

عرض سعر مريم العوفي

المحترم

المكرم مريم العوفي

بعد التحية ،،

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

المواصفات العامة		
نوع المصعد	تجاري	نوع البناية
العنوان		السرعة
وضع الماكينة	فوق السطح	عدد الوقفات
الحمولة	630	عدد الأشخاص
عدد جهات الدخول	2	
نوع الماكينة	Motor / 001	
جهاز تشغيل المصعد	جهاز تشغيل المصعد (control) ALFA PRO MR	
طريقة التشغيل	طريقة التشغيل ALFA PRO MR	
مسميات الوقفات	بدروم ، أرضى ، اول ، ثاني ، ثالث بالتواليباتجاه واحد لكل الادوار .	
التيار الكهربائي	3 فاز 380 فولت / انارة 220 فولت ، 60 ذبذبة بالثانية [± 5 %]	
موقع غرفة الماكينات	داخل البئر	

البئر		
مبني من	الاعمدة الخرسانية والبلوك .	
المقاس الداخلي	العرض: 150,0000	الارتفاع: 160,0000

الأبواب الخارجية		
طريقة التشغيل	أبواب نصف أوتوماتيك	
مصنوعة من	باب سلامة أوكورديون .	
مقاساتها	العرض: 0,0000	الارتفاع: 0,0000

الدلائل والتعليق	
سكك الصاعدة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة .
سكك ثقل الموازنة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة.
الكابل المرن	إيطالي الصنع يعمل علي توصيل الاشارات الكهربائية للكابينه ومحتوياتها
حبال الجر	إيطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 6 ملم لتعليق الصاعدة وثقل الموازنة.
الاطار الحامل للصاعدة	عبارة عن هيكل معدني من القواطع الفولاذية ومصمم طبقا لمقاسات الصاعدة ووفقا للحمولات الخاصة بها ، ومثبت به المنزلقات الخاصة بمسار السكك الصاعدة (الدلائل)

الصاعدة	
النوع	3D C/009
المقاس الداخلي	الطول: 1,2000, العرض: 1,5000, الارتفاع: 2,0000
مصنوعة من	كابينة ALFA PRO MR
إضاءة الطوارئ والإتارة	نظام اضاءة داخلي 220 فولت يعمل بطريقة أوتوماتيكية عند البدء بتشغيل المصعد.
المحتويات الأخرى	مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس استيل ، مرآة مركبة (نصفية او طولية) على الجانب الخلفي لباب الكابينه ، مروحة تهوية أعلى الصاعدة اعتاب الابواب من الالمونيوم ، جهاز انتركوم داخل الصاعدة ، غلب مزابت تكون أعلى الكابينة تعمل أوتوماتيكيا أثناء الصعود والنزول .

لوحة الطلب الداخلية	
COP / 001	ذهبي

لوحة الطلب الخارجية	
LOP / 002	
النوع	مصنوعة من الاستانلس ستيل والاكريلك . أزرار الكترونيه للطلب (micro switch)
في الوقفة الرئيسية	لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئي للدوار,
في الوقفات الأخرى	لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئي للدوار.

أجهزة الطوارئ والأمان	
أجهزة الاتصال الكهربائية	جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبه داخل الكابينة .
أجهزة الطوارئ	جرس انذار للطوارئ يعمل بواسطة الضغط عليه من لوحة التحكم داخل الصاعدة .
أجهزة الأتارة	انارة للطوارئ تعمل أوتوماتيكياً علي التيار الثابت داخل الصاعدة .
أجهزة الأمان	دائرة أمان تعمل علي منع تحرك الصاعدة عند وجود اى باب مفتوح للابواب الخارجية للمصعد أثناء تلقي اى طلب .
بطارية UPS	بطارية طوارئ تعمل علي توصيل الكابينة لأقرب دور عند انقطاع التيار الكهربائي .
ستارة ضوئية	طولية تعمل علي إعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الأشخاص
جهاز منظم السرعة	(البراشوت) يعمل مع الصاعدة ويتم إيقافها أوتوماتيكياً عند حدوث ارتخاء في حبل من حبال الجر أو قطع حبل لاسمح الله أو هبوط الصاعدة بأكثر من السرعة العادية .
مخففات الصدمات buffers	مخدات أرضية تعمل علي امتصاص الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة تجاوز المصعد السرعة الطبيعية .
جهاز نهاية المشوار Limit swich	يعمل علي فصل التيار الكهربائي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود .
كامرة تأمين فتح الباب	جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي .
مزابت الصاعدة	يتم تركيب مزابت خاصة تعمل على تزييت المصعد تلقائياً أثناء الصعود والنزول .
مفتاح الباب الخارجي	مفتاح لفتح الباب من الخارج في حالات الطوارئ وأعمال الصيانة .
التوصيلات الكهربائية	جميع التوصيلات يتم توصيلها داخل أنابيب أو قنوات من البلاستيك المقوى لضمان عزلها عن أي مؤثرات خارجية .

