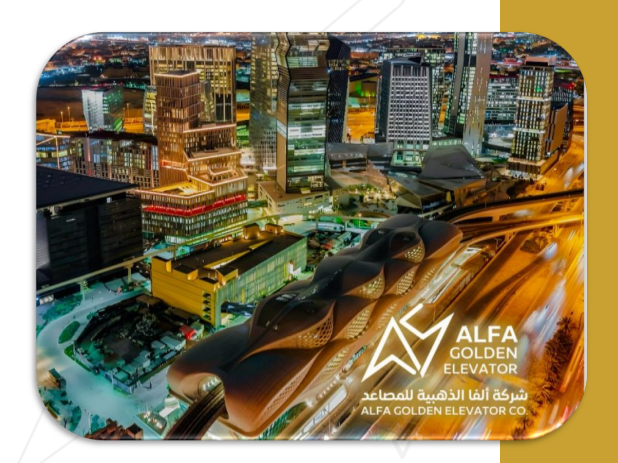


عرض سعر ALFA ELITE

السيد: أحسن خليفة 1



منزل احسن خليفة - المدينة المنورة





عرض سعر تورید وترکیب مصعد کهربائي ALFA ELITE

المحترم	أحسن خليفة 1	السيد

بعد التحية ،،

يسرنا نحن شركة ألفا الذهبية للمصاعد بتقديم عرض السعر بالمواصفات التالية شاملاً التوريد والتركيب:

					المواصفات العامة:
1	عدد المصاعد	سكني	نوع المبنى	MR	نوع المصعد
	رة	- المدينة المنو	المعنوان	1.0 م/ث	السرعة
		3	عدد الوقفات	داخل غرفة أعلى البئر	وضع
					الماكينة (MR)
		6	عــد الأشخـاص	450	الحمسولة
		مانع إهتز از	أعمال اضافية	مدخل واحد	عدد جهات الدخول
(جيرلس) يطالي Montanari ، تعمل بكفاءة عالية مناسبة الاجواء لخليج . السرعة ١١م في لثانية صممت خصيصا			نوع الماكينة		
وستات	ئة النروس - بــا ثره) بشكل جيد با مزايد خاصة لتتعيم حرك	ىعد لماكينة تعمل	لتتناسب مع حمو لات لمص	
اخل لماكينة لقياس رجة الحرارة - مرحة تبريد أعلي لماكينة لحماية ملفات المحرك من اتفاع رجة الحرارة تضمن					
يُ يُنْ وَلَوْ لَمُ لَمُ الْمُدَةِ لَمُدةً ١٠ سنوات ضدد عيوب لتصنيع من تاريخ لتشغيل					
الكتروني (micro processor) ويقوم الكنترول بنظام تجميع من داخل الصاعدة ومن الطلبات الخارجية			جهاز تشغيل المصعد		
للتحكم في عملية صعود ونزول المصعد. ويمتاز بسهولة التشغيل والصيانة مع تسجيل جميع الطلبات ،وتحتوى			control VVVF		
اللوحة على مفاتيح وعناصر تحكم ضرورية لتشعيل المصعد بما في ذلك التشغيل والايقاف مع دمج توزيع الطاقة			Schneider		
الكهربائية والتحكم في المصعد. مع جهاز انفرتر VVVF ايطالى الصنع ، متغير السرعات والذى يعمل علي تنظيم حركة المصعد صعودا ونزولا دون أي اهتزاز ويعمل على زيادة أداء المحرك الى اقصى حد مما يوفر مزايا مثل					
خركة المصنعة صنعودا وترو لا دون الى الهنزار ويعمل علي زيادة الداء المخرك الى الصلى عند مما يوفر مرايا من تحسين كفاءة الطاقة والاستدامة وكفاءه العملية لتشغيل المصعد وتحسين كفاءة الطاقة من خلال العديدي من الاليات					
الرئيسية مثل تحسين السرعة وعزم الدوران والحركة الاجمالية للمصعد مما يتيح تشغيل اكثر كفاءة ، كما يشتمل					
	الانف تناط خلمانة الكام المتحدد كانات الاهماء الاشان الماسية المطالم الاشان الماسية الماسية				





	البيئر
البرج الحديدى المنفذ من قبل العميل	مبنی من
العرض 55سم x العمق 555سم	المقاس الداخلي

	الابواب الخارجية والداخلية:
طريقة التشغيل نصف اوتوماتيك (يدوي) هاس تركي (أبواب زجاجية)	طريقة التشغيل
ابواب اوتوماتيك تعمل بنظام الفتح المركزي (إيطالي الصنع) تشطيبها من	التشطيب
الصاج والاستأنلس استيل الفضي المطفى (HAIRLINE)	
مقاساتها 80 سم (عرضاً) × 200 سم (ارتفاعاً).	مقاساتها
باب اوتوماتيكي HYDERA PLUS ايطالي الصنع يتم تركيبة علي الكابينة	الباب الداخلي
يعمل على تنظيم عملية فتح الباب الخارجي مع الباب الداخلي Made in	
Italy - يتم تركيب فوتو سيل من نوع WECO) ستارة ضوئية) علي الباب	
الداخلي كون وظيفته منع اغلاق الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الركاب	
- كامة تامين فتح الباب جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل علي فتح باب الصاعدة	
عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته	
مع الباب الخارجي	

