

新疆生产建设兵团第十师一八四团城镇 管理服务中心政府采购

采购编号：XJRDZCY-2024-008

项目名称：第十师一八四团锅炉设备更换建设项目

采购合同

购买方（以下简称甲方）：新疆生产建设兵团第十师一八四团城镇管理服务中心

供货方（以下简称乙方）：信邦建设集团有限公司

甲、乙双方根据 2024 年 09 月 05 日第十师一八四团锅炉设备更换建设项目文件的要求、报价文件的承诺，依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项协商一致经双方协商一致，订立以下合同：

第一条、项目概况

项目名称：第十师一八四团锅炉设备更换建设项目

施工地点：第十师一八四团

项目内容：第十师一八四团锅炉设备更换建设项目，对 65T 燃煤锅炉的省煤器、布袋除尘器、炉拱、锅炉管、空气预热器、炉排等装置进行更换，新增吹灰器等装置（具体清单及价格详见附页）进行更换维修，确保 65T 燃煤锅炉的正常运行。

第二条、工期

起始日期：2024 年 9 月 6 日，终止日期：2024 年 9 月 20 日。

第三条、成交金额、合同金额；

1、成交金额（人民币）：4561800元（大写：肆佰伍拾陆万壹仟捌佰元整）。

2、合同金额：4561800元（大写：肆佰伍拾陆万壹仟捌佰元整）备注：此款为含税价。

合同价格应为包括完成本项目的人力成本、物资成品成本、管理费、利润、税金等费用在内的全部费用。甲方不再另付任何费用。

第四条、价款的结算：

①合同在双方授权代表签字并盖章后生效；合同签订后3日内甲方支付合同总金额30%的预付款；

②货到场后支付总金额的20%；

③剩余47%的工程款在2025年12月30日前付清；

④预留合同总金额的3%作为质保金，待质保期内工程无质量问题，质保期满后于2027年05月01日前无息支付给乙方。

第五条、质量保期：3个采暖期。

如在质量保期内发现因乙方施工工艺或产品质量出现问题，乙方应在接到甲方通知后7日内进行维修或更换，由此产生的相关费用由乙方自行承担。

第六条、售后服务：

乙方应在收到甲方关于售后服务的通知后24小时内作出响

应，并在甲方要求的时间内提供相应的售后服务。

乙方本着为甲方服务，让甲方满意的原则，对使用乙方技术和产品的甲方做出以下技术及售后服务承诺和安全保证：

①帮助甲方解决锅炉方面的技术问题，并免费提供技术指导，在第一个采暖期乙方安排技术人员全程跟踪服务，确保锅炉运营正常：

②产品使用中出现问题时，乙方保证24小时内响应；

③乙方长期优惠提供备品备件以供甲方所用，甲方在使用过程中出现了无法解决的问题时，乙方及时请有经验的工程师予以技术服务；

④质保期以外乙方将及时提供有偿技术支持或技术服务；

第七条、甲方的违约责任：

甲方逾期付款的，应按未付款项部分10%计算违约金向乙方支付。

第八条、乙方的违约责任及违约扣罚标准：

乙方未按照合同约定如期对工程改造竣工，按照每日10000元给予扣罚。

由于乙方原因未向甲方提供维修前期申报手续及中国特行验收资料，按照合同总标的额20%承担违约金。

由于乙方施工工艺及技术或提供的设备质量出现问题，影响第三方供热运行，按照合同总标的额20%承担违约金并赔偿由此

造成的经济损失。

第九条、手续及资料：

维修前期申报手续及中国特行验收资料由乙方负责，由此产生的相关费用由乙方自行承担。

第十条、不可抗力：

1、不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2、签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十一条、争议的解决：

执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成的按下列第 B 种方式解决。

A、提交仲裁委员会仲裁；

B、依法向新疆巴里巴盖垦区人民法院提起诉讼。

甲方诉前送达地址：新疆和布克赛尔蒙古自治县兵团一八四团。

乙方诉前送达地址：山东省泰安市肥城市龙山路甲 069 号，
联系人：王琦 联系电话：

第十二条、监督和管理

合同订立后，甲方应将合同政府采购管理部门备案一份；双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应一并送政府采购管理部门备案。

第十三条、无效合同

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府采购规定，责任由过错方承担。

第十四条、附则

本合同经甲乙双方签字盖章并经甲乙双方签字盖章后生效，
本合同正本一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方		乙方	
单位名称	第十师一八四团城镇管理服务中心	单位名称	信邦建设集团有限公司
单位地址	第十师一八四团	单位地址	合同专用章
委托代理人	人	委托代理人	人
电 话	萍曾印平	电 话	王琦
税 号		税 号	
开 户 行		开 户 行	
银行账号		银行账号	

签订日期：2024 年 9 月 9 日

附页

序号	货物名称	单位	数量	单价	合价	品牌	规格型号	原产地及生产厂家	备注
1	前水冷壁	m	709.76	110.00	78073.60	包钢	1. 安装部位: 炉管前水冷壁 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa Φ51X3.5 鳍片管 3. 连接形式: 焊接加工握弯 4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑报价;	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	鳍片管
2	左右侧水冷壁	m	1299.48	131.00	170231.88	包钢	1. 安装部位: 炉管左右侧水冷壁 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa Φ63.5X3.5 鳍片管 3. 连接形式: 焊接加工握弯 4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑报价;	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	鳍片管
3	后水冷壁	m	409.76	110.00	45073.60	包钢	1. 安装部位: 炉管后水冷壁 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	鳍片管

							Φ51X3.5 鳍片管	司	
							3. 连接形式: 焊接加工握弯		
							4. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求, 供应商需综合考 虑报价;		
							1. 安装部位: 炉 管中拱管组		
							2. 规格型号、压 力等级: 1.6MPa Φ63.5X3.5 光管	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐汇 龙欣荣管件 制造有限公 司	光管
4	中拱管组	m	258.74	131.00	33894.94	包钢	3. 连接形式: 焊接加工握弯		
							4. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求, 供应商需综合考 虑报价;		
							1. 安装部位: 炉 管后侧拱管组		
							2. 规格型号、压 力等级: 1.6MPa Φ51X3.5 光管	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐汇 龙欣荣管件 制造有限公 司	光管
5	后侧拱管组	m	239.02	110.00	26292.20	包钢	3. 连接形式: 焊接加工握弯		
							4. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求, 供应商需综合考 虑报价;		

6	后中拱管组	m	160.98	110.00	17707.80	包钢	<p>1. 安装部位:炉管后中拱管组</p> <p>2. 规格型号:Φ51X3.5 光管</p> <p>3. 连接形式:焊接加工握弯</p> <p>4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑</p>	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	光管
7	旗杆管	m	260.57	212.00	55240.84	包钢	<p>1. 安装部位:炉管旗杆管</p> <p>2. 规格型号、压力等级:1.6MPa Φ89X6 光管</p> <p>3. 连接形式:焊接加工握弯</p> <p>4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑报价;</p>	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	光管
8	旗型管	m	1581.10	115.00	181826.50	包钢	<p>1. 安装部位:炉管旗型管</p> <p>2. 规格型号、压力等级:1.6MPa Φ51X4 光管</p> <p>3. 连接形式:焊接加工握弯</p> <p>4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考</p>	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	光管

考虑报价；

9	护墙管	m	68.29	110.00	7511.90	包钢	1. 安装部位: 炉管旗型管 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa Φ51X3.5 光管 3. 连接形式: 焊接加工握弯 4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	光管
10	省煤器组	m	5902.44	110.00	649268.40	包钢	1. 安装部位: 炉管省煤器组 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa Φ51X3.5 肋片管组 3. 连接形式: 焊接 4. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求, 供应商需综合考虑	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	肋片管组
11	空气预热器管	m	7433.26	103.60	770085.74	包钢	1. 安装部位: 炉管空气预热器管 2. 规格型号、压力等级: 1.6MPa Φ42*2.5ND 钢	乌鲁木齐/乌鲁木齐汇龙欣荣管件制造有限公司	ND 钢

12	前拱 浇筑料	m3	6	9000.0 0	54000.00	炉炉 耐火	<p>3.连接形式:焊接</p> <p>4.其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求, 供应商需综合考 虑</p> <p>1、混凝土种 类:耐火高铝混 凝土</p> <p>2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求,供应商需综 合考虑</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
13	中拱 浇筑料	m3	7.2	9000.0 0	64800.00	炉炉 耐火	<p>1、混凝土种 类:耐火高铝混 凝土</p> <p>2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求,供应商需综 合考虑</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
14	后拱 浇筑料	m3	10.87	9000.0 0	97830.00	炉炉 耐火	<p>1、混凝土种 类:耐火高铝混 凝土</p> <p>2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求,供应商需综 合考虑</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
15	炉顶 浇筑料	m3	3.48	9000.0 0	31320.00	炉炉 耐火	<p>1、混凝土种 类:耐火高铝混 凝土</p> <p>2、其他未尽事</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限

