



AL-LM.272-19/17/ZP/PN

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: *„Adaptacja dziedzina środkowego (Atrium) w budynku Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu przy pl. Powstańców Warszawy 1, na potrzeby Punktu Obsługi Klientów”*

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż zmienia zapisy zamieszczonej na stronie www.bip.duw.pl dokumentacji projektowej do pobrania, w następujący sposób:

- 1) w pliku IE.pdf (/dokumentacja projektowa/IE PB/RYS+opis):
 - a) pkt 5 pn. UPS: jest „dobrano UPS typu MST 30, 30kVA/27kW”, powinno być: „dobrano UPS, 30kVA/27kW”,
 - b) rys. ER-01: usuwa się zapisy „HPP/ 6x1W/B/SE LED 7W AW 1h SE AT” oraz „ARN LED 2W IP40 AW 1h SE AT”,
 - c) rys. ES-03, ES-05: z opisu usuwa się zapis „Hager”,
 - d) rys. ES-04: z opisu usuwa się zapis „DEVIREG”;

- 2) w pliku Opis techniczny DUW_EN (/dokumentacja projektowa/TT PB/opis):
 - a) pkt 2.1.11 Ręczne ostrzegacze pożarowe: usuwa się zapis „MBG 813”,
 - b) pkt 2.1.12 Elementy sterujące i kontrolne: usuwa się zapis „MIO-1240” i „MIO-324”,
 - c) pkt 2.1.13 Sygnalizatory alarmowe: usuwa się zapis „SA-K7”,
 - d) pkt 2.1.20 tabela Zestawienie zasadniczych elementów systemu: usuwa się kolumnę „Typ”. Należy mieć na uwadze, aby zastosowane rozwiązania były kompatybilne z systemem ppoż istniejącym w budynku DUW.

Ponadto:

 - Oddymianie - Napęd okien: usuwa się zapis „ZA 155/1000 K-BSY+HS konsola ZA-BS030-OM”,
 - SSP - Liniowa czujka dymu: dodaje się zapis „Liniowa czujka dymu współpracująca z systemem zainstalowanym na obiekcie, o następujących parametrach: adresowanie programowe, zasilanie bezpośrednio z pętli, zasięg do 50m, 3 tryby strojenia, zgodność z Normą PN-EN 54-12”,
 - SSP - Optyczna czujka dymu: dodaje się zapis „Optyczna czujka dymu współpracująca z systemem zainstalowanym na obiekcie, o następujących parametrach: adresowanie programowe, zasilanie bezpośrednio z pętli, automatyczna kompensacja dryftu, wskaźnik działania widoczny pod kątem 360° wykrywane pożary testowe TF2 – TF5, wewnętrzny izolator zwarć, zgodność z Normą PN-EN 54-7”,
 - SSP - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy: dodaje się zapis: „Ręczny Ostrzegacz Pożarowy współpracujący z systemem zainstalowanym na obiekcie, o następujących parametrach: adