



Resalat Oil Field Development Project

Document No.: LRSL-WP1-EL-SD-302- LV Switchgear Single Line Diagram

Date.:15-Ma-2024

REPLAY TO : LETTER NO. ۱۴۰۳/۰۰۱/ص/۱۰۲

Doc. Item No.	Item No.	Client Comments	Engineering Subcontractor Replies
1	1	۱- کلیدهای ورودی تابلوهای فشارضعیف ایستاده کشویی (۴۰۱-LVS-۱۱-LRSL) را کلیدهای هوایی ۱۲۵۰ آمپر با قدرت قطع کلیدهای خروجی آنها کلیدهای کمپکت فیکس با جریانهایی مطابق نقشه تک خطی ارسالی با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر، سه موتور) ( با حفاظت TMD انتخاب شده است ( لطفا تأیید بفرمائید).	LRSL-WP1-EL-SD-302-01(LV کلیدها باید مطابق با نقشه (Switchgear Single Line Diagram) در نظر گرفته شود. در صورت هر گونه ابهام به صورت DEVIATION LIST اعلام نمائید.
	2	۲-مطابق نقشه های تک خطی (۴۰۱-LVS-۱۱-LRSL) تایپ کلیدهای خروجی تابلوهای فشارضعیف ایستاده کشویی LF <sub>1</sub> TYPE : GENERAL LOAD < ۴۰۰ A , MCCB TYPE LM <sub>2</sub> TYPE : ۰.۴ KW = < P < ۴ KW , TYPICAL LM <sub>3</sub> TYPE : ۴ KW = < P < ۱۸.۵ KW , TYPICAL	به نقشه های LRSL-WP1-EL-SD-302-01(LV (Switchgear Single Line Diagram) LRSL-WP1-EL-DS-302-02(Data Sheet For LV Switchgear) رجوع شود.
	3	۳-نقشه تابلوهای فشارضعیف LIGHTING & SMALL POWER PANEL BOARD کسر می باشد لطفا در صورت صلاح دید ارسال گردد .	به نقشه شماره LRSL-WP1-EL-SD-311 پیوستی رجوع شود.
	4	۴- آیا تست و راه اندازی تابلو های فوق، برعهده این شرکت می باشد؟	به MR بخش SCOP OF WORK رجوع شود.
	5	۵- پروتکل تجهیزات حفاظتی تابلوهای فوق ،مدباس انتخاب شده است .	به SPEC,DATA SHEET رجوع شود.
	6	۶-آیا تامین ترانس های حفاظتی (NCT) نقطه صفر ( ستاره ) ترانس های قدرت برعهده این شرکت می باشد؟	خیر. تهیه آن مربوط به وندور ترانسفورماتور می باشد.

Prepared by: N.Omidi	Issued by: A.Majd	
Signature:	Signature:	



Resalat Oil Field Development Project

Document No.: LRSL-WP1-EL-SD-302- LV Switchgear Single Line Diagram

Date.:15-Ma-2024

REPLAY TO : LETTER NO. ۱۴۰۳/۰۰۱/ص/۱۰۲

Doc. Item No.	Item No.	Client Comments	Engineering Subcontractor Replies
	7	۷- آیا تامین تابلوهای لوکال باکس ها ( LCS ) برعهده این شرکت می باشد ؟	خیر
	8	۸- آیا لیست لوازم یدکی دوساله و راه اندازی باید ارائه گردد ؟	به MR رجوع شود.( ANNEX 1)
	9	۹- آیا تست و کانفیگ و راه اندازی رله های حفاظتی تابلوهای فوق برعهده این شرکت می باشد ؟	بله

Prepared by: N.Omidi

Issued by: A.Majd

Signature:

Signature: