

تاریخ :

فرم تکمیل اطلاعات سفارش فلومتر الکترومغناطیسی

لطفاً در تکمیل و انتخاب کارشناسانه موارد زیر در حد امکان اقدام و در صورت هر ابهامی با ما تماس حاصل فرمائید.

شرکت :

آقای مهندس :

با سلام ، لطفاً فرم ذیل را جهت هر نقطه مد نظر جهت تامین فلومتر الکترومغناطیسی در حد امکان تکمیل گردد.

۱- قطر لوله DN و تعداد : میلیمتر در تعداد.....
۲- جنس لوله :	<input type="checkbox"/> فلزی <input type="checkbox"/> غیر فلزی
۳- نوع مایع مورد اندازه گیری :	<input type="checkbox"/> آب خام <input type="checkbox"/> آب تصفیه شده <input type="checkbox"/> فاضلاب <input type="checkbox"/> سایر (نام ببرید)
۴- فشار خط لوله (بار PN) :	<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
۵- نیاز به نمایش فشار فضا :	<input type="checkbox"/> نیاز به سنسور فشار..... بار و متعلقات مربوطه دارد <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست فقط قابلیت داشته باشد
۶- منبع تغذیه Power supply :	<input type="checkbox"/> برق شهر <input type="checkbox"/> از باتری داخلی (جهت محلهای فاقد برق) <input type="checkbox"/> برق شهر بهمراه UPS (جهت زمانهای قطع برق) <input type="checkbox"/> از باتری داخلی (جهت محلهای فاقد برق) با قابلیت اتصال به برق شهر در آینده <input type="checkbox"/> 24 v DC (اگر منبع تغذیه موجود نیست ، ذکر شود)
۷- ممل نصب سنسور :	<input type="checkbox"/> زیرزمین در حوضچه و یا منهول <input type="checkbox"/> دفنی (بدنه استیل ۳۳ درصد افزایش قیمت) <input type="checkbox"/> روی زمین (ساخت سایبان اجباری است)
۸- نوع کنتور :	<input type="checkbox"/> یکپارچه (نمایشگر و سنسور سرهم) <input type="checkbox"/> جدا از هم (نمایشگر و سنسور جدا از هم) با متر کابل * (۱)
۹- مبعبه ممانفا فلزی یا پلکسی :	<input type="checkbox"/> مورد نیاز است (اجباری برای کنتورهاییکه بایستی در منهول نصب گردد) * (۲) <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست (مکان مسقف است)
۱۰- دیتالاگر Data logger :	<input type="checkbox"/> مورد نیاز است (جهت ذخیره اطلاعات در حافظه دستگاه) <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست فقط قابلیت داشته باشد
۱۱- قرائت از راه دور GSM / SMS :	<input type="checkbox"/> مورد نیاز است (جهت ارسال اطلاعات کنتور بر روی موبایل و یا وب سایت) <input type="checkbox"/> ورد نیاز نیست فقط قابلیت داشته باشد
۱۲- مدود درجه مرارت محیط و مایع :	محیط (از تا درجه سانتیگراد) مایع (از تا درجه سانتیگراد)
۱۳- طول مستقیم لوله بدون اتصالات قبل وبعدا(ممل نصب سنسور	قبل و بعد از DN قبل و DN بعد (طول استاندارد حداقل DN 3 قبل و DN 2 بعد از محل نصب سنسور می باشد قطر لوله= DN) * (۳)

* (۱) در اقطار بیش از ۳۰۰ میلیمتر و کلیه کنتورهاییکه بایستی در منهول نصب گردیده یا دفن گردند ، نوع جدا از هم توصیه می گردد.

* (۲) در نوع جدا از هم تابلوی فلزی با درب شیشه ای شامل کلید و فیوز مینیاتوری و ترانس ایزوله و نمایشگر کنتور بوده و قابل نصب بر روی دیوار یا پایه فلزی روی زمین می باشد. و در نوع یکپارچه تابلوی پلکسی شامل کلید و فیوز مینیاتوری و ترانس ایزوله و قابل نصب بر روی دیوار می باشد.

* (۳) جهت ارتقاء دقت کنتور و ثبات دبی لحظه ای لازم است در محل نصب سنسور هم لوله پر آب بوده و هم اغتشاش Turbulence در حداقل باشد.

توضیحات:

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

آدرس و تلفن تماس جهت هماهنگی های بعدی:

عزیزاله داداش زاده : موبایل : ۰۹۱۲-۲۱۴۷۴۵۸

 Unit 7, 3rd floor, No. 17, 3rd Street
 Dorahi Asad Abadi, Valiasr Ave.
 Tehran Postcode : 14336-33647, IRAN
 Telfax: +98(0)21-8855 7352 - 54

 تهران خیابان ولیعصر بالاتر از دوراهی اسدآبادی (یوسف آباد)
 خیابان سوم پلاک ۱۷ طبقه سوم واحد ۷
 کدپستی: ۱۴۳۳۶-۳۳۶۴۷
 تلفکس : ۰۲۱-۸۸۵۵۷۳۵۲-۵۴