

洋西新城10kV架空线迁改项目（四期）

施工合同

委托方(甲方):陕西省西咸新区洋西新城土地储备中心

受托方(乙方-联合体牵头人):西安和盛电气有限公司

受托方(乙方-联合体成员):陕西亚如旭工程设计有限公司



通告



一、通告事项：根据相关法律法规，自即日起，凡在本市范围内从事经营活动的企业，均须依法纳税，并按时申报。

二、通告事项：为进一步加强社会治安，维护社会稳定，请广大市民提高警惕，发现可疑情况及时报警。

三、通告事项：为配合疫情防控工作，请市民尽量减少聚集，佩戴口罩，保持社交距离，共同维护公共卫生安全。

施工合同

委托方 (甲方): 陕西省西咸新区沣西新城土地储备中心

受托方(乙方-联合体牵头人): 西安和盛电气有限公司

受托方 (乙方-联合体成员): 陕西亚如旭工程设计有限公司

为落实西咸新区住房和城乡建设局《关于进一步加快新区架空线落地工作的通知》,保证沣西新城主次干道架空线全面清零,需对沣西新城10kV架空线迁改项目(四期)进行迁改。乙方为支持陕西省西咸新区沣西新城重点工程项目的建设,按期完成线路迁改现依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定,本着平等、自愿、公平和诚信的原则,经甲乙双方协商一致,签订本合同。

1.工程概况

1.1 工程名称: 沣西新城10kV架空线迁改项目(四期)

1.2 工程地点: 西咸新区沣西新城

1.3 迁改范围:

①核心区三期景六线八里庄支及景纺二线吴家庄支电力架空线路拆除及末端用户的新建改接;

②西安理工大学科创城(一期)项目钓十二线阴凡支(121斗十七线阴凡支)电力架空线路的迁改及拆除,钓八线南米支(121斗一线南米支)电力架空线路的拆除;

③创新港二期C板块钓八线南江渡支(121斗一线南江渡支)及钓八线南江支(121斗一线南江支)现有电力架空线路落地迁改,将原线路用户改接至新建环网柜。

④西咸第四水厂139统十八线电力架空线路的迁改及拆除。

具体以规划部门审批的设计图纸为准。

1.4 工期: 设计部分接采购人通知后15天内完成;线路施工工期为接到采购人出具的项目清单内任务要求后60天内完成施工。

1.5 主要工程量清单(分四个区域分别填写,具体以规划部门和供电部门审批的设计图纸为准。)

(1) 新建部分(核心区三期/西安理工大学科创城(一期)项目/创新港二期C板块/西咸第四水厂)

工程名称: 沣西新城10kV架空线迁改项目(四期)核心区三期					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	电力电缆敷设	ZC-YJV22-10-3×70	m	600	景六线八里庄支、景纺二线吴家庄支
2	导线架设	JKLYJ-10-120	km	3.6	
3	电杆组立	φ230*12、φ190*12	根	26	
4	工地运输		t	31.392	
5	设备引线及跨接线	JKLYJ-10-70	跨	6	
6	柱上设备安装(高压熔断器、隔离开关、避雷器、柱上断路器)		组	6	
7	调试	设备、系统及电缆	项	7	
8	远动装置 安装	FTU与供电局联调	套	2	
9	数据采集及巡回检测报警装置安装、试验	FTU数据采集	套	2	

工程名称: 沣西新城10kV架空线迁改项目(四期)西安理工大学科创城(一期)项目					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	导线架设	JKLYJ-10-120、JKLYJ-1-95	km	3.816	钓十二线阴凡支、钓八线南米支
2	电杆组立	φ190*12、φ230*12、φ310*15	根	27	
3	工地运输		t	40.68	
4	设备引线及跨接线	JKLYJ-10-70	跨	12	
6	柱上设备安装(高压熔断器、隔离开关、避雷器、柱上断路器)		组	8	
7	调试(设备、系统及电缆)		项	8	
8	远动装置 安装	FTU与供电局联调	套	2	
9	数据采集及巡回检测报警装置安装、试验	FTU数据采集	套	2	
10	道路清理、土方开挖		m ³	1440	
11	伐树、挖树根	40CM内	株	24	

