在相关电子合同通过 CA 证书进行电子签名的，视为一方有效签署合同。本合同在合同双方（各方）通过 CA 证书进行电子签名后生效。如各方的电子签名时间不一致的，以最后电子签名的时间为准。电子签名与在纸质合同上手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

买方（盖章）：中石化胜利油建工程有限公司



法定代表人或授权代表（签字）

日期：2022年10月09日

伍光明

供方（盖章）：河北沧州核装备科技股份有限公司



法定代表人或授权代表（签字）李恒

日期：2022年10月09日

日 期：

日 期：

详细物资信息

货币单位：元

序号	货物编码	钢材名称、规格及技术标准	单位	数量	单价 (含税)	小计（含 税）	税率	交（提） 货时间
1	016104009229 1710	外防腐直缝焊管(双面埋弧焊) Φ711×10mm L485M/X70M	吨	526.93			0.13	2022-12-30

合同编号: 10201140-22-MY0161-0007 (2301023891)

2	016104009229 1711	外防腐直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×12.5mm L485M/X70M	吨	564.6		0.13	2022-12-30
3	015508009230 5113	管线钢直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×12.5mm L485M/X70M	吨	649.85		0.13	2022-12-30
4	016104009119 7282	外防腐直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×16mm L485M/X70M	吨	378.4		0.13	2022-12-30
5	015508008708 2372	管线钢直缝焊管\双面埋弧焊 Φ711×16mm L485M/X70M	吨	77.33		0.13	2022-12-30

合同十六

合 同 书

甲 方：淄博市能源集团天然气管网有限公司

乙 方：河北沧海核装备科技股份有限公司

项目编号：ZBSZGC20220048

项目名称：淄博市全域高压燃气管网工程（一期）管材、管件
采购（标段三）

签订时间：2022年9月13日

6、本合同未涉及的条款，双方可签订补充协议，但须经甲乙双方企业法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章（或公章）后，方能生效。

甲方（建设单位）：（公章）

法定代表人（签章）

委托代理人（签字）：

电话：

乙方（供货单位）：（公章）

法定代表人（签章）

委托代理人（签字）：唐迎宾

电话：

合同签订地址：

合同签订时间：2022年9月13日



附件 1：分项报价表

序号	项目	单位	数量	热轧元平板/中厚板 厂家	重量 (吨)	固定单价 (元/吨)	钢材单价 (元/吨)	综合 单价 (元/米)	合价 (不含税)	税率 (13%)	合价 (含税)	备注
1	直缝埋弧 焊接钢管 D610×10 L415M	米	1200.00	山东钢铁、 邯郸钢铁、 首钢京唐 钢铁	177.552	7371.11	5392					加强级 3PE 防 腐，壁厚 不允许有 负偏差。
2	直缝埋弧 焊接钢管 D610× 12.5 L415M	米	10000.00	山东钢铁、 邯郸钢铁、 首钢京唐 钢铁	1840.000	7197.07	5392					加强级 3PE 防 腐，壁厚 不允许有 负偏差。

注：1、标段三（直缝埋弧焊接钢管）为固定价格（包含原材料、加工费、防腐费、装车费和运费等费用），后期不做调整。

2、选用的钢管产品等级为《石油天然气工业管线输送系统用钢管》GB/T9711-2017;3PE 加强级防腐符合本技术规格书，尚应符合《埋地钢质管道聚乙烯防腐层》GB/T23257-2017 要求，具体 3PE 防腐及相关技术要求详见本项目技术规格书。



合同十七



2205-0348-0270-0015

天然气固镇-灵璧-泗县支线项目 直缝埋弧焊钢管 (DN600) 2 标段采购合同

编号: ANG-ZC-2022-107

买方: 安徽省天然气开发股份有限公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

本合同由以下签约方于 2022 年 6 月 13 日（合同生效日期）在【安徽省合肥市】（“合同签订地”）订立：

买方：安徽省天然气开发股份有限公司

卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

根据本合同如下条款和条件，买方同意购买，卖方同意出售本合同约定的产品。买方与卖方可单独称为“一方”或合称为“双方”。

第1条 合同标的物（合同产品）及金额

1.1 合同标的物（合同产品）

名称	规格	长度 (km)	重量(t)	不含税综合单 价 (元/吨)	含税综合单 价 (元/吨)	含税合价 (元)	备注
L415M 直缝埋 弧焊钢管（常 温 3PE 加强级 防腐）	D610mm×12.5 mm	34	6262.0 99				变更量± 15%
合计（含税）大写：伍仟壹佰陆拾柒万肆仟捌佰肆拾元玖角伍分				小写：51674840.95 元			
税率：13%							

注：1. 买方根据项目进展情况及卖方按期履约情况向卖方下达订单，具体数量以买方订单通知为准。结算时，按订单通知及实际到货验收合格的数量据实结算。

2. 如果在本合同执行过程中卖方未按照订单要求交付，经买方催告后仍未按时交付的，为了防止买方损失扩大，买方有权将卖方应交付而未交付的订单量（此订单量不受变更量±15%的限制），交于本项目第 1 标段供货商江苏玉龙钢管科技有限公司供应，此订单量结算价格按照买方与江苏玉龙钢管科技有限公司签订的《天然气固镇-灵璧-泗县支线项目直缝埋弧焊钢管（DN600）1 标段采购合同》相关条款执行，同时本合同卖方承担相应的违约责任及买方的损失。

3. 如果在合同执行过程中因本项目第 1 标段供货商江苏玉龙钢管科技有限公司未及时交付订单，则买方有权按照本合同条款将江苏玉龙钢管科技有限公司应交付未交付的量（此量不受±15%的限制）向本合同卖方下订单，结算价格按照本合同相关条款执行。

1.2 合同总价

签署页

买方（盖章）：
法定代表人或授权代理人：



地址：合肥市包河区工业园大连路9号

电话：0551-62225637

邮箱：anglcp@163.com

开户行：工商银行合肥四牌楼支行

账号：1302010109022129848

税号：913400007467971596

卖方（盖章）：
法定代表人或授权代理人：



地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐
小庄村北 200 米

电话：0317-6090716

邮箱：chgjt@126.com

开户行：中国建设银行股份有限公司盐山
支行

账号：13001697808059111988

税号：9113090010971869X1

合同十八

中国化学工程第十六建设有限公司

宜昌建投园林有限公司

猇亭-伍家岗高压燃气管道 EPC 工程 项目经理部

高压燃气管道联合采购合同

合同编号: 2022-16-0415

买方: 中国化学工程第十六建设有限公司

宜昌建投园林有限公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

签约时间: 2022 年 5 月 30 日

签约地点: 湖北宜昌

李安

买方(全称): 中国化学工程第十六建设有限公司
宜昌建投园林有限公司

卖方(全称): 河北沧海核装备科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》等有关法律规定,本着自愿及平等互利的原则,买卖双方就购买材料事宜协商一致,签订本合同。

本合同中买方指中国化学工程第十六建设有限公司和宜昌建投园林有限公司两家单位。

1. 产品基本情况

序号	产品名称	规格型号	材质	执行标准	单位	暂定数量	含税单价(元)	含税总价(元)	生产厂家	交货时间	备注
1	直缝双面埋弧焊管 (含3PE防腐)	D610 *11.9	L 360 M	管材标准: GB/T9711-201 7 防腐标准: GB/T23257-20 17	m	17000				2022.6	PSL2, 技术规格书(见云采网招标文件附件)
合计(暂定总价): 22746000											

2. 合同价款

2.1 合同含税暂定总价为:人民币 22746000 元,大写: 贰仟贰佰柒拾肆万陆仟元。(结算时可根据实际采购的产品数量调整。)税率为: 13 %。开增值税专用发票。

2.2 本合同材料单价由以下费用组成: (1) (2) (3) (5) (6) :

(1) 材料费; (2) 包装费; (3) 装车费; (4) 卸车费; (5) 运输费;

(6) 其他费用约定: 3PE 防腐 (执行标准: GB/T23257-2017)

2.3 合同约定的产品单价为固定不变价。

2.4 材料按实际到货米数结算,每支管材暂定 12m (甲方少量对长度有特殊要求的按要求执行,每支管材长度误差在规范以内)。另本产品不接受对接。

3. 产品交货

3.1 交货时间按下列第 4 项执行:

(1) 合同生效后 / 日内交货完毕;

至合同项下全部义务履行完毕、且最终价款全部结算完毕，合同自动终止。

11.6 本合同一式 11 份，均具同等法律效力，买方中国化学工程第十六建设有限公司执 5 份，买方宜昌建投园林有限公司执 5 份，卖方执 1 份。

买方

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址： 湖北省宜昌市西陵区土城路4号

邮政编码： 443000

法定代表人： 刘佑银

委托代理人： 李卓宽

联系人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国农业银行三峡分行城中支行

账 号： 17331101040018281

税 号： 914200001775697881

卖方

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址： 河北省沧州市盐山县小庄镇

邮政编码： 061300

法定代表人： 赵德清

委托代理人： 李卓宽

联系人： 李卓宽

电 话： 13803172185

传 真： 0317-6090811

电子信箱： 286616188@qq.com

开户银行： 中国建设银行盐山支行

账 号： 13001697808059111988

税 号： 9113090010971869X1

买方：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址： 宜昌市点军区江南大道99号

邮政编码： 443004

法定代表人： _____

委托代理人： _____

联系人： _____

电 话： _____

李卓宽

合同十九



合同编号: ANG-ZC-2022-099

安徽省天然气六霍颍干线直缝双面埋弧焊 钢管第二标段采购合同

买方: 安徽省天然气开发股份有限公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

本合同由以下签约方于2022年5月26日（合同生效日期）在【安徽省合肥市】（“合同签订地”）订立：

买方：安徽省天然气开发股份有限公司

卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

根据本合同如下条款和条件，买方同意购买，卖方同意出售本合同约定的产品。买方与卖方可单独称为“一方”或合称为“双方”。

第1条 合同标的物（合同产品）及金额

1.1 合同标的物（合同产品）

名称	规格	数量 km/吨	不含税综合 单价（元/ 吨）	含税综合 单价（元/ 吨）	含税合价 （元）	备注
L415M 直 缝埋弧焊钢管 （PSL2 3PE 加强级防腐）	Φ610×	30.9km/542				变更 量± 15%
	11.9mm	3.408 吨				
	Φ610×	1.3km/243.				
	12.7mm	183 吨				
合计总金额大写：肆仟肆佰贰拾壹万叁仟陆佰叁拾捌元壹角肆分， 小写：44213638.14 元						

注：1. 买方根据项目实际情况及卖方履约情况向卖方下单提货，每次实际订单提货量不确定。
2. 如果在本合同执行过程卖方未按照订单要求交付，经买方催告后仍未按时交付的，为了防止买方损失扩大，买方有权将其应交未交的量（此量不受±15%的限制），交于本项目第一标段供货商（本项目另一标段卖方）供应，结算价格及支付条件按照买方与第一标段供货商签订的《安徽省天然气六霍颖干线直缝双面埋弧焊钢管第一标段采购合同》相关条款执行，且买方将价款支付给第一标段供货商，同时本合同卖方承担相应的违约责任。
3. 如果在合同执行过程中因本项目第一标段供货商（本项目另一标段卖方）未及时交付订单，为了防止买方损失扩大，则买方有权按照本合同条款将第一标段供货商应交未交的量（此量不受±15%的限制）向本合同卖方下单提货，结算价格及支付条件按照本合同相关条款执行。

1.2 合同总价

合同总价包括但不限于卖方销售的货物成本、利润、卖方将货物运送至买方指定交货地点的运输费用以及依法应当由卖方承担的税金、包装、运输、保险、仓储、损耗、开箱检验、保修、技术服务等所有与合同相关的费用。

卖方除合同总价外，不再另行向买方主张其他费用。

1.3 上述 1.1 条数量为暂定数量，实际结算金额为实际交付数量（实际交付总长度计算理论重

本合同一式陆份，买方叁份，卖方叁份。经双方签字盖章后自本合同首页载明的生效日期起生效。以下无正文。

买方（盖章）：
法定代表人或授权代理人：



地址：合肥市包河区工业园大连路9号

电话：0551-62225637

邮箱：anglqp@163.com

开户行：工商银行合肥四牌楼支行

账号：1302010109022129848

税号：913400007467971596

卖方（盖章）：
法定代表人或授权代理人：



地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村
北200米

电话：0317-6168801

邮箱：286616188@qq.com

开户行：中国建设银行股份有限公司盐山支行

账号：13001697808059111988

税号：9113090010971869X1

合同二十

2105-0476-0270-0001 焊接钢管工序委托加工合同

委托方：河北宏华钢铁贸易有限公司

合同编号：CH202104019

加工方：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：盐山

一、品种：直缝埋弧焊接钢管

签订时间：2021年04月23日

具体规格、采用材料、采用标准、数量、金额及供货时间

规格 (mm)	材 料	标 准	数 量		含税加工 单价 (元/吨)	总金额 (元)	交货 时间
			米	吨			
508×21	L485M	GB/T9711-2017	481.7	121.491			7天
508×18.5	L485M	GB/T9711-2017	11.94	2.667			7天
合 计	人民币 (小写) 28556.23 元; 大写: 贰万捌仟伍佰伍拾陆元贰角叁分						

三、其它交货条件：/

四、损耗：/

五、交货地点、方式：钢管到厂后7天，加工方厂内交货，委托方自提。

六、加工范围：加工方按照 GB/T9711-2017 PSL2 的要求，对委托方提供的焊接钢管进行冷扩径、静水压试验、倒棱、射线检测、超声波检测服务。委托方对钢管焊接质量负责，因钢管成型及焊接质量造成的扩裂或者变形由委托方负责。

七、验收方式及提出异议期限：收货后7个工作日内将异议书面通知加工方。

八、质保期：/

九、结算方式及期限：

支付方式：加工费，钢管发货前一次性付清。通过电汇方式结算。

十、如需提供担保，另立合同担保书，作为本合同附件：/

十一、违约责任：双方另行商议。

十二、解决合同纠纷的方式：协商解决，若协商不成通过法律程序提请加工方所在地法院解决。

十三、不可抗力条款：合同履行过程中，发生不可抗力事件，双方不负责任，但受不可抗力的一方须于7天内提供当地权力机构的证明。

十四、双方签字盖章生效，原件一式两份，买卖双方各一份。

十五、其他给定事项：按照委托方提供的原材料质量证明书、焊接记录等加工方对检测合格 508×21 管子 21 支提供钢管质量证明书，不提供监督检验报告。

十六、执行标准：见附件

委托方	加工方
单位名称 (章)：河北宏华钢铁贸易有限公司	单位名称 (章)：河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址：河北省沧州市孟村回族自治县辛店镇卜老桥村	单位地址：河北省盐山县小庄乡南徐小庄村
法定代表人：李景宽	法定代表人：赵德清
委托代理人：李景宽	委托代理人：李景宽
电 话：03176657988	电 话：0317-6099938
税 号：91130930MA0E9Q392E	税 号：9113090010971869X1
开户银行：中国农业银行股份有限公司孟村回族自治县支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行
帐 号：50624001040027058	帐 号：506210010400076161
邮政编码：050624	邮政编码：061300

合同二十一

2203-0144-0270-0003



河北沧海核装备科技股份有限公司

编号: CH2200120303001

采购合同

购货单位(甲方): 内蒙古中油三保能源科技有限公司
供货单位(乙方): 河北沧海核装备科技股份有限公司
用于工程名称:
签订地点: 盐山县
签订日期: 2022-03-03

一、标的物:

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度(米)	数量 (吨)	综合单价 (元/吨)	总金额 (元)
直缝双面埋弧焊钢管	GB/T9711-2017 L415M PSL2	Φ610×10	1800	266.328		
合计(大写):壹佰柒拾肆万肆仟肆佰肆拾捌元肆角整(¥1744448.4元), 过磅含税价,最终以实际重量结算。						

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货

- 1.1 交货时间: 预付款到账后30日历天交货。
1.2 交货地点: 河北沧海核装备科技股份有限公司厂内。
2. 运输方式: ☐汽车; ☐铁路; ☐空运; ☐快递; ☐其它

3. 验收标准、方法:

钢管标准按 GB/T9711-2017 L415M PSL2 及《陕西延长石油(集团)管道运输输气第一分公司延安东绕城高速输气管道保护工程直缝埋弧焊管技术协议书》验收
钢管单支长度12±0.5米, 允许5%钢管单支长度大于11米以上, 钢管配有管端保护器。

三、付款说明:

1. 付款方式: ☒电汇 ☐支票 ☐其它
2. 合同签订后, 甲方预付30%货款给乙方。钢管出厂交货前付清70%货款, 乙方并开具等额增值税专用发票。

四、质量保证

乙方所提供设备质保期限从产品到货签收起为期 12 个月, 在质保期内乙方应当在收到甲方维护要求后7日内完成维护, 如因乙方或设备原因导致甲方无法正常使用的, 乙方应进行无条件退换, 由此造成的损失, 由甲方承担。

五、不可抗力

- 1、不可抗力按照《民法典》规定执行。
2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时, 应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构证明以后, 允许延期履行、部分履行或者解除合同。