التوريد والتركيب	
مدة التوريد	30 يوم
مدة التوريد	30 يوم تحتسب من تاريخ استلام الدفعة المقدمة حسب العقد

مدة التركيب (60 يوم) تبدأ من تاريخ استلام الموقع كما يتعهد الطرف الأول ببدء العمل بالتركيب بالشكل الذي يتناسب مع تجهيز الطرف الثاني للموقع وسداد الدفعات ووضع منسوب البلاط وجميع التحضيرات (كهربائية من تمديدات وخلافه) ولا يحق للطرف الثاني سحب الأعمال من الطرف الأول في حال عدم التزامه بسداد الدفعات المطلوبة فور استحقاقها كما يحق للطرف الأول إيقاف العمل عن التركيب إذا لم يتم الطرف الثاني بسداد الدفعات المستحقة في موعيدها المحددة ولا تحسب مدة التأخير في الدفع من أصل مدة التسليم ويستحق الطرف الأول مدة اضرار ماثلة نتيجة تأخير الدفعات ، وفي حالة الانتهاء من أعمال تشغيل وتسليم المصعد ولم يتم سداد باقي الدفعات المستحقة على الطرف الثاني يحق للطرف الأول إيقاف تشغيل المصعد حتى يتم سداد الدفعة المستحقة كما يحق للطرف الأول:	15 يوم	مدة التركيب
عدم إكمال العمل. عدم إكمال جزء من العمل. أخذ ما تم توريده في حال عدم سداد الطرف الثاني قيمتها.		

السعر	
السعر	64000,0000 ريال سعودي
الضريبة 15%	9600,0000 ريال سعودي
السعر شامل الضريبة	73600,0000 ريال سعودي

الدفعات	
	%

الأعمال الإضافية	
مصعد الإتجاهين (متقابلين - متجاورين) نصف أوتوماتيك	
مصعد الإتجاهين (متقابلين - متجاورين) نصف أوتوماتيك	

شروط الدفع	

الأعمال التحضيرية	
الوصف	أعمال تحضيرية
الشروط	جميع الاعمال التحضيرية يجب تنفيذها من قبل الطرف الثاني (العميل) قبل بدء أعمال تركيب المصاعد ، وذلك طبقاً لرسوماتنا وتعليماتنا ووفقاً للأنظمة والأسس المتبعة :- تجهيز بئر خاص مزود بانارة ثابتة ، مع تأمين وسائل الحماية اللازمة لفتحات ابواب الاعتاب . تأمين حفرة بئر المصعد معزولة عن المياه بعمق 120 سم أو حسب الرسم المعتمد . تجهيز فتحات المداخل لتتلائم مع الابواب الخارجية طبقاً للمقاسات المطلوبة . التشطيب والتقطيب حول الابواب الخارجية بعد الانتهاء من أعمال التركيب . توريد وتركيب جميع الكمرات الفاصلة اللازمة لتثبيت كوابيل السكك ، الماكينة ، والابواب ، وذلك عند اللزوم . تأمين غرفة ماكينات تكون أعلى البئر مباشرة ومجهزة بباب وشباك . تحديد المنسوب النهائي لارضية الادوار قبل بدء التركيب و تأمين ممر لأدخال السكك داخل بئر المصعد . تأمين كافة التوصيلات اللازمة خارج بئر المصعد ، وحتى غرفة الماكينات.. تأمين مخزن ملائم ومقفل لحفظ مهمات المصعد والمعدات اثناء التركيب ، وذلك دون مقابل . قبل مباشرتنا بأعمال التركيب ، يلتزم العميل بتأمين التيار الكهربائي الكافي واللازم (3 فاز + ارضي + معادل) لكل مصعد على حدى مع القواطع الكهربائية المطلوبة بالإضافة إلى تأمين التيار (1 فاز) المطلوب لأعمال التركيب مقاسات أو أماكن مأخذ التيار والاسلاك حسب متطلباتنا .

