

证券代码:603169 证券简称:兰石重装 公告编号:临2024-017

## 兰州兰石重型装备股份有限公司 关于承接兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目EPC工程总承包暨关联交易的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要提示:

- 兰州兰石重型装备股份有限公司(以下简称“公司”或“兰石重装”)拟与控股子公司洛阳瑞泽石化工程有限公司(以下简称“瑞泽石化”)组成联合体(以下简称“承包人”),并共同与公司控股股东兰石兰石集团装备有限公司(以下简称“兰石集团”)签订《绿氢制储用一体化试验示范项目EPC总承包合同》,本合同金额暂估为3,160万元人民币,系开口合同。
- 兰石集团系公司控股股东,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》第6.3条第一款规定的关联交易,本次关联交易事项已经公司第五届董事会第二十七次会议及第五届监事会第十九次会议审议通过,关联董事回避表决,非关联董事一致表决同意该议案。根据公司《章程》等相关规定,本次交易事项无需提交公司股东大会审议批准。
- 本次关联交易属于正常的商业行为,交易条件及定价公允,符合公平交易原则,并按照相关规定履行决策程序,不存在损害公司和股东利益的情形,不会对公司的持续经营能力及公司独立性产生重大影响。

一、关联交易概述  
(一)本次交易的基本情况  
公司拟与控股子公司瑞泽石化组成联合体,共同与兰石集团签订《绿氢制储用一体化试验示范项目EPC总承包合同》,承接兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目的工程设计、材料设备采购、建筑施工直至中间交接(机械竣工),并配合兰石集团完成开车试运行等工作。本合同总金额暂估为3,160万元人民币,系开口合同。

(二)本次交易的必要性

2024年4月12日,公司召开第五届董事会第二十七次会议,在关联董事郭富水、张凯、牛生文回避表决的情况下,以5票同意,0票反对,0票弃权,审议通过了《关于公司承接兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目EPC工程总承包暨关联交易的议案》。在上述议案提交董事会审议前,全体独立董事已召开独立董事专门会议对本次关联交易事项进行了事前审核,经全体独立董事审议通过后,并一致同意将上述议案提交董事会审议。同日,公司召开第五届董事会第十九次会议,以3票同意,0票反对,0票弃权,审议通过了《关于公司承接兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目EPC工程总承包暨关联交易的议案》。根据公司《章程》相关规定,本次交易事项由董事会审议,无需提交公司股东大会审议批准。本次关联交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、关联方介绍  
(一)关联方关系介绍  
兰石集团系公司控股股东,属于《上海证券交易所股票上市规则》6.3.3条第一款规定的关联法人,本次拟实施的交易构成关联交易。

(二)关联交易基本情况

- 关联方名称:兰州兰石集团有限公司
- 统一社会信用代码:91620100224049959T
- 成立时间:1992年12月12日
- 注册地址:177,286,3092 万元
- 注册地址:甘肃省兰州市七里河区西津西路194号
- 法定代表人:王彬

主要业务:主要从事能源化工装备、石油钻采装备、通用机械装备、农用装备机械装备研发设计、生产制造及检测,EPC总承包、工业互联网服务、投资运营、售后及金融服务等为一体的全过程解决方案。

三、主要财务指标  
单位:万元

财务指标	2022.12.31(未经审计)	2023.9.30(未经审计)
资产总额	3,299,528.65	3,487,079.93
负债总额	2,516,879.00	2,675,259.03
净资产	782,649.66	811,820.90
2022年度(未经审计)	2023年1-9月(未经审计)	
营业收入	923,056.87	509,187.12
净利润	9,440.64	4,888.17

9.关联方与上市公司在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面相互独立。

三、拟实施的关联交易的基本情况

(一)合同标的  
兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目设计、采购、施工总承包(EPC+一体化)工程。

(二)拟实施的关联交易定价原则  
本次拟实施的关联交易严格按照相关法律法规及公司章程的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。本合同为EPC总承包开口合同,暂估总金额为3,160万元,价格组成分为设计费用、采购费用、施工费用、管理费用,定价时主要依据项目可研报告,在项目估算近期类似工程价格数据的基础上,参照市场定价,经双方协商一致,交易价格公允公允。

