

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
УЧАСТИЕ В ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

ОТНОСНО: Писмено искане по условията на обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП с предмет: "Заснемане, работно проектиране и изграждане на нова пожароизвестителна инсталация", изх. ФСД-28-23/13.04.2018 г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено запитване по условията за провеждане на избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка с по-горе цитирания предмет и на основание чл. 189 от Закон за обществените поръчки, Ви предоставяме следните разяснения:

Въпрос 1:

Какво точно се има предвид в изискването да има възможност за отдалечен достъп до централата посредством web сървър?

Отговор на въпрос 1:

Да има възможност за дистанционен достъп чрез контролиран борд на локалната мрежа на обекта (ПИС).

Въпрос 2:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 11. Пожароизвестител термичен максимален, адресируем и позиция 21. Адресируем топлинен, максимален пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресируеми пожароизвестителни системи.

Отговор на въпрос 2:

Изборът на пожароизвестителите от позиция 11 или позиция 21 зависи от видът на адресируемата централа. Ако се ползва интерактивната пожароизвестителна централа, ще трябва да ползвате съвместимите и предназначени за нея интерактивни пожароизвестители от позиция 21. Интерактивността е свързана с взаимовръзката между елементите на Пожароизвестителната система, които в реално време или с известно забавяне влияят на поведението си един на друг например: Променя интензивността на комуникациите при сигнал пред пожар и пожар със съседните пожароизвестители, Програмиране чувствителността на детектори, ниво на замърсяемост на детектори и др.

Въпрос 3:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 12. Пожароизвестител термичен максимално оптично-димен точков, адресируем и позиция 22. Адресируем топлинен, диференциален пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресируеми пожароизвестителни системи.

Отговор на въпрос 3:

Поз.12 е максимално –диференциален- реагира на скорост на нарастване на температурата и на максимална фиксирана стойност на температурата, а Поз.22 е само диференциален (реагира сама на скорост на нарастване на температурата) и е интерактивен (Виж.отговора на въпрос №1).

Въпрос 4:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 13. Пожароизвестител оптичен –димен токов, адресируем и позиция 23. Адресируем оптичен пожароизвестител за интерактивните адресируеми пожароизвестителни системи.

Отговор на въпрос 4:

Поз.23 е интерактивен и предназначен за интерактивни пожароизвестителни системи, а поз.13 неинтерактивен (Виж. отговора на въпрос №1).

Въпрос 5:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 14. Пожароизвестител комбиниран термичен максимално-диференциален и оптично-димен, адресируем и позиция 24. Адресируем комбиниран пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресируеми пожароизвестителни системи.

Отговор на въпрос 5:

Поз.14 е за неинтерактивни пожароизвестителни системи, а поз.24 за интерактивни ПИС (Виж. отговора на въпрос №1).

Въпрос 6:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 15. Пожароизвестител ръчен, адресируем и позиция 25. Адресируем ръчен пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресируеми пожароизвестителни системи.

Отговор на въпрос 6:

Поз.15 е за неинтерактивни пожароизвестителни системи, а поз.25 за интерактивни ПИС (Виж. отговора на въпрос №1).

Въпрос 7:

Каква е разликата между следните позиции от Техническата спецификация: Позиция 3. Проводници и позиция 35. Кабел за изграждане на пожароизвестяващи системи тип J-Y(St)Y ВМК 2h0,8мм2.

Отговор на въпрос 7:

Поз. 3 са захранващи проводници за адресируеми изпълнителни устройства, ако прецените, че те трябва да се захранват от външен токоизточник или от потребителското напрежение на централата. Поз.35 е кабел за пожароизвестителни линии (контур) отговарящ на съответните изисквания.

Въпрос 8:

Какво точно се има предвид в позиция 26. Адресируем с вграден топлинен диференциален пожароизвестител за включване на конвекционална пожароизвестителна линия в състава на адресируена пожароизвестителна система. Следва да имате предвид че ако имате предвид Адресируем адаптер с вграден изолатор и топлинен пожароизвестител FD7201S по това изискване е силно ограничително защото освен Унипос, няма друг производител в света, който да комбинира адаптер с топлинен пожароизвестител. Същите съображения изказвам и за позиция 32. Основа за адаптер за аналоговите /интерактивните. Адресируеми пожароизвестителни системи, понеже другите производители не използват основи за адапторите.

Отговор на въпрос 8:

Поз.26 е адаптер (модул) без външно захранване за конвенционална пожароизвестителна линия в състава на адресируемата пожароизвестителна система, а Поз.32 за основа за монтаж на стена или на таван за осигуряване на отвори за входяща и изходяща тръби (канал) за кабел.

Въпрос 9:

Какво точно се има предвид в позиция 18. Изолатор на късо съединение, четворен. Следва да имате предвид че ако имате предвид Изолатор на късо съединение 6202-4 за централа FS 6000 няма как да се достави защото тази система е спряна от производство в Унипос повече от шест години и няма друг производител да предлага четворни изолатори заото те не отговарят на EN 54.

Отговор на въпрос 9:

Има се в предвид изолатор на късо съединение с два входа и два изхода .

Въпрос 10:

Защо са предвидени два вида адаптери за включване на конвекционална пожароизвестителна линия в състава на адресируема пожароизвестителна система, като няма предвидени конвекционални пожароизвестители.

Отговор на въпрос 10:

Проектантът преценява дали да ползва групов адрес на няколко конвенционални пожароизвестители , които в случая стават също адресируеми.

Въпрос 11:

Техническа грешка ли е предвидената в позиция 5. Адресируема сирена – външна с лампа, защото външните сирени са конвекционални и се свързват директно към алармения изход на централата, а и незнаем някой да произвежда адресируеми външни сирени.

Отговор на въпрос 11:

Не е техническа грешка. Моля придържайте се към изискванията на Техническата спецификация.

ЗАЛИЧЕНО ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД