

MOK.AD.ZP.70.1.2020

Konin, 14 kwietnia 2020 r.

## WYJAŚNIENIE

treści SIWZ na: Oddymianie klatek schodowych w Spichlerzu i Zamku w Muzeum Okręgowym w Koninie.

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dalej zwaną ustawą, zamawiający informuje, że wpłynął wniosek dotyczący wyjaśnienia treści SIWZ, na który zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

### Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie wymiaru kłapy oddymiającej w Spichlerzu, została podana w STWiOR pow. czynna min. 3,04 m<sup>2</sup>, na rzucie III piętra, rys. nr 5 też nie podano wymiaru. Rozumiemy, że klapę dobrano na podstawie rzutu parteru klatki schodowej dla wskazanej tam pow. 60,8 m<sup>2</sup>

### Odpowiedź:

Kłapa oddymiająca na spichlerzu ma wymiar 160x300 cm na podstawie prostej o wysokości 75 cm.

### Pytanie nr 2:

Czy do w/w systemu oddymiania w Spichlerzu jest projekt oddymiania z obliczeniami, uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zab. p.poż.? Szczególnie w kontekście przytoczonej normy w projekcie oddymiania "PN-B-02877-4...." i wymagań z niej wynikających dla pow. geometrycznych napowietrzania? I wskazanych drzwi do napowietrzania na rys. 2 rzut parteru o wym. w świetle przejścia (90+90) x 200???

### Odpowiedź:

Do napowietrzania zostaną wykorzystane istniejące drzwi wejściowe, o obecnych parametrach, jest to część z uzgodnień ekspertyzy i postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej, które zostały zaakceptowane.

### Pytanie nr 3:

W projekcie oddymiania jest mowa o "połączeniu systemu oddymiania z centralą SSP". Proszę o zamieszczenie schematu wpięcia, czy to będzie bezpośrednie wpięcie centrali oddymiania do centrali SSP czy poprzez element typu EKS?

### Odpowiedź:

Projekt zakładał centralę oddymiania UCS 6000 produkcji POLON-ALFA i wpięcie jej do systemu sygnalizacji pożarowej, jako element pętlowy.

### Pytanie nr 4:

Proszę o podanie jaki aktualnie jest system SSP na budynku (typ centrali, producent)?

Odpowiedź:

Aktualnie zainstalowany jest system sygnalizacji pożarowej POLON 4800 producent POLON-ALFA.

Pytanie nr 5:

Z uwagi na fakt istnienia drzwi dwuskrzydłowych rozsuwanych na drodze ewakuacyjnej, prosimy o podanie informacji czy są one aktualnie wysterowane z systemu SSP do blokowania w poz. otwartej i czy pow. tego otworu po otwarciu została uwzględniona przy napowietrzaniu? Jeśli nie to proszę zamieścić schemat instalacji oddymiania ze sposobem wysterowania tych drzwi.

Odpowiedź:

Drzwi rozsuwane są wpięte do systemu sygnalizacji pożarowej i pozostają w przypadku pożaru w pozycji otwartej, podobnie jak drzwi główne wejściowe są uwzględnione w ekspertyzie i postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Pytanie nr 6:

W pozycji przedmiaru inst. oddymiania spichlerza nr. 1.10 jest zapis: "Kalkulacja własna - Montaż siłowników otwarcia drzwi napowietrzających - 2 kpl. " czy to oznacza otwarcie dwóch skrzydeł istniejących drzwi zapewne DZ1? Jeśli tak to czy są one przystosowane? Jeśli nie to prosimy o zamieszczenie schematu blokowania skrzydła biernego w normalnym użytkowaniu? Czy te drzwi dwoma skrzydłami służą również i ewakuacji i napowietrzaniu? Jeśli tak to prosimy o wskazanie systemu przykładowego dopuszczonego do stosowania w takiej sytuacji oraz potwierdzenia montażu go na tych skrzydłach w kontekście zgód Konserwatora Zabytków?

Odpowiedź:

Skrzydło bierne i czynne podczas pracy Muzeum nie będzie zablokowane, więc należy zastosować wyłącznie siłowniki otwarcia drzwi. Konserwator zabytków zaakceptował siłowniki DDS. Drzwi służą ewakuacji i napowietrzaniu.