(三)合同主要内容

承包人:兰州兰石重型装备股份有限公司,洛阳瑞泽石化工程有限公司  
发包人:兰州兰石集团装备有限公司

(二)工程概况

2.工程批准、核准或备案文号:新登审备[2024]088号

3.工程地点:甘肃省兰州新区兰石装备产业园(兰石集团厂区内)

4.承包方式:以EPC总承包模式承揽上述工程

(三)工程承包范围  
兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目工程设计、材料设备采购、建筑施工直至中间交接(机械竣工),并配合兰石集团完成开车试运行等工作。

(四)合同金额及支付方式  
本项目暂估总金额为3,160万元,系开口合同,最终以审计决算为准。费用按预付款、进度款及质保金分批支付。

(五)合同价格组成:本合同为EPC总承包开口合同,价格组成为设计费用、技术服务费、采购费用、施工费用、管理费用等。

(六)项目完工日期:2024年7月1日

(七)合同生效条件  
本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

五、交易的目的及对上市公司的影响  
兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目,其中制氢系统包括1000m<sup>3</sup>/h质子交换膜(PEM)电解水制氢系统和1000Nm<sup>3</sup>/h碱性电解水制氢系统;储氢系统由储氢容器、氢气压缩机及配套冷却和组配,并配套加氢站用于向氢气汽车加氢并计量。建设该项目旨在推进氢能产业集群发展,储氢、加氢站于一体的绿氢“制、储、用”一体化示范平台,为动能创新和城市绿色低碳建设提供良好示范和引领作用。该项目对推动甘肃省绿氢产业化发展、加速能源产业转型升级、助力实现“双碳”目标、促进经济社会全面发展均具有重要的现实意义。

本次承接兰石集团绿氢制储用一体化试验示范项目,有利于进一步培育壮大公司新能源业务,尤其在氢能领域,该项目的实施将进一步实现公司1000m<sup>3</sup>/h碱性电解水制氢装备、高压气态系列储氢容器等氢能装备的规模化推广,同时该项目也是公司在氢能领域的首个EPC工程总承包项目,随着项目的实施,交付将得以进一步拓展公司氢能业务设备,EPC总承包等上下游市场。

六、风险提示  
在合同履行过程中如果遇到市场、经济、政治等不可预计的或不可抗力因素,可能会影响合同正常履行,敬请广大投资者注意投资风险。

七、备查文件  
1.公司第五届董事会第二十七次会议决议;

2.公司第五届监事会第十九次会议决议;

3.公司2024年第二次独立董事专门会议决议。

特此公告。

兰州兰石重型装备股份有限公司 董事会  
2024年4月13日

证券代码:603169 证券简称:兰石重装 公告编号:临2024-015

## 兰州兰石重型装备股份有限公司 第五届董事会第二十七次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、董事会会议召开情况  
兰州兰石重型装备股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第二十七次会议于2024年4月12日以现场加通讯表决方式在公司六楼会议室召开。会议通知于2024年4月8日以电子邮件方式送达全体董事。会议出席董事8人,实际出席董事8人,公司监事和高级管理人员列席会议。会议由公司董事长郭富水主持,会议的召集、召开符合《公司法》及公司《章程》的相关规定。

二、董事会会议审议情况  
会议以记名投票方式表决如下决议:

1.审议通过《关于补选第五届董事会专门委员会委员的议案》;

1.审议通过《关于补选第五届董事会专门委员会委员的议案》;

2.审议通过《关于聘任公司总经理的议案》;

3.审议通过《关于聘任公司财务总监的议案》;

4.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

5.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

6.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

7.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

8.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

9.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

10.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

11.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

12.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

13.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

14.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

15.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

16.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

17.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

18.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

19.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

20.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

21.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

22.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

23.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

24.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

25.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

26.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

27.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

28.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

29.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

30.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

31.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

32.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

33.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

34.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

35.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

36.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

37.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

38.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

39.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

40.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

41.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

42.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

43.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

44.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

45.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

46.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

47.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

48.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

49.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

50.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

51.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

52.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

53.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

54.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

55.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

56.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

57.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

58.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

59.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

60.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

61.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

62.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

63.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

64.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

65.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

66.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

67.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

68.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

69.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

70.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

71.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

72.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

73.审议通过《关于聘任公司总工程师的议案》;

