

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

РАЗЯСНЕНИЕ 2

До:	Всички фирми изтеглили документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001699	Дата:	08.12.2017 г.
От:	Иван Къчев		
Тел:	02/ 81 22 455	Факс:	02/ 81 22 588/589

Разяснение по процедура с номер **ТТ001699** и предмет **„Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи“ Обособена позиция 3 – Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи** във връзка с възникнали въпроси на фирми, получили покана за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1:

Посочените модели на оборудване Siemens позиция от 34-57 са заменени от производителя от аналогични модели с друга номенклатура.

Същото се отнася и за позиция 60.

Отговор на въпрос 1:

Да може да се предложи актуалният модел наследил този от таблицата.

Въпрос 2:

Относно позиция 5 - индуктивен датчик

1. Какъв да бъде индуктивният датчик: M12, M18, M30 или друг?
2. Какво да бъде разстоянието на отчитане? -
3. Метален ли да бъде? -
4. С кабел или конектор?

Отговор на въпрос 2:

1. M30 и M18.
2. Разстояние на действие 14mm.
3. Да, трябва да е метален.
4. С кабел.

Въпрос 3:

Относно позиция 9 – Електроконтактен манометър.

1. Моля за код за поръчка на индикатора или модел на манометъра.

Отговор на въпрос 3:

Нямам код за поръчка. Трябва да е с магнитно скачащ превключващ контакт.

Въпрос 4:

Относно позиция 14 - Универсален процес индикатор производ. ABB, мод. commander 150.

1. Какво е захранването?

Отговор на въпрос 4:

230V/50Hz

Въпрос 5:

Относно позиция 26 - трансмитери за налягане от 0 до 250 см H₂O;

1. Моля потвърдете, че изхода трябва да е: 20 - 4mA.

Отговор на въпрос 5:

Изхода е 20-4mA.

Въпрос 6:

Относно позиция 49 - Трансмитер OCM III – Дебитомер за открити канали с висока точност.

1. Този модел вече не се произвежда. Тое е заменен от SITRANS LUT400 - compact, single point, long-range ultrasonic controllers for continuous level measurement of liquids, slurries, and solids, accuracy monitoring of open channel flow.
2. Него ли да предложим?

Отговор на въпрос 6:

Да.

Въпрос 7:

Относно позиция 56 - TS-2, SIEMENS MILLTRONICS температурен сензор

1. Този сензор вече не се произвежда. Той е заменен от TS-3 Temperature sensor.
2. Него ли да предложим?

Отговор на въпрос 7:

Да.

Въпрос 8:

Относно позиции - 44, 45 и 46 - Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series

1. Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series вече не се произвежда.
2. Той е заменен от SITRANS P200.
3. Него ли да предложим?

Отговор на въпрос 8:

Да.

Въпрос 9:

Относно позиция 10 - КОНТРОЛЕР серия PC7000R.

1. Този тип контролер не се произвежда от 10 год.
2. Негов аналог е моделът : 4002-D, производство на Делта инструмент
3. Него ли да предложим да предложим?

Отговор на въпрос 9:

Да.

Въпрос 10:

Относно позиция 17 - универсален трансмитер, захранване, крайни изключватели Endress+Hauser, RMA422.

1. Този модел вече не се произвежда. Той е заменен от моделът RMA42 Process transmitter with control unit.
2. Него ли да предложим?

Отговор на въпрос 10:

Да

Въпрос 11:

Относно позиция 16 - трансмитер за налягане с дисплей wika psd-30

1. Присъединяването G 1/2" с плоска мембрана ли е или стандартна резба G 1/2" .

Отговор на въпрос 11:

С челна мембрана от неръждаема стомана и присъединяване G 3/4"

Въпрос 12:


Относно позиция 19 - температурен контролер за монтаж на панел wika cs4s, cf2s.

1. И двата модела вече не се произвеждат. Те са заменени от моделът Digital Temperature controller model CS6X.
2. Него ли да предложим?

Отговор на въпрос 12:

Да.

С уважение,


Иван Къчев
Старши специалист "Снабдяване"
Отдел "Снабдяване"
тел.: 81 22 455
факс: 81 22 588/9