工程名称: 沣西新城10kV架空线迁改项目(四期)创新港二期C板块					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	环网柜及接地装置安装	二进四出(一二次融合成套环网柜)	台	2	
2	设备基础		座	2	
3	电力电缆敷设	ZC-YJV22-10-3×120	m	3212.4	

4	电力电缆敷设	ZC-YJV22-8.7/15-3*400 mm ²	m	2964	钩八线 南江渡 支、钩 八线南 江支
5	调试试验（环网柜内设备、 接地、母线、电缆		项	62	
6	数据采集及巡回检测报警 装置安装试验	DTU数据采集	套	2	
7	远动装置安装	DTU与供电局联调	套	2	

工程名称：津西新城10kV架空线迁改项目(四期)西咸第四水厂					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	导线架设	JKLYJ-10-120	km	2.2752	
2	电杆组立	φ310*12、φ190*12	根	16	
3	工地运输		t	25.44	
4	设备引线及跨接线	JKLYJ-10-70	跨	6	
5	柱上设备安装（高压熔断器、 隔离开关、避雷器、柱上断路 器）		组	5	
6	调试（设备、系统）		项	5	
7	远动装置安装	FTU与供电局联调	套	1	
8	数据采集及巡回检测报警装 置安装、试验	FTU数据采集	套	1	
9	伐树、挖树根	40CM内	株	12	

(2) 拆除部分(核心区三期/西安理工大学科创城(一期)项目/创新港二期C板块/西咸第
四水厂)

工程名称：津西新城10kV架空线迁改项目(四期)核心区三期					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	10KV柱上变压器拆除	10KV	台	5	景六 线八 里庄 支、景 纺二 线吴 家庄 支
2	柱上分支箱拆除		台	5	
3	导线拆除	JKLYJ-1-50	km	1.44	
4	导线拆除	JKLYJ-1-70	km	10.5972	
5	导线拆除	JKLYJ-10-120	km	7.8	
6	电缆拆除（含电缆头拆除）	YJV22-3*70	m	72	
7	混凝土电杆拆除	φ150*10、φ190*12、 φ190*10、φ350*10	根	130	
8	柱上设备拆除（断路器、熔 断器、计量表、避雷器）		组	40	
9	直线横担拆除	HD1-17/8008 φ 205	组	192	
10	电缆头拆除	3*120	套	6	
11	跳线拆除	JKLYJ-10-120	跨	84	
12	道路清理、土方开挖		m ³	1306.8	
13	伐树、挖树根	40CM内	株	12	

工程名称: 沔西新城10kV架空线迁改项目(四期)西安理工大学科创城(一期)项目					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	10KV柱上变压器拆除	10KV	台	2	钓十二线阴凡支、钓八线南米支
2	柱上分支箱拆除		台	2	
3	导线拆除	JKLYJ-10-70	km	2.052	
4	导线拆除	JKLYJ-1-70	km	2.16	
5	导线拆除	JKLYJ-10-120	km	2.2932	
6	架空电缆拆除	通讯线	km	0.5112	
7	混凝土电杆拆除	φ190*12	根	18	
8	柱上设备拆除(隔离开关、熔断器、计量表、避雷器)		组	20	
9	直线横担拆除	HD1-17/8008 φ 205	组	96	
10	跳线拆除	JKLYJ-10-120	跨	30	
11	混凝土电杆拆除	φ190*12、φ150*10	根	30	

工程名称: 沔西新城10kV架空线迁改项目(四期)创新港二期C板块					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	10KV柱上变压器拆除	10KV	台	3	钓八线南江渡支、钓八线南江支
2	柱上分支箱拆除		台	3	
3	导线拆除	JKLYJ-10-120	km	9	
4	混凝土电杆拆除	φ190*12、φ150*10、φ230*12、φ270*12	根	68	
5	柱上设备拆除(隔离开关、熔断器、计量表、避雷器、断路器)		组	33	
6	直线横担拆除	HD1-17/8008 φ 205	组	99	
7	跳线拆除	JKLYJ-10-120	跨	45	
8	电缆头拆除	1.3*120	套	5	
9	架空电缆拆除	通讯线	km	3.276	

