

Włocławek, dnia 16.02.2018 r.

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę czterech fabrycznie nowych, ekologicznych, jednoczłonowych, niskopodłogowych autobusów miejskich klasy Maxi dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Spółka z o.o. we Włocławku

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2017, poz.1579), Zamawiający poniżej przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami :

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w części dotyczącej systemu gaszenia komory silnika stawia wymagania „ Detektor liniowy temperatury działający na zasadzie elektrycznej lub hydro-pneumatycznej „Urządzenie powinno zawierać płyn gaśniczy w ilości nie mniejszej niż 2 litry na m³ kubatury komory silnika ”

Uprzejmie informujemy, że system gaśniczy działający w oparciu o środek gaśniczy jakim jest proszek bazuje na systemie detekcji pneumatycznej. Poza tym jest :

- 1) Znacznie skuteczniejszy w działaniu niż wymagany przez Zamawiającego system działający w oparciu o ciecz czego dowodem jest zdolność do gaszenia pożarów;
- 2) Znacznie tańszy w długoletniej eksploatacji niż systemy działające w oparciu o ciecz, co ma szczególne znaczenie dla Zamawiającego, albowiem to Zamawiający ponosić będzie koszty eksploatacji i serwisu systemu;
- 3) Detekcja pneumatyczna stosowana w systemach proszkowych w przeciwieństwie do detekcji hydropneumatycznej i elektrycznej aktywuje się natychmiast po wykryciu źródła pożaru – działa bez zbędnej zwłoki.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści system automatycznego gaszenia pożaru w komorze silnika oparty o proszek gaśniczy, który posiadać będzie detekcję pożaru na zasadzie pneumatycznej?

Pragniemy zaznaczyć, że Zamawiający w swoim zapisie wskazuje na jedno zagraniczne rozwiązanie w zakresie systemów gaśniczych, eliminując jednocześnie krajowych producentów systemów gaśniczych.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie :

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ .

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Stasiak

DYREKTOR
DS. ORGANIZACJI PRZEWOZÓW
mgr inż. Paweł Okuniewski