



Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТ КОНКУРС ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА МАЛКА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОКОНТАКТНИ МАНОМЕТРИ”	ОТ: КОСТАДИН ДИМИТРОВ ДИРЕКТОР “И и Ф”
	НАШ № 5285
	ДАТА: 24.11.10г
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице в открития конкурс с горепосочения предмет, Ви предоставяме въпросите и отговорите към тях:

ВЪПРОСИ:

1. Какво означава “външен диаметър” на манометъра – диаметър на корпуса на манометъра или диаметър на циферблата? Допуска ли се оферирание на манометри с диаметър например 200 мм вместо 182 мм или например 150 мм вместо 160 мм?
2. Моля за информация относно следните параметри:
 - Максимално допустимо напрежение;
 - Максимално допустим ток (на разкъсване);
 - Постоянна величина на времето за индуктивността във веригата.
3. Моля да бъдат посочени конкретни комутационни характеристики на веригите, където ще бъдат монтирани тези електроконтактни манометри.

ОТГОВОРИ:

1. “Външен диаметър” на манометъра е диаметърът на корпуса на манометъра. Не може да се приеме оферирание на манометри с диаметър – по-голям от този на посочените в Приложение №1 на “Техническо задание за доставка на електроконтактни манометри” 2010.30.ЕЧ.УТ.ТЗ.829/1.
2.
 - Максимално допустимото работно напрежение е (220_{-33}^{+22}) VAC;
 - Максимално допустимият ток (на разкъсване) е 50 mA;
 - Товарът е изцяло активен – няма индуктивност във веригата.
3. Въпросът: “Моля да бъдат посочени конкретни комутационни характеристики на веригите, където ще бъдат монтирани тези електроконтактни манометри” не е конкретизиран какви точно характеристики и с какви параметри по тях са необходими.

ДИРЕКТОР
/ “ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
КОСТАДИН ДИМИТРОВ