



شرکت ایران مدار

درخواست خرید کنتور هوشمند چاههای صنعتی - کشاورزی مدل IMC2020

لطفاً در صورت هر استوایی با کارشناسان فروش دفتر تهران
۸۸۹۰۶۳۳۴ و ۸۸۸۰۴۵۵۹ و ۸۸۹۰۹۱۰۳ تماس حاصل فرمائید.

شماره سند: IM- - - -

شماره بازنگری: ۳

توزیع نسخ: ۱- مشتری ۲- بازرگانی

تاریخ توزیع: ۹۵/۰۵/۱۷ - صفحه: ۱ از ۱

قابل توجه جناب آقای

شرکت

تاریخ:

بازگشت به نامه شماره: تلفن: فاکس: لطفا در جهت پاسخ گوئی و انتخاب کارشناسانه

فرم زیر را در حد امکان تکمیل و به یکی از شماره های بالا فاکس فرمائید. تکمیل فیلدهای دارای علامت * اجباری است در صورت هر سوالی با آقای / خانم

در تلفنهای بالا تماس بگیرید.

<input type="checkbox"/> چاه کشاورز	<input type="checkbox"/> چاه آب شرب	<input type="checkbox"/> رودخانه
<input type="checkbox"/> چاه صنعتی	<input type="checkbox"/> استخر (منبع آب)	<input type="checkbox"/> سایر موارد (نام ببرید)
<input type="checkbox"/> الکتروپمپ	<input type="checkbox"/> موارد دیگر را توضیح دهید	
<input type="checkbox"/> دیزلی		
..... میلیمتر یا اینچ		
<input type="checkbox"/> ۶ تا	<input type="checkbox"/> ۱۰ تا	<input type="checkbox"/> ۱۶ تا
<input type="checkbox"/> ۲۵ تا	<input type="checkbox"/> ۴۰ تا	
کیلووات	<input type="checkbox"/> سه فاز	<input type="checkbox"/> تک فاز
<input type="checkbox"/> افقی نیمه پر	<input type="checkbox"/> افقی پر	
<input type="checkbox"/> عمودی رو به بالا	<input type="checkbox"/> سایر موارد	
<input type="checkbox"/> داخل اتاقک	<input type="checkbox"/> در فضای باز	
<input type="checkbox"/> دائمی	<input type="checkbox"/> فصلی	
<input type="checkbox"/> مورد نیاز است	<input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست	
<input type="checkbox"/> مورد نیاز است	<input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست	
<input type="checkbox"/> درب کارخانه (شرکت ایران مدار)	<input type="checkbox"/> دفتر تهران (ایران مدار)	<input type="checkbox"/> مرکز استان
<input type="checkbox"/> فلزی	<input type="checkbox"/> غیر فلزی از جنس	
محیط (از تا درجه سانتیگراد)		
توسط کارشناسان ایران مدار	<input type="checkbox"/> توسط کارفرما	<input type="checkbox"/> توسط خریدار
نصب مکانیکال شامل تهیه دو عدد فلنج استاندارد، نصب فلنج های متقابل، انجام برشکاری، جوشکاری و ... بعهده خریدار یا کارفرما میباشد.		
<input type="checkbox"/> در محل نصب دستگاه برق تغذیه بایستی موجود باشد، علاوه بر آن هر گونه تغییرات لوله جهت آماده کردن محل		
برای نصب دستگاه مطابق صفحات ۶ و ۷ راهنمای نصب کنتور هوشمند به عهده خریدار میباشد.		

- ۱- کاربرد کنتور *
- ۲- نوع پمپ: *
- ۳- قطر لوله: *
- ۴- فشار فضا لوله (بار PN): **
- ۵- توان پمپ و تعداد فاز:
- ۶- شکل مسیر لوله: *
- ۷- ممل نصب:
- ۸- کاربرد پمپ به صورت: *
- ۹- شیر برقی: *
- ۱۰- کلید اتوماتیک:
- ۱۱- ممل تمویل:
- ۱۲- جنس لوله:
- ۱۳- کمترین و بیشترین درجه حرارت محیط در طول سال:
- ۱۴- نصب مکانیکال راه اندازی (نصب الکتریکی):
- ۱۵- توصیه بند ۱۴:

نام و نام خانوادگی، سمت و امضاء تکمیل کننده این فرم:

آدرس و تلفن تماس جهت هماهنگی های بعدی:

* جهت ثبات دبی لحظه ای و ارتقاء دقت کنتور لازم است در محل نصب سنسور لوله پر آب بوده و هم اغتشاش Turbulence در حداقل باشد. همچنین بدنه سنسور می بایست به ارت وصل گردد. چاههایی که دارای لوله فلزی هستند نیازی به احداث ارت (زمین الکتریکی) ندارند ولی در ارتباط با لوله های غیر فلزی احداث چاه ارت از اهمیت زیادی برخوردار است