六、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或件或类似的通讯方式来进行。
2. 如果使用传真或类似的通讯方式, 通知的日期即为通讯发出的日期。

七、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式贰份, 甲方双方各执壹份。
2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可, 具有法律效力。
3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分, 以本合同为准。

附件:《陕西延长石油(集团)管道运输输气第一分公司延安东绕城高速输气管道保护工程直缝埋弧焊管技术协议书》

4. 本合同如有未尽事宜, 须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议, 补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成, 应参照《民法典》有关规定执行。

甲方	乙方
单位名称(章):内蒙古中油三保能源科技有限公司	单位名称(章):河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址:内蒙古包头市金属深加工园区	单位地址:河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米
法定代表人:王健伟	法人代表:赵德清
委托代理人:付磊	委托代理人:郑金路
电话:0472-6219498	开户银行:中国农业银行股份有限公司盐山县支行
税号:91150203MA0QX6C19X	税号:9113090010971869X1
开户银行:中国建设银行股份有限公司包头包钢支行	帐号:506210010400076161
帐号:1505 0171 6679 0000 1037	电话:03176090938
邮政编码:014000	邮政编码:061300

合同二十二

2110-1013-0270-0006

北京东方华智石油工程有限公司

采购合同

购货单位（甲方）：北京东方华智石油工程有限公司

签订日期：2021年10月29日

供货单位（乙方）：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：北京市

一、标的物：

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度（米）	数 量 (吨)	综合单价 (元/吨)	总金额 (元)
直缝埋 弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*12.5	145.40	22.209	7050	
直缝埋 弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*10	1206	148.114	7050	
合计（大写）：壹佰贰拾万零柒佰柒拾柒元壹角伍分（¥1200777.15元）。理含税价，最终以实际重量结算。						

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货

1.1 交货时间：合同签订25日。

1.2 交货地点：河北沧海核装备科技股份有限公司厂内

2. 运输方式：☒ 汽车；☐ 铁路；☐ 空运；☐ 快递；☐ 其它

3. 验收标准、方法：

钢管标准按GB/T9711-2017 PSL2标准，材质L360M；

钢管单支长度12±0.5米，允许10%钢管单支长度大于8米以上，钢管配有管端保护器。

三、付款说明：

1. 付款方式：☒ 电汇 ☐ 支票 ☐ 其它

2. 合同签订后，甲方预付30%货款给乙方。每批次发货前乙方需开具本批次货物全额增值税票，甲方收到乙方增值税票后3日内付至本批次货款的97%；3%质保金，货到现场一年后支付给乙方。

四、质量保证

乙方所提供设备质保期限从产品到货签收起为期 12 个月。在质保期内乙方应当在收到甲方维护要求后7日内完成维护，如因乙方或设备原因导致甲方无法正常使用的，乙方应对其设备进行无条件退换，由此造成的损失，由乙方承担。

五、违约责任及仲裁

1. 甲方违约

因甲方原因，甲方未按合同规定的期限和金额向乙方付款，则甲方除应付欠款外，还应在合同规定应付之日次日起每日按合同总额的千分之一向乙方支付违约金。但违约金总额不超过合同总价的10%。



2、乙方违约

对于除人力不可抗拒事故导致的迟交或不交货外，乙方未能在合同规定的时间内按时交货，按照每延迟一日，支付金额的千分之一作为违约金；但总金额不超过合同总金额10%。如迟交超过7日，甲方有权终止合同并要求乙方返还甲方已支付的价款及费用，同时，乙方应当向甲方支付价款产生的利息，利息标准按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率。

3.违反本合同中的产品质量担保，甲方有权要求乙方采取补救措施并承担责任。

4. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应通过双方友好协商解决，如果协商后双方仍不能达成一致，向甲方所在地或者合同签订地法院诉讼解决。

六、不可抗力

1、不可抗力按照《民法典》规定执行。

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者解除合同。

七、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或邮件或类似的通讯方式来进行。

2. 如果使用传真或类似的通讯方式，通知的日期即为通讯发出的日期。

八、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式贰份，甲方双方各执壹份。

2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可，具有法律效力。

3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分，以本合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜，须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议，补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成，应参照《民法典》有关规定执行。

<p>甲方</p> <p>单位名称（章）：北京东方华智石油工程有限公司</p> <p>单位地址：北京市海淀区中关村东路 66 号 1 号楼 17 层 1710 室</p> <p>法人代表：黄懿雪</p> <p>委托代理人：</p> <p>开户银行：农行北京玉渊潭支行</p> <p>税号：91110108749368763X</p> <p>帐号：11050301040012982</p> <p>电话：010-84855499</p> <p>邮政编码：100080</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称（章）：河北沧海核装备科技股份有限公司</p> <p>单位地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米</p> <p>法人代表：赵德清</p> <p>委托代理人：李阜宽</p> <p>开户银行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行</p> <p>税号：9113090010971869X1</p> <p>帐号：50621001040007616</p> <p>电话：03176090938</p> <p>邮政编码：061300</p>
---	--

合同二十三

2110-1013-0270-0006

北京东方华智石油工程有限公司

采购合同

购货单位（甲方）：北京东方华智石油工程有限公司

签订日期：2021年10月29日

供货单位（乙方）：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：北京市

一、标的物：

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度（米）	数 量 (吨)	综合单价 (元/吨)	总金额 (元)
直缝埋 弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*12.5	1315.90	201		
直缝埋 弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*10	3085.96	379		
合计（大写）：肆佰零捌万玖仟元整（¥4089000元）。理算含税价，最终以实际重量结算。						

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货

1.1 交货时间：合同签订25日。

1.2 交货地点：河北沧海核装备科技股份有限公司厂内

2. 运输方式：☒汽车；☐铁路；☐空运；☐快递；☐其它

3. 验收标准、方法：

钢管标准按GB/T9711-2017 PSL2标准，材质L360M；

钢管单支长度12±0.5米，允许10%钢管单支长度大于8米以上，钢管配有管端保护器。

三、付款说明：

1. 付款方式：☒电汇 ☐支票 ☐其它

2. 合同签订后，甲方预付30%货款给乙方。每批次发货前乙方需开具本批次货物全额增值税票，甲方收到乙方增值税票后3日内付至本批次货款的97%；3%质保金，货到现场一年后支付给乙方。

四、质量保证

乙方所提供设备质保期限从产品到货签收起为期 12 个月。在质保期内乙方应当在收到甲方维护要求后7日内完成维护，如因乙方或设备原因导致甲方无法正常使用的，乙方应对其设备进行无条件退换，由此造成的损失，由乙方承担。

五、违约责任及仲裁

1、甲方违约

因甲方原因，甲方未按合同规定的期限和金额向乙方付款，则甲方除应付欠款外，还应在合同规定应付之日次日起每日按合同总额的千分之一向乙方支付违约金。但违约金总额不超过合同总价的10%。

2、乙方违约

对于除人力不可抗拒事故导致的迟交或不交货外,乙方未能在合同规定的时间内按时交货,按照每延迟一日,支付金额的千分之一作为违约金;但总金额不超过合同总金额10%。如迟交超过 7 日,甲方有权终止合同并要求乙方返还甲方已支付的价款及费用,同时,乙方应当向甲方支付价款产生的利息,利息标准按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率。

3.违反本合同中的产品质量担保,甲方有权要求乙方采取补救措施并承担责任。

4. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,应通过双方友好协商解决,如果协商后双方仍不能达成一致,向甲方所在地或者合同签订地法院诉讼解决。

六、不可抗力

1、不可抗力按照《民法典》规定执行。

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构证明以后,允许延期履行、部分履行或者解除合同。

七、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或邮件或类似的通讯方式来进行。

2. 如果使用传真或类似的通讯方式,通知的日期即为通讯发出的日期。

八、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式 贰 份,甲方双方各执壹份。

2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可,具有法律效力。

3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分,与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分,以本合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜,须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议,补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成,应参照《民法典》有关规定执行。

<p>甲方</p> <p>单位名称(章):北京东方华智石油工程有限公司</p> <p>单位地址:北京市海淀区中关村东路66号1号楼17层1710室</p> <p>法人代表:黄懿雷</p> <p>委托代理人: 邱俊东 2021.10.17</p> <p>开户银行:农行北京玉渊潭支行</p> <p>税号:91110108749368763X</p> <p>帐号:11050301040012982</p> <p>电话:010-84855499</p> <p>邮政编码:100080</p> <p>签订日期:2021-10-29</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称(章):河北沧海核装备科技股份有限公司</p> <p>单位地址:河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米</p> <p>法人代表:赵德清</p> <p>委托代理人:李阜宽</p> <p>开户银行:中国农业银行股份有限公司盐山县支行</p> <p>税号:9113090010971869X1</p> <p>帐号:50621001040007616</p> <p>电话:03176090938</p> <p>邮政编码:061300</p> <p>签订日期:2021-10-11</p>
--	---

合同二十四

北京东方华智石油工程有限公司

2110-1013-0270-0006

采购合同

购货单位（甲方）：北京东方华智石油工程有限公司

供货单位（乙方）：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：北京市

一、标的物：

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度（米）	数量 (吨)	出厂综合单价 (元/吨)	总金额 (元)
直缝双面埋弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*12.5	2080.37	317.77		2240278.50
合计（大写）：贰佰贰拾肆万零贰佰柒拾捌元伍角整（¥2240278.50元）。理算含税价，最终以实际重量结算。						

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货

1.1 交货时间：合同签订后25内第一批货到现场。

1.2 交货地点：河北沧海核装备科技股份有限公司厂内。

2. 运输方式：■汽车；□铁路；□空运；□快递；□其它

3. 验收标准、方法：

钢管标准按GB/T9711-2017 PSL2标准，材质L360M；

钢管单支长度12±0.5米，允许10%钢管单支长度大于8米以上，钢管配有管端保护器。

三、付款说明：

1. 付款方式：■电汇 □支票 □其它

2. 合同签订后，甲方预付30%货款给乙方。每批次发货前乙方需开具本批次货物全额增值税票，甲方收到乙方增值税票后3日内付至本批次货款的97%；3%质保金，货到现场一年后支付给乙方。

四、质量保证

乙方所提供设备质保期限从产品到货签收起为期 12 个月。在质保期内乙方应当在收到甲方维护要求后7日内完成维护，如因乙方或设备原因导致甲方无法正常使用的，乙方应对其设备进行无条件退换，由此造成的损失，由乙方承担。

五、违约责任及仲裁

1、甲方违约

因甲方原因，甲方未按合同规定的期限和金额向乙方付款，则甲方除应付欠款外，还应在合同规定应付之日次日起每日按合同总额的千分之一向乙方支付违约金。但违约金总额不超过合同总价的10%。

2、乙方违约

对于除人力不可抗拒事故导致的迟交或不交货外，乙方未能在合同规定的时间内按时交货，按照每延迟一日，支付金额的千分之一作为违约金；但总金额不超过合同总金额10%。如迟交超过 7 日，甲方有权终止合同



并要求乙方返还甲方已支付的价款及费用，同时，乙方应当向甲方支付价款产生的利息，利息标准按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率。

3.违反本合同中的产品质量担保，甲方有权要求乙方采取补救措施并承担责任。

4. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应通过双方友好协商解决，如果协商后双方仍不能达成一致，向甲方所在地或者合同签订地法院诉讼解决。

六、不可抗力

1、不可抗力按照《民法典》规定执行。

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者解除合同。

七、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或邮件或类似的通讯方式进行。

2. 如果使用传真或类似的通讯方式，通知的日期即为通讯发出的日期。

八、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式贰份，甲方双方各执壹份。

2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可，具有法律效力。

3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分，以本合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜，须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议，补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成，应参照《民法典》有关规定执行。

甲方	乙方
单位名称（章）：北京东方华智石油工程有限公司	单位名称（章）：河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址：北京市海淀区中关村东路66号1号楼17层1710室	单位地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米
法人代表：黄懿雪	法人代表：赵德清
委托代理人：	委托代理人：李阜宽
开户银行：农行北京玉渊潭支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行
税号：91110108749368763X	税号：9113090010971869X1
帐号：11050301040012982	帐号：50621001040007616
电话：010-84855499	电话：03176090938
邮政编码：100080	邮政编码：061300
签订日期：2021-10-11	签订日期：2021-10-11

合同二十五

北京东方华智石油工程有限公司

2110-1013-0270-0006

采购合同

购货单位（甲方）：北京东方华智石油工程有限公司

供货单位（乙方）：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：北京市

一、标的物：

名称	钢管标准 材质	规格型号 (mm)	长度（米）	数量 (吨)	出厂综合单价 (元/吨)	总金额 (元)
直缝双面埋弧焊钢管	GB/T9711-2017, PSL2; L360M	φ 508*10	5292.54	650	7050	4582500
合计（大写）：肆佰伍拾捌万贰仟伍佰元整（¥4582500.00 元）。理含税价，最终以实际重量结算。						

二、交货、运输、包装及验收

1. 交货

1.1 交货时间：合同签订后25内第一批货到现场。

1.2 交货地点：河北沧海核装备科技股份有限公司厂内。

2. 运输方式：■汽车；□铁路；□空运；□快递；□其它

3. 验收标准、方法：

钢管标准按GB/T9711-2017 PSL2标准，材质L360M；

钢管单支长度12±0.5米，允许10%钢管单支长度大于8米以上，钢管配有管端保护器。

三、付款说明：

1. 付款方式：■电汇 □支票 □其它

2. 合同签订后，甲方预付30%货款给乙方。每批次发货前乙方需开具本批次货物全额增值税票，甲方收到乙方增值税票后3日内付至本批次货款的97%；3%质保金，货到现场一年后支付给乙方。

四、质量保证

乙方所提供设备质保期限从产品到货签收起为期 12 个月。在质保期内乙方应当在收到甲方维护要求后7日内完成维护，如因乙方或设备原因导致甲方无法正常使用的，乙方应对其设备进行无条件退换，由此造成的损失，由乙方承担。

五、违约责任及仲裁

1、甲方违约

因甲方原因，甲方未按合同规定的期限和金额向乙方付款，则甲方除应付欠款外，还应在合同规定应付之日次日起每日按合同总额的千分之一向乙方支付违约金。但违约金总额不超过合同总价的10%。

2、乙方违约

对于除人力不可抗拒事故导致的迟交或不交货外，乙方未能在合同规定的时间内按时交货，按照每延迟一日，支付金额的千分之一作为违约金；但总金额不超过合同总金额10%。如迟交超过 7 日，甲方有权终止合同

并要求乙方返还甲方已支付的价款及费用，同时，乙方应当向甲方支付价款产生的利息，利息标准按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率。

3.违反本合同中的产品质量担保，甲方有权要求乙方采取补救措施并承担责任。

4. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应通过双方友好协商解决，如果协商后双方仍不能达成一致，向甲方所在地或者合同签订地法院诉讼解决。

六、不可抗力

1、不可抗力按照《民法典》规定执行。

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生之日起一周内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者解除合同。

七、通知

1. 买卖双方所有的通知都必须以书面形式和双方确认的传真或类似的通讯方式或者邮件红色部分改为或邮件或类似的通讯方式来进行。

2. 如果使用传真或类似的通讯方式，通知的日期即为通讯发出的日期。

八、合同生效及其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式贰份，甲方双方各执壹份。

2. 本合同通过传真或扫描文件方式签定为双方认可，具有法律效力。

3. 所有附件是本合同必不可少的组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件与本合同不一致部分，以本合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜，须经双方协商一致并签署书面文件作为补充协议，补充规定与本合同具有同等效力。双方协商不成，应参照《民法典》有关规定执行。

甲方	乙方
单位名称（章）：北京东方华智石油工程有限公司	单位名称（章）：河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址：北京市海淀区中关村东路 66 号 1 号楼 17 层 1710 室	单位地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米
法人代表：黄懿雪	法人代表：赵德清
委托代理人：合同专用章	委托代理人：李阜宽
开户银行：农行北京玉渊潭支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行
税号：91110108749368763X	税号：9113090010971869X1
帐号：11050301040012982	帐号：50621001040007616
电话：010-84855499	电话：03176090938
邮政编码：100080	邮政编码：061300
签订日期：2021-10-11	签订日期：2021-10-11

合同二十六

南阳大正石化实业有限公司买卖合同

出卖人:河北沧海核装备科技股份有限公司

合同编号: DZ-2021-08-26-02

买受人:南阳大正石化实业有限公司

签订地点: 河南南阳

第一条 标的、数量、价款:

签订时间: 2021年8月26日

序号	产品名称	单支长度 (米)	总数量 (支)	单支重量 (吨)	总重量 (吨)	单价	合计
L21085-01	直缝钢管 D508×8.7 L415M PSL2	12	90	1.286吨	115.74	7500	868050.00

