

جدول ۱) مشخصات کلی پروژه			
نوع کاربری	مسکونی	تعداد طبقات	۴ طبقه
تعداد دستگاه	۱ دستگاه	تعداد توقف	۴ توقف
ابعاد چاهک	طبق ابعاد موجود	ارتفاع مسیر حرکتی	حدوداً ۱۵ 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 پک ویژه آریا آسانسور			
ردیف	کلی	اجزاء	توضیحات
۱	سیستم محرکه	موتور گیرلس	WEBER
۲	سیستم راهنما	ریل های راهنمای کابین	از نوع چیلک ساخت کشور ترکیه با مقطع T۹ طبق استاندارد EN81
۳		ریل های راهنمای وزنه تعادل	از نوع چیلک ساخت کشور ترکیه با مقطع T۵ طبق استاندارد EN81
۴		پشت بندها	پشت بندها با پانچهای پرس فابریک
۵		براکتها	ورق (طراحی اوتیسی) با روکش گالوانیزه با پانچهاو خم استاندارد
۶		لقمه	از نوع چدنی پرداخت شده با سطح اتکای مناسب برای ریل کابین و وزنه
۷		پیچ و مهره	۸، ۱۰، ۱۲ با واشر تخت و فتری گالوانیزه شده تمام پیچها باید خشک باشد
۸		سیستم تعلیق	سیم بکسل
۹	سر بکسل ها		از نوع داکتیل فتری طبق استاندارد با مارک پرشیا
۱۰	کریبی ها		سایز ۸ از جنس مرغوب و آبکاری شده
۱۱	فلکه هرزه گرد		چدنی با شیارهای U ساخت شرکت سخاوت (ستاره فرازما)
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		کنشک های استاتیکی	از جنس چدن با لنت های تفلونی جهت کاهش اصطکاک

ردیف	کلی	اجزاء	توضیحات
۱۵	سیستم فرمان	تابلو فرمان	VVVF - میکرو پروسسوری با برد الکترونیکی و عیب یاب دیجیتال - ثبت استارت درمدت زمان بهره برداری - اعلام وضعیت بروز نقص فنی - مجهز به سیستم موتور safe (ایمنی موتور) و سیستم پخش موزیک به صورت MP3 در هنگام running اعلام طبقات گویا - CLOSE LOOP - 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 stop, REVISION, NORMAL , UP و DOWN پریز ۲۲۰ ولت
۱۷		تراول کابل	از نوع تخت نواری با روکش عایق 24 P.V.C رشته به ضخامت ۱mm انعطاف پذیر و مقاوم - به منظور ارتباط تابلو فرمان و تابلو رویزیون (کابین) با مارک تجاری دت وایلر ایران
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	دریها	سایر تجهیزات	شالتر NF - سیم های افشان - کابل ۶ زوج جهت نمراتورها - سنسورهای پیشرو - داکت ۹ و ۳ - لوله خرطومی روکش فلزی
۲۱		درب طبقات	از نوع تمام اتوماتیک ساخت شرکت روانکار سماتک عرض ۹۰
۲۲		درب کابین	از نوع تمام اتوماتیک ساخت شرکت روانکار سماتک عرض ۹۰ با روکش استیل خشدار
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		اورلود	سیستم تشخیص اضافه وزن کابین مجهز به سوئیچ قطع کن بصورت الکترومکانیکی نصب شده در زیر یا روی کابین
۲۶		ضربه گیر	از نوع پلی اورتان در زیر کابین و زیر کادر وزنه به منظور جلوگیری از ضربه های وارده ناگهانی
۲۷		زنگ اضطراری	نصب شده بروی کابین و مورد استفاده توسط کاربر در مواقع ضروری با فشار دادن شستی ALARM در داخل کابین
۲۸	سیستم احضار	پانل طبقات	استیل مدل BXG ریزشی - با پوش باتن های LED دار درو روشن و داخل روشن - و نمایشگر جهت حرکت کابین - ساخت شرکت MEDIA
۲۹		پانل کابین	تمام استیل ۲ متری مدل دیبا - با پوش باتن های LED دار جهت طبقات و دکمه های OPEN DOOR_FAN_ALARM - ساخت شرکت MEDIA

ردیف	شرح	اجزاء	توضیحات
۳۰	کابین	دیواره بیرونی	ساخت شده از ورق فولاد به ضخامت ۲ میلیمتر جهت جلوگیری از پوسیدگی به صورت تمام پیچ و مهره به یکدیگر متصل شده است .
۳۱		تزئینات داخل	دیواره داخل تمام استیل لاکچری ADVANCED دارای سیستم تهویه . ساخت شرکت آریا آسانسور
۳۲		کف	سنگ یک تکه گلدن بلک
۳۳		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.
۳۴		ابعاد مفید کابین	با توجه به ابعاد موجود چاهک
۳۵		ارتفاع کابین	۲۰۰CM
۳۶		فتوسل	بصورت پرده ای
۳۷	سیستم تعادل	کادر وزنه	جهت مهار وزنه ها با گارد وزنه جهت جلوگیری از خروج وزنه ها در هنگام پاراشوت
۳۸		وزنه ها	وزنه تعادل از جنس گالوانیزه
۳۹	روانکار	روغندان ها	با حجم استاندارد دارای مخزن روغن و دوفتیله جهت روانکاری ریل های کابین و وزنه که در سرویس و نگهداری بازدید و شارژ میگردد.

ردیف	نوع موتور	گارانتی	قیمت (دلار)
۱	WEBER	۲۴ ماه	9.500 \$

ملاحظات:

اعتبار قیمت فوق از تاریخ صدور به مدت ۲۴ ساعت می باشد.

واحدفروش