



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
Рег. № 1186
Дата: 12.02.2014

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на обратни клапани за системите за безопасност на 5 и 6 блок”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

След запознаване с публикуваната от Вас документация за провеждане на гореупоменатата процедура, моля да получим допълнителна информация доколко поставения в публикуваната тръжна документация срок за изпълнение от 10 месеца е императивен или индикативен. Освен това, бихме желали да получим електрическите параметри на входно-изходните сигнали, обект на обработка от електронните платки, които са част от комплекта предвиден за доставка по горецитираната процедура.

ОТГОВОР:

Посоченият в т. II.3 от Обявленето по гореупомената процедура краен срок за изпълнение в размер на 10 месеца е индикативен.

Електрическите параметри на входните сигнали за електронните платки се определят от модела датчик за сигнализация на положението, с който ще е комплектован обратния клапан.

Електронната платка (електронният модул) трябва да е с два дискретни изхода за сигнализация на положението на обратния клапан. Възможните състояния на клапана са следните:

1. Затворено положение.

Когато клапанът е в затворено положение, на изход № 1 на електронната платка трябва да имаме постоянно напрежение 24V, а на изход № 2 трябва да имаме постоянно напрежение 0V.

2. Междинно положение.

Когато клапанът е в междинно положение (не е напълно затворен, но не е и напълно отворен), то и на двата дискретни изхода на електронната платка трябва да имаме постоянно напрежение 24V.

3. Отворено положение.

Когато клапанът е отворен, то на изход № 1 на електронната платка трябва да имаме постоянно напрежение 0V, а на изход № 2 трябва да имаме постоянно напрежение 24V.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