合计人民币 (金额): 捌拾陆万捌仟零伍拾元整

第二条 执行标准: GB/T9711-2017

第三条 付款方式: 合同生效当日需方按预付合同金额30%作为预付款, 待供方生产完毕后分批发货分批付款,

发货前付清提货货款, 钢管生产完后逾期30天未提货的, 按银行同期利率收取仓储费用。

第四条 出卖人对质量负责的条件及期限: 必须保证为原厂生产的合格产品, 满足用户的质量要求。

第五条 此价格为出厂含税不包含运费及管理价格。

第六条 产品合格证、材质书、检测报告等资料随货物同时到达买受人指定地点。

第七条 合理损耗标准及计算方法: 无。

第八条 交(提)货方式、地点: 河北盐山。

第九条 交货期为收到预付款后45-55天全部交清。

第十条 本合同解除的条件: 双方协商解决。

第十一条 违约责任: 出卖人因交货品种、型号、品牌质量等不符合要求的, 出卖人向买受人负责更换或退货, 产品更换所发生的费用由出卖人承担, 每迟一天交货, 出卖人向买受人支付货款0.5%的违约金。

第十二条 合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决; 协商不成的, 依法向合同签订地人民法院起诉。

第十三条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

出卖人: 河北沧海核装备科技股份有限公司	买受人: 南阳大正石化实业有限公司
出卖人(章):	买受人(章):
住所: 河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200 米	住所: 河南省濮阳市油田大庆路东段
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人: 刘长军	委托代理人: 于素芳
电话: 0317-6090938	电话: 0377-63829103
传真:	传真: 0377-63829107
开户银行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行	开户银行: 中国建设银行河南油田支行
账号: 50621001040007816	账号: 41001513310059000366
税号: 9113090010971869X1	税号: 91411328176720909G
邮政编码: 061300	邮政编码: 473132

合同二十七

2108-0817-0277-0001

2108-0818-0277-0002 (附件)

合同编号: ZHST-P-2021010

凤凰山互通内油气管线迁改与保护工程 EPC 总承包项目防腐钢管采购

供应合同



买方: 武汉中汇盛通贸易有限公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

签约日期: 2021 年

立约双方：

出卖方： 河北沧海核装备科技股份有限公司（以下简称卖方）

买受方： 武汉中汇盛通贸易有限公司（以下简称买方）

上列买卖双方经协商一致，就卖方向买方出售下列货物用于其天然气工程项目达成以下合同条款，供双方信守：

一、标的条款。

经买卖双方协商并确认，卖方向买方出售以下货物，买方应按以下条件接受货物之交付：

订货明细表

1、管材

品名	标准	外径 (mm)	壁厚 (mm)	单支长度 (m)	支数	总长 (m)	单重 (T)	总重 (T)	单价(元/吨)	总价(元)
直缝埋弧焊接钢管， L360M 3PE加强级防腐	GB/T9711-2017 L360M PSL2	559	12	12	98	1176	1.942	190.3		
小计										1655610

2、管件

品名	标准	尺寸	角度	数量(个)	单价(元/个)	总价(元)
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	75°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	51°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	45°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	39°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	36°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=6D	27°	2		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2 2	D559*12 L360M SAWL R=6D	18°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2 2	D559*12 L360M SAWL R=10D	15°	1		
热煨弯管	SYT5257-2012	D559*12 L360M SAWL	13°	1		

	PSL2	R=10D			
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=10D	10°	2	
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=10D	7°	2	
热煨弯管	SYT5257-2012 PSL2	D559*12 L360M SAWL R=10D	9°	1	
小计					73470.00

合价：1729080 元，人民币大写：壹佰柒拾贰万玖仟零捌拾元

上列表格中所列价格均为含 13%增值税及甲方指定交货地点（湖北省武汉市江夏区凤凰山）包干价，该价格不因出厂价、税率及运费调整而变化。

二、合同金额及结算支付。

本合同项下的货物自卖方向买方交付时起即发生所有权转移，为此，买方向卖方按下述条件支付货款：

1、本合同项下的货款总金额（含运费、杂费、税费、装卸费）依第一条所列之计算方法确定为：单价×数量，单价以本合同第一条确定的标的条款为准，数量以现场双方签字的交货验收单为准；

2、签订合同后，买方支付合同总价的 30%作为预付款，支付剩余 70%尾款提货。

三、交货条件。

1、卖方应确保货物送到买方指定地点，并尽量提前交货。合同签订生效后，卖方应在 2021 年 9 月 15 日前交付全部直缝埋弧焊钢管及热煨弯头（直缝埋弧焊接钢管，L360M 3PE 加强级防腐， $\phi 559 \times 12\text{mm}$ ，1176m；热煨弯头 15 个）。

2、按以下标准及方式对卖方所交货物进行验收：

1) 本合同项下的货物质量验收标准为：《凤凰山互通内油气管线迁改与保护工程 EPC 总承包项目线路专业技术规格书》、GB/T9711-2017、SYT5257-2012。

2) 对本合同项下货物的质量验收方式为 现场验收，即货物送至现场后，经买方、施工单位、监理单位验收合格并签章确认。

3) 经按上述标准及方式进行检验，若卖方交货不符合规定，买方应于货物交接之日起 30 日内向卖方以书面方式提出异议。

4) 本合同项下货物的数量检验应于货物交接时完成。

3、本合同项下的货物交付之前或于运输在途期间所发生的毁损、灭失风险均由卖方承担，买方将拒绝接收有任何质量缺陷的货物。

(本页为签署页，无正文)

立约双方：

卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所 地：河北省盐山县城南开发

电 话：

传 真：0317-6168802

开户银行：中国农业银行股份有限公司
道盐支山县支行

帐 号：50621001040007616

签订时间：2021年8月9日

签订地点：湖北武汉

买方：武汉中汇盛通贸易有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所 地：武汉市东西湖区新沟镇街道办事处

电 话：

传 真：

开户银行：中国银行股份有限公司武汉东吴大
行

帐 号：563871214973

签订时间：2021年8月9日

签订地点：湖北武汉

合同二十八

直缝双面埋弧焊钢管买卖合同

买方：沧州国润管道设备制造有限公司

合同编号：CH2021072101

卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点：盐山

一、品种：直缝双面埋弧焊接钢管

签订时间：2021年07月21日

具体规格、采用材料、采用标准、数量、金额及供货时间

规格 (mm)	材 料	标 准	数 量		含税 单价 (元/吨)	总金额 (元)	交货 时间
			米	吨			
559×11.1	L450M PSL2	GB/T9711-2017	23.91	3.586	6800	24384.8	7 天
合 计	人民币 (小写) 24384.8 元; 大写: 贰万肆仟叁佰捌拾肆元捌角						

三、其它交货条件：/

四、损耗：/

五、交货地点、方式：买方自提。

六、质量要求：严格执行 GB/T9711-2017 PSL2 的要求，卖方提供产品质量证明文件及特检部门监督检验证书。

七、验收方式及提出异议期限：收货后 7 个工作日内将异议书面通知买方。

八、质保期：/

九、结算方式及期限：

支付方式：钢管发货前一次性付清。通过电汇方式结算。

十、如需提供担保，另立合同担保书，作为本合同附件：/

十一、违约责任：双方另行商议。

十二、解决合同纠纷的方式：协商解决，若协商不成通过法律程序提请加工方所在地法院解决。

十三、不可抗力条款：合同履行过程中，发生不可抗力事件，双方不负责任，但受不可抗力的一方须于 7 天内提供当地权力机构的证明。

十四、双方签字盖章生效，原件一式两份，买卖双方各一份。

十五、其他给定事项：按照委托方提供的原材料质量证明书、焊接记录等加工方对检测合格 508×21 管子 21 支提供钢管质量证明书，不提供监督检验报告。

十六、执行标准：见附件

单位名称 (章)：沧州国润管道设备制造有限公司
单位地址：盐山县沧盐路东法定代表人
委托代理人：刘惠生
电 话：0317-6212387
税 号：911309250813189414
开户银行：中国银行股份有限公司盐山支行
帐 号：100771394407
邮政编码：061300

单位名称 (章)：河北沧海核装备科技股份有限公司
单位地址：河北省盐山县小庄乡南徐小庄村
法定代表人：赵德清
委托代理人：李卓宽
电 话：0317-6090938
税 号：9113090010971869X1
开户银行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行
帐 号：506210010400076161
邮政编码：061300

业绩清单一览表（弯管）

投标人名称：河北沧海核装备科技股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1.	燃气钢制弯头采购合同	天津	2025 年	195.8034	
2.	庄河-丹东天然气管道项目	庄河-丹东	2024 年 12 月	110.7319	
3.	任丘至黄骅天然气支线管道项目	任丘至黄骅	2024 年	920.0000	
4.	涟水县天然气高压管道项目	涟水县	2023 年	23.4378	
5.	岚新管道项目	山东	2023 年	139.0779	
6.	岚新管道项目	山东	2023 年	118.7182	
7.	岚新管道项目	山东	2023 年	449.5230	
8.	江苏省沿海输气管道淮安-建湖-盐城 段工程	江苏	2022 年	197.6496	
9.	热煨弯管采购	茂名	2021 年	120.2319	
10.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	148.6283	
11.	海西天然气管网二期工程（福州-三明 段）	青宁	2020 年 6 月	1384.7313	
12.	董家口至东营原油管道工程	董家口至东营	2020 年	375.6381	
13.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	52.4101	
14.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	48.8166	
15.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	12.2870	
16.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	7.8008	
17.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	7.8008	
18.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	5.5299	
19.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	5.2143	
20.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	5.2120	

21.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	5.2120	
22.	中原设计青宁输气管道工程	青宁	2020 年	3.1374	

合同一

采购合同



燃气钢制弯头采购合同

供方：河北沧海核装备科技股份有限公司

需方：天津市霞圣管道工程有限公司

签订地点：天津市宁河区

一、货物名称、型号、商标、厂家、数量及技术要求

签订时间： 年 月 日

货物名称	型号	生产厂家	度数	单位	数量	单价	总金额	技术标准
热煨弯管	Rh=5D/6D SY/T 5257-2012 成品管 件屈服强度不低于 360MPa 管材：GB/T9711-2017 PSL2 级 外防腐：GB/T23257-2017、GB/T 37587-2019、3PE 加强级防腐 L360M D610×12.7 工厂预制直缝 双面埋弧焊接钢管、接管规格 D610*12	河北沧海核装 备科技股份有 限公司	2°	个	1	4		3/T9711-2017
热煨弯管			4°	个	25	4		3/T9711-2017
热煨弯管			6°	个	10	4		3/T9711-2017
热煨弯管			8°	个	60	5		3/T9711-2017
热煨弯管			10°	个	6	5		3/T9711-2017
热煨弯管			12°	个	4	5		3/T9711-2017
热煨弯管			14°	个	8	6		3/T9711-2017
热煨弯管			16°	个	5	6		3/T9711-2017
热煨弯管			18°	个	1	6		3/T9711-2017
热煨弯管			20°	个	4	6		3/T9711-2017

采购合同



热煨弯管	Rh=5D/6D SY/T 5257-2012 成品管 件屈服强度不低于 360MPa 管材: GB/T9711-2017 PSL2 级 外防腐: GB/T23257-2017、GB/T 37587-2019、3PE 加强级防腐 L360M D610×12.7 工厂预制直缝 双面埋弧焊接钢管、接管规格 D610*12	河北沧海核装 备科技股份有 限公司	22°	个	5	72	/T9711-2017
热煨弯管			24°	个	2	74	/T9711-2017
热煨弯管			26°	个	5	77	/T9711-2017
热煨弯管			28°	个	1	79	/T9711-2017
热煨弯管			30°	个	1	84	/T9711-2017
热煨弯管			32°	个	2	87	/T9711-2017
热煨弯管			34°	个	4	90	/T9711-2017
热煨弯管			36°	个	3	96	/T9711-2017
热煨弯管			38°	个	3	99	/T9711-2017
热煨弯管			40°	个	1	10	/T9711-2017
热煨弯管			42°	个	1	10	/T9711-2017
热煨弯管			44°	个	5	11	/T9711-2017
热煨弯管			46°	个	4	11	/T9711-2017
热煨弯管			48°	个	5	11	/T9711-2017
热煨弯管			50°	个	3	12	/T9711-2017

采购合同



热煨弯管	Rh=5D/6D SY/T 5257-2012 成品管 件屈服强度不低于 360MPa 管材: GB/T9711-2017 PSL2 级 外防腐: GB/T23257-2017、GB/T 37587-2019、3PE 加强级防腐 L360M D610×12.7 工厂预制直缝 双面埋弧焊接钢管、接管规格 D610*12	河北沧海核装 备科技股份有 限公司	52°	个	4	GB/T9711-2017
热煨弯管			54°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			56°	个	4	GB/T9711-2017
热煨弯管			58°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			60°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			62°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			64°	个	4	GB/T9711-2017
热煨弯管			66°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			68°	个	2	GB/T9711-2017
热煨弯管			70°	个	3	GB/T9711-2017
热煨弯管			72°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			74°	个	6	GB/T9711-2017
热煨弯管			76°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			78°	个	1	GB/T9711-2017
热煨弯管			80°	个	2	GB/T9711-2017

采购合同



热煨弯管	Rh=5D/6D SY/T 5257-2012 成品管 件屈服强度不低于 360MPa 管材: GB/T9711-2017 PSL2 级 外防腐: GB/T23257-2017、GB/T 37587-2019、3PE 加强级防腐 L360M D610×12.7 工厂预制直缝 双面埋弧焊接钢管、接管规格 D610*12	河北沧海核装 备科技股份有 限公司	82°	个	1	1	3B/T9711-2017
热煨弯管			84°	个	1	1	3B/T9711-2017
热煨弯管			86°	个	3	1	3B/T9711-2017
热煨弯管			88°	个	1	1	3B/T9711-2017
热煨弯管			90°	个	8	2	3B/T9711-2017
清管三通				个	1	2	3B/T9711-2017
清管三通				个	4	2	3B/T9711-2017
金额总计 (大写)				(含税壹佰玖拾伍万捌仟零叁拾肆元整)			

二. 质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限: 质量标准执行: GB/T9711-2017; 质量保证期 1 年, 自安装、调试完成之日起算。

三. 交货时间、交货地点、方式: 需方提前一周下订单, 供方一周之内交货, 供方按需方指定的时间交货, 送到需方指定地点。

四. 运输方式及费用负担: 运输费用由供方负担, 货物在运输途中发生的所有风险及损失由供方承担。

五. 包装标准、包装物的供应及回收: 包装费用由供方负担, 包装材料供方不回收。

六. 验收标准、方法及提出异议期: 需方在货物到达现场后 1 日内对所收货物数量、外观和随货资料进行验收, 对数量、外观和随货资料的异议期为验收期限届满之日起 1 个工作日。供方应在收到需方异议通知之日起 1 日内采取措施并达到合同约定的要求。货物的使用性能及内在质量在货物安装、调试完成投入使用后验证, 若在货物实际使用之日起 1 日内出现质量问题, 视为货物不合格, 异议期为货物实际使用之日起 1 日, 供方应在收到需方异议通知之日起 1 日内按照需方的要求完成退、换货, 并且供方应据实赔偿由此给需方造成的全部损失。供方重新提供的货物, 其质量保证期自该货物实际投入使用之日起计算。需方对货物的验收不免除供方的质量保证责任。

七. 随机备品、配件、工具及供应方法: 随机配备货物合格证、使用说明书、质量保证书、装箱单等全套附件。

八. 结算方法及期限: 货到现场验收合格后按照每批实际送货金额付至到货款总额的 70%, (以此类推) 直至工程结束, 产品全部安装完成, 管线试压合格后支付到实际送货金额的 95%, 剩余 5% 作为质保金, 从管道打压运行一年无质量问题无息退还质保金, 需方每次付款前, 供方应向需方开具等额有效的增值税专用 13% 发票, 否则需方有权拒绝付款。

九. 如需提供担保, 另立合同担保书, 作为本合同附件。

十. 解决合同纠纷的方式: 发生纠纷双方可协商解决, 协商未果向合同签订地有管辖权的人民法院提出诉讼。

十一. 售后服务约定: 供方接到甲方的报修电话, 应在 24 小时内派遣有经验的技术人员到现场处理, 并及时处理完毕, 使货物恢复正常使用。免费售后服务期限(质量保证期)为自货物实际使用之日起 1 年, 质量保证期内, 供方应按需方要求对故障货物进行免费更换或维修

十二. 违约责任:

- 1、供需双方任何一方无故解除本合同, 应向对方支付合同总金额的 30% 作为违约金。
- 2、如供方未按合同约定数量、期限、方式交付设备, 则每延期一天供方应向需方支付合同价款 1‰ 的违约金。
- 3、在质量保证期内, 如果供方未按合同约定履行保修业务或供方在需方指定维修期限内, 未能将设备维修正常, 则需方有权聘请第三方维修, 需方因此支付的维修费由供方承担。

十三. 其他约定事项: 1、供方根据需方要求开具发票。

- 2、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。本合同一式 4 份, 双方各执 2 份。
- 3、本项目材料采购合同以上数量为暂定数量, 单价为固定单价, 合同签订完成供方不要按照合同量单生产, 如供方按照合同量单盲目生产造成库存或乙方现场变更无法使用, 一切自由供方自行承担损失与需方无关, 供方每次订单生产需方提前一周内给供方下单生产管件型号及数量, 供方接到生产下单一周内送货到场。