	الدلائل والتعليق:
إيطالي الصنع مصنوعة من الفو لاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة .	سكك الصاعدة
إيطالي الصنع مصنوعة من الفو لاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة.	سكك ثقل الموازنة
إيطالى الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 8 ملم لتعليق الصباعدة وثقل الموازنة.	حبال الجر
ايطالى الصنع يعمل علي توصيل الاشارات الكهربائية للكابينه ومحتوياتها	الكابل المرن
عبارة عن هيكل معدني من القواطع الفولاذية ومصمم طبقا لمقاسات الصاعدة ووفقا للحمولات الخاصة بها ، ومثبت به المنزلقات الخاصة بمسار السكك الصاعدة (الدلائل).	الاطار الحامل للصاعدة





	الصاعدة:
حوائط من الصاج الصلب و مغلفه من الداخل من الاستاناس استيل 304 . ، حسب الاختيار	التشطيب
120سم × 120 سم .	المقاسات الداخلية
استانلس استيل بإضاءة غير مباشرة بالاضافه لاناره اسبوت لايت .	السقف
نظام اضاءة داخلي 220 فولت يعمل بطريقة أوتوماتيكية عند البدء بتشغيل المصعد	اضاءة الطوارئ
جهاز رفزيون مركب أعلي الصاعدة لتشغيل الصاعدة بطريقة يدوية واثناء الصيانة	جهاز تحريك الصاعدة
أرضيه كابينه المصعد من (الرخام)	الأرضية
مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس استيل ، مروحة مركبة (نصفية او طولية) على الجانب الخلفي لباب الكابينه ، مروحة تهوية أعلي الصاعدة اعتاب الابواب من الالمونيوم ، جهاز انتركوم داخل الصاعدة ، علب مزايت تكون أعلى الكابينة تعمل أوتوماتيكيا أثناء الصعود والنزول .	المحتويات الاخرى

	لوحة الطلب الداخلية :
لوحة طلبات داخلية من الاستانلس والإكريلك تشمل علي إزرار الكترونيه	اللوحة الداخلية COP
بعدد الادوار، زرفتح الباب وزر قفل الباب، جرس انذاّر للطوارىء، مبين ضوئى للادوار .	
. <i>7/3-2- G-y</i>	

	لوحات الطلب الخارجية :
مصنوعة من الاستانلس سنيل والاكريلك . أزرار الكترونيه للطلب (micro switch)	التشطيب
للطلب(micro switch)	
استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئى للادوار	الوقفة الرئيسية
لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئى للادوار	الوقفات الاخرى





	أجهزة الطوارئ والأمان :
جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبة داخل الكابينة	أجهزة الاتصال الكهربانية
جرس انذار للطوارىء يعمل بواسطة الضغط علية من لوحة التحكم داخل الصناعدة	أجهزة الطوارئ
انارة للطوارىء تعمل اتوماتيكياً علي التيار الثابت داخل الصاعدة	أجهزة الاثارة
دائرة أمان تعمل علي منع تحرك الصاعدة عند وجود اى باب مفتوح للابواب الخارجية للمصعد أثناء تلقي اى طلب	أجهزة الأمان
طولية تعمل علي اعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الاشخاص	ستارة ضوئية
(البراشوت) يعمل مع الصاعدة ويتم ايقافها اتوماتيكياً عند حدوث ارتخاء في حبل من حبال الجر أو قطع حبل الاسمح الله أو هبوط الصاعدة بأكثر من السرعة العادية	جهاز منظم السرعة
مخدات أرضية تعمل علي امتصاص الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة	مخففات الصدمات buffers
تجاوز المصعد السرعة الطبيعة	
	جهاز نهاية المشوار Limit swich
تجاوز المصعد السرعة الطبيعة يعمل علي فصل التيار الكهربي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه	
تجاوز المصعد السرعة الطبيعة يعمل علي فصل التيار الكهربي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور	swich
تجاوز المصعد السرعة الطبيعة يعمل على فصل التيار الكهربى عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود جهاز كهربائى ميكانيكى يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجى يتم تركيب مزايت خاصة تعمل على تزيت المصعد تلقائيا ً أثناء الصعود	swich کامة تأمین فتح الباب مزایت الصاعدة مفتاح الباب الخارجی
تجاوز المصعد السرعة الطبيعة يعمل علي فصل التيار الكهربي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل علي فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي يتم تركيب مزايت خاصة تعمل علي تزيت المصعد تلقائيا ً أثناء الصعود والنزول	swich كامة تأمين فتح الباب مزايت الصاعدة

	التوريد والتركيب :
(45) يوم تحتسب من تاريخ استلامنا للدفعة الاولى .	مدة التوريد
(40) يوم تبدأ من تاريخ إستلامنا للموقع جاهزاً للتركيب حسب المواصفات المتفق عليها وتنفيذ كافة الأعمال التحضيرية المطلوبة والخاصة بأعمال	مدة التركيب
التركيب.	