工程名称: 沔西新城10kV架空线迁改项目(四期)西咸第四水厂					
序号	材料、设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	10KV柱上变压器拆除	10KV	台	1	
2	柱上分支箱拆除		台	1	
3	导线拆除	JKLYJ-10-95、JKLYJ-1-70	km	3.72	
4	混凝土电杆拆除	φ150*10、φ190*15	根	20	
5	柱上设备拆除(熔断器、计量表、避雷器)		组	7	
6	直线横担拆除	HD1-17/8008 φ 205	组	26	
7	跳线拆除	JKLYJ-10-120	跨	7	
8	道路清理、土方开挖	二类土壤	m3	1620	

2.合同价、支付及结算方式

2.1 合同总价=设计费+建筑安装工程费

合同总价为暂定总价，不作为支付进度款和工程结算的依据。

合同总价(含税): (大写)人民币玖佰伍拾柒万壹仟伍佰零伍元柒角肆分(小写:¥9571505.74元)。其中设计费用为(大写)人民币贰拾陆万玖仟柒佰伍拾元捌角玖分(小写:¥269750.89元);建筑安装工程费为(大写)人民币玖佰叁拾万零壹仟柒佰伍拾肆元捌角伍分(小写:¥9301754.85元)。四个区域报价分别为:①核心区三期:(大写)人民币壹佰壹拾柒万叁仟肆佰陆拾元叁角陆分(小写:¥1173460.36元)。其中设计费用为(大写)人民币叁万叁仟零柒拾壹元贰角玖分(小写:¥33071.29元);建筑安装工程费为(大写)人民币:壹佰壹拾肆万零叁佰捌拾玖元零柒分(小写:¥1140389.07元);②西安理工大学科创城(一期)项目:(大写)人民币捌拾捌万陆仟柒佰伍拾捌元贰角贰分(小写:¥886758.22元)。其中设计费用为(大写)人民币贰万肆仟玖佰玖拾壹元贰角肆分(小写:¥24991.24元);建筑安装工程费为(大写)人民币捌拾陆万壹仟柒佰陆拾陆元玖角捌分(小写:¥861766.98元);③创新港二期C板块:(大写)人民币陆佰玖拾玖万肆仟伍佰贰拾贰元玖角玖分(小写:¥6994522.99元)。其中设计费用为(大写)人民币壹拾玖万柒仟壹佰贰拾肆元伍角伍分(小写:¥197124.55元);建筑安装工程费为(大写)人民币陆佰柒拾玖万柒仟叁佰玖拾捌元肆角肆分(小写:¥6797398.44元);④西咸第四水厂:(大写)人民币伍拾壹万陆仟柒佰陆拾肆元壹角柒分(小写:¥516764.17元)。其中设计费用为(大写)人民币壹万肆仟伍佰陆拾叁元捌角壹分(小写:¥14563.81元);建筑安装工程费为(大写)人民币伍拾万零贰仟贰佰元叁角陆分小写:¥502200.36元)。

若国家出台新的税费政策,则按新政策执行。

2.2 结算方式:建筑安装工程费、设计费的结算方式:

- ①建筑安装工程费结算价=最终财政投资评审金额;
- ②设计费结算价=合同中明确的全额设计费。

本项目为限额设计,设计费与施工结算总额不得超过项目总预算。若超过总预算设计单位应重新调整方案,若调整后方案仍超总预算由设计单位承担。

2.3 合同总价按以下(2)种方式支付:

(1)甲方于合同签订后1个工作日内合同总价一次性付清。

(2)付款方式:根据甲方出具的项目清单内任务要求启动迁改工作,每完成一个区域内停电、拆旧工作并经甲方验收合格后,甲方向乙方支付该区域内建筑安装工程费的70%及

全额设计费，完成财政投资评审后，最终结算金额以财政投资评审为准，甲方向乙方支付本次迁改任务剩余结算价款。

结算方式：根据甲方要求，结合项目任务清单分项计价、分项结算，采取银行转账方式支付。

甲方在付款前，乙方需提供等额正规增值税普通发票，否则，甲方有权顺延付款时间而不承担任何违约责任。

乙方应派专人或使用挂号信件或特快专递等方式在发票开具后及时送达甲方，否则，乙方须承担逾期送达发票导致的一切损失及违约责任。如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开、乙方不仅要承担赔偿责任，而且不免除其开具合法发票的义务。