供方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

地址: 河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米

法定代表人:

委托代理人: 

开户银行: 中国建设银行股份有限公司盐山支行

账号: 13001697808059111988

税号: 9113090010971869X1

邮政编码: 061300

电话: 0317-6090756

传真: 0317-6090756

需方: 天津市霞圣管道工程有限公司

地址:

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 天津农商银行宁河中心支行

账号: 9091501018010000001682

税号: 91120221MA0744MN4M

邮政编码:

电话: 022-24383589

传真:

合同二

CSCEC

中建

2024-3 版

物资采购与供应合同

(材料)



合同名称	庄河-丹东天然气管道项目双层熔结环氧粉末防腐热煨弯管合同		
签约日期	2024年12月06日	签约地点	辽宁大连
合同编号	中建安装 0900202400706003	引用年度集中采购协议编号	/
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	河北沧海核装备科技股份有限公司		

- 合同附件：
- 附件1：合同明细表及合同技术参数附件表及图纸
 - 附件2：物资采购廉政责任协议书
 - 附件3：健康、安全、公共安全、环境管理责任协议书
 - 附件4：物资采购订单
 - 附件5：授权委托书/法人身份证复印件
 - 附件6：物资送（收）货单
 - 附件7-1：物资供应商月度结算单
 - 附件7-2：物资供应商月度结算单汇总表
 - 附件8-1：供应商结算书封面
 - 附件8-2：供应商供货结算书

<div>买方：中建安装集团有限公司</div> <div>买方（章）：</div> <div>公司地址：南京市栖霞区仙林大学城文澜路6号</div> <div>中建大厦</div> <div>通讯地址：南京仙林文澜路中建大厦</div> <div>委托代理人（签字）：</div> <div>采购经办人（签字）：</div> <div>电话：0411-39017000</div> <div>传真：0411-39585516</div>	<div>卖方：河北沧海装备科技股份有限公司</div> <div>卖方（章）：</div> <div>公司地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米</div> <div>通讯地址：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米</div> <div>法定代表人（签字）：</div> <div>委托代理人（签字）：</div> <div>交货联系人（签字）：</div> <div>电话：0317-6090938</div> <div>传真：/</div>
---	--

附件1-1：合同清单

序号	材料名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税率%	税额(元)	参考含税单价(元)	价税合计(元)	备注(品牌)
1	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508mm×8.8mm Rc=6D α=40 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	4	420					9000.00	沧海
2	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508mm×8.8mm Rc=6D α=43 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	4	411					9976.00	沧海
3	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 20 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	19	277					1310.00	沧海
4	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 23 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	17	299					7443.00	沧海
5	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 26 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	18	320					5214.00	沧海

序号	材料名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税率%	税额(元)	参考含税单价(元)	价税合计(元)	备注(品牌)
6	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 29 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	10						38570.00	沧海
7	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 32 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	10						49260.00	沧海
8	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 35 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	10						52092.00	沧海
9	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 38 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	10						45880.00	沧海
10	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 41 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	19						91827.00	沧海

序号	材料名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税率%	税额(元)	参考含税单价(元)	价税合计(元)	备注(品牌)
11	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 44 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	12						60876.00	沧海
12	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 59 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						50272.00	沧海
13	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 65 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						6767.00	沧海
14	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 68 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	2						14022.00	沧海
15	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 71 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						7250.00	沧海

CSCEC

中建

序号	材料名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税率%	税额(元)	参考含税单价(元)	价税合计(元)	备注(品牌)
16	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 74 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						7495.00	沧海
17	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 80 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						23934.00	沧海
18	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 89 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	1						8706.00	沧海
19	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 47 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	10						53170.00	沧海
20	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 50 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	16						88912.00	沧海

序号	材料名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税率%	税额(元)	参考含税单价(元)	价税合计(元)	备注(品牌)
21	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 53 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	17	512					8617.00	沧海
22	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 56 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	16	532					8624.00	沧海
23	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 62 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	9	577					8752.00	沧海
24	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 77 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	6	682					6458.00	沧海
25	双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带-L415M 热煨弯管	热煨弯管 D508×8.8 Rh/Rs =6D 83 °	L415M 防腐材质：双层熔结环氧粉末加强级防腐+聚丙烯胶粘带	石油天然气工业管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023) (PSL2)	个	4	727					2892.00	沧海
		合计				220		980163.60		127155.40		1107319.00	

杨德新

合同专用章

合同三

CSCEC

中建

2024-3 版

物资采购与供应合同
(材料)



中建

合同名称	任丘至黄骅天然气支线管道项目物资采购与供应合同		
签约日期	2024 年 月 日	签约地点	西安高新区丈八一路 10 号西安中心 24 楼
合同编号	中建安装 0500202400206007	引用年度集中采购协议编号	
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	河北沧海核装备科技股份有限公司		

2024/06/17

1

2024/06/15

一、合同标的物

第一条 材料名称、数量、价款、品牌：

序号	材料名称	规格型号	材质、执行标准	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合计 (元)	税率 %	税额 (元)	含税单价 (元)	价税合计 (元)	品牌	厂家	
1	详见合同清单						详见合同清单							
小计 (RMB 元)						8411593.00	13%	1058407.09	9200000.09	9200000.09				
运费 (单列时)						按不含税物资金额 13% 计算								
运费合计 (RMB 元)														
合同总价款 (大写)：人民币 玖佰贰拾万元零玖分									(小写)：¥9200000.09					
备注：														

1.1 本合同总价款暂定人民币 (大写) 玖佰贰拾万元零玖分, (小写) 9200000.09 元。其中不含税价款 8411593.00 元, 税率 13%, 增值税 1058407.09 元, 税率随国家政策变化及时调整。

1.2 合同采用以下第 1 种计价方式。

- (1) 固定综合单价：综合单价均为含税固定单价, 除特别约定外综合单价不作调整。
- (2) 浮动综合单价：调价原则：/

合同履行期间, 除本合同专门有约定调价条款及因国家政策调整税率外, 本单价不做任何调整。本单价包含但不限于以下(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6) 的内容：(1) 合同标的物原价、包装费、保险费、市场价格波动及经济政策 (税收除外) 调整等风险；(2) 售后服务费；(3) 材料安装所需备品、配件、工具等费用；(4) 合同标的物出厂前试验、检测费用；(5) 运费 (不单列时)；(6) 标的物送达买方现场之前的仓储费；(7) 装卸车费；(8) 驻厂监造费；(9) 配合组装、调试等费用；(10) 进仓费；(11) 其他：/。

合同内同一规格型号材料存在两个或两个以上不同价格的, 按照价格低的执行和结算。

1.3 运费 (单列时) 为卖方负责将合同标的物运送到合同约定指定地点的所有费用, 根

(此页无正文)

合同附件：

附件1：合同技术参数附件表及图纸

附件2：物资采购廉政责任协议书

附件3：健康、安全、公共安全、环境管理责任协议书

附件4：物资采购订单

附件5：授权委托书

附件6：物资送（收）货单

附件7：预付款保函格式

附件8：履约保函格式

附件9-1：物资供应商月度结算单

附件9-2：物资供应商月度结算单汇总表

附件10-1：供应商结算书封面

附件10-2：供应商供货结算书

买方：中建集团 买方（章）： 公司地址：南京市栖霞区仙林大学城文澜路6号中建大厦 通讯地址： 委托代理人（签字）： 采购经办人（签字）： 电话： 传真：	卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司 卖方（章）： 公司地址：盐城城南开发区 通讯地址：盐城城南开发区 法定代表人（签字）： 委托代理人（签字）： 交货联系人（签字）： 电话：13313078399 传真：
年 月 日	年 月 日

CSCEC

中建

附件1：合同技术参数附件表及图纸

合同清单													
序号	物资名称	规格型号	材质	执行标准	单位	数量	不含税单价	不含税合计	税率	税金	含税单价	价税合计	品牌
1	热弯管	选用角度 15°，曲线长 1.04m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	38						12	沧海
2	热弯管	选用角度 15°，曲线长 1.04m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	6						4	沧海
3	热弯管	选用角度 15°，曲线长 1.04m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1						9	沧海
4	热弯管	选用角度 15°，曲线长 1.04m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1						6	沧海



张俊龙

中建

5	热弯管	选用角度 15°，曲线长 1.04m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海
6	热弯管	选用角度 18°，曲线长 1.24m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	49		沧海
7	热弯管	选用角度 18°，曲线长 1.24m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	10		沧海
8	热弯管	选用角度 18°，曲线长 1.24m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3		沧海
9	热弯管	选用角度 18°，曲线长 1.24m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3		沧海
10	热弯管	选用角度 18°，曲线长 1.24m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海

10 热弯管 厚 12.5mm $\times 11$, 12 吋

河北沧海 孙俊龙

CSCEC

中建

		粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$				
11	热弯管	选用角度 21° ，曲线长 1.45m，壁厚 11mm，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	42
12	热弯管	选用角度 21° ，曲线长 1.45m，壁厚 11mm，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	9
13	热弯管	选用角度 24° ，曲线长 1.66m，壁厚 11mm，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	21
14	热弯管	选用角度 24° ，曲线长 1.66m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	10
15	热弯管	选用角度 24° ，曲线长 1.66m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1

8	沧海
1	沧海
9	沧海
0	沧海
	沧海



河北沧海
张俊龙

CSCEC

中建

16	热弯管	选用角度 24°，曲线长 1.66m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3
17	热弯管	选用角度 27°，曲线长 1.87m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	24
18	热弯管	选用角度 27°，曲线长 1.87m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5
19	热弯管	选用角度 27°，曲线长 1.87m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
20	热弯管	选用角度 27°，曲线长 1.87m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
21	热弯管	选用角度 30°，曲线长 2.07m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	16



3	沧海
6	沧海
5	沧海
1	沧海
1	沧海
4	沧海

河北沧海装备科技股份有限公司 赵德清 201404160242

CSCEC

中建

		内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$				
22	热弯管	选用角度 30° , 曲线长 2.07m, 壁厚 11mm, 迭加下, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	8
23	热弯管	选用角度 30° , 曲线长 2.07m, 壁厚 12.5mm, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3
24	热弯管	选用角度 36° , 曲线长 2.49m, 壁厚 11mm, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	15
25	热弯管	选用角度 36° , 曲线长 2.49m, 壁厚 11mm, 迭加上, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2
26	热弯管	选用角度 36° , 曲线长 2.49m, 壁厚 11mm, 迭加下, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	6

2	沧海
3	沧海
0	沧海
2	沧海
	沧海



河北沧海
张俊龙

中建

27	热弯管	选用角度 36°，曲线长 2.49m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2	；	沧海
28	热弯管	选用角度 36°，曲线长 2.49m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1	；	沧海
29	热弯管	选用角度 39°，曲线长 2.7m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	16	6	沧海
30	热弯管	选用角度 39°，曲线长 2.7m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5)	沧海
31	热弯管	选用角度 39°，曲线长 2.7m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1	；	沧海
32	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	16	0	沧海

32 热弯管

远端角度 4
厚度 1mm R
L=6米 又
内层 3

北油海城装备科技股份有限公司
合同专用章
(1)
7309251037606

河北沧海 子俊龙

中建

33	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5)	沧海
34	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3)	沧海
35	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5	;	沧海
36	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3	;	沧海
37	热弯管	选用角度 42°，曲线长 2.9m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1	;	沧海



河北沧海 孙俊龙

CSCEC

中建

38	热弯管	选用角度 45°，曲线长 3.11m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5)	沧海
39	热弯管	选用角度 45°，曲线长 3.11m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	7												0	沧海
40	热弯管	选用角度 45°，曲线长 3.11m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1)	沧海
41	热弯管	选用角度 45°，曲线长 3.11m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2												2	沧海
42	热弯管	选用角度 48°，曲线长 3.32m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	16												0	沧海
43	热弯管	选用角度 48°，曲线长 3.32m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2													沧海



河北沧海装备科技股份有限公司 赵德清 20140416

CSCEC

中建

44	热弯管	选用角度 48°，曲线长 3.32m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	4
45	热弯管	选用角度 51°，曲线长 3.52m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	8
46	热弯管	选用角度 51°，曲线长 3.52m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
47	热弯管	选用角度 51°，曲线长 3.52m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
48	热弯管	选用角度 51°，曲线长 3.52m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
49	热弯管	选用角度 51°，曲线长 3.52m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3

)	沧海
0	沧海
)	沧海
)	沧海
;	沧海
,	沧海



河北沧海
张俊龙

CSCEC

中建

		粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$				
50	热弯管	选用角度 51° ，曲线长 3.52m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
51	热弯管	选用角度 53° ，曲线长 3.73m，壁厚 11mm，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	8
52	热弯管	选用角度 54° ，曲线长 3.73m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
53	热弯管	选用角度 54° ，曲线长 3.73m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5
54	热弯管	选用角度 54° ，曲线长 3.73m，壁厚 12.5mm，Rh=6D， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\text{ }\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3

i	沧海
0	沧海
)	沧海
)	沧海
	沧海



河北沧海装备科技股份有限公司 赵德清 201404160242

CSCEC

中建

55	热弯管	选用角度 57°，曲线长 3.94m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	9
56	热弯管	选用角度 57°，曲线长 3.94m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3
57	热弯管	选用角度 57°，曲线长 3.94m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3
58	热弯管	选用角度 57°，曲线长 3.94m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
59	热弯管	选用角度 60°，曲线长 4.15m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	6
60	热弯管	选用角度 60°，曲线长 4.15m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3



0	沧海
)	沧海
)	沧海
;	沧海
0	沧海
,	沧海

河北沧海
张俊龙

CSCEC

中建

		末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$				
61	热弯管	选用角度 60° ，曲线长 4.15m，壁厚 11mm，迭加下， $R_h=6D$ ， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	4
62	热弯管	选用角度 60° ，曲线长 4.15m，壁厚 12.5mm， $R_h=6D$ ， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
63	热弯管	选用角度 60° ，曲线长 4.15m，壁厚 12.5mm，迭加下， $R_h=6D$ ， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
64	热弯管	选用角度 63° ，曲线长 4.35m，壁厚 11mm， $R_h=6D$ ， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5
65	热弯管	选用角度 63° ，曲线长 4.35m，壁厚 12.5mm， $R_h=6D$ ， $\Phi 660\times 11$ ，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层 $\geq 300\mu\text{m}$ ，外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1

)	沧海
	沧海
	沧海
	沧海
	沧海



中建

66	热弯管	选用角度 63°，曲线长 4.35m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		；	沧海
67	热弯管	选用角度 63°，曲线长 4.35m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1			沧海
68	热弯管	选用角度 66°，曲线长 4.56m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	28		6	沧海
69	热弯管	选用角度 24°，曲线长 1.66m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	11		9	沧海
70	热弯管	选用角度 24°，曲线长 1.66m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3			沧海



中建

71	热弯管	选用角度 24°，曲线长 1.66m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	6		6	沧海
72	热弯管	选用角度 66°，曲线长 4.56m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1			沧海
73	热弯管	选用角度 69°，曲线长 4.77m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3			沧海
74	热弯管	选用角度 69°，曲线长 4.77m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1			沧海
75	热弯管	选用角度 69°，曲线长 4.77m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1			沧海
76	热弯管	选用角度 69°，曲线长 4.77m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1			沧海

76 热弯管 选用角度 6
度 11mm 过
11, 长度
未外防腐,

北京海纳装备科技股份有限公司
合同专用章
(1)
7309251037606

CSCEC

中建

		500 μ m				
77	热弯管	选用角度 69°，曲线长 4.77m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μ m，外层≥500 μ m	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
78	热弯管	选用角度 72°，曲线长 4.98m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μ m，外层≥500 μ m	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2
79	热弯管	选用角度 72°，曲线长 4.98m，壁厚 12.5mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μ m，外层≥500 μ m	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2
80	热弯管	选用角度 75°，曲线长 5.18m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μ m，外层≥500 μ m	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	5
81	热弯管	选用角度 75°，曲线长 5.18m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μ m，外层≥500 μ m	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	4

	沧海
	沧海
	沧海
	沧海
	沧海



河北沧海装备科技股份有限公司 赵德清 201404160242

中建

82	热弯管	选用角度 75°，曲线长 5.18m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2		沧海
83	热弯管	选用角度 78°，曲线长 5.39m，壁厚 11mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海
84	热弯管	选用角度 78°，曲线长 5.39m，壁厚 11mm，迭加上，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海
85	热弯管	选用角度 78°，曲线长 5.39m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2		沧海
86	热弯管	选用角度 78°，曲线长 5.39m，壁厚 12.5mm，迭加下，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海
87	热弯管	选用角度 84°，曲线长 5.81m，壁厚 11mm，Rh=6D，Φ660×11，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1		沧海