الضمان والصيانة						
الضمان	الماكينة	3 سنة	الأجزاء الأخرى(بالشهور)	12 شهر	شهر	2- الضمان: لمدة (عشر) سنوات على الماكينة ضد عيوب التصنيع والكترونول خمس سنوات ، كما تلتزم الشركة باصلاح أو استبدال القطع التي يظهر فيها عيب بالتصنيع لباقي أجزاء المصعد وذلك خلال (عامين) من تاريخ الاستلام أو من تاريخ الانتهاء من أعمال التركيب أيهما أقرب شرط استمرار الصيانة مع الشركة

المواصفات العامة			
نوع المصعد	تجاري	نوع البناية	مبنى تجاري
العنوان		السرعة	1.0 م/ث
وضع الماكينة	فوق السطح	عدد الوقفات	4
الحمولة	450	عدد الأشخاص	4
عدد جهات الدخول	1		
نوع الماكينة	Motor / 001		
جهاز تشغيل المصعد	جهاز تشغيل المصعد (control) ALFA PRO MR		
طريقة التشغيل	طريقة التشغيل ALFA PRO MR		
مسميات الوقفات	بدروم ، أرضى ، اول ، ثانى ، ثالث بالتوالى باتجاه واحد لكل الادوار .		
التيار الكهربائي	3 فاز 380 فولت / انارة 220 فولت ، 60 ذبذبة بالثانية [± 5 %]		
موقع غرفة الماكينات	داخل البئر		

البئر			
مبني من	الاعمدة الخرسانية والبلوك .		
المقاس الداخلي	العرض:	150,0000	الارتفاع:
			160,0000

الأبواب الخارجية			
طريقة التشغيل	أبواب نصف أوتوماتيك		
مصنوعة من	باب سلامة أوكورديون .		
مقاساتها	العرض:	0,0000	الارتفاع:
			0,0000

الدلائل والتعليق	
سكك الصاعدة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة .
سكك ثقل الموازنة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة.
الكابل المرن	إيطالي الصنع يعمل علي توصيل الاشارات الكهربائية للكابينة ومحتوياتها
حبال الجر	إيطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 6 ملم لتعليق الصاعدة وثقل الموازنة.
الاطار الحامل للصاعدة	عبارة عن هيكل معدني من القواطع الفولاذية ومصمم طبقاً لمقاسات الصاعدة ووفقاً للحمولات الخاصة بها ، ومثبت به المنزلقات الخاصة بمسار السكك الصاعدة (الدلائل)

الصاعدة	
النوع	3D C/009
المقاس الداخلي	الطول: 1,2000 , العرض: 1,5000 , الارتفاع: 2,0000
مصنوعة من	كابينة ALFA PRO MR
إضاءة الطوارئ والإنارة	نظام اضاءة داخلي 220 فولت يعمل بطريقة أوتوماتيكية عند البدء بتشغيل المصعد.
المحتويات الأخرى	مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس استيل ، مرآة مركبة (نصفية او طولية) على الجانب الخلفي لباب الكابينة ، مروحة تهوية أعلى الصاعدة اعتاب الابواب من الالمونيوم ، جهاز انتركوم داخل الصاعدة ، غلب مزاييت تكون أعلى الكابينة تعمل أوتوماتيكيا أثناء الصعود والنزول .

لوحة الطلب الداخلية

لوحة الطلب الخارجية	
	LOP / 002
مصنوعة من الاستانلس ستيل والاكرليك . أزرار الكترونيه للطلب (micro switch)	النوع
لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئي للدوار ,	في الوقفة الرئيسية
لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئي للدوار .	في الوقفات الأخرى

