

خریدار محترم: _____ تلفن: _____ فاکس: _____ شرایط پروژه: نصب اولیه بازسازی

نام پروژه: _____ آدرس پروژه: _____

آدرس محل ارسال: _____ تعداد: _____ دستگاه تابلو با مشخصات ذیل:

<table border="1"> <tr><td>نوع کنتاکتور</td><td></td></tr> <tr><td>AC</td><td></td></tr> <tr><td>DC</td><td></td></tr> </table>	نوع کنتاکتور		AC		DC		<table border="1"> <tr><td>نوع کاربری</td><td></td></tr> <tr><td>کم ترافیک</td><td></td></tr> <tr><td>پر ترافیک</td><td></td></tr> </table>	نوع کاربری		کم ترافیک		پر ترافیک		<table border="1"> <tr><td>سیستم ارتباط تابلو</td><td></td></tr> <tr><td>سیمپلکس</td><td></td></tr> <tr><td>دوبلکس</td><td></td></tr> <tr><td>کنترل گروهی (IGC)</td><td></td></tr> </table>	سیستم ارتباط تابلو		سیمپلکس		دوبلکس		کنترل گروهی (IGC)		تعداد توقف: _____ ظرفیت کابین: _____ نوع آسانسور: کششی ارتفاع طبقات (متر): _____ فاصله محل نصب تابلو _____ تا شستی آخرین توقف (m): _____	مشخصات عمومی آسانسور
نوع کنتاکتور																								
AC																								
DC																								
نوع کاربری																								
کم ترافیک																								
پر ترافیک																								
سیستم ارتباط تابلو																								
سیمپلکس																								
دوبلکس																								
کنترل گروهی (IGC)																								
<table border="1"> <tr><td>نوع تابلو</td><td></td></tr> <tr><td>نرمال (موتور خانه دار)</td><td></td></tr> <tr><td>MRL</td><td></td></tr> </table>		نوع تابلو		نرمال (موتور خانه دار)		MRL		<table border="1"> <tr><td>سیستم ارتباط شاسی</td><td></td></tr> <tr><td>کلکتیو دان-تک شاسی</td><td></td></tr> <tr><td>کلکتیو سلکتیو-دو شاسی</td><td></td></tr> </table>		سیستم ارتباط شاسی		کلکتیو دان-تک شاسی		کلکتیو سلکتیو-دو شاسی										
نوع تابلو																								
نرمال (موتور خانه دار)																								
MRL																								
سیستم ارتباط شاسی																								
کلکتیو دان-تک شاسی																								
کلکتیو سلکتیو-دو شاسی																								

<table border="1"> <tr><td>نوع موتور Close Loop</td><td></td></tr> <tr><td>گیر بکس</td><td></td></tr> <tr><td>گیرلس-مدل انکودر.....</td><td></td></tr> </table>	نوع موتور Close Loop		گیر بکس		گیرلس-مدل انکودر.....		<table border="1"> <tr><td>تیب موتور</td><td></td></tr> <tr><td>VVVF</td><td></td></tr> <tr><td>دو سرعت</td><td></td></tr> </table>	تیب موتور		VVVF		دو سرعت		نام موتور: _____ توان موتور (kw): _____ سرعت نامی (m/s): _____ جریان نامی (Rated Cur): _____ ولتاژ ترمز: _____	مشخصات سیستم محرکه
نوع موتور Close Loop															
گیر بکس															
گیرلس-مدل انکودر.....															
تیب موتور															
VVVF															
دو سرعت															
<table border="1"> <tr><td>Gefran</td><td>Top Control</td></tr> <tr><td>ziehl abegg</td><td>Yaskawa</td></tr> <tr><td>سایر:</td><td>Lift Equip</td></tr> </table>	Gefran	Top Control	ziehl abegg	Yaskawa	سایر:	Lift Equip	<table border="1"> <tr><td>تولید کننده</td><td></td></tr> <tr><td>تولید کننده</td><td></td></tr> <tr><td>تولید کننده</td><td></td></tr> </table>	تولید کننده		تولید کننده		تولید کننده			
Gefran	Top Control														
ziehl abegg	Yaskawa														
سایر:	Lift Equip														
تولید کننده															
تولید کننده															
تولید کننده															

طبقات از پایین به بالا	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	مدل درب:	<input type="checkbox"/> تمام اتوماتیک <input type="checkbox"/> ساده-لولایی <input type="checkbox"/> نیمه اتوماتیک	درب اصلی
	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	مدل درب:	<input type="checkbox"/> تمام اتوماتیک <input type="checkbox"/> ساده-لولایی <input type="checkbox"/> نیمه اتوماتیک	درب دوم (در صورت تونلی بودن)
	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص			
	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص	فاصله	شاخص			