热弯管 厚度 11mm 长度 6米 双头弯角 8°

CSCEC

中建

		内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$				
88	热弯管	选用角度 81° , 曲线长 5.6m, 壁厚 11mm, 迭加上, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
89	热弯管	选用角度 81° , 曲线长 5.6m, 壁厚 12.5mm, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
90	热弯管	选用角度 84° , 曲线长 5.81m, 壁厚 11mm, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
91	热弯管	选用角度 87° , 曲线长 6.01m, 壁厚 11mm, $R_h=6D$, $\Phi 660\times 11$, 长度 $L=6$ 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层 $\geq 300\mu\text{m}$, 外层 $\geq 500\mu\text{m}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
92	热弯管	$D660\times 11$, $R=6D$, 30° , $L\geq 500\text{mm}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	4
93	热弯管	$D660\times 14$, $R=6D$, 30° , $L\geq 500\text{mm}$	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	3

)	沧海
	沧海
)	沧海
)	沧海
)	沧海
)	沧海



河北沧海 张俊龙

CSCEC

中建

94	热弯管	D660×14.2, R=6D, 45°, L≥500mm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	19
95	热弯管	D660×14.2, R=6D, 90°, L≥500mm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	2
96	热弯管	选用角度 24°, 曲线长 1.28m, 壁厚 12.5mm, Rh=6D, Φ508×12.5, 长度 L=6 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层≥300 μm, 外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
97	热弯管	选用角度 36°, 曲线长 1.92m, 壁厚 12.5mm, Rh=6D, Φ508×12.5, 长度 L=6 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层≥300 μm, 外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
98	热弯管	选用角度 39°, 曲线长 2.07m, 壁厚 12.5mm, Rh=6D, Φ508×12.5, 长度 L=6 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层≥300 μm, 外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1
99	热弯管	选用角度 39°, 曲线长 2.07m, 壁厚 12.5mm, 迭加下, Rh=6D, Φ508×12.5, 长度 L=6 米, 双层熔结环氧粉末外防腐, 内层≥300 μm, 外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1

3	沧海
2	沧海
	沧海
	沧海
	沧海
	沧海



CSCEC

中建

100	热弯管	选用角度 78°，曲线长 4.15m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ508×12.5，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1							沧海
101	热弯管	选用角度 87°，曲线长 4.63m，壁厚 12.5mm，Rh=6D，Φ508×12.5，长度 L=6 米，双层熔结环氧粉末外防腐，内层≥300 μm，外层≥500 μm	L415M	SY/T5257-2012 PSL2	个	1							沧海
	合计						8141593.00		1058407.09		9200000.09		



张俊龙

合同四

合同编号：10201140-23-MY4711-0006 (2301294023)

23MM-512 抢维修项目部/涟水县天然气高压管道项目/有缝弯管/公开 询比价/采购合同

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，本着平等自愿、等价有偿、诚实信用的原则，经
双方协商一致，在（2023 年 月 日在山东省东营市）订立本合同。

第一条 合同交易方信息

甲方（买方）					
单位名称	中石化胜利 油建工程有 限公司	法定代表人/负责人	纪延涛	住所	东营市东营区西四路 324 号
联系人姓名	王鑫	联系人职务	采购员	联系电话	0546-6081273
工商注册号	9137050086 4720937U	开户银行、户名	中国建设银 行东营胜利 支行	账号	37001655401050004108
乙方（卖方）					
单位名称	河北沧海核 装备科技股 份有限公司	法定代表人/负责人	赵德清	住所	河北省沧州市盐山县小庄 镇南徐小庄村北 200 米
联系人姓名	李帅	联系人职务	业务经理	联系电话	17778871552
工商注册号	91130900109 71869X1	开户银行、户名	中国农业银 行股份有限 公司盐山县 支行	账号	50621001040007616

第二条 合同明细表

货币单位：元

序号	货物编码	货物名称及规格型号	单位	数量	单价 (含税/元)	小计 (含税/ 元)	税率	交(提)货时间
		详细请见附件						
合同总价含税[13]%		大写：贰拾叁万肆仟叁佰柒拾捌元整				小写：234,378.00 元		
合同总价不含税		大写：贰拾万零柒仟肆佰壹拾肆元壹角捌分				小写：207,414.18 元		
总税金		大写：贰万陆仟玖佰陆拾叁元捌角贰分				小写：26,963.82 元		

第三条 交货地点和方式

1.交货地点：(1) 货物直达需方指定地点：江苏省淮安市涟水县朱码街道炎黄大道 38 号 (2) 项目：涟水县天然气高压管道工程项目（高压管道部分） (3) 联系人：高闯 电话：15042356971；(4) 业务联系人：王鑫 13355464917。

2.运输方式：按 (2) 执行。

(1) 铁路运输；(2) 公路运输；(3) 水路运输；(4) 联合运输；(5) 其他 (X)。

3.交货方式：按 (1) 执行。

(1) 乙方送货至甲方指定地点；(2) 乙方代办托运至甲方指定地点；(3) 甲方自行提货。

4.运费负担：按 (1) 执行。

(1) 运费已包含在本合同价款内；(2) 运费由甲方另行支付。

第四条 付款

付款时间：按 (1) 执行

1.分期支付：

(1) 货物经甲方验收合格后，甲方在收到乙方开具的增值税发票后 (X) 个工作日内将合同总价的 (X) %，即 (X) 元人民币支付给乙方。余款在 X 由甲方收到乙方开具的增值税发票后 (X) 个工作日内将合

合同编号：10201140-23-MY4711-0006 (2301294023)

--	--	--	--	--	--

(2) 质量标准及主要技术指标以：原材料符合《GB/T 9711-2017》的要求。

2.质量保证期按(3)执行：

(1) 货物交付后(X)个月；(2) 验收合格之日起(X)个月；(3) 其他(项目完工投产后12个月)。

3.如果乙方知道或者应当知道所出卖货物存在质量缺陷，所承担的质量保证期限不受前款质量保证期限的约束，应依法承担相应责任。

第七条 附件及份数

本合同由正文、后附《合同条款及规则》、分项报价(如有)、技术协议(如有)组成，并具有同等法律效力。

甲方(盖章)：中石化胜利油建工程有限公司



日期：2023年10月30日

乙方(盖章)：河北沧海核装备科技股份有限公司



日期：2023年10月29日

法定代表人或授权代表(签字)

伍光明

法定代表人或授权代表(签字)

李恒

日期：

日期：

方) 承担由此产生的一切法律后果。合同双方(各方)的代理人包括在【中石化电子签约平台】完成认证并具
有相应盖章、签字权限的管理员、盖章人或签名人。

合同双方(各方)同意, 本合同的签署将使用电子签名、电子合同。一方通过登陆电子签约平台, 在相关
电子合同通过CA证书进行电子签名的, 视为一方有效签署合同。如各方的电子签名时间不一致的, 以最后电
子签名的时间为准。电子签名与在纸质合同上手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

16.2.12 本合同自甲乙双方有权代表签字并加盖合同专用章之日生效。

详细物资信息

货币单位: 元

序号	物资编码	物资名称及规格型号	计 量 单 位	数 量	单 价	小 计	税 率	交 (提) 货 时 间	执行标准
					(含 税 / 元)	(含 税 / 元)			
1	4711990092903797	防腐有缝弯管\18° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	3			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
2	4711990092901915	防腐有缝弯管\14° DN500 I ×9.5 R=6D L360M	件	2			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
3	4711990092903806	防腐有缝弯管\58° DN500 I 11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
4	4711990092903798	防腐有缝弯管\83° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
5	4711990092903799	防腐有缝弯管\78° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
6	4711990092901905	防腐有缝弯管\6° DN500 I ×9.5 R=6D L360M+3PE(加强级)	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
7	4711990092901900	防腐有缝弯管\9° DN500 I ×9.5 R=6D L360M+3PE(加强级)	件	8			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
8	4711990092903802	防腐有缝弯管\53° DN500 I ×11.9 R=6D	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017

合同编号: 10201140-23-MY4711-0006 (2301294023)

		L1=500							
9	4711990092903805	防腐有缝弯管\21° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
10	4711990092901901	防腐有缝弯管\8° DN500 I ×9.5 R=6D L360M+3PE(加强级)	件	20			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
11	4711990092901904	防腐有缝弯管\10° DN500 I ×9.5 R=6D L360M	件	4			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
12	4711990092903804	防腐有缝弯管\38° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
13	4711990092903800	防腐有缝弯管\63° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
14	4711990092901902	防腐有缝弯管\12° DN500 I ×9.5 R=6D L360M	件	22			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
15	4711990092903803	防腐有缝弯管\28° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	5			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
16	4711990092903796	防腐有缝弯管\15° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	1			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
17	4711990092903795	防腐有缝弯管\86° DN500 I ×11.9 R=6D L1=500	件	3			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
18	4711990092901903	防腐有缝弯管\5° DN500 I ×9.5 R=6D L360M+3PE(加强级)	件	15			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017
19	4711990092903801	防腐有缝弯管\90° DN500 I ×11.9 R=500 L1=500	件	3			13	2023-11-27	GB/T 9711-2017

合同五

一般物资采购合同

出卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司

合同编号：23XHCG10352

签订时间：2023 年 06 月 25

买受方：山东岚新输油有限公司

签订地点：赣榆柘汪

双方本着平等互利、协商一致的原则，签订本合同，以资双方信守执行。

第一条：1、产品名称、型号、数量、单价、金额（岚新输油管道项目用）

序号	产品名称	执行标准	规格型号	材质	数量(个)	单价(元)	总价(元)	生产厂家
1	热煨弯管	详见合同附件	详见合同附件		214	详见合同附件	4,495,230.00	河北沧海
总计（大写）：肆佰肆拾玖万伍仟贰佰叁拾元整（含 13%增值税及运费） 不含税总金额：3,978,079.64								

2、本合同的总价款包含设备的设计、制造、检测、包装、喷漆、运输、税收等全部费用。

第二条：质量要求、技术标准、出卖方对质量负责的条件和期限：

1、按国家、行业相关标准及合同约定要求严格执行。

2、质保期为正常运行一年。产品质量实行“三包”（包修、包退、包换）规定，达不到标准和要求
的，出卖方包退、包换并赔偿给买受方所造成的全部经济损失。

3、因产品质量不合格、执行“三包”过程造成的买受方工期延误等情形按照违约责任条款处理。接
买受方通知后，出卖方需当日电话响应，需出卖方到现场服务的，二日内派技术人员到达现场。

4、出卖方承诺产品使用年限：40 年。

第三条：交货地点与时间：

交货时间：合同签订后 40 天内全部交货。发货时应提前一天通知买受方，以便安排现场配合接货。

交货地点：山东岚新输油管道项目施工现场。货物在交付使用之前风险（包括但不限于损坏、灭失
等）由出卖方承担，在交付后由买受方承担风险。交接双方保留交接记录。随货带送货清单，产品质量证
明书原件（4 份）；包括原材料钢板相关产品质量证明书。

第四条：运输方式及到站港和费用负担：汽车运输（配货等），费用由出卖方承担。运输货物由出卖
方购买商业保险，费用由出卖方承担。

第五条：包装标准、包装物的供应与回收：按照所供货物的企标包装标准进行包装，包装物不回收。

第六条：验收标准、方法及提出异议期限：

对于不需要在现场安装调试的物资，按照本合同第一条和第二条的标准由买受方组织验收，保留验收
记录。

对于需要到现场安装调试的物资，在安装调试运行 3 个月后，按照本合同第一条和第二条的标准由买
受方组织验收，保留验收报告。

买受方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、花色和质量不符合规定或约定，应在妥善保管货物
的同时，自收到货物 10 个工作日内向出卖方提出书面异议，保管期间的费用由出卖方承担；在异议期间，
买受方有权拒付不符合合同规定部分的货款。因出卖方货物质量问题造成买受方工期延长等损失由出卖方

1、本合同一式肆份，出卖方壹份，买受方叁份，自双方签字盖章之日起生效，本合同传真及扫描件有效，与原件具有同等法律效力，如确需改动，在改动位置加盖双方印章。

2、本合同采取一票制，出卖方随货提供全额 13% 增值税专用发票（或发票单独快件寄出）。

3、本合同的技术协议及其附件、招投标文件及相关附件（包括澄清文件）、询价文件及其附件为本合同不可分割的组成部分，并具有与合同正文同样的法律效力。如果附件与合同正文不一致，以要求严格的条款执行。

4、本合同的任何一方因本合同的洽谈、缔约以及履行过程中而获得或知悉的对方的任何资料和信息均视为保密内容，应当承担保密义务。任何一方未经对方书面同意，不可将上述保密内容以任何方式透露给第三方或用于本合同以外的其他事项。本条款不因合同的不生效、合同的无效或者部分无效、合同的终止或者部分终止而失效。保密期限自合同履行完毕之日起 2 年。

5、出卖方保证所提供产品不得侵犯第三方知识产权，如果任何第三方对买受方使用本合同标的物提出有关知识产权的异议或由此涉及法律诉讼时，出卖方须承担可能发生的一切法律责任和费用。因知识产权纠纷，致使买受方停工或停止使用出卖方提供的设备等行为，给买受方造成损失的，出卖方应承担违约责任并赔偿损失、公开赔礼道歉、消除影响。

6、出卖方提供给买受方的产品、生产该产品的原材料、生产该产品的工艺设备等应满足国家、地方、行业的有关环境保护的法律法规的要求，在生产过程中排放的超标污染物（废水、废气、噪声等）必须积极采取措施处理。

7、本合同与国家有关规定相抵触时，按国家有关规定执行。本合同未尽事宜，双方协商解决。

（以下无正文）

出卖方：河北沧海装备科技股份有限公司

住所：河北省沧州市青县小庄镇南徐小庄村北 200 米

法定代表人：赵德

委托代理人：孙世鑫

联系人：孙世鑫

电话：03176090938

传真：0317-6090811

开户行：中国建设银行股份有限公司盐山支行

开户行行号：105144900760

账号：13001697808059111988

税号：9113090010971869X1

邮政编码：061300

买受方：山东兴新粮油有限公司

住所：山东省日照市岚山区虎山镇钢铁配套园区金山三路 1 号

法定代表人：

委托代理人：

联系人：李守斌 15150969196

技术联系人：李凤军 15150969516

电话：0633-7385587

传真：

开户银行：中国工商银行日照岚山支行

开户行行号：102307108000

帐号：1616020209200143080

税号：91371103MABMR5TA4Y

邮政编码：276807

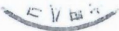
合同明细表

行号	采购单号	物料名称	材质	规格型号	技术标准	单位	数量	含税单价	金额(元)	请购部门及技术联系人	施工项目
1	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	45° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	2				
2	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	80.9° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				
3	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	10° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	2				
4	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	13° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				
5	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	31.1° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1			岚新管道项目 李凤军 15150969516	岚山-新海 输油管道
6	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	86.6° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				
7	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	38.7° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				
8	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	90° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	198				
9	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	89.4° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				
10	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	84.9° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 /SY/T5257-2018	个	1				

2023年5月26日

岚新管道项目

11	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	18.6° D711×17.5 R=5D 直管 段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 / SY/T5257-2018	个	1			
12	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	79.1° D711×17.5 R=5D 直管 段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 / SY/T5257-2018	个	1			
13	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	14.3° D711×17.5 R=5D 直管 段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 / SY/T5257-2018	个	2			
14	202305260465	DN700 热煨弯管	L450M	87.3° D711×17.5 R=5D 直管段 L1=L2=500mm	GB/T9711-2017 PSL2 / SY/T5257-2018	个	1			
							214		4495230.00	



合同六

江苏沿海输气管道淮安-建湖-盐城段工程 感应加热弯管委托加工合同

合同编号：JSCGPC-GK-B-2022-033

签订地点：中国南京

委托方：江苏省沿海输气管道有限公司

加工方：河北沧海核装备科技股份有限公司

鉴于委托方江苏省沿海输气管道有限公司已经完成招标程序，确定由加工方河北沧海核装备科技股份有限公司承担江苏沿海输气管道淮安-建湖-盐城段工程感应加热弯管委托加工。为明确双方的权利和义务，根据中华人民共和国相关法律法规以及招投标文件的规定，双方按下列条款签订合同：

1、合同术语

本合同中所用术语的含义与《江苏沿海输气管道淮安-建湖-盐城段工程感应加热弯管委托加工招标文件》（招标编号：JSTCC2200402751）第二章“合同条款”中相应术语的含义相同，而且这些术语应作为合同的一部分来阅读和理解。

2、合同组成及解释

下述合同文件为合同不可分割的部分并与合同具有同等效力。合同文件互为解释和说明，除合同另有约定外，其组成和解释应遵循合同或补充合同优先的原则。

（1）江苏沿海输气管道淮安-建湖-盐城段工程感应加热弯管委托加工招标文件（招标编号：JSTCC2200402751，含补充通知）；

- （2）中标通知书；
- （3）加工方的投标文件；
- （4）设计文件；
- （5）在合同实施过程中双方签订的补充修正文件；
- （6）双方在合同执行过程中所形成的会议纪要。

