

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA NA PYTANIA

W związku z pytaniami od Wykonawców dot. przetargu na **dostawę wraz z montażem systemu gaszenia gazem obojętnym dla trzech pomieszczeń Laboratorium Drogowego** Zamawiający udziela następujących wyjaśnień: (treść pytań zgodna z oryginałem wystąpienia Wykonawcy)

Pytanie 1

W pomieszczeniach gaszonych jest wentylacja wyciągowa i grawitacyjna. Prosimy o określenie ilości otworów wlotowych wentylacji i średnic dla każdego pomieszczenia. Czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie dostawę i montaż klap odcinających na wentylację, które doszczelniają pomieszczenie przed wyładowaniem środka?

Wyjaśnienie

Pomieszczenie Nr 1 (pok. Nr 10) posiada 6 otworów wentylacji mechaniczno-wyciągowej \varnothing 200mm oraz 1 kratkę wentylacji grawitacyjnej o wymiarach 16 x 10cm. Ponadto w pomieszczeniu tym znajdują się 3 kratki wentylacji nawiewowej 16 x 10cm. Pomieszczenie Nr 2 (pok. Nr 12) posiada 5 otworów wentylacji mechaniczno-wyciągowej \varnothing 200mm oraz 1 kratkę wentylacji grawitacyjnej o wymiarach 14 x 16cm. Ponadto w pomieszczeniu tym znajdują się 3 kratki wentylacji nawiewowej o wymiarach 14 x 14cm.

Pomieszczenie Nr 3 (pok. Nr 39) posiada 3 otwory wentylacji mechaniczno-wyciągowej prostokątne o wymiarach 300 x 150mm oraz 1 kratkę wentylacji grawitacyjnej o wymiarach 14 x 14cm.

Ponadto w pomieszczeniu tym znajduje się 7 kratek wentylacji nawiewowej o wymiarach 14 x 14cm.

Ma to być zrobione tak, żeby zaprojektowana instalacja prawidłowo zadziałała i ma spełniać warunki i przepisy ochrony P.Poż oraz być zgodna z obowiązującymi przepisami

Pytanie 2

Prosimy o określenie możliwości zamówienia klap dekompresyjnych/odciążających mających na celu zredukowanie przyrostu ciśnienia i w efekcie zachowanie integralności pomieszczenia. Klapy powinny być montowane na ok. 90% wysokości całkowitej pomieszczenia i prowadzić do przestrzeni o kubaturze większej niż kubatura pomieszczenia gaszonego.

Wyjaśnienie

Jeżeli przepisy wymagają zamontowania klap dekompresyjnych/odciążających to sposób i miejsce zamontowania należy ustalić w fazie projektowania lub wykonywania prac.

Pytanie 3

Klapy odcinające na wentylację powinny być sterowane i zasilane z centrali głównej Systemu Sygnalizacji Pożaru. Czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie położenie okablowania zasilającego i sterowniczego między klapami, a centralą Systemu Sygnalizacji Pożaru

Wyjaśnienie

Jeżeli przepisy wymagają zamontowania klap to należy uwzględnić w ofercie położenie okablowania zasilającego i sterowniczego między klapami a centralą główną Systemu Sygnalizacji Pożaru.