

Company Portofolio



ALFTH

للأعمال الكهروميكانيكية

سيد سويدان 2007

OUR
WEBSITE



SINCE 2007

ELSEWEDY
ELECTRIC

Schneider
Electric

Himel

ABB

CERTIFICATE OF APPROVAL

AWARDED TO

السادة / شركة الفتح للأعمال الكهروميكانيكية

تشرف اللجنة المشكلة من الشركة القابضة لكهرباء مصر بعد مراجعة البيانات الفنية وتقارير الاختبارات المقدمة للوحات الجهد المنخفض ومعاينة خطوط الإنتاج بالمصنع قد أعدت تقريرها في هذا الخصوص والذي انتهى إلى قبول الآتي: -

• لوحة جهد منخفض - حتى سعة ٣٠٠٠ أمبير - طراز (Low voltage Distribution Panel 1500 KVA) - بقاطع رئيسي ٣٢٠٠ أمبير.

اللوحة من إنتاج شركة الفتح للأعمال الكهروميكانيكية (صناعة محلية) بنسبة مكون محلي ٣٠.٤٣%.

على أن تكون المكونات الداخلية للوحات من الطرازات سارية الاعتماد من الشركة القابضة لكهرباء مصر، وأن تلتزم الشركة الطالبة للاعتماد بتحقيق

هذا الاعتماد ساري لمدة ثلاث سنوات من ٢٠٢٣/١١/١٥

كافة المتطلبات الفنية بكراسة الشروط والمواصفات التي تطرحها شركات الكهرباء التابعة وضرورة تقديم أصل شهادة الاعتماد عند الطلب من الجهات المعنية وعدم التعامل مع أي خطابات أو شهادات صادرة قبل تاريخ اصدار هذه الشهادة.

مع مراعاة ضرورة تحديث هذه الشهادة في حالة تعديل المواصفات القياسية العالمية "IEC" أو المواصفات الفنية الموحدة للشركة القابضة لكهرباء مصر " ذات الصلة ".

رئيس قطاع
تعليم إجراءات الصيانة ومراقبة الجودة للشبكات
ورئيس لجنة اعتماد المهتمات

"مهندس / أمام أحمد الأشهب"



شركة الأعمال الكهروميكانيكية
ت. ٢٢٢٥
هاتف: ٧٢٠ / ٦٥٠ / ٢٤٧
ص. ب. ٢٨٠ - ١٩ - ٢٤
2023-11-15 خراب مصر الجديدة / ثان