<table border="1"> <tr><td>پوش بانون</td><td></td></tr> <tr><td>دايره</td><td></td></tr> <tr><td>مربع</td><td></td></tr> <tr><td>مستطیل</td><td></td></tr> </table>	پوش بانون		دايره		مربع		مستطیل		<table border="1"> <tr><td>نوع پوشش</td><td></td></tr> <tr><td>استیل نقره ای خش دار</td><td></td></tr> <tr><td>استیل نقره ای آینه ای</td><td></td></tr> <tr><td>سایر:</td><td></td></tr> </table>	نوع پوشش		استیل نقره ای خش دار		استیل نقره ای آینه ای		سایر:		<table border="1"> <tr><td>نمایشگر</td><td></td></tr> <tr><td>سون سگمنت</td><td></td></tr> <tr><td>ریزشی</td><td></td></tr> <tr><td>ال سی دی لاتیس</td><td></td></tr> <tr><td>ال سی دی گرافیکی</td><td></td></tr> <tr><td>ال سی دی با قابلیت نمایش عکس</td><td></td></tr> <tr><td>ال سی دی ویدئویی اینچ</td><td></td></tr> <tr><td>سایر:</td><td></td></tr> </table>	نمایشگر		سون سگمنت		ریزشی		ال سی دی لاتیس		ال سی دی گرافیکی		ال سی دی با قابلیت نمایش عکس		ال سی دی ویدئویی اینچ		سایر:		<table border="1"> <tr><td>نحوه نصب</td><td></td></tr> <tr><td>2 متری روکار</td><td></td></tr> <tr><td>2 متری توکار لولایی</td><td></td></tr> <tr><td>2 متری توکار پیچی</td><td></td></tr> <tr><td>1 متری روکار</td><td></td></tr> <tr><td>1 متری توکار</td><td></td></tr> <tr><td>سایر:</td><td></td></tr> </table>	نحوه نصب		2 متری روکار		2 متری توکار لولایی		2 متری توکار پیچی		1 متری روکار		1 متری توکار		سایر:		تعداد: _____ توضیحات: _____	شستی داخلی کابین
پوش بانون																																																			
دايره																																																			
مربع																																																			
مستطیل																																																			
نوع پوشش																																																			
استیل نقره ای خش دار																																																			
استیل نقره ای آینه ای																																																			
سایر:																																																			
نمایشگر																																																			
سون سگمنت																																																			
ریزشی																																																			
ال سی دی لاتیس																																																			
ال سی دی گرافیکی																																																			
ال سی دی با قابلیت نمایش عکس																																																			
ال سی دی ویدئویی اینچ																																																			
سایر:																																																			
نحوه نصب																																																			
2 متری روکار																																																			
2 متری توکار لولایی																																																			
2 متری توکار پیچی																																																			
1 متری روکار																																																			
1 متری توکار																																																			
سایر:																																																			
توضیحات: _____		<table border="1"> <tr><td>مدل</td><td></td></tr> <tr><td>Diamond S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش ترکیبی</td><td></td></tr> <tr><td>Opal S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل</td><td></td></tr> <tr><td>Opal D2 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل</td><td></td></tr> <tr><td>سایر</td><td></td></tr> </table>		مدل		Diamond S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش ترکیبی		Opal S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل		Opal D2 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل		سایر		تعداد: _____	شستی طبقات																																				
مدل																																																			
Diamond S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش ترکیبی																																																			
Opal S1 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل																																																			
Opal D2 با نمایشگر ریزشی با پوشش استیل																																																			
سایر																																																			

<table border="1"> <tr><td>سیستم گویا</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>چراغ تونلی LED 220V با قاب نشکن</td><td></td></tr> <tr><td>گوشی آیفون</td><td></td></tr> </table>	سیستم گویا	<input checked="" type="checkbox"/>	چراغ تونلی LED 220V با قاب نشکن		گوشی آیفون		<table border="1"> <tr><td>درخت سیم شستی و نمایشگر</td><td></td></tr> <tr><td>کابل مدار ایمنی داخل چاه به مترهاژ.....</td><td></td></tr> <tr><td>تراول کابل به مترهاژ.....</td><td></td></tr> <tr><td>چهار پایه تابلو</td><td></td></tr> </table>	درخت سیم شستی و نمایشگر		کابل مدار ایمنی داخل چاه به مترهاژ.....		تراول کابل به مترهاژ.....		چهار پایه تابلو		<table border="1"> <tr><td>جعبه روبزبون</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>سیستم نجات اضطراری بدون UPS و باتری</td><td></td></tr> <tr><td>سیستم نجات اضطراری با UPS</td><td></td></tr> <tr><td>کابل درب های بیرون به مترهاژ.....</td><td></td></tr> </table>	جعبه روبزبون	<input checked="" type="checkbox"/>	سیستم نجات اضطراری بدون UPS و باتری		سیستم نجات اضطراری با UPS		کابل درب های بیرون به مترهاژ.....		ملحقات
سیستم گویا	<input checked="" type="checkbox"/>																								
چراغ تونلی LED 220V با قاب نشکن																									
گوشی آیفون																									
درخت سیم شستی و نمایشگر																									
کابل مدار ایمنی داخل چاه به مترهاژ.....																									
تراول کابل به مترهاژ.....																									
چهار پایه تابلو																									
جعبه روبزبون	<input checked="" type="checkbox"/>																								
سیستم نجات اضطراری بدون UPS و باتری																									
سیستم نجات اضطراری با UPS																									
کابل درب های بیرون به مترهاژ.....																									