

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

СВ-3501/04.12.2017г.

РАЗЯСНЕНИЕ 1

До:	Всички фирми изтеглили документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001699	Дата:	04.12.2017 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:

Относно позиция 9 - Електроконтактен манометър ф 100

Какъв да бъде материала на манометара и присъединелна резба?

Какво да бъде присъединяването: радиално или аксиално?

Каква трябва да бъде резбата?

Какъв е обхвата на измерване?

Отговор на въпрос 1:

Позиция 9. радиално , Присъединителна резба G1/2,
Материал - полимер
0-16бар.

Въпрос 2:

Относно позиция 14 универсален процес индикатор произход АВВ, мод. Commander 150

Моля за код за поръчка на индикатора.

Този процес индикатор не се произвежда от много години – неговият аналог е Control Master SM 15. Него ло да предложим?

Отговор на въпрос 2:

Позиция 14. Възложителя не разполага с код на поръчка. Участникът да предложи аналог със същата функционалност

Въпрос 3:

Относно позиция 15 – контролер за контрол на температурата на помпа производ seerex модел sgrttse 230V, сензор NTC 10 к Ω /25 $^{\circ}$ C

Какъв управляващ изход трябва да има контролера и какъв закон на управление се изисква (ON/OFF, ПИ, ПИД?).



Отговор на въпрос 3:

Позиция 15. ON/OFF SGRТSE239VACB

Въпрос 4:

Относно позиция 18 – брояч на движещи се обекти microsyst, MS8201SYNC

Този брояч не съществува в каталога на microsyst в момента. Възможно ли е да се специфицира по-точно изискванията към брояча- тип входове, изходи, разрядност на дисплей и т.н.

Отговор на въпрос 4:

Тип MS8202ALKb SN^o 33164 /4-20mA/, 2 релейни изхода, 6 разряден дисплей

Въпрос 5:

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

Моля за код на поръчката или следните данни: Model/Measuring range/Output signal/Process connection/Accessories and spare parts.

Отговор на въпрос 5:

Позиция 16. Възложителя не разполага с код на поръчка. Допълнителна информация 0-16bar., PNP, 2 релейни изхода

Въпрос 6:

Относно позиция 17 универсален трансмитер, захранване, крайни изключватели Endress+Hauser, RmA42

Моля за код за поръчка или следните данни: Approval; input/Output; Calibration, Addition Approval, Marking

Отговор на въпрос 6:

Позиция 17:
Реле RMA 422B11A22A

Въпрос 7:

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

Моля за код на поръчката.

Отговор на въпрос 7:

Позиция 19:
CF2S-3A-A/A-74H

Въпрос 8:

Относно позиция 20 – двупроводен трансмитер за температура, вход RT100, (0-100)°C, изход (4-20)mA

Какъв тип на бъде трансмитера: за монтаж в глава или за монтаж на шина?

Необходим ли е ХАРТ протокол?

Отговор на въпрос 8:

Позиция 20:
Монтаж на DIN шина. Не е нужен HART протокол

Въпрос 9:

Относно позиция 21 или 22 – Електрически нивоизключвател за питейни води NO/NC IP68 230V 10 A
Какъв да бъде кабелът и колко метра са необходими?
Необходима ли е противотежест?

Отговор на въпрос 9:

Позиция 21 има отговор във въпрос 14
Позиция 22. Нивоизключвателя да е с кабел 10м или повече
Да бъде оборудван с противотежест

Въпрос 10:

Относно позиция 58 и 59- Бобина за електромагнитен вентил 230Vac, отвор диаметър 9мм и бобина за електромагнитен вентил 230 Vac, отвор диаметър 10мм.
Моля уточнете дължината на бобините и мощността им?

Отговор на въпрос 10:

Позиция 58. Бобина за електромагнитен вентил 230Vac, отвор диаметър 9мм. Дължина на бобината 30мм. Мощност 5w
Позиция 59. Бобина за електромагнитен вентил 230Vac, отвор диаметър 10мм. Дължина на бобината 30мм. Мощност 8w

Въпрос 11:

Относно позиция 44,45 и 46 – Трансмитер за налягане Трансмитер за налягане
SITRANS P, Z series, обхвати 0 - 100 kPa , 0 - 200 kPa и 0 - 600 kPa
Кодът който е зададен е 3BG00, който съответства на последният обхват 0...600 kPa.
Трябва ли да се оферират кодове 3BD00 и 3BA00, които съответстват на обхвати 0...250 kPa и 0...100kPa или да се оферира само код 3BG00, като трансмитерите са настроени в съответните обхвати?

Отговор на въпрос 11:

Позиция 44. Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 100 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (въздуходувки) да се оферира 7MF1563-3BA00
Позиция 45. "Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 200 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (промивни помпи)" да се оферира 7MF1563-3BD00
Позиция 46. "Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 600 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (вход напорни филтри)" да се оферира 7MF1563-3BG00

Въпрос 12:

Относно позиция 53 – Sitrans F M Magflo дебитомер MAG 5100W
Необходим ли е вторичен преобразувател MAG 5000 както при позиция 51?

Отговор на въпрос 12:

Позиция 53. Не е необходим вторичен прибор.

Въпрос 13:

Относно позиция 54: Temperature sensor SITRANS TS500

В описанието е даден температурен трансмитер TN100, но в даденият код липсва код за самият трансмитер.

Трябва ли да добавим този код: A03+E01+T11+Y01 {Y01: 0 ... 120 C} както при позиция 55?

Отговор на въпрос 13:

Позиция 54. Кода за поръчка е 7MC7511-1CA01-1GA3-Z E01+T11+Y01 {Y01: 0 ... 120 C}

Въпрос 14:

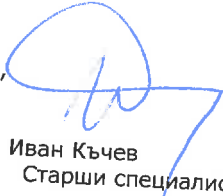
Относно позиция 21 – датчик поток присъединяване G 3/4", Endress+Hauser, nivocompact tsp TСП- 010 805

Този датчик не се произвежда. Неговия аналог е FTW360 compact pump protector. Да предложим ли него?

Отговор на въпрос 14:

Позиция 21. Участникът да предложи аналог със същата функционалност

С уважение,


Иван Къчев
Старши специалист "Снабдяване"

Отдел "Снабдяване"

тел.: 81 22 455

факс: 81 22 588/9

