

جدول ۱) مشخصات کلی پروژه			
نوع کاربری	مسکونی	تعداد طبقات	۸ طبقه
تعداد دستگاه	۱ دستگاه	تعداد توقف	۸ توقف
ابعاد چاهک	طبق ابعاد موجود	ارتفاع مسیر حرکتی	حدوداً ۳۳ متر
ظرفیت	۸ نفره (۶۰۰ کیلوگرم)	سرعت نامی	۱ متر بر ثانیه
نوع آسانسور	کششی - دارای موتور خانه	نوع موتور	گیرلس

جدول ۲) مشخصات فنی آسانسور			
ردیف	کلی	اجزاء	توضیحات
۱	سیستم راهنما محرکه	موتور گیرلس	توسط کارفرما تهیه گردیده است
۲		ریل های راهنمای کابین	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۳		ریل های راهنمای وزنه تعادل	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۴		پشت بندها	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۵		براکتها	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۶		لقمه	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۷		پیچ و مهره	۸، ۱۰، ۱۲ با واشر تخت و فنری گالوانیزه شده تمام پیچها باید خشکه باشد از نوع فولادی ۱۰*۱۹ با مغز کنفی مخصوص آسانسور به قطر ۸ mm با توان ۲۰ برابر وزن وارده با مارک تجاری <b>gustav wolf</b>
۸	سیستم تعلیق	سیم بکسل	از نوع فولادی ۱۰*۱۹ با مغز کنفی مخصوص آسانسور به قطر ۸ mm با توان ۲۰ برابر وزن وارده با مارک تجاری <b>gustav wolf</b>
۹		سر بکسل ها	از نوع داکتیل فنری طبق استاندارد با مارک پرشیا
۱۰		کرپی ها	سایز ۸ از جنس مرغوب و آبکاری شده
۱۱		فلکه هرزه گرد	چدنی با شیارهای U ساخت شرکت ستاره فرازنا (سخت) (سخت)
۱۲		یوک	از دو قسمت یوک بالا و پائین تشکیل شده که توسط نبشی ها به یکدیگر متصل می شود
۱۳		لرزه گیرها	از جنس لاستیک
۱۴		کفشک های استاتیکی	از جنس چدن با لنت های تفلونی جهت کاهش اصطکاک

ردیف	کلی	اجزاء	توضیحات	
۱۵	سیستم فرمان	تابلو فرمان	<b>VVVF</b> - همراه با سیستم <b>UPS</b> - میکرو پروسوسوری با برد الکترونیکی و عیب یاب دیجیتال - ثبت استارت در مدت زمان بهره برداری - اعلام وضعیت بروز نقص فنی - مجهز به سیستم موتور <b>safe</b> (ایمنی موتور) و سیستم پخش موزیک به صورت <b>MP3</b> در هنگام <b>running</b> اعلام طبقات گویا - <b>CLOSE LOOP</b> - ساخت آریا آسانسور	
۱۶		تابلو رویزیون	کارکدک دارای برد دیجیتال جهت تقسیم سیم ها و تراول کابل بر روی کابین بصورت کد گذاری شده با تابلو فرمان دارای شستی های جهت <b>stop .REVISION .NORMAL</b> <b>UP</b> و <b>DOWN</b> پریز ۲۲۰ ولت	
۱۷		تراول کابل	از نوع تخت نواری با روکش عایق <b>24 P.V.C</b> رشته به ضخامت ۱mm انعطاف پذیر و مقاوم - به منظور ارتباط تابلو فرمان و تابلو رویزیون (کابین) با مارک تجاری <b>DAETWYLER</b>	
۱۸		کنترل فاز	حفاظت کامل سیستم در برابر تغییرات و نوسانات برقی، خطای فاز و افت ولتاژ	
۱۹		کنترل بار	حفاظت موتور در مقابل اضافه بار وارده به دور تند	
۲۰		سایر تجهیزات	شالتر <b>NF</b> - سیم های افشان کاهه تک یا زر سیم - سیم شیلد جهت ارتباط موتور - کابل عزوج کرمان جهت نمراتورها - کابل ۴*۱ کاهه تک - سنسورهای پیشرو - داکت ۹ و ۳ الوند البرز - لوله خرطومی روکش فلزی رهودر	
۲۱	دریها	درب طبقات	از نوع تمام اتوماتیک ساخت شرکت سماتیک ۲۰۰۰ (حریری - بیابانی)	
۲۲		درب کابین	از نوع تمام اتوماتیک ساخت شرکت سماتیک ۲۰۰۰ (حریری - بیابانی)	
۲۳	سیستم های ایمنی	ترمز استحقاظی (گاورنر)	با فرمان فوری مجهز به رگلاتور مخصوص کنترل ایمنی سرعت ساخت شرکت آسان شایان	
۲۴		ترمز اضطراری (پاراشوت)	دارای دو فک مجزا جهت سرعت بیش از ۱ متر بر ثانیه مجهز به میکروسوییچ قطع کن با عملکرد الکترومکانیکی در مواقع اضطراری به صورت تدریجی عمل می نماید.	
۲۵		فتوسل	در سیستم تمام اتوماتیک به صورت پرده ای	
۲۶		اورلود	سیستم تشخیص اضافه وزن کابین مجهز به سوئیچ قطع کن بصورت الکترومکانیکی نصب شده در زیر یا روی کابین	
۲۷		ضربه گیر	از نوع پلی اورتان در زیر کابین و زیر کادر وزنه به منظور جلوگیری از ضربه های وارده ناگهانی	
۲۸		زنگ اضطراری	نصب شده بروی کابین و مورد استفاده توسط کاربر در مواقع ضروری با فشار دادن شستی <b>ALARM</b> در داخل کابین	
۲۹		سیستم اضطرار	پانل طبقات	<b>AV1072</b> - با پوش باتن های <b>LED</b> دار درو روشن و داخل روشن _ و نمایشگر جهت حرکت کابین _ ساخت شرکت <b>GENEMEK</b>
۳۰			پانل کابین	تمام استیل ۲ متری درسا - با پوش باتن های <b>LED</b> دار جهت طبقات و دکمه های <b>OPEN DOOR _ FAN _ ALARM</b> - ساخت شرکت <b>MEDIA</b>

ردیف	کلی	اجزاء	توضیحات
۳۱	کابین	دیواره بیرونی	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۳۲		تزیینات داخل	دیواره داخل تمام استیل استیل ، زوارها ، پاخورها و دستگیره استیل و سقف استیل منقوش لیزی- دارای آئینه و سیستم تهویه .
۳۳		کف	سنگ یک تکه گرانیت نهبندان
۳۴		روشنایی	نور غیر مستقیم به صورت فلوروسنت و لامپ کم مصرف و نور اضطراری که در صورت قطع برق به صورت اتوماتیک روشن می گردد.
۳۵		ابعاد مفید کابین	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۳۶		ارتفاع کابین	۲۰۰CM
۳۷	سیستم تعداد	کادر وزنه	توسط کارفرما اجرا گردیده است
۳۸		وزنه ها	توسط کارفرما تهیه گردیده است
۳۹	روانکار	روغندان ها	با حجم استاندارد دارای مخزن روغن و دوفتیله جهت روغنکاری ریل های کابین و وزنه که در سرویس و نگهداری بازدید و شارژ میگردد.

ردیف	نوع موتور	قیمت (تومان)
۱	گیرلس زیلابگ توسط کارفرما تهیه گردیده است	۲۲۱,۰۰۰,۰۰۰

ملاحظات:

اعتبار قیمت فوق از تاریخ صدور به مدت ۱ روز می باشد.

واحدفروش