乙方联合体收款银行账户信息如下，甲方向该收款账户进行付款视为已经向乙方联合体履行完毕付款义务：

账户名称：西安和盛电气有限公司

开户行：工行西安吉祥路支行

账号：3700079409200007413

3. 双方的义务

3.1 甲方义务

3.1.1 按照本合同的规定向乙方支付费用。

3.1.2 甲方负责取得合法的规划及建设手续。

3.2 乙方义务

3.2.1 乙方在甲方取得合法规划及建设手续后，立即（不超过3个工作日）组织实施本次迁改工程。

3.2.2 乙方全权协调国网陕西省电力公司西咸新区供电公司完成该迁改项目。

3.2.3 乙方应按合同约定的工期完成迁改。

4. 资产归属

迁改工程涉及的全部资产属原供电公司所有。

5. 违约责任

5.1 甲方未及时履行本合同义务导致工期延后所造成的损失，由甲方自行承担；

5.2 乙方应当按照本合同约定的期限完成全部合同义务，若因乙方原因延迟完工的，每迟延一天，按照本合同约定总金额的千分之一向甲方支付违约金，甲方可直接从应付未付的合同款项中扣除。

5.3 若乙方在履行合同义务过程中未能协调好与其他第三方关系，给甲方或其他第三方造成损失的，乙方承担全部赔偿责任。

6. 合同的变更、解除

6.1 本合同生效后合同双方均不能擅自对本合同的内容及附件进行单方面的修改变更，但任何一方均可以对合同的内容以书面形式提出变更和修改的建议，该项建议经对方书面同意后视为对合同内容的变更。

6.2 因国家法律法规或相关政策调整导致本合同不能履行或需变更的，双方应变更解除本合同。

6.3 除本合同规定的解除合同的情形外，双方协商一致并共同书面同意，可以解除本合同。

7. 争议解决方式

7.1 因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决，经协商仍无法达成一致的，按以下第(2)种方式处理：

(1)仲裁：提交 / 仲裁，按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

(2)诉讼：向 甲方 所在地人民法院提起诉讼。

7.2 在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

8. 适用法律

本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用《中华人民共和国民法典》。

9. 合同的生效

本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

10. 其他事项

10.1 如有未尽事项，双方可另签订补充协议。

10.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

10.3 本合同一式捌份，委托方执肆份，受托方执肆份，各份具有同等法律效力。

11. 特别约定

本特别约定是合同各方经协商后对合同其他条款的修改或补充，如有不一致，以特别约定为准。

11.1 如遇下列情况应顺延工期，甲、乙双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延工期：

(1)因政治暴乱、自然灾害或人力不可抗力的原因被迫停工的。

(2)未按照工期完工，甲方有权立即解除合同。

(以下无正文)

签 署 页

委托方：陕西省西咸新区沣西新城土地储备中心(盖章)

法定代表人(负责人)

或授权代表(签字):

签订日期:

地 址：秦皇大道南段尚业路总部经济园

电 话：029-38020152

Email:

开户银行：长安银行咸阳支行

账 号：8060 3000 1421 0049 57

统一社会信用代码：1261000030536637XR

受托方：(联合体牵头人):

西安和盛电气有限公司(盖章)

法定代表人(负责人)

或授权代表(签字):

签订日期:

地 址：陕西省西安市高新区鱼化街办天谷七路996号西安国家数字出版基地B座1204室

电 话：029-84505481

Email:

开户银行：工行西安吉祥路支行

账 号：3700079409200007413

统一社会信用代码：91610113561492084E

受托方(联合体成员):

陕西亚如旭工程设计有限公司(盖章)

法定代表人(负责人)

或授权代表(签字):

签订日期:

地 址：陕西省西安市未央区北辰路860号绿地香树花城53幢2单元三层北区

电 话：029-86221115

Email:

开户银行：西安银行股份有限公司二府庄支行

账 号：709011580000360843

统一社会信用代码：91610132MA6TNY9H9F

卷一