16	挡烟 墙耐 火砖	m3	11.54	2800.0 0	32312.00	炉炉 耐火	<p>宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综 合考虑</p> <p>1、砌砖名称、 部位：挡烟墙耐 火砖</p> <p>2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综 合考虑</p>	公司 乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
17	炉顶 保温 混凝土	m3	22	2750.0 0	60500.00	炉炉 耐火	<p>1、混凝土种 类：蛭石混凝土</p> <p>2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综 合考虑</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
18	炉顶 保温 棉	m3	10	1850.0 0	18500.00	炉炉 耐火	<p>1、保温隔热部 位：炉膛内、炉 烘</p> <p>2、保温隔热面 层材料品种、规 格、性能：耐火 保温层</p> <p>3、保温隔热材 料品种、规格及 厚度：真珍珠 岩、水泥、石棉 粉、土混掺</p> <p>4、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综</p>	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司

合考虑

19	侧墙 浇注料	m ³	6	3300.0 0	19800.00	炉炉 耐火	1、混凝土种 类：耐火高铝混 凝土 2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综 合考虑	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
20	炉体 龙骨 骨架	t	2.1	14300. 00	30030.00	炉炉 耐火	1、材质：型钢 安装钢板厚度 6mm 2、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要 求，供应商需综 合考虑	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司
21	炉体 保温 棉	m ³	40	1950.0 0	78000.00	炉炉 耐火	1、保温隔热部 位：炉膛内、炉 烘 2、保温隔热面 层材料品种、规 格、性能：耐火 保温层 3、保温隔热材 料品种、规格及 厚度：真珍珠 岩、水泥、石棉 粉、土混掺 4、其他未尽事 宜详见招标文件 和相关规范要	乌鲁木齐/ 乌鲁木齐市 炉炉耐保耐 火炉料有限 公司

									求，供应商需综合考虑	
22	炉体包衣彩板	m2	340	110.25	37485.00	炉炉耐火			1. 规格型号：安装彩钢板壁厚0.5mm 2. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑	乌鲁木齐/乌鲁木齐市炉炉耐保耐火炉料有限公司
23	炉拱用耐热钢筋	m	1200	56.25	67500.00	炉炉耐火			1. 规格型号：Φ6 不锈钢耐热钢筋 2. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑	乌鲁木齐/乌鲁木齐市炉炉耐保耐火炉料有限公司
24	模板	m2	550	186.25	102437.50	炉炉耐火			1. 类型：现浇板模板 2. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑	乌鲁木齐/乌鲁木齐市炉炉耐保耐火炉料有限公司 含模板、木方、铁丝、套管、油毡等
25	炉排调整片	片	150	13.06	1959.00	大连金实			1. 名称：炉排调整片 2. 规格、型号、材质：铸铁宽20mm 3. 其他未尽事宜详见招标文件和	大连/大连金实机械有限公司

26	炉排片	片	29500	13.15	387925.00	大连金实	<p>相关规范要求， 供应商需综合考虑</p> <p>1. 名称：炉排片</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁宽 20mm</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司
27	左边片	片	140	71.40	9996.00	大连金实	<p>1. 名称：左边片</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁节距 165</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司
28	右边片	片	140	71.40	9996.00	大连金实	<p>1. 名称：左边片</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁节距 165</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司
29	左边梁	根	140	291.00	40740.00	大连金实	<p>1. 名称：左边梁</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁</p>	大连/大连 金实机械有 限公司

30	右边梁	根	140	291.00	40740.00	大连金实	<p>L=1129mm</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p> <p>1. 名称：右边梁</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁 L=1129mm</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司
31	中梁	根	560	253.00	141680.0 0	大连金实	<p>1. 名称：中梁</p> <p>2. 规格、型号、 材质：铸铁 L=1024mm</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司
32	侧密封	块	50	257.00	12850.00	大连金实	<p>1. 名称：侧密封</p> <p>2. 规格型号、材 质：L=396mm</p> <p>3. 其他未尽事宜 详见招标文件和 相关规范要求， 供应商需综合考 虑</p>	大连/大连 金实机械有 限公司

