

Warszawa, 5 grudnia 2018 roku

Dotyczy postępowania nr 43/PN/2018 w sprawie wyboru Wykonawcy dokumentacji projektowo-wykonawczej oraz wykonania na jej podstawie w formule „zaprojektuj i zbuduj” w budynku przy ul. Stawki 2 w Warszawie systemu automatycznego gaszenia pożaru w oparciu o instalację wysokociśnieniowej mgły wodnej oraz dostosowanie instalacji hydrantowej, dla budynku wysokościowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, ekspertami pożarowymi, postanowieniami PSP

W związku z ogłoszeniem ww. postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytania od podmiotów potencjalnie zainteresowanych udziałem w postępowaniu:

1. Zapis w punkcie 9 SIWZ o treści „**Zaproponowane rozwiązanie oraz wykonawcy powinni posiadać certyfikat Vds (dotyczy instalacji mgły i instalacji tryskaczowej)**” znacząco ogranicza grono potencjalnych oferentów (według naszych informacji do jednej firmy).
Proszę o odpowiedź czy możemy zaproponować rozwiązanie oparte o standard NFPA 750, powszechnie obowiązujący w zakresie wykonywania tego typu instalacji?

Ad.1.

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte na NFPA 750.

2. W budynku znajduje się wiele pomieszczeń elektrycznych i serwerowni.
Czy przewiduje się wykonanie instalacji gaszenia gazem w tych pomieszczeniach, czy należy je zabezpieczyć mgłą wodną?

Ad. 2

Zamawiający potwierdza, iż pomieszczenia te także należy zabezpieczyć mgłą wodną

3. Czy oferta ma obejmować demontaż instalacji tryskaczowej znajdującej się w budynku ?

Ad. 3

Zamawiający potwierdza, iż oferta ma obejmować demontaż instalacji tryskaczowej znajdującej się w budynku.

4. Czy oferta ma obejmować montaż nowej instalacji sygnalizacji pożaru w budynku, lub ingerencję w istniejący System, czy tylko wystawienie styków bezpotencjałowych do sterowania i monitorowania instalacji mgły wodnej i instalacji hydrantowej (montaż puszek w pobliżu urządzeń i wystawienie sygnałów do odebrania przez istniejącą instalację SAP). Prosimy o określenie styków.

Ad. 4

Zamawiający informuje, iż oferta ma zawierać przygotowanie instalacji do wpięcia i współpracy z SSP i zapewnić współpracę z instalatorem systemu SSP w celu poprawnego wpięcia instalacji i przeprowadzenia próby współdziałania obu systemów.

5. Czy podciągnięci zasilania do zestawów pompowych leży po stronie Wykonawcy? Jeśli tak proszę o określenie miejsca z którego to zasilanie można podłączyć.

Ad. 5

Zamawiający oczekuje wykonania kompletnego systemu łącznie z wszelkimi zasileniami i uruchomieniem. Miejsce wpięcia instalacji elektrycznej określone zostanie podczas prac projektowych.

6. Posiadamy w swojej ofercie rozwiązania umożliwiające montaż instalacji gaszenia wysokociśnieniową mgłą wodną w parkingach podziemnych. W zapytaniu przestrzeń parkingu powinna chronić instalacja tryskaczowa. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie instalacji mgły wodnej także w przestrzeni podziemnego parkingu?

Ad. 6

Zamawiający dopuszcza instalację mgły wodnej w przestrzeni garażu podziemnego.

7. Prosimy o wydłużenie terminu złożenia oferty do dnia 21 grudnia 2018 roku.

Ad. 7

Zamawiający ze względu na planowane zakończenie postępowania i podpisanie umowy do końca 2018 roku **nie przewiduje wydłużenie terminu składania ofert.**