أجهزة الطوارئ والأمان	
جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبه داخل الكابينة .	أجهزة الاتصال الكهربائية
جرس انذار للطوارئ يعمل بواسطة الضغط علي من لوحة التحكم داخل الصاعدة .	أجهزة الطوارئ
انارة للطوارئ تعمل توماتيكياً علي التيار الثابت داخل الصاعدة .	أجهزة الانارة
دائرة أمان تعمل علي منع تحرك الصاعدة عند وجود اى باب مفتوح للابواب الخارجية للمصعد أثناء تلقي اى طلب .	أجهزة الأمان
بطارية طوارئ تعمل على توصيل الكابينة لأقرب دور عند انقطاع التيار الكهربائي .	بطارية UPS
طولية تعمل على إعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الأشخاص	ستارة ضوئية
(البراشوت) يعمل مع الصاعدة ويتم إيقافها توماتيكياً عند حدوث ارتخاء في حبل من حبال الجر أو قطع حبل لاسمح الله أو هبوط الصاعدة بأكثر من السرعة العادية .	جهاز منظم السرعة
مخدات أرضية تعمل علي امتصاص الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة تجاوز المصعد السرعة الطبيعية .	مخففات الصدمات buffers
يعمل على فصل التيار الكهربائي عند تجاوز الصاعدة للحد الأقصى من المسافة المقررة لها عند الصعود .	جهاز نهاية المشوار Limit swich
جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي .	كامرة تأمين فتح الباب
يتم تركيب مزابت خاصة تعمل على تزييت المصعد تلقائياً أثناء الصعود والنزول .	مزابت الصاعدة
مفتاح لفتح الباب من الخارج في حالات الطوارئ وأعمال الصيانة .	مفتاح الباب الخارجي
جميع التوصيلات يتم توصيلها داخل أنابيب أو قنوات من البلاستيك المقوى لضمان عزلها عن أي مؤثرات خارجية .	التوصيلات الكهربائية

التوريد والتركيب		
	30 يوم	مدة التوريد
<p>مدة التوريد 30 يوم تحسب من تاريخ استلام الدفعة المقدمة حسب العقد</p> <p>مدة التركيب (60 يوم) تبدأ من تاريخ استلام الموقع كما يتعهد الطرف الأول ببدء العمل بالتركيب بالشكل الذي يتناسب مع تجهيز الطرف الثاني للموقع وسداد الدفعات ووضع منسوب البلاط وجميع التحضيرات (كهربائية من تمديدات وخلافه) ولا يحق للطرف الثاني سحب الأعمال من الطرف الأول في حال عدم التزامه بسداد الدفعات المطلوبة فور استحقاقها كما يحق للطرف الأول إيقاف العمل عن التركيب اذا لم يتم الطرف الثاني بسداد الدفعات المستحقة في مواعيدها المحددة ولا تحسب مدة التأخير في الدفع من أصل مدة التسليم ويستحق الطرف الأول مدة اضافية مماثلة نتيجة تأخير الدفعات ، وفي حالة الانتهاء من اعمال تشغيل وتسليم المصعد ولم يتم سداد باقي الدفعات المستحقة علي الطرف الثاني يحق للطرف الأول إيقاف تشغيل المصعد حتى يتم سداد الدفعة المستحقة كما يحق للطرف الأول:</p> <p>عدم إكمال العمل.</p> <p>عدم إكمال جزء من العمل.</p> <p>أخذ ما تم توريده في حال عدم سداد الطرف الثاني قيمتها.</p>	15 يوم	مدة التركيب

السعر		
	64000,0000	السعر
	9600,0000	الضريبة 15%
	73600,0000	السعر شامل الضريبة

الدفعات		
	%	

الأعمال الإضافية	
إضافة بطارية وصول لأقرب دور (USB) للمصعد	
بطارية وصول لأقرب دور (UBS) للمصعد	
شروط الدفع	