证券代码:603322 证券简称:超讯通信 公告编号:2024-010

## 超讯通信股份有限公司 关于签订日常经营合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要提示:

●合同概况:公司与广东奥飞数据科技股份有限公司(证券代码:300738)全资子公司天津盘古云泰科技发展有限公司(以下简称“盘古云泰”)签订《战略合作协议》,合作金额为人民币5.11亿元(含税),该金额已达到公司(日常经营重大)披露标准,属于关联交易。

●合同主要内容:盘古云泰作为甲方,超讯通信作为乙方,双方就甲方在天津盘古云泰科技发展有限公司(以下简称“盘古云泰”)开展业务合作事宜,经双方友好协商,达成如下战略合作协议:

一、交易对手方基本情况  
甲方名称:天津盘古云泰科技发展有限公司  
统一社会信用代码:91120222MA071REYXJ  
性质:有限责任公司(法人独资)  
法定代表人:陈刚  
成立时间:2020年5月29日  
注册资本:5,400万人民币  
注册地址:天津武清区东马圈镇武清公路(东马圈镇)17号0号  
经营范围:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;计算机软硬件及辅助设备批发;机械电子设备租赁;计算机系统服务;软件开发;数据处理服务;软件外包服务;广告设计、代理;广告发布;计算机及通讯设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:第二类增值电信业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

天津盘古云泰实际控制人、公司董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人不存在关联关系。

(二)交易对手方二  
公司名称:广东奥飞数据科技股份有限公司  
统一社会信用代码:91410010MA88B8U8UJ  
性质:有限责任公司(法人独资)  
法定代表人:张天庆  
成立时间:2018年3月27日  
注册资本:6,100万人民币  
注册地址:广州市天河区开泰路科丰街31号G9楼102  
经营范围:广州奥飞数据产业承接包工包设备工程安装服务;智能化安防工程;室内外装饰、装修;监控系统工程安装服务;建筑物空调设备、通风设备系统安装服务;电子产品批发;电子产品零售;通信设备零售;信息系统集成服务

广东奥飞数据实际控制人及公司、公司董监高、控股股东、实际控制人不存在关联关系。

三、合同主要内容  
甲方:天津盘古云泰科技发展有限公司  
乙方:超讯通信股份有限公司  
丙方:广东奥飞数据科技股份有限公司  
(一)工程范围  
项目总建筑面积为2,786.26m<sup>2</sup>,地上三层,本期建设面积约28,000m<sup>2</sup>,各子按机房标准全面完成

(二)工程投资及支付方式  
本合同总投资金额为1,000,000.00万元人民币;应付工程款暂估为500万元。

合同签订后,甲方应向乙方支付合同总金额的30%款项;设备进场安装前,甲方应向乙方支付合同总金额的40%款项;工程验收合格,甲方应向乙方支付合同总金额的30%款项。

丙方应根据甲方工程进度调整相应付款比例。

(三)权利与义务  
1.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

2.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

3.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

4.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

5.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

6.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

7.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

8.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

9.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

10.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

11.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

12.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

13.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

14.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

15.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

16.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

17.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

18.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

19.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

20.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

21.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

22.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

23.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

24.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

25.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

26.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

27.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

28.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

29.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

30.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

31.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

32.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

33.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

34.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

35.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

36.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

37.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

38.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

39.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

40.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

41.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

42.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

43.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

44.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

45.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

46.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

47.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

48.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

49.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

50.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

51.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

52.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

53.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

54.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

55.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

56.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

57.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

58.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

59.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

60.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

61.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

62.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

63.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

64.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

65.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。

66.乙方权利与义务  
乙方负责按照甲方提供的施工图纸及技术要求,制定施工进度计划和施工方案,严格按照甲方提供的施工图纸及技术要求进行施工,确保工程质量。

67.甲方权利与义务  
甲方负责提供项目实施所需的所有材料,乙方负责集采中运送到甲方指定地点并做好交接工作。