Pytanie nr 7:

Prosimy o jednoznaczne określenie ilości i wymiarów drzwi aluminiowych. Na rzutach inst. oddymiania wszystkie drzwi do sal ekspozycji, wystawienniczych i pom. biurowych mają wymiar 90x200 i kasę EIS30 i zgodnie z rzutami jest ich: - piwnica: 1 szt. - parter: 4 szt. - I piętro: 4 szt. - II piętro: 4 szt. - III piętro: 4 szt. łącznie 17 szt. w przedmiarze poz. 1.9 jest tych drzwi 12 szt. z demontażem a w poz. 1.14 dodatkowe 5 szt. tylko montaż. Rysunek nr 7 opisany jako drzwi do sal ekspozycyjnych wskazuje wymiar zewn. 140x210 cm zakładam że światło przejścia w aluminium to 120x200 cm a nie jak na rys. 90 x200? Rysunek nr 8 opisany jako drzwi do pom. biurowych wskazuje wymiar zewn. 100x210 cm zakładam że światło przejścia w aluminium to 80x200 cm a nie jak na rys. 90 x200? Reasumując, wnosimy o dokładnie określenie ilości i wielkości w wym. w świetle przejścia (czyli przy otwarciu nie pomniejsza szerokości grubość skrzydła ).

Odpowiedź:

Drzwi do sal wystawowych mają mieć wymiar 140x210 cm, ze względu na istniejące tam drzwi o takich wymiarach, przedmiarze podany jest demontaż i montaż drzwi. Do pomieszczeń biurowych i do piwnicy nie ma drzwi, dlatego jest uwzględniony wyłącznie montaż. Do pomieszczeń biurowych, ze względu na występowanie poniżej 3 osób szerokość w świetle może wynosić 80 cm. Natomiast do piwnicy drzwi muszą mieć wymiar w świetle 90 cm.

Pytanie nr 8:

Na rzucie piwnicy rys. 1 jest węzeł cieplny i drzwi w klasie EI60 90x200 w przedmiarach i nie ma. Czy są objęte przedmiotowym postępowaniem?

Odpowiedź:

Drzwi do węzła cieplnego nie były objęte projektem oddymiania.

Pytanie nr 9:

Proszę o konkretne podanie, opisanie co to za materiał na rys. nr 5 ( widok hydrantu w piwnicy ) w projekcie inst. hydrantowej zamku? Czy to siatka, czy szyba, gdzie blacha??Z uwagi na ustawieni hydrantu w części centralnej sali - czy ma to być element wolnostojący? Jeśli tak to proszę na rys. 5 dodać widok tyłu hydrantu a także podać czy ma to być wysuw boczny zwijadła?

Odpowiedź:

Hydrant jest wolnostojący, ma mieć wysuw boczny i wykonany ma być z blachy kutej.

Widok z boku i z tyłu ma wyglądać następująco:



, ze względu na ustalenia z Konserwatorem Zabytków.

Tylko z przodu mają być zastosowane drzwi otwieralne kolor RAL 7043.

Pytanie nr 10:

Proszę o wyjaśnienie co oznaczają pozycję: a) 1.8 przedmiaru inst. hydrantowej w zamku: " Kalkulacja własna - nadzór konserwatorski" b) 1.11 przedmiaru inst. oddymiania spichlerza: " Kalkulacja własna - nadzór konserwatorski" c) 1.13 przedmiaru inst. ośw. awaryjnego spichlerza jak również: " Kalkulacja własna - nadzór konserwatorski" ? W §3 ust. 1 pkt. 2 jest określone po czyjej stronie jest nadzór inwestorski. Co więc obejmują te pozycje? Czy i dlaczego ma je wyceniać Oferent wobec przywołanego zapisu umowy???

Odpowiedź:

Ze względu na fakt, iż obiekt jest zabytkowy, wymagany jest Kierownik posiadający uprawnienia do nadzoru zabytków i zostało to wprowadzone do przedmiaru jako dodatkowa pozycja.

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zatwierdził

DYREKTOR  
Muzeum Okręgowego w Koninie

*Elżbieta Barszcz*  
Elżbieta Barszcz

Ww. zmiany podlegają udostępnieniu na stronie internetowej <http://www.muzeum.com.pl>