الأعمال التحضيرية	
الوصف	أعمال تحضيرية
الشروط	<p>جميع الاعمال التحضيرية يجب تنفيذها من قبل الطرف الثانى (العميل) قبل بدء أعمال تركيب المصاعد ، وذلك طبقاً لرسوماتنا وتعليماتنا ووفقاً للأنظمة والأسس المتبعة :-</p> <p>تجهيز بئر خاص مزود بانارة ثابتة ، مع تأمين وسائل الحماية اللازمة لفتحات ابواب الاعتاب . تأمين حفرة بئر المصعد معزولة عن المياه بعمق 120 سم أو حسب الرسم المعتمد . تجهيز فتحات المداخل لتتلائم مع الابواب الخارجية طبقاً للمقاسات المطلوبة . التشطيب والتقطيب حول الابواب الخارجية بعد الانتهاء من أعمال التركيب . توريد وتركيب جميع الكمرات الفاصلة اللازمة لتثبيت كوابيل السكك ، الماكينة ، والابواب ، وذلك عند اللزوم . تأمين غرفة ماكينات تكون أعلى البئر مباشرة ومجهزة بباب وشباك . تحديد المنسوب النهائي لارضية الادوار قبل بدء التركيب و تأمين ممر لأدخال السكك داخل بئر المصعد . تأمين كافة التوصيلات اللازمة خارج بئر المصعد ، وحتى غرفة الماكينات .. تأمين مخزن ملائم ومقفل لحفظ مهمات المصعد والمعدات اثناء التركيب ، وذلك دون مقابل . قبل مباشرةنا بأعمال التركيب ، يلتزم العميل بتأمين التيار الكهربائي الكافي واللازم (3 فاز + ارضي + معادل) لكل مصعد على حدى مع القواطع الكهربائية المطلوبة بالإضافة إلى تأمين التيار (1 فاز) المطلوب لاعمال التركيب مقاسات أو أماكن مأخذ التيار والأسلاك حسب متطلباتنا .</p>

الضمان والصيانة					
الضمان	الماكينة	3 سنة	الأجزاء الأخرى(بالشهور)	12 شهر	2- الضمان: لمدة (عششر) سنوات على الماكينة ضد عيوب التصنيع والكنترول خمس سنوات ، كما تلتزم الشركة باصلاح أو استبدال القطع التي يظهر فيها عيب بالتصنيع لباقي أجزاء المصعد وذلك خلال (عامين) من تاريخ الاستلام أو من تاريخ الانتهاء من أعمال التركيب أيهما أقرب شرط استمرار الصيانة مع الشركة
الصيانة المجانية	730 شهر	بند الصيانة			

المواصفات العامة	
نوع المصعد	سكني
العنوان	مبنى سكني
وضع الماكينة	فوق السطح
الحمولة	360
عدد جهات الدخول	1
نوع الماكينة	Motor / 001
جهاز تشغيل المصعد	جهاز تشغيل المصعد (control) ALFA PRO MR
طريقة التشغيل	طريقة التشغيل ALFA PRO MR
مسميات الوقفات	بدروم ، أرضى ، اول ، ثانى ، ثالث بالتوالىباتجاه واحد لكل الادوار .
التيار الكهربائي	3 فاز 380 فولت / انارة 220 فولت ، 60 ذبذبة بالثانية [± 5 %]
موقع غرفة الماكينات	داخل البئر

البئر			
الاعمدة الخرسانية والبلوك .			
مبني من	العرض:	150.0000	الارتفاع:
المقاس الداخلي			120.0000
الأبواب الخارجية			
طريقة التشغيل	أبواب نصف أوتوماتيك		
مصنوعة من	باب سلامة أوكورديون .		
مقاساتها	العرض:	0,0000	الارتفاع:
			0,0000
الدلائل والتعليق			
سكك الصاعدة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة .		
سكك ثقل الموازنة	إيطالي الصنع montefro مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة.		
الكابل المرن	إيطالي الصنع يعمل علي توصيل الاشارات الكهربائية للكابينة ومحتوياتها		
حبال الجر	إيطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 6 ملم لتعليق الصاعدة ونقل الموازنة.		
الاطار الحامل للصاعدة	عبارة عن هيكل معدني من القواطع الفولاذية ومصمم طبقاً لمقاسات الصاعدة ووفقاً للحمولات الخاصة بها ، ومثبت به المنزلاقات الخاصة بمسار السكك الصاعدة (الدلائل)		
الصاعدة			
النوع	3D C/009		
المقاس الداخلي	الطول: 1,2000 , العرض: 1,5000 , الارتفاع: 2,0000		
مصنوعة من	كابينة ALFA PRO MR		
إضاءة الطوارئ والإنارة	نظام اضاءة داخلي 220 فولت يعمل بطريقة أوتوماتيكية عند البدء بتشغيل المصعد.		
المحتويات الأخرى	مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس اسثيل ، مرآة مركبة (نصفية او طولية) على الجانب الخلفي لباب الكابينة ، مروحة تهوية أعلى الصاعدة اعتاب الابواب من الالمونيوم ، جهاز انتركوم داخل الصاعدة ، علب مزابت تكون أعلى الكابينة تعمل أوتوماتيكياً أثناء الصعود والنزول .		
لوحة الطلب الداخلية			
COP / 001	ذهبي		
لوحة الطلب الخارجية			
LOP / 002			
النوع	مصنوعة من الاستانلس ستيل والاكريلك . أزرار الكترونيه للطلب (micro switch)		
في الوقفة الرئيسية	لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمببين ضوئي للدوار ,		
في الوقفات الأخرى	لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمببين ضوئي للدوار .		
أجهزة الطوارئ والأمان			
أجهزة الاتصال الكهربائية	جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبه داخل الكابينة .		
أجهزة الطوارئ	جرس انذار للطوارئ يعمل بواسطة الضغط علي من لوحة التحكم داخل الصاعدة .		
أجهزة الإنارة	إنارة للطوارئ تعمل أوتوماتيكياً علي التيار الثابت داخل الصاعدة .		
أجهزة الأمان	دائرة أمان تعمل علي منع تحرك الصاعدة عند وجود اي باب مفتوح للابواب الخارجية للمصعد أثناء تلقي اي طلب .		
بطارية UPS	بطارية طوارئ تعمل علي توصيل الكابينة لاقترب دور عند انقطاع التيار الكهربائي .		
ستارة ضوئية	طولية تعمل علي إعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الاشخاص		
جهاز منظم السرعة	(البراشوت) يعمل مع الصاعدة ويتم إيقافها أوتوماتيكياً عند حدوث ارتخاء في حبل من حبال الجر أو قطع حبل لاسمح الله أو هبوط الصاعدة بأكثر من السرعة العادية .		

