



До

Кандидати за участие в ОП реф. № 43-178-18

РАЗЯСНЕНИЯ № 2

Относно: Въпроси от кандидат за участие в обществена поръчка по реда на ЗОП публично състезание с предмет: Доставка на трансмитери за КИП и А, реф.№ 43-178-18

2.1.ДОСТАВКА НА ТРАНСМИТЕРИ

I. Относно позиция 2.1.1 – Трансмитер за налягане 0 до 30 mbar

Въпроси: 1. За какво налягане става въпрос – абсолютно или относително ?

Отговор: За относително налягане

2. За каква среда ще се използват трансмитерите, при каква температура, какво електрическо присъединяване?

Отговор: Среда нормална, до 65⁰С, двупроводна схема на свързване.

II. Относно позиция 2.1.2 – Трансмитер за налягане 50 до 0mbar

Въпрос: 1. За какво налягане става въпрос – абсолютно или относително ?

Отговор: За относително налягане

Въпрос: 2. За каква среда ще се използват трансмитерите, при каква температура, какво електрическо присъединяване?

Отговор: Среда нормална, до 65⁰С, двупроводна схема на свързване.

Въпрос:3.Моля дайте описание на кодовете на ВИКА които сте посочили и които представляват конкретна спецификация на модела на трансмитер, която е съществена

Отговор: Кода на Wika е примерен, не е необходимо да се съобразявате с него, ако предлагате друга марка трансмитери. В описателната част са дадени минималните необходими изисквания, с които трябва да се съобразите.

III. Относно позиция 2.1.3 – Трансмитер за диференциално налягане 0 до 30mbar/3кPa/

Въпроси: 1. Моля дайте описание на кодовете на WIKA които сте посочили и които представляват конкретна спецификация на трансмитера?

Отговор: Кода на WIKA е примерен, не е необходимо да се съобразявате с него, ако предлагате друга марка трансмитери. В описателната част са дадени минималните необходими изисквания, с които трябва да се съобразите.

2.2.ДОСТАВКА НА ТРАНСМИТЕРИ SIEMENS ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ

Моля да конкретизирате кода на поръчка на посочените типове на Сименс, защото не отговарят на каталожните данни или не са пълни ?

IV. Относно позиция 2.2.1 – Трансмитер за налягане 0 до 63bar

поз. 2.2.1. – типът не е пълен - 7MF4033- ? FA00

Въпрос: код FA00 не отговаря на налягане 0-63 бара, което се иска по спецификация

Отговор: Означението е EA00

Въпрос: код H03 не е предвиден за тип 7MF4033 – фланец за вертикални линии за диференциално налягане

Отговор: отпада

Въпрос: код C12 – сертификат по EN 10204-3.1. – необходимо ли е да се представя след като по спецификация не е посочен

Отговор: Не е необходимо

Въпрос: код C11 – заводски сертификат за калибриране 1. – необходимо ли е да се представя след като по спецификация не е посочен

Отговор: Не е необходимо

Въпрос: код Y15 - ТАГ номер – необходимо ли е да има табелка с ТАГ номер и ако да какъв е ТАГ номера

Отговор: Не е необходимо

Въпрос: код Y21 – единицата на дисплея за налягане в бар ?

Отговор: bar

V. Относно позиция 2.2.2 – Трансмитер за налягане 0 - 160bar



Отговор: Не

VI. Относно позиция 2.2.3 – Трансмитер за налягане 0 - 160bar

Въпроси: 1. Необходимо ли е да се оферира опцията C11- Quality Inspection Certificate acc. to IEC 60770-2?

Отговор: Не

2. Необходимо ли е да се оферира опцията C12- Inspection Certificate acc. to EN 10204-3.1?

Отговор: Не

3. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

VII. Относно позиция 2.2.4 – Трансмитер за диференциално налягане 0 – 40mbar

Въпроси: 1. Необходимо ли е трансмитера за диференциално налягане да бъде за статично налягане от 420 bar или се допуска 250 или 320 bar?

Отговор: 250 bar

2. Необходимо ли е да се оферира опцията C12- Inspection Certificate acc. to EN 10204-3.1?

Отговор: Не

3. Задължителна ли е опцията НОЗ – фланци от неръждаема стомана за вертикално присъединяване.

Отговор: Не

4. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

VIII. Относно позиция 2.2.5 – Трансмитер за диференциално налягане 0 – 1500mbar

Въпроси: 1. Необходимо ли е да се оферира опцията C12- Inspection Certificate acc. to EN 10204-3.1?

Отговор: Не

2. Задължителна ли е опцията НОЗ – фланци от неръждаема стомана за вертикално присъединяване.

Отговор: Не

3. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

4. В описанието накрая е даден настроен обхват 0 – 40 mbar, докато желаният трансмитер е с обхват 0 – 1500 mbar. Предполагаме, че е станала грешка.

Отговор: 0-1500

IX. Относно позиция 2.2.6 – Трансмитер за налягане 0 – 16 с разделителна мембрана

Въпроси: 1.Необходимо ли е да се оферира опцията C11- Quality Inspection Certificate acc. to IEC 60770-2?

Отговор: Не

2.Необходимо ли е да се оферира опцията C12- Inspection Certificate acc. to EN 10204-3.1

Отговор: Не

3. Не е представен код за разделителна мембрана – моля да се представи.

Отговор: DN80,PN40, 316L-1.4404

Данни за разделителната мембрана:

EN1092-1 DN80 PN10-40

316L-1.4404/400642/TANTAL/

00900466573

Мембраната е под прав ъгъл спрямо трансмитера.

27.03.2018 г.

С Уважение:

Красимир Ненов
Изпълнителен директор