33	开口销	个	280	2.65	742.00	大连金实	<p>1. 名称：开口销</p> <p>2. 规格、型号、材质：Φ8*45</p> <p>3. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑</p>	大连/大连金实机械有限公司
34	平垫	个	1960	10.50	20580.00	大连金实	<p>1. 名称：平垫</p> <p>2. 规格型号、材质：Φ8*45 半圆头螺栓 M18*45 销钉 Φ6*40</p> <p>3. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑</p>	大连/大连金实机械有限公司
35	8字垫圈	个	980	6.60	6468.00	大连金实	<p>1. 名称：8字垫圈</p> <p>2. 规格、型号、材质：节距 38 填块 25*25</p> <p>3. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑</p>	大连/大连金实机械有限公司
36	吹灰器	套	6	30000.00	180000.00	玄中环保	<p>1. 名称就是压缩空气激波吹灰器</p> <p>2. 规格型号 0.07/80</p>	山西/山西玄中环保设备有限公司

37	袋笼	条	1100	122.00	134200.00	玄中环保	<p>1. 名称：袋笼</p> <p>2. 规格型号、材质：160×6000 中温 PPS</p> <p>3. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑</p>	山西/山西玄中环保设备有限公司
38	布袋	条	1100	243.60	267960.00	玄中环保	<p>1. 名称：布袋</p> <p>2. 规格型号、材质：160×6000 中温 PPS</p> <p>3. 其他未尽事宜详见招标文件和相关规范要求，供应商需综合考虑</p>	山西/山西玄中环保设备有限公司
39	锅炉范围内阀门	套	1	3000.00	3000.00		1. 保护性拆除锅炉范围内阀门	锅炉范围内
40	锅炉范围内一次仪表	套	1	2000.00	2000.00		1. 保护性拆除锅炉范围内一次仪表	锅炉范围内
41	锅炉范围内二次仪表	套	1	2000.00	2000.00		1. 保护性拆除锅炉范围内二次仪表	锅炉范围内
42	炉体彩钢包衣	m ²	340	14.71	5001.40		1. 拆除、彩钢厚度 0.5mm	

	板及骨架					2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	
43	保温岩棉	m ²	340	8.82	2998.80	1. 拆除、保温岩棉 100mm 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	
44	炉拱炉墙	m ³	44	1136.36	49999.84	1. 拆除、炉拱炉墙 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	
45	U型烟道	t	35	3000.00	105000.00	1. 拆除，U型烟道厚度 6mm 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	
46	前墙管	m	709.76	17.00	12065.92	1. 拆除，前墙管 051×3.5 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	膜式壁
47	侧墙管	m	1299.48	17.00	22091.16	1. 拆除，侧墙管 063.5×3.5 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	膜式壁
48	后墙管	m	409.76	17.00	6965.92	1. 拆除，后墙管 051×3.5 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	膜式壁
49	中拱管	m	258.74	17.00	4398.58	1. 拆除，中拱管 063.5×3.5 2. 垃圾运距：投标单位自行考虑	膜式壁

50	后侧拱管组	m	239.02	17.00	4063.34	1. 拆除, 后侧拱管组051×3.5 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
51	后中拱管组	m	160.98	17.00	2736.66	1. 拆除, 051×3.5 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
52	旗杆管	m	260.57	17.00	4429.69	1. 拆除, 089×6 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
53	旗型管	m	1581.10	17.00	26878.70	1. 拆除, 051×4 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
54	护墙管	m	68.29	17.00	1160.93	1. 拆除, 051×3.5 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
55	连接烟道	t	2.1	3000.00	6300.00	1. 钢板厚度 6mm 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
56	省煤器组	t	24.2	3000.00	72600.00	1. 拆除省煤器组 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
57	空气预热器	t	18.1	3000.00	54300.00	1. 拆除空气预热器 2. 垃圾运距: 投标单位自行考虑
58	锅筒管孔	个	399	75.00	29925.00	1. 打磨锅筒管孔

59	集箱管孔	个	823	60.00	49380.00	1. 打磨集箱管孔	
60	锅炉范围内阀门	套	1	5000.00	5000.00	恢复安装	锅炉范围内
61	锅炉范围内一次仪表	套	1	2000.00	2000.00	恢复安装	锅炉范围内
62	锅炉范围内二次仪表	套	1	2000.00	2000.00	恢复安装	锅炉范围内
63	锅炉试验检验费	台	1	14946.16	14946.16		
64	锅炉能效测试检验费	台	1	85000.00	85000.00		