مخفات الصدمات buffers	مخفات أرضية تعمل على امتصاص الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة تجاوز المصعد السرعة الطبيعية .
جهاز نهاية المشوار Limit switch	يعمل على فصل التيار الكهربائي عند تجاوز الصاعدة للحد الأقصى من المسافة المقررة لها عند الصعود .
كامرة تأمين فتح الباب	جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي .
مزابت الصاعدة	يتم تركيب مزابت خاصة تعمل على تزييت المصعد تلقائياً أثناء الصعود والنزول .
مفتاح الباب الخارجي	مفتاح لفتح الباب من الخارج في حالات الطوارئ وأعمال الصيانة .
التوصيلات الكهربائية	جميع التوصيلات يتم توصيلها داخل أنابيب أو قنوات من البلاستيك المقوى لضمان عزلها عن أي مؤثرات خارجية .

التوريد والتركيب	
مدة التوريد	30 يوم
مدة التركيب	15 يوم
مدة التوريد 30 يوم تحتسب من تاريخ استلام الدفعة المقدمة حسب العقد	
مدة التركيب (60 يوم) تبدأ من تاريخ استلام الموقع كما يتعهد الطرف الأول ببدء العمل بالتركيب بالشكل الذي يتناسب مع تجهيز الطرف الثاني للموقع وسداد الدفعات ووضع منسوب البلاط وجميع التحضيرات (كهربائية من تمديدات وخلافه) ولا يحق للطرف الثاني سحب الأعمال من الطرف الأول في حال عدم التزامه بسداد الدفعات المطلوبة فور استحقاقها كما يحق للطرف الأول إيقاف العمل عن التركيب إذا لم يتم الطرف الثاني بسداد الدفعات المستحقة في مواعيدها المحددة ولا تحسب مدة التأخير في الدفع من أصل مدة التسليم ويستحق الطرف الأول مدة اضافية مماثلة نتيجة تأخير الدفعات ، وفي حالة الانتهاء من اعمال تشغيل وتسليم المصعد ولم يتم سداد باقي الدفعات المستحقة علي الطرف الثاني يحق للطرف الأول إيقاف تشغيل المصعد حتى يتم سداد الدفعة المستحقة كما يحق للطرف الأول:	
عدم إكمال العمل.	
عدم إكمال جزء من العمل.	
أخذ ما تم توريده في حال عدم سداد الطرف الثاني قيمتها.	

السعر	
السعر	38500.0000 ريال سعودي
الضريبة 15%	5775.0000 ريال سعودي
السعر شامل الضريبة	44275.0000 ريال سعودي

الدفعات	
	%

الأعمال الإضافية	
إضافة جهاز باسورد	
إضافة جهاز باسورد	

شروط الدفع	

الأعمال التحضيرية	
الوصف	أعمال تحضيرية