	السعر والدفعات:
٣٧,٤٠٠	قيمة المصعد:
٦,٦٠٠	الضريبة 15%:
٤٤,٠٠٠	اجمالي السعر شامل الضريبة:

عند تو قيع العقد	% 35	الدفعة الأولى
بعد الانتهاء من المرحلة الأولى سكك وأبواب	% 30	الدفعة الثانية
بعد الانتهاء من المرحلة الثانية ميكانيكا	% 30	الدفعة الثالثة
بعد التسليم والتشغيل	% 5	الدفعة الرابعة

الأعمال التحضيرية:

جميع الاعمال التحضيرية يجب تنفيذها من قبل الطرف الثاني (العميل) قبل بدء أعمال تركيب المصاعد ، وذلك طبقاً لرسوماتنا وتعليماتنا ووفقاً للأنظمة والأسس المتبعة :-

1 تجهيز بئر خاص مزود بإنارة ثابتة ، مع تأمين وسائل الحماية المناسبة واللازمة لفتحات ابواب الاعتاب .

- 2 تأمين حفرة بئر المصعد معزولة عن المياه بعمق 120 سم أو حسب الرسم المعتمد .
 - تجهيز فتحات المداخل لتتلائم مع الابواب الخارجية طبقاً للمقاسات المطلوبة.
- 4. التشطيب والتقطيب حول الأبواب الخارجية بعد الانتهاء من أعمال التركيب. للابواب الخارجية
- 5 توريد وتركيب جميع الكمرات الفاصلة اللازمة لتثبيت كوابيل السكك ، الماكينة ، والأبواب ، وذلك عند اللزوم .
 - 6 تأمين غرفة لوضع الماكينة تكون مجهزة بمكيف وفتحة باب مناسبة ومعزولة عنتسرب المياه اليها . . .
 - 7 تحديد المنسوب النهائي لارضية الادوار قبل بدء التركيب و تأمين ممر لإدخال السكك داخل بئر المصعد .
 - 8 تأمين كافة التوصيلات اللازمة للكابل الكهربائي حتى غرفة الماكينات. وقاطع كهربائي 3 فاز
 - 9 تأمين مخزن ملائم ومقفل لحفظ مهمات المصعد والمعدات اثناء التركيب ، وذلك دون مقابل .
 - 10 تأمين رفع مهمات المصعد والماكينة حتى المكان المخصص لها أعلى البئر .

11. قبل مباشرتنا بأعمال التركيب ، يلتزم العميل بتامين التيار الكهربائي الكافي واللازم (3 فاز + ارضي + معادل) لكل مصعد على حدى مع القواطع الكهربائية المطلوبة بالإضافة الى تامين التيار (1 فاز) المطلوب لأعمال التركيب مقاسات او اماكن مأخذ التيار والأسلاك حسب متطلباتنا

رقے : 7089

لضمان والصيانة المجانية:

الضمين على الماكينة ضد عيوب التصنيع ، كما تلتزم الشركة بإصلاح أو استبدالها لأي قطعة يظهر فيها عيب بالتصنيع لباقي أجزاء المصعد وذلك خلال (خمس أعوام) من تاريخ الاستلام .أو من تاريخ الاستلام .أو من تاريخ الاستلام .أو من أعمال التركيب أيهما أقرب .

الصيانة المجانية: لمدة (عامين) تبدأ من تاريخ إنتهاء الشركة من التركيب الكامل للمصعد وقيام المشتري (العميل) بسداد كامل مبلغ العقد، وتبدأ عندئذ مدة الضمان وكذلك مدة الصيانة المجانية، ويسري الاستلام بغض النظر عن توفر التيار الكهربائي المطلوب للتشغيل من عدمه أو عدم تسديد الأقساط حسب المطلوب، ويحق للشركة التوقف عن خدمة الصيانة في حالة عدم التزام المشتري بالسداد. ولا يشمل هذا الضمان إصلاح أو تبديل أي قطعة تتلف من جراء سوء الاستعمال والاستهلاك، والأضرار الناتجة عن حالات القضاء والقدر أو أية اسباب خارجة عن إرادة الشركة. كما يلغي هذا الضمان ويسقط فوراً عند تكليف الغير أو السماح له بإصلاح أو صيانة المصعد بأي شكل أو وسيلة، دون الالتزام بالصيانة الدورية مع الشركة.

كما يحق للشركة (الطرف الاول) ايقاف العمل عن التركيب إذا لم يقم العميل (الطرف الثاني) بسداد أقساط الدفعات في مواعيدها

نأمل أن ينال عرضنا رضاكم واستحسانكم

إدارة العقود والمبيعات