3、合同综合单价及暂定合同总价

项目	弯管度数	母管	加工综	外防	成品弯	暂定弯	小计
----	------	----	-----	----	-----	-----	----



	(°)	运输 综合 单价 (元/ 根)	合单价 (元/ 根)	腐综 合单 价 (元/ 根)	管运输 综合单 价(元 /根)	管数量 (根)	(元)
感应加热弯管加工 D711mm×20mm/22mm	11-20					20	118480
	21-30					56	399336
	31-40					30	252750
	41-50					34	323374
	51-60					30	314670
	61-70					18	207558
	71-80					12	148056
	81-90					16	212272
暂定合同总价(元)		壹佰玖拾柒万陆仟肆佰玖拾陆元整(¥1976496.00元)					

注：(1)表中弯管的母管运输综合单价、加工综合单价、成品弯管运输综合单价、外防腐综合单价包含加工方履行合同项下的义务所发生的一切费、税，均为包死价，它们不因加工数量、工期、政策、市场等任何因素的变化而作调整。成品弯管运输综合单价是指将成品弯管从出品地运送至交货目的地（位处江苏省淮安市，盐城市境内）所发生的单位费用（不含交货时的卸车费用），母管运输综合单价是指将母管从南京巨龙钢管有限公司（位于江苏省南京市浦口高新区聚龙路6号）提运至弯管加工地所发生的单位费用（不含提运时的装车费用）。

- (2) 合同价款依据合同综合单价与实际完成的弯管数量进行结算。
- (3) 若发生清单项未列弯管角度，其相关综合单价按清单项内容最接近的综合单价进行插值计算。
- (4) 地下用感应加热弯管外防腐采用双 FBE 防腐层加光固化玻璃钢的方式进行防腐及防护，地上用感应加热弯管不做防腐。地下用或地上用由委托方在指令单中明确。加工方在本合同项下采用的防腐原材料：

原材料类型	双 FBE 防腐层+光固化玻璃钢
型号	双 FBE 防腐层：FBE-II 光固化玻璃钢：2400*283*1.3mm
生产厂家	双 FBE 防腐层： 北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司 光固化玻璃钢： 西安思卓新材料科技有限公司

(本页无内容, 为《江苏沿海输气管道淮安-建湖-盐城段工程感应加热弯管委托加工

合同》签署页)

委托方(盖章): 江苏省沿海输气管道有限公司

法定代表人或授权代表人(签字):

地址: 南京市玄武区洪武北路汇金大厦10楼

电话: 025-69031231

签订日期: 2022年9月6日

徐锦军



加工方: 河北沧海核装备科技股份有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字): 梁金峰

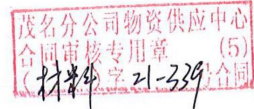
地址: 河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北200米

电话: 0317-6090716

签订日期: 2022年9月6日



合同七



WWW.EPEC.COM

易派客 | 专业市场

采购订单

买方:中国石油化工股份有限公司茂名分公司

卖方:河北沧海核装备科技股份有限公司

2105-0565-0029-0047

平台订单编号:20210707000008810687

ERP订单编号:2301305854

本采购订单为商品明细所属框架协议项下采购订单, 框架协议的所有条款对本采购订单对应商品适用

一、商品及价格信息

序号	物料编码/框架协议	商品名称(编号)	规格型号	数量/单位	单价(含税)	销售税率	金额(含税)
1	4711990090659733 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\90° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	6.000/件		13%	
2	4711990090659736 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\81° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	2.000/件		13%	
3	4711990090659741 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\66° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	4.000/件		13%	
4	4711990090659743 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\60° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	2.000/件		13%	
5	4711990090659744 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\57° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	3.000/件		13%	
6	4711990090659745 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\54° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	2.000/件		13%	

7	4711990090659748 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\45° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件	13%
8	4711990090659749 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\42° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	4.000/件	13%
9	4711990090659751 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\36° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	4.000/件	13%
10	4711990090659752 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\33° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	6.000/件	13%
11	4711990090659753 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\30° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	7.000/件	13%
12	4711990090659754 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\27° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	3.000/件	13%
13	4711990090659755 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\24° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	8.000/件	13%
14	4711990090659756 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\21° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	7.000/件	13%
15	4711990090659757 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\18° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	5.000/件	13%
16	4711990090659758 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\15° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	4.000/件	13%

科技
★
专用
章

17	4711990090659742 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\63° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	2.000/件		13%	
18	4711990090659750 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\39° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
19	4711990090659747 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\48° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
20	4711990090659740 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\69° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
21	4711990090659738 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\75° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
22	4711990090659737 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\78° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
23	4711990090659735 / QQ0020200113848 1	有缝弯管	有缝弯管\84° DN700 I × 12.7 R=6D L1=1000/L2=10 00 SY/T5257 X65M API 5L	1.000/件		13%	
订单总金额: ¥ 1202319.00(大写:壹佰贰拾万贰仟叁佰壹拾玖元整)							
备注: 1. 产品交付验收合格后, 甲方在乙方出具相关票据后60天内向乙方支付95% (即1142203.05元) 货款, 留5% (即60115.95元) 质保金, 质保期满后无质量问题60天内向乙方支付, 质保期为产品到现场18个月或装置72小时试车合格后正常运行12个月, 以先到时间为准。2. 乙方未按期交付标的, 每逾期一日, 乙方应向甲方支付该项延迟交付货物合同金额0.5%的违约金, 此违约金总额累计不超过合同总额的24%。							

二、交货

1. 交货地点: 广东省茂名市茂南区茂名市环市西路185号大院物资供应中心仓储配送车间总仓库
2. 交货方式: 卖方送货至买方指定地点
3. 约定到货时间: 2021年07月30日之前

三、结算

1. 结算方式: 货到付款 -
2. 支付方式: 对公支付 - 电汇

四、卖方实际交付产品数量超过或少于合同约定数量，在溢短装范围以内（含）的，不视为违约，按实际交付数量结算；超出数量大于溢装范围的，买方不另付款，短少数量大于短装范围的，买方有权要求卖方补齐并承担违约责任。

五、其他

本采购订单是根据买卖双方的交易意向，在易派客电子商务平台（www.epec.com）系统生成

买方(盖章):

授权签字人:

签订日期: 2017年7月9日



卖方(盖章):

授权签字人: 韩洪永

签订日期: 2017年7月7日



何沛明



合同八

海西天然气管网二期工程 (福州-三明段) 第二批 $\Phi 813\text{mm}$ 热煨弯管采办合同

(合同编号: Z2020SLFJ-2PLFS-P059)

买方: 中海福建天然气有限责任公司

卖方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

签订地点: 中国福建省福州市

签订时间: 2020年6月18日

（本页无正文，为签章页）

买方（盖章）



法定代表人或授权代表签字：



卖方（盖章）



法定代表人或授权代表

张树芳

张树芳

张树芳
张树芳

附件二：合同价格表

海西天然气管网二期工程（福州-三明段）
第二批Φ813mm 热煨弯管采办

合同价格表

货币单位：人民币元

序号	物资	型号规格	角度	暂定数量	综合单价 (不含税)	增值税费	合价(含税)	备注
1	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	15	79				
2	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	18	112				
3	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	21	91				
4	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	24	85				
5	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	27	76				
6	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	30	61				
7	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	33	55				
8	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	36	37				
9	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	39	46				
10	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	42	27				
11	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	45	33				
12	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	48	27				
13	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	51	18				
14	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	54	12				
15	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	57	17				
16	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	60	16				
17	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	63	13				
18	成品热煨弯管	Φ813×12.7 L485M PSL2 Rh	66	4				

张明

张明 张金

		/Rs =6D			
19	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	69	4	
20	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	72	5	
21	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	75	4	
22	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	78	2	
23	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	81	1	
24	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	84	1	
25	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	87	1	
26	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 12.7$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	90	1	
27	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	15	38	
28	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	18	40	
29	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	21	40	
30	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	24	23	
31	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	27	18	
32	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	30	9	
33	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	33	22	
34	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	36	12	
35	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	39	16	
36	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	42	8	
37	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	45	7	
38	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	48	8	
39	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	51	10	
40	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh /Rs =6D	54	6	
41	成品热煨弯管	$\Phi 813 \times 15.9$ L485M PSL2 Rh	57	10	

张树芳 汪同文

		/Rs=6D					
42	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	60	4			
43	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	63	7			
44	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	66	4			
45	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	69	1			
46	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	72	1			
47	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	75	2			
48	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	78	1			
49	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	81	1			
50	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	84	2			
51	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	87	1			
52	成品热煨弯管	Φ813×15.9 L485M PSL2 Rh /Rs=6D	90	1			
总价（1-52，含税 13%，DDP 买方仓库）						13847313. 80	

注：

1. 以上合同价格已包含了卖方履行所有合同责任和义务的全部费用，物资成本、易耗品和易耗材料费用；税费；运输、储存、包装、维修、搬运、交付费用；管理费和利润；直接成本、间接成本、人力成本；技术服务费用；质保期费用；或有费用及合同没有列明但系为实现合同目的所必需的工作和服务的费用；卖方所有的风险、义务和责任，以及合同中明确说明由卖方承担的成本与费用等；
2. 合同价格在合同有效期内不因通货膨胀、利/汇率变化而作调整；如合同执行期间如因国家政策原因调整增值税税率的，合同含税总价应根据税率变动而做相应调整，不含税金额不变；
3. 卖方应按合同规定完成相应的技术服务和培训，技术服务及培训费用已包含在合同价格中，买方不再为此支付其它额外的费用；
4. 综合单价包含弯管母管费、加工费、防腐费、成品弯管的运输费、运输保险费等。弯管的数量为暂定数量，实际数量以买方书面通知为准，据实结算。本汇总表报价均为到货价，物资交货点为福建省连江买方仓库。。

王龙风

张树芬 林

合同九

1908-1067-0066-0058

1911-1308-0066-0081

合同编号: 36150000-20-MY4711-0002('2300076534','2300076535')

1908-1721-0066-0063

2001-0003-0066-0011

董家口至东营原油管道工程----热弯弯管（沧海）（企业集采）

1911-1307-0066-0080

甲 方:中国石化管道储运有限公司

乙 方:河北沧海核装备科技股份有限公司

联系人:

联系人:河北省盐山县小庄乡南徐小庄村

电 话:

电 话:

本采购订单根据双方于[2017年9月1日]签订的编号为[36150000-17-MY4711-0018]的《热弯弯管框架采购协议》（“协议”）作出，协议的所有条款对本采购订单适用，本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行，一经双方签署，对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定，所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)	税率	交货时间
		详细请见附件					0.13	按计划陆续交货
扣税合同总价		小写: 3,211,119.39 大写: 叁佰贰拾壹万壹仟壹佰壹拾玖元叁角玖分货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 3,756,381.93 大写: 叁佰柒拾伍万陆仟叁佰捌拾壹元玖角叁分货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 账户名: 账号: 税号:	开户行: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账户名: 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货方式: 乙方送货至甲方指定地点: 董家口至东营原油管道工程施工现场。
2. 联系人和联系电话: 管承祥 (18596357210)。
3. 运输方式, 按 (2) 执行:
(1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他: 。
4. 费用负担, 按 (1) 执行:

合同编号: 36150000-20-MY4711-0002('2300076534','2300076535')

(1) 运费已包含在本协议价款内, 据实结算; 具体计算方法: 运费单价: 0.9 元/吨. 公里, 包干使用; 运距: 按实际订单从乙方所在地至施工现场所在地的地市级名称之间的国道距离据实结算; 重量: 按原材料实际重量计算 (以材质单为准)。(2) 运费由甲方另行支付。

第四条 结算方式与支付按 (1) 执行:

1. 电汇结算。货到验收合格, 并由出卖人提供物资现场签收单、发票等资料后, 买方付总货款的 90%, 其余货款在质量保证期内未出现产品质量问题的, 质量保证期满后无息付清。

2. 电汇结算。货到验收合格, 由出卖人提供《发货清单》、《物资现场验收记录》发票等资料后, 买方付总货款的 60%。设备经安装、调试、运行合格后, 支付总货款的 30%, 其余货款在质量保证期内未出现产品质量问题的, 质量保证期满后无息付清。

3. 电汇结算。根据工程进度, 需要分批发货的, 货到验收、安装、调试合格, 并由出卖人提供《发货清单》、《物资现场验收记录》、发票等资料后, 买方可根据实际到货数量按比例进行分批支付, 质保金为订单货物总价的 () %, 在质量保证期内未出现产品质量问题的, 质量保证期满后无息付清。

第五条 保险费

设备保险费由乙方办理, 保险费用由乙方承担。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格, 按 (3) 执行:

(1) 本合同总价中已包含备品备件价格。

(2) 本合同总价中未包含备品备件价格, 备品备件的价格及交付由甲方与乙方另行书面约定。

(3) 本合同标的无备品备件。

第七条 质量标准及保质期

质量标准: SY/T5257-2012, 《董家口至东营原油管道工程热弯管防腐层技术规格书》及《董家口至东营原油管道工程线路钢管和热弯管数据二维码技术参考指南》。

设备质量保证期: 设备投入使用并连续正常运行 (12) 个月。

第八条 其他

1. 本订单一式 (贰) 份, 甲方执 (壹) 份, 乙方执 (壹) 份。

2. 其他具体条款执行协议约定。

3. 其他约定:

(1) 本合同与《物资采购计划表》不符的部分, 以《物资采购计划表》为准。

(2) 甲方委托北京隆盛泰科石油管科技有限公司派员进行驻厂监造, 乙方在生产过程中应予以积极配合。

(3) 本合同价格为加工及防腐费用, 原材料由甲方提供。

法定代表人或授权代表 (签字)

.....
3011916928

法定代表人或授权代表 (签字)

.....
130020001537

日 期: 2020 年 2 月 15 日

日 期: 2020 年 2 月 15 日

合同编号: 36150000-20-MY4711-0002('2300076534','2300076535')

详细物资信息

货币单位: 元

序号	物资编码	设备名称、规格	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)
1	4711990089506075	有缝弯管\21° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	1		
2	4711990089531460	有缝弯管\48° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	3		
3	4711990089531462	有缝弯管\42° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	2		
4	4711990089531463	有缝弯管\33° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	3		
5	4711990089531464	有缝弯管\24° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	1		
6	4711990089531465	有缝弯管\84° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	1		
7	4711990089562931	有缝弯管\63° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	1		
8	4711990089572148	有缝弯管\90° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	2		
9	4711990089572149	有缝弯管\69° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	1		
10	4711990087143050	有缝弯管\27° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	26		
11	4711990087143055	有缝弯管\18° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	46		
12	4711990087143057	有缝弯管\60° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	5		
13	4711990087143063	有缝弯管\30° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	29		
14	4711990087143064	有缝弯管\48° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	7		
15	4711990087143067	有缝弯管\75° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	3		
16	4711990087488397	有缝弯管\45° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	7		
17	4711990090366918	有缝弯管\36° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	9		
18	4711990090366919	有缝弯管\33° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	15		
19	4711990090366920	有缝弯管\24° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	33		
20	4711990090366921	有缝弯管\21° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	38		
21	4711990090374468	有缝弯管\63° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	3		
22	4711990089531459	有缝弯管\57° DN750 I ×15.9 R=6D L450M	件	1		

合同编号: 36150000-20-MY4711-0002('2300076534','2300076535')

23	4711990087143052	有缝弯管\42° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	10
24	4711990090522659	有缝弯管\87° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	8
25	4711990090522660	有缝弯管\84° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	4
26	4711990090557634	有缝弯管\78° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	2
27	4711990090557635	有缝弯管\90° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	2
28	4711990090366915	有缝弯管\66° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	3
29	4711990090641682	有缝弯管\38° DN700 I ×12.7 R=6D L450M	件	1
30	4711990090641684	有缝弯管\84° DN700 I ×12.7 R=6D L450M	件	1
31	4711990090641685	有缝弯管\15° DN700 I ×12.7 R=6D L450M	件	1
32	4711990087143065	有缝弯管\57° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	2
33	4711990090374469	有缝弯管\72° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	3
34	4711990087143065	有缝弯管\57° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	11
35	4711990090366913	有缝弯管\81° DN750 I ×14.3 R=6D L450M(含首检)	件	1
36	4711990090366914	有缝弯管\69° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	5
37	4711990090366915	有缝弯管\66° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	6
38	4711990090366916	有缝弯管\54° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	9
39	4711990090366917	有缝弯管\39° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	15
40	4711990090366922	有缝弯管\15° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	31
41	4711990090374470	有缝弯管\51° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	5
42	4711990087239458	有缝弯管\29° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	2
43	4711990087488390	有缝弯管\43° DN750 I ×14.3 R=6D L450M	件	2
44	4711990084015179	弯管\21° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164(含首检)	件	1
45	4711990084015181	弯管\24° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1
46	4711990084015185	弯管\27° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	4
47	4711990084015187	弯管\30° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	2

合同编号: 36150000-20-MY4711-0002('2300076534','2300076535')

