

پرسش نامه مشتری:

شرکت محترم _____ با سلام و احترام . ضمن تشکر از حسن اعتماد شما جهت بهبود کیفیت ارائه خدمات و برآورد ها در خواست می گردد بادقت پاسخ سولات ذیل را درج نموده و موارد مربوط را انتخاب نمایید.

این پرسشنامه برای خدمات مهندسی مکانیک طراحی شده است.

چنانچه کارفرمای محترم درخواست خدمات مهندسی عمران ،فرایند، چیدمان و ... را دارد ، لازم است فرم های مربوط به دیگر دیسپلین ها را تکمیل نماید.

نام شرکت: _____ نام و نام خانوادگی مسوول پیگیری در خواست: _____
 شماره تماس با فرد مسوول: _____ ایمیل: _____
 آدرس وب سایت: _____

خدمات مورد در خواست :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> ۱- طراحی خط انتقال | <input type="radio"/> ۸- تهیه نقشه های نوار نقاله |
| <input type="radio"/> ۲- طراحی نوار نقاله | <input type="radio"/> ۹- تهیه نقشه های شوت |
| <input type="radio"/> ۳- طراحی شوت | <input type="radio"/> ۱۰- تهیه نقشه های هاپر |
| <input type="radio"/> ۴- طراحی هاپر | <input type="radio"/> ۱۱- تهیه نقشه های بین |
| <input type="radio"/> ۵- طراحی بین | <input type="radio"/> ۱۲- تهیه نقشه های فید رنواری |
| <input type="radio"/> ۶- طراحی فیدر نواری | <input type="radio"/> ۱۳- تهیه نقشه های الواتور |
| <input type="radio"/> ۷- طراحی الواتور | |

سطح نقشه های مورد در خواست:

- ۱- بیسیک دیزاین
- ۲- دیتیل دیزاین
- ۳- نقشه کارگاهی (شاپ)

زیر تجهیزات مورد در خواست:

- ۱- همه اجزای نوار نقاله
- ۲- رولیک ها و پایه رولیک ها
- ۳- درام ها
- ۴- سیستم کشش
- ۵- لوازم جانبی استاندارد ها
- ۶- شوت ها

لطفا جدول ذیل مربوط به اطلاعات نقاله ها را تکمیل نمایید:

جدول شماره ۱

گالری یا راهرو دار	هر ماژول m	طول کلی ماژول ها m	کلی مکانیکال فریم m	بالا بری m	نقاله m	دانسته t/m ³	تسمه mm	ظرفیت t/h	نقاله	
										۱
										۲
										۳
										۴
										۵
										۶
										۷
										۸
										۹
										۱۰
										۱۱
										۱۲
										۱۳
										۱۴
										۱۵
										۱۶
										۱۷
										۱۸
										۱۹
										۲۰
										۲۱
										۲۲
										۲۳
										۲۴
										۲۵
										۲۶
										۲۷
										۲۸
										۲۹
										۳۰
										۳۱
										۳۲
										۳۳
										۳۴

لطفا جدول ذیل مربوط به اطلاعات تشوت ها را تکمیل نمایید:

جدول شماره ۲

نام شوت	ظرفیت انتقال t/h	ارتفاع ریزش m	تک راه یا چند راه	نوع مکانیزم	نوع پوشش دیوارها
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					

استاندارد مورد نظر برای طراحی و تهیه نقشه:

نوارنقاله :

شوت ها :

هاپر ها :

بین ها :

الواتورها:

با تشکر آسو صنعت زنده رود