شركة جنوب الدكا لتوزيع الكهرباء



شركة مصر الوسطى لتوزيع الكهرباء

Some of our Projects



DARE MISR ELSHOROK CITY



10TH OF RAMADAN CITY



NEW BANI SWEIF CITY



ONE QATAMIA



WEAST AIRPORT - 6TH OF OCTOBAR CITY



SOCIAL HOUSING IN BADR CITY



SEE 90 MALL - NEW CAIRO



SAKAN MISR - BADR CITY



LAKE WEAST - ZAYED CITY



NATIONAL HOUSING - 8TH DISTRICT



DAR MISR - BADR CITY



CAPITAL GARDENS CITY



NEW 15TH MAY CITY



GENERAL INTELLIGENCE HOUSING -BADR CITY



BADR CITY



NEW OBOR CITY



PICKALBATROS HOTELS & RESORTS



ALFTH

للأعمال الكهروميكانيكية

سيد سويدان 2007

**Excellent Quality At
Competitive Prices**



01061984602



الفتح للأعمال الكهروميكانيكية



مدينة بدر، منطقة ٨٠٠ فدان قطعه ٤٠٣
مدينة بدر، منطقة ٢٥٠ فدان قطعه ٦٠

التاريخ	البيان	العدد	امر توريد	اسم العميل
20/10/2018	لوحة جهد منخفض 300 ك ف ا	40	191/2017/2018	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
20/10/2018	لوحة لمحول 500 ك.ف.ا	30	191/2017/2018	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
10/4/2023	ولاعة انارة شوارع	24	372/2022/2023	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
30/10/2021	لوحة لمحول 800 ك ف ا	10	186/2021/2022	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
2022\11\5	لوحة لمحول 400 ك ف أ	100	300\3	شركة إيجي باور
2022\6\7	لوحة لمحول 1000 ك ف أ	2	ص اك ه 2022\	شركة التبارك
2022\6\7	لوحة بيلر 6 خط	10	ص اك ه 2022\	شركة التبارك
2023\5\13	لوحة توزيع عمومية للعماره من الصاج سمك 2 مم	12	ص اك ه 2023\	شركة التبارك
2023\5\13	لوحة توزيع عمومية للعماره من الصاج سمك 2 مم	22	ص اك ه 2023\	شركة التبارك
2021\6\9	لوحة شفه 14 صفين فارغة ماركة الفتح	360	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	لوحة صاعد فارغة ماركة الفتح	180	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	لوحة عداد بالكوفريه فارغة ماركة الفتح	360	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	لوحة خدمة فارغة ماركة الفتح	15	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	توحة اتصالات سمك 1.5 مم	360	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	بواط اتصالات سمك 1.5 مم	90	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
2021\6\9	لوحة توزيع كوفريه عمومي من صاج سمك 2مم	15	ص اك ه 2021\	شركة التبارك
	لوحة انارة كامله	36		شركة M.S.A
	توريد وتركيب نحاس جهد المنخفض الخاص بالاكشاك قدره 500 ك ف أ	9		شركة M.S.A
	توريد سقف كشك اراب 500 ك ف أ	8		شركة M.S.A
	توريد لوحة اناره شوارع	5		شركة M.S.A
2019\1\3	نحاس كشك منخفض	11		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	نحاس كشك منخفض	11		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب قفل للبيلارات	300		مكتب إبراهيم عبدالسميع
20219\1\3	دهان البيلارمع تاهيل الصاج للبيلاير	100		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة صاج للبيلاير	20		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة يمين الكالون خاصة بمحول 500 ك ف أ	6		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة يمين الكالون خاصة بمحول 500 ك ف أ	6		مكتب إبراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة داخلية ناحية الجهد المتوسط (8-9)	11		مكتب ابراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة داخلية ناحية الجهد المتوسط (7)	6		مكتب ابراهيم عبدالسميع
2019\1\3	توريد وتركيب ضلفة داخلية ناحية الجهد المتوسط (5-6)	11		مكتب ابراهيم عبدالسميع
2018\9\18	توريد ولاعة انارة	2		شركة عقاري
2018\3\11	بيلاير 21 قاعدة	180	2018\210	شركة الكترو الهاني
2018\11\22	تعديل صندوق جهد منخفض	20	2018\393	شركة الكترو الهاني



2017\9\6	ولاعة شوارع	4		شركة الكترو الهاني
2017\9\6	لوحة طراز (أ)	28		شركة الكترو الهاني
2017\9\6	لوحة طراز (ب)	14		شركة الكترو الهاني
2017\9\6	لوحة طراز (ج)	8		شركة الكترو الهاني
2017\9\6	لوحة طراز (د)	6		شركة الكترو الهاني
2018\12\18	لوحة توزيع جهد منخفض طبقا لموصفه المرفقة	45		شركة الكترو الهاني
2018\12\18	لوحة انارة شوارع	5		شركة الكترو الهاني
2017\10\3	مفتاح 400 امبير	56	2017\108	شركة الكترو الهاني
2017\10\3	مفتاح 250 امبير	132	2017\108	شركة الكترو الهاني
2017\10\3	مفتاح 100 امبير	80	2017\108	شركة الكترو الهاني
2017\10\3	اللوحات الفارغة	47	2017\108	شركة الكترو الهاني
	لوحات اناره طرق	10		شركة الكترو الهاني
	صندوق انارة	6		شركة الكترو الهاني
2016\7\20	لوحة طراز أ	40		شركة الكترو الهاني
2016\7\20	لوحة طراز ب	10		شركة الكترو الهاني
2016\7\20	لوحة طراز ج	22		شركة الكترو الهاني
2016\7\20	لوحة	21		شركة الكترو الهاني
2017\11\15	صندوق توزيع جهد منخفض من الصاج المدهون	8		شركة الكترو الهاني
2019\1\1	صندوق مصهرات 7 مجموعات من الصاج المجلفن 2مم	30		شركة الكترو الهاني
2017\11\8	توريد صندوق اناره للشوارع	6		شركة الكترو الهاني
2018\11\24	تاهيل صاج صندوق جهد منخفض	50		شركة الكترو الهاني
2018\9\12	توريد صندوق مصهرات 21 مصهر	100		شركة الكترو الهاني
2018\11\18	لوحة طراز أ	154	2018\392	شركة الكترو الهاني
2018\11\18	لوحة طراز ب	145	2018\392	شركة الكترو الهاني
2018\11\18	لوحة طراز ج	45	2018\392	شركة الكترو الهاني
2018\11\18	ولاعة	18	2018\392	شركة الكترو الهاني
2018\9\18	صندوق توزيع جهد منخفض	190		شركة الكترو الهاني
2018\9\18	ولاعة شوارع	8		شركة الكترو الهاني
2011\2\1	لوحة توزيع جهد منخفض لمحول 63 ك ف أ	20	2011\2\201	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2012\10\7	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا كامله	10	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء
2012\10\7	لوحة لمحول 800 ك ف ا	20	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء
2012\10\7	لوحة لمحول 500 ك ف ا	30	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء



2012\10\7	لوحة لمحول 300 ك ف ا	30	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء
2012\10\7	لوحة صاج فارغة لمحول 500\200 ك ف ا	100	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء
2012\10\7	لوحة لمحول 1000\800 ك ف ا	20	57	شركة جنوب الدلتا لتوزيع الكهرباء
2022\2\19	لوحة جهد منخفض لمحول 500 ك ف ا	40	2022\2021\352	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
2022\8\4	لوحة جهد منخفض لمحول 100 ك ف ا	100	2023\2022\125	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
2022\8\4	لوحة جهد منخفض لمحول 200 ك ف ا	100	2023\2022\125	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
2022\8\4	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	10	2023\2022\125	شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء
2019\7\25	ولاعة	69	2019\7\12	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2022\10\22	لوحة لمحول 63 ك ف ا	25	2022\10\36	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2022\10\22	لوحة جهد منخفض لمحول 100 ك ف ا	12	2022\10\36	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2022\10\22	لوحة جهد منخفض لمحول 160 ك ف ا	10	2022\10\36	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\10\13	لوحة جهد منخفض لمحول 500 ك ف ا	10	2019\10\10	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\10\13	لوحة جهد منخفض لمحول 100 ك ف ا	10	2019\10\10	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\10\13	لوحة جهد منخفض لمحول 200 ك ف ا	10	2019\10\10	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\8\27	لوحة جهد منخفض لمحول 300 ك ف ا	10	2019\7\25	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\8\26	لوحة جهد منخفض لمحول 200 ك ف ا	10	2019\7\25	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2019\8\7	لوحة جهد منخفض لمحول 100 ك ف ا	10	2019\7\25	الشركة شمال الدلتا لتوزيع الكهرباء
2026\5\13	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	2	R126\11\420	اتيك ايجبت للمقاولات الكهروميكانيكية
2026\2\25	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 امبير	1	07#	EGYPT POWER
2026\1\13	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 امبير	1	04#	EGYPT POWER
2026\3\5	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 امبير	1	08#	EGYPT POWER
2026\3\5	لوحة جهد منخفض لمحول 3200 امبير	1	08#	EGYPT POWER
2026\3\11	لوحة جهد منخفض لمحول 3200 امبير	1	10#	EGYPT POWER
2026\1\10	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 امبير	1	02#	EGYPT POWER
2026\3\4	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\4\5	لوحة جهد منخفض لمحول 500 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\4\5	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	6		جولدن انيرجي
2026\3\31	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	1		جولدن انيرجي



2026\3\31	لوحة جهد منخفض لمحول 1500 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2025\11\10	لوحة جهد منخفض لمحول 300 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\2\24	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\2\24	لوحة جهد منخفض لمحول 500 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2025\11\10	لوحة جهد منخفض لمحول 1500 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\1\24	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2026\1\26	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	4		جولدن انيرجي
2025\11\5	لوحة جهد منخفض لمحول 1500 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2025\11\5	لوحة جهد منخفض لمحول 2000 ك ف ا	1		جولدن انيرجي
2025\11\5	صندوق توزيع جهد منخفض طراز ب	6		جولدن انيرجي
2026\1\21	صندوق توزيع جهد منخفض طراز أ	382		عقاري
2026\1\21	صندوق توزيع انارة الشوارع	10		عقاري
2026\1\21	لوحة جهد منخفض لمحول 1000 ك ف ا	65		عقاري

ALFTH
للأعمال الكهروميكانيكية
سيد سويدان 2007