48	4711990084015193	弯管\33° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	3	
49	4711990084015201	弯管\42° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	2	
50	4711990084015207	弯管\48° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	3	
51	4711990084015208	弯管\51° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	2	
52	4711990084015210	弯管\57° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1	
53	4711990084015214	弯管\63° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1	
54	4711990084015219	弯管\69° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1	
55	4711990084015222	弯管\72° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1	
56	4711990084016223	弯管\90° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	2	
57	4711990084150985	弯管\18° DN700 I ×12.7 R=6D L450 14164	件	1	
58	4711990084417055	弯管\87° DN700 I ×10.3 R=6D L415 14164	件	1	
59	4711990084417075	弯管\42° DN700 I ×10.3 R=6D L415 14164	件	1	
60	4711990089502119	有缝弯管\72° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	1	
61	4711990089502120	有缝弯管\30° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	2	
62	4711990089502121	有缝弯管\18° DN750 II ×15.9 R=6D L450M(含首检)	件	1	
63	4711990089502122	有缝弯管\15° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	1	
64	4711990089506071	有缝弯管\51° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	2	
65	4711990089506072	有缝弯管\39° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	1	
66	4711990089506074	有缝弯管\27° DN750 II ×15.9 R=6D L450M	件	4	
		运费 (预估值, 据实结算)			127817.00
		合 计		400	3756381.93

合同十

2025

青宁输气管道工程 第四批热煨弯管采购合同

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，本着平等自愿、等价有偿、诚实信用的原则，经双方协商一致，在（山东东营）订立本合同。

第一条 合同交易方信息

甲方（买方）					
单位名称	中石化石油工程设计有限公司	法定代表人/负责人	席治国	住所	山东省东营市济南路 49 号
联系人姓名	刘海涛	联系人职务	采购经理	联系电话	15318367588
工商注册号	913705007498709729	开户银行、户名	中国工商银行东营市西城支行	账号	1615005029200039111
乙方（卖方）					
单位名称	河北沧海核装备科技股份有限公司	法定代表人/负责人	赵德清	住所	河北省盐山县小庄乡南徐小庄村
联系人姓名	刘超	联系人职务	业务经理	联系电话	13393379928
工商注册号	9113090010971869X1	开户银行、户名	中国农业银行股份有限公司盐山县支行	账号	50621001040007616

第二条 合同明细表 货币单位：元

序号	货物编码	货物名称及规格型号	单位	数量	单价（含税）	小计（含税）	交（提）货时间
1		详见清单（易派客自动生成）					
合计							
合同总价（包含增值税，税率 13%）		人民币大写：壹佰肆拾捌万陆仟贰佰捌拾叁元整				人民币小写：1486283 元	
注：本合同为固定单价合同，合同总价为暂估价。合同最终结算价以甲方实际签收合格的数量乘以单价计算后结算。							

第三条 交货地点和方式

- 交货地点：（青宁输管道项目施工现场）。
- 运输方式：按（2）执行。
（1）铁路运输；（2）公路运输；（3）水路运输；（4）联合运输；（5）其他。
- 交货方式：按（1）执行。

2. 质量保证期按（3）执行：

（1）货物交付后（ ）个月；（2）投产之日起（ ）个月；（3）其他（投用后 12 个月或货物到现场后 18 个月）。

3. 如果乙方知道或者应当知道所出卖货物存在质量缺陷，所承担的质量保证期限不受前款质量保证期限的约束，应依法承担相应责任。

第七条 附件及份数

1. 本合同由正文，后附《合同条款及条件》、分项报价（如有）、技术协议（如有）组成，并具有同等法律效力。

2. 本合同正本一式（6）份，甲方执（4）份，乙方执（2）份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人（签字）

法定代表人或委托代理人（签字）

日期： 年 月 日

日期： 2020 年 4 月 27 日

采 购 订 单

买方：中石化石油工程设计有限公司
 卖方：河北沧海核装备科技股份有限公司
 平台订单编号：20200418000006112147 ERP订单编号：2300485767
 本采购订单为商品明细所属框架协议项下采
 购订单，框架协议的所有条款对本采购订单对应商品适用。

一、商品及价格信息

序号	物料编码/框架协议	商品名称（编号）	规格型号	数量/单位	单价(含税)	销售税率	金额(含税)
1	4711990089010956/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\12° DN100 0 I ×26.2 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	12.000/件		13%	
2	4711990089010961/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\30° DN100 0 I ×26.2 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	20.000/件		13%	
3	4711990089011046/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\12° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
4	4711990089011048/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\18° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	2.000/件		13%	
5	4711990089011050/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\27° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
6	4711990089011051/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\30° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	13.000/件		13%	
7	4711990089011052/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\33° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	3.000/件		13%	
8	4711990089011053/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\36° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
9	4711990089011057/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\48° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	4.000/件		13%	
10	4711990089011058/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\51° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
11	4711990089011059/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\54° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
12	4711990089011060/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\57° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	2.000/件		13%	
13	4711990089011061/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\60° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	4.000/件		13%	

14	4711990089011064/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\69° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
15	4711990089011065/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\72° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
16	4711990089011066/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\75° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	2.000/件		13%	
17	4711990089011067/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\78° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
18	4711990089011068/ QQ00202003131053	线路热弯	防腐有缝弯管\81° DN100 0 I ×30.4 R=6D L1=500/ L2=500 SY/T5257 X70+ 环氧 API 5L	1.000/件		13%	
订单总金额：¥1486283.00元 (大写：壹佰肆拾捌万陆仟贰佰捌拾叁元整)							
备注：							

二、交货

1. 交货地址：山东省日照市岚山区日照、连云港
2. 交货方式：卖方送货至买方指定地点
3. 约定到货时间：2020年05月15日之前

三、结算

1. 结算方式：货到付款 - 具体以后续签订的合同为准
2. 支付方式：对公支付 - 电汇

四、卖方实际交付产品数量超过或少于合同约定数量，在溢短装范围以内（含）的，不视为违约，按实际交付数量结算；超出数量大于溢装范围的，买方不另付款，短少数量大于短装范围的，买方有权要求卖方补齐并承担违约责任。

五、其他

本采购订单是根据买卖双方的交易意向，在易派客电子商务平台（www.epec.com）系统生成

买方(盖章)： 授权签字人：	卖方(盖章)： 授权签字人：
签订日期： 年 月 日	签订日期： 年 月 日

关 闭

合同十一

2023-0125-0066-0007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0014('2300468849')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-淮安站-3月计划

甲方订单号: 2300468849 乙方订单号:

甲方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物 and 价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)	税率	交(提)货 时间
1	4711990090622044	防腐无缝弯管\45° DN400 I × SCH60 R=5D L1=500/L2=500 SY/T5257 L360N+环氧 GB/T 9711	件	1			13%	2020. 4. 15
2	4711990090622044	防腐无缝弯管\45° DN400 I × SCH60 R=5D L1=500/L2=500 SY/T5257 L360N+环氧 GB/T 9711	件	1			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 16645. 13 大写: 壹万陆仟陆佰肆拾伍元壹角叁分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 18809. 00 大写: 壹万捌仟捌佰零玖元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。
2. 运输方式: 按 (2) 执行。
 - (1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。
3. 交货方式: 按 (1) 执行。
 - (1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。
4. 运费负担: 按 (1) 执行。
 - (1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

- (1) 预付款收据;
- (2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;
- (3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- (4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

- (1) 进度款收据;
- (2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;
- (3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会会议纪要;
- (4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;
- (5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

3. 货款

为合同总价的 (10) % , 即 (/) 元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;



合同编号: 15570527-20-MY4711-0014('2300468849')

(3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;

(4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;

(5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函,甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%,即(/)元人民币作为质量保证金,设备在质量保证期满无质量问题的,甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

(6) 其他:(工程完工后,所有物资和采购资料移交甲方验收合格后,甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%,待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利,该金额可根据业务需要进行元整,如与百分比不一致,应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理,并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格,按(1)执行:

(1) 本合同总价中已包含备品备件价格。

(2) 本合同总价中未包含备品备件价格,备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份,甲方执(肆)份,乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

日期:

合同十二

2023-0125-0066-0007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0017('2300468856')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-扬州站-3月计划

甲方订单号: 2300468856 乙方订单号:

甲方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjtt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089010966	防腐有缝弯管\45° DN1000 I ×26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 27764. 60 大写: 贰万柒仟柒佰陆拾肆元陆角 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 31374. 00 大写: 叁万壹仟叁佰柒拾肆元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点：（根据甲方发货通知要求送达指定地点）。

2. 运输方式：按（2）执行。

（1）铁路运输；（2）公路运输；（3）水路运输；（4）联合运输；（5）其他_____。

3. 交货方式：按（1）执行。

（1）乙方送货至甲方指定地点；（2）乙方代办托运至甲方指定地点；（3）甲方自行提货。

4. 运费负担：按（1）执行。

（1）运费已包含在本合同价款内；（2）运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的（/）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）个工作日内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（/）个工作日内以（/）方式向乙方支付：

（1）预付款收据；

（2）包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表；

（3）由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。

（4）其他：（/）。

2. 进度款

为合同总价的（85）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（180）个工作日内以（银行转账）方式向乙方支付：

（1）进度款收据；

（2）甲方、相关第三方（如有）签署的设备最终设计图纸交付证明；

（3）甲方、相关第三方（如有）签署的设计联络会会议纪要；

（4）乙方和/分包商出具的主要材料到货证明；

（5）其他：（物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票，甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的85%。）。

3. 货款

为合同总价的（10）%，即（/）元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据，甲方在收到并认可下述单据后（180）个工作日内以（银行转账）方式向乙方支付：

（1）合同总价全额增值税发票；

（2）货物签收单；

（3）甲方、相关第三方（如有）签署的设备验收合格证明；

合同编号: 15570527-20-MY4711-0017('2300468856')

(4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;

(5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函,甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)% ,即(/)元人民币作为质量保证金,设备在质量保证期满无质量问题的,甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

(6) 其他:(工程完工后,所有物资和采购资料移交甲方验收合格后,甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%,待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利,该金额可根据业务需要进行元整,如与百分比不一致,应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理,并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格,按(1)执行:

(1) 本合同总价中已包含备品备件价格。

(2) 本合同总价中未包含备品备件价格,备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份。甲方执(肆)份,乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

合同十三

2023-0125-0066-0007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0012('2300468847')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-湖东站-3 月计划

甲方订单号: 2300468847 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089010959	防腐有缝弯管\21° DN1000 I ×26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	4			13%	2020.4.15
扣税合同总价		小写: 46123.89 大写: 肆万陆仟壹佰贰拾叁元捌角玖分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 52120.00 大写: 伍万贰仟壹佰贰拾元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。

2. 运输方式: 按 (2) 执行。

(1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。

3. 交货方式: 按 (1) 执行。

(1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。

4. 运费负担: 按 (1) 执行。

(1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

(1) 预付款收据;

(2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;

(3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。

(4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

(1) 进度款收据;

(2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;

(3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会会议纪要;

(4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;

(5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

3. 货款

为合同总价的 (10) % , 即 (/) 元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

(1) 合同总价全额增值税发票;

(2) 货物签收单;

(3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备验收合格证明;



合同编号：15570527-20-MY4711-0012('2300468847')

(4) 甲方、相关第三方（如有）出具的随机资料到货证明文件；

(5) 由银行开立的涵盖合同总价（/）%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函，甲方有权在付款时扣除合同总价的（3）%，即（/）元人民币作为质量保证金，设备在质量保证期满无质量问题的，甲方在到期后 90 个工作日内向乙方支付该笔尾款。

(6) 其他：（工程完工后，所有物资和采购资料移交甲方验收合格后，甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 12%。质保金为采购订单金额的 3%，待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付）。

4. 本条第 1、2、3 款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利，该金额可根据业务需要进行元整，如与百分比不一致，应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由（乙方）办理，并由（乙方）承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格，按（1）执行：

（1）本合同总价中已包含备品备件价格。

（2）本合同总价中未包含备品备件价格，备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式（陆）份，甲方执（肆）份，乙方执（贰）份。

甲方（盖章）：中石化中原石油工程设计有限公司

乙方（盖章）：河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）

日期：

法定代表人或授权代表（签字）

日期：

合同十四

2023-0125-0066-0007

合同编号: 15570527-20-MY4711-0019('2300468858')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-送桥站-3月计划

甲方订单号: 2300468858 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjtt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089010959	防腐有缝弯管\21° DN1000 I ×26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	4			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 46123. 89 大写: 肆万陆仟壹佰贰拾叁元捌角玖分	货币单位: 人民币					
含税合同总价		小写: 52120. 00 大写: 伍万贰仟壹佰贰拾元	货币单位: 人民币					

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

合同编号：15570527-20-MY4711-0019('2300468858')

1. 交货地点：（根据甲方发货通知要求送达指定地点）。

2. 运输方式：按（2）执行。

（1）铁路运输；（2）公路运输；（3）水路运输；（4）联合运输；（5）其他_____。

3. 交货方式：按（1）执行。

（1）乙方送货至甲方指定地点；（2）乙方代办托运至甲方指定地点；（3）甲方自行提货。

4. 运费负担：按（1）执行。

（1）运费已包含在本合同价款内；（2）运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的（/）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）个工作日内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（/）个工作日内以（/）方式向乙方支付：

- （1）预付款收据；
- （2）包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表；
- （3）由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- （4）其他：（/）。

2. 进度款

为合同总价的（85）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（180）个工作日内以（银行转账）方式向乙方支付：

- （1）进度款收据；
- （2）甲方、相关第三方（如有）签署的设备最终设计图纸交付证明；
- （3）甲方、相关第三方（如有）签署的设计联络会会议纪要；
- （4）乙方和/分包商出具的主要材料到货证明；
- （5）其他：（物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票，甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的85%。）。

3. 货款

为合同总价的（10）%，即（/）元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据，甲方在收到并认可下述单据后（180）个工作日内以（银行转账）方式向乙方支付：

- （1）合同总价全额增值税发票；
- （2）货物签收单；
- （3）甲方、相关第三方（如有）签署的设备验收合格证明；



合同编号: 15570527-20-MY4711-0019('2300468858')

(4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;

(5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函,甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%,即(/)元人民币作为质量保证金,设备在质量保证期满无质量问题的,甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

(6) 其他:(工程完工后,所有物资和采购资料移交甲方验收合格后,甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%,待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利,该金额可根据业务需要进行元整,如与百分比不一致,应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理,并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格,按(1)执行:

(1) 本合同总价中已包含备品备件价格。

(2) 本合同总价中未包含备品备件价格,备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份,甲方执(肆)份,乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

合同十五

2023-0125-0066-007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0009('2300468844')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-D 标段-3 月计划-第 2 批

甲方订单号: 2300468844 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgj@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [Q000202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单位	数量	单价 (含 税)	小计 (含 税)	税率	交(提)货 时间
1	47119900 89010967	防腐有缝弯管\48° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
2	47119900 89010968	防腐有缝弯管\51° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 46144. 25 大写: 肆万陆仟壹佰肆拾肆元贰角伍分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 52143. 00 大写: 伍万贰仟壹佰肆拾叁元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司

合同编号: 15570527-20-MY4711-0009('2300468844')

账号: 1712020429201031128	账号: 50621001040007616
税号: 91410900731331647Y	税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。
2. 运输方式: 按 (2) 执行。
 - (1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。
3. 交货方式: 按 (1) 执行。
 - (1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。
4. 运费负担: 按 (1) 执行。
 - (1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

- (1) 预付款收据;
- (2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;
- (3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- (4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

- (1) 进度款收据;
- (2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;
- (3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会会议纪要;
- (4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;
- (5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

3. 货款



合同编号: 15570527-20-MY4711-0009('2300468844')

为合同总价的(10)%, 即(/)元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后(180)个工作日内以(银行转账)方式向乙方支付:

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函, 甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%, 即(/)元人民币作为质量保证金, 设备在质量保证期满无质量问题的, 甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他: (工程完工后, 所有物资和采购资料移交甲方验收合格后, 甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%, 待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利, 该金额可根据业务需要进行元整, 如与百分比不一致, 应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理, 并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格, 按(1)执行:

- (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
- (2) 本合同总价中未包含备品备件价格, 备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份, 甲方执(肆)份, 乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

日期:

合同十六

2023-0125-006-007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0018('2300468859')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-高邮站-3 月计划

甲方订单号: 2300468859 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjtt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089010 958	防腐有缝弯管\18° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	4			13%	2020. 4. 15
2	4711990090622 043	防腐无缝弯管\45° DN250 I × SCH60 R=5D L1=500/L2=500 SY/T5257 L360N+环氧 GB/T 9711	件	1			13%	2020. 4. 15
3	4711990090622 043	防腐无缝弯管\45° DN250 I × SCH60 R=5D L1=500/L2=500 SY/T5257 L360N+环氧 GB/T 9711	件	1			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 48937. 17 大写: 肆万捌仟玖佰叁拾柒元壹角柒分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 55299. 00 大写: 伍万伍仟贰佰玖拾玖元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
--------	--------

合同编号: 15570527-20-MY4711-0018('2300468859')

开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行
账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司	账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司
账号: 1712020429201031128	账号: 50621001040007616
税号: 91410900731331647Y	税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。
2. 运输方式: 按 (2) 执行。
 - (1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。
3. 交货方式: 按 (1) 执行。
 - (1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。
4. 运费负担: 按 (1) 执行。
 - (1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

- (1) 预付款收据;
- (2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;
- (3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- (4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

