



До

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

РАЗЯСНЕНИЯ № 1

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. Какъв клас на точност да бъде трансмитера?

Отговор: 0,5%

2. Необходим ли е дисплей ?

Отговор: Не

3. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

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

Въпроси: 1. Класът на точност 0,15% ли да е ?

Отговор: Да

2. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

3. Необходим ли е ХАРТ протокол ?

Отговор: Да

4. По предоставеният код трансмитера е без дисплей. Да се оферира ли такъв ?

Отговор: Да

III. Относно позиция 2.1.3 – Трансмитер за диференциално налягане 50 до 30mbar/3кPa/

Въпроси: 1. Статичното налягане 160 bar ли да бъде?



Отговор: Да

2. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

3. Необходим ли е дисплей ?

Отговор: Да

4. Необходима ли е три – пътна батерия ?

Отговор: Не

2.1.ДОСТАВКА НА ТРАНСМИТЕРИ SIEMENS ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ

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

Въпроси:1. Според кода трансмитера е специфициран за налягане до 160 bar – код F.

2. Желаният обхват от 63 bar е код E- този обхват ли да бъде оферирани ?

Отговор: Да

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

Отговор: Да

4. Опцията NO3 се отнася до трансмитер за диференциално налягане – фланци от неръждаема стомана за вертикално присъединяване.

Отговор: Не

5. Необходима ли е взривозащита?

Отговор: Не

V. Относно позиция 2.2.2 – 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

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 NO3 – 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 NO3 – 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 мембарана – 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.

Приложение: съгласно текста

27.03.2018 г.

С Уважение:
/Красимир Ненов - Изпълнителен директор/