- (1) 进度款收据;
- (2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;
- (3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会会议纪要;
- (4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;
- (5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

合同编号: 15570527-20-MY4711-0018('2300468859')

3. 货款

为合同总价的(10)%, 即(/)元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后(180)个工作日内以(银行转账)方式向乙方支付:

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函, 甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%, 即(/)元人民币作为质量保证金, 设备在质量保证期满无质量问题的, 甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他: (工程完工后, 所有物资和采购资料移交甲方验收合格后, 甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%, 待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利, 该金额可根据业务需要进行元整, 如与百分比不一致, 应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理, 并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格, 按(1)执行:
 - (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
 - (2) 本合同总价中未包含备品备件价格, 备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份, 甲方执(肆)份, 乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

日期:

合同十七

2003-0125-0066-007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0011('2300468846')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-宿迁站-3月计划

甲方订单号: 2300468846 乙方订单号:

甲方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物 and 价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交 (提) 货 时间
1	4711990089010966	防腐有缝弯管\45° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
2	4711990089010966	防腐有缝弯管\45° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 69033. 63 大写: 陆万玖仟零叁拾叁元陆角叁分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 78008. 00 大写: 柒万捌仟零捌元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616

合同编号: 15570527-20-MY4711-0011('2300468846')

税号: 91410900731331647Y

税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。

2. 运输方式: 按 (2) 执行。

(1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。

3. 交货方式: 按 (1) 执行。

(1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。

4. 运费负担: 按 (1) 执行。

(1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

(1) 预付款收据;

(2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;

(3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。

(4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

(1) 进度款收据;

(2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;

(3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会议纪要;

(4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;

(5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

3. 货款

为合同总价的 (10) % , 即 (/) 元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:



合同编号: 15570527-20-MY4711-0011('2300468846')

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函,甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)% ,即(/)元人民币作为质量保证金,设备在质量保证期满无质量问题的,甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他:(工程完工后,所有物资和采购资料移交甲方验收合格后,甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%,待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利,该金额可根据业务需要进行元整,如与百分比不一致,应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理,并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格,按(1)执行:
 - (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
 - (2) 本合同总价中未包含备品备件价格,备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份,甲方执(肆)份,乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

日期:

合同十八

2023-01-15-0066-0007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0015('2300468854')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-宝应站-3 月计划

甲方订单号: 2300468854 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089010966	防腐有缝弯管\45° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
2	4711990089010966	防腐有缝弯管\45° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 69033. 63 大写: 陆万玖仟零叁拾叁元陆角叁分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 78008. 00 大写: 柒万捌仟零捌元 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616

合同编号: 15570527-20-MY4711-0015('2300468854')

税号: 91410900731331647Y

税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。

2. 运输方式: 按 (2) 执行。

(1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。

3. 交货方式: 按 (1) 执行。

(1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。

4. 运费负担: 按 (1) 执行。

(1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

(1) 预付款收据;

(2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;

(3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。

(4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的 (85) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

(1) 进度款收据;

(2) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备最终设计图纸交付证明;

(3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设计联络会议纪要;

(4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;

(5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 85%。) 。

3. 货款

为合同总价的 (10) % , 即 (/) 元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

合同编号: 15570527-20-MY4711-0015('2300468854')

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函,甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%,即(/)元人民币作为质量保证金,设备在质量保证期满无质量问题的,甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他:(工程完工后,所有物资和采购资料移交甲方验收合格后,甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%,待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利,该金额可根据业务需要进行元整,如与百分比不一致,应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理,并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格,按(1)执行:
 - (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
 - (2) 本合同总价中未包含备品备件价格,备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式(陆)份,甲方执(肆)份,乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

合同十九

2023-0132-0566-008
合同编号: 15570527-20-MY4711-0020('2300468878')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-E 标段-3 月计划-第 2 批

甲方订单号: 2300468878 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含税)	税率	交 (提) 货 时间
1	4711990089009476	防腐有缝弯管\39° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
2	4711990089009484	防腐有缝弯管\63° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
3	4711990089077874	防腐有缝弯管\90° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
4	4711990089009475	防腐有缝弯管\36° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
5	4711990089009487	防腐有缝弯管\72° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257	件	1			13%	2020. 4. 15

合同编号: 15570527-20-MY4711-0020('2300468878')

		X70+环氧 API 5L						
6	4711990089077874	防腐有缝弯管\90° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
扣税合同总价		小写: 108734. 51 大写: 壹拾万零捌仟柒佰叁拾肆元伍角壹分 货币单位: 人民币						
含税合同总价		小写: 122870 大写: 壹拾贰万贰仟捌佰柒拾元整 货币单位: 人民币						

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。
2. 运输方式: 按 (2) 执行。
- (1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。
3. 交货方式: 按 (1) 执行。
- (1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。
4. 运费负担: 按 (1) 执行。
- (1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据,

甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

- (1) 预付款收据;
- (2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;
- (3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- (4) 其他: (/) 。

2. 进度款

合同编号: 15570527-20-MY4711-0020('2300468878')

1. 本采购订单一式(陆)份, 甲方执(肆)份, 乙方执(贰)份。

甲方(盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方(盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

.....
法定代表人或授权代表(签字)

日 期:



.....
法定代表人或授权代表(签字)

日 期:



合同二十

2003-0125-0066-0007
合同编号: 15570527-20-MY4711-0013('2300468850')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-F 标段仪征改线-3 月计划-第 2 批

甲方订单号: 2300468850 乙方订单号:

甲 方: 中石化中原石油工程设计有限公司 乙 方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号 住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000 邮 编:

电 话: 电 话: 0317-6090938

传 真: 传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com 电 子 邮 件: chgjtt@126.com

本采购订单根据双方于 [2020. 03. 13] 签订的编号为 [QQ00202003131053] 的《设备框架采购协议》(“协议”) 做出, 协议的所有条款对本采购订单适用, 本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行, 一经双方签署, 对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定, 所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单 价 (含 税)	小计 (含 税)	税率	交(提)货 时间
1	47119900 89009467	防腐有缝弯管\12° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	6			13%	2020. 4. 15
2	47119900 89009470	防腐有缝弯管\21° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020. 4. 15
3	47119900 89009471	防腐有缝弯管\24° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020. 4. 15
4	47119900 89009472	防腐有缝弯管\27° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	3			13%	2020. 4. 15
5	47119900	防腐有缝弯管\48° DN1000 I × 21	件	1			13%	2020. 4. 15

合同编号: 15570527-20-MY4711-0013('2300468850')

	89009479	R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L					
6	47119900 89009480	防腐有缝弯管\51° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
7	47119900 89009484	防腐有缝弯管\63° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
8	47119900 89009486	防腐有缝弯管\69° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
9	47119900 89009487	防腐有缝弯管\72° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
1 0	47119900 89010956	防腐有缝弯管\12° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
1 1	47119900 89010957	防腐有缝弯管\15° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	3		13%	2020. 4. 15
1 2	47119900 89010958	防腐有缝弯管\18° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	4		13%	2020. 4. 15
1 3	47119900 89010959	防腐有缝弯管\21° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
1 4	47119900 89010961	防腐有缝弯管\30° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15
1 5	47119900 89010964	防腐有缝弯管\39° DN1000 I × 26. 2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020. 4. 15



合同编号: 15570527-20-MY4711-0013('2300468850')

1	47119900	防腐有缝弯管\45° DN1000 I ×26.2	件	1		13%	2020. 4. 15
6	89010966	R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L					
1	47119900	防腐有缝弯管\81° DN1000 I ×26.2	件	1		13%	2020. 4. 15
7	89010978	R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L					
扣税合同总价		小写: 432005.31 大写: 肆拾叁万贰仟零伍元叁角壹分 货币单位: 人民币					
含税合同总价		小写: 488166.00 大写: 肆拾捌万捌仟壹佰陆拾陆元 货币单位: 人民币					

第二条 基本信息

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行: 中国工商银行濮阳分行中原油田支行 账户名: 中石化中原石油工程设计有限公司 账号: 1712020429201031128 税号: 91410900731331647Y	开户行: 中国农业银行股份有限公司盐山县支行 账户名: 河北沧海核装备科技股份有限公司 账号: 50621001040007616 税号: 9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点: (根据甲方发货通知要求送达指定地点)。
2. 运输方式: 按 (2) 执行。
(1) 铁路运输; (2) 公路运输; (3) 水路运输; (4) 联合运输; (5) 其他_____。
3. 交货方式: 按 (1) 执行。
(1) 乙方送货至甲方指定地点; (2) 乙方代办托运至甲方指定地点; (3) 甲方自行提货。
4. 运费负担: 按 (1) 执行。
(1) 运费已包含在本合同价款内; (2) 运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的 (/) % , 即 (/) 元人民币。本合同生效后 (/) 个工作日内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后 (/) 个工作日内以 (/) 方式向乙方支付:

- (1) 预付款收据;
- (2) 包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表;
- (3) 由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- (4) 其他: (/) 。

2. 进度款

为合同总价的(85)% , 即(/)元人民币。本合同生效后(/)内, 乙方应向甲方提交以下单据, 甲方收到并认可下述单据后(180)个工作日内以(银行转账)方式向乙方支付:

- (1) 进度款收据;
- (2) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备最终设计图纸交付证明;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设计联络会会议纪要;
- (4) 乙方和/分包商出具的主要材料到货证明;
- (5) 其他: (物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票, 甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的85%)。

3. 货款

为合同总价的(10)%, 即(/)元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后(180)个工作日内以(银行转账)方式向乙方支付:

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方(如有)签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方(如有)出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价(/)%、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函, 甲方有权在付款时扣除合同总价的(3)%, 即(/)元人民币作为质量保证金, 设备在质量保证期满无质量问题的, 甲方在到期后90个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他: (工程完工后, 所有物资和采购资料移交甲方验收合格后, 甲方收到业主付款后6个月内支付采购订单金额的12%。质保金为采购订单金额的3%, 待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第1、2、3款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利, 该金额可根据业务需要进行元整, 如与百分比不一致, 应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由(乙方)办理, 并由(乙方)承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格, 按(1)执行:
 - (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
 - (2) 本合同总价中未包含备品备件价格, 备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

合同编号: 15570527-20-MY4711-0013('2300468850')

第七条 其他

1. 本采购订单一式（陆）份， 甲方执（肆）份，乙方执（贰）份。

甲方（盖章）：中石化中原石油工程设计有限公司

乙方（盖章）：河北沧海核装备科技股份有限公司

.....
法定代表人或授权代表（签字）

日 期：

.....
法定代表人或授权代表（签字）

日 期：

合同二十一

2023-0125-0066-007

合同编号: 15570527-20-MY4711-0016('2300468851')

中原设计青宁输气管道工程-热煨弯管-F 标段-3 月计划-第 3 批

甲方订单号: 2300468851

乙方订单号:

甲方: 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方: 河北沧海核装备科技股份有限公司

住 所 地: 河南省濮阳市华龙区中原东路 332 号

住 所 地: 河北沧州市盐山县城南工业区

邮 编: 457000

邮 编:

电 话:

电 话: 0317-6090938

传 真:

传 真:

电 子 邮 件: qngdcaiban@163.com

电 子 邮 件: chgjzt@126.com

本采购订单根据双方于[2020.03.13]签订的编号为[QQ00202003131053]的《设备框架采购协议》(“协议”)做出,协议的所有条款对本采购订单适用,本采购订单中的词语应具有协议所给出的含义。采购订单的接受和签署应根据协议的约定进行,一经双方签署,对双方均具有约束力。除非本采购订单另有约定,所约定的如下交易条款和条件应当与协议的约定一致。

第一条 标的物价格

序号	物资编码	设备名称、规格 及技术标准	单 位	数 量	单价 (含 税)	小计 (含 税)	税 率	交(提)货 时间
1	4711990089009469	防腐有缝弯管\18° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2			13%	2020.4.15
2	4711990089009470	防腐有缝弯管\21° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	6			13%	2020.4.15
3	4711990089009475	防腐有缝弯管\36° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020.4.15
4	4711990089009484	防腐有缝弯管\63° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1			13%	2020.4.15
5	4711990089009485	防腐有缝弯管\66°	件	1			13%	2020.4.15

合同编号: 15570527-20-MY4711-0016('2300468851')

		DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L					
6	4711990089009486	防腐有缝弯管\69° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
7	4711990089009488	防腐有缝弯管\75° DN1000 I × 21 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
8	4711990089010956	防腐有缝弯管\12° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
9	4711990089010957	防腐有缝弯管\15° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2		13%	2020.4.15
10	4711990089011415	防腐有缝弯管\24° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
11	4711990089010961	防腐有缝弯管\30° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
12	4711990089010970	防腐有缝弯管\57° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	1		13%	2020.4.15
13	4711990089010974	防腐有缝弯管\69° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	3		13%	2020.4.15
14	4711990089010981	防腐有缝弯管\90° DN1000 I × 26.2 R=6D L1=500/L2=500 SY/T5257 X70+环氧 API 5L	件	2		13%	2020.4.15
扣税合同总价		小写: 463806.19 大写: 肆拾陆万叁仟捌佰零陆元壹角玖分 货币单位: 人民币					
含税合同总价		小写: 524101.00 大写: 伍拾贰万肆仟壹佰零壹元 货币单位: 人民币					

第二条 基本信息

合同编号：15570527-20-MY4711-0016('2300468851')

甲方银行信息	乙方银行信息
开户行：中国工商银行濮阳分行中原油田支行	开户行：中国农业银行股份有限公司盐山县支行
账户名：中石化中原石油工程设计有限公司	账户名：河北沧海核装备科技股份有限公司
账号：1712020429201031128	账号：50621001040007616
税号：91410900731331647Y	税号：9113090010971869X1

第三条 交货地点和方式

1. 交货地点：（根据甲方发货通知要求送达指定地点）。
2. 运输方式：按（2）执行。
 - （1）铁路运输；（2）公路运输；（3）水路运输；（4）联合运输；（5）其他_____。
3. 交货方式：按（1）执行。
 - （1）乙方送货至甲方指定地点；（2）乙方代办托运至甲方指定地点；（3）甲方自行提货。
4. 运费负担：按（1）执行。
 - （1）运费已包含在本合同价款内；（2）运输费用由甲方另行支付。

第四条 付款

1. 预付款

为合同总价的（/）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）个工作日内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（/）个工作日内以（/）方式向乙方支付：

- （1）预付款收据；
- （2）包括主要材料采购、制造和检验计划在内的生产制造进度表；
- （3）由银行开立的与预付款金额相等的、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行预付款保函。
- （4）其他：（/）。

2. 进度款

为合同总价的（85）%，即（/）元人民币。本合同生效后（/）内，乙方应向甲方提交以下单据，甲方收到并认可下述单据后（180）个工作日内以（银行转账）方式向乙方支付：

- （1）进度款收据；
- （2）甲方、相关第三方（如有）签署的设备最终设计图纸交付证明；
- （3）甲方、相关第三方（如有）签署的设计联络会会议纪要；
- （4）乙方和/分包商出具的主要材料到货证明；
- （5）其他：（物资到现场验收合格并收到乙方开具的增值税专用发票，甲方收到业主付款后6个月内

支付采购订单金额的 85%。)。

3. 货款

为合同总价的 (10)%, 即 (/) 元人民币。乙方应在设备交货后向甲方提交以下单据, 甲方在收到并认可下述单据后 (180) 个工作日内以 (银行转账) 方式向乙方支付:

- (1) 合同总价全额增值税发票;
- (2) 货物签收单;
- (3) 甲方、相关第三方 (如有) 签署的设备验收合格证明;
- (4) 甲方、相关第三方 (如有) 出具的随机资料到货证明文件;
- (5) 由银行开立的涵盖合同总价 (/) %、以甲方为受益人并经甲方认可的不可撤销银行质量保函。

如乙方不能提供上述质量保函, 甲方有权在付款时扣除合同总价的 (3) %, 即 (/) 元人民币作为质量保证金, 设备在质量保证期满无质量问题的, 甲方在到期后 90 个工作日内向乙方支付该笔尾款。

- (6) 其他: (工程完工后, 所有物资和采购资料移交甲方验收合格后, 甲方收到业主付款后 6 个月内支付采购订单金额的 12%。质保金为采购订单金额的 3%, 待质保期满后无任何质量问题及争议并收到业主付款后支付)。

4. 本条第 1、2、3 款括号中的人民币金额为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利, 该金额可根据业务需要进行元整, 如与百分比不一致, 应在最后一笔付款时调整。

第五条 保险费

1. 设备保险费由 (乙方) 办理, 并由 (乙方) 承担保险费用。

第六条 备品备件

1. 备品备件价格, 按 (1) 执行:
 - (1) 本合同总价中已包含备品备件价格。
 - (2) 本合同总价中未包含备品备件价格, 备品备件的价格及交付由双方与乙方另行书面约定。

第七条 其他

1. 本采购订单一式 (陆) 份, 甲方执 (肆) 份, 乙方执 (贰) 份。

甲方 (盖章): 中石化中原石油工程设计有限公司

乙方 (盖章): 河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人或授权代表 (签字)

法定代表人或授权代表 (签字)

日 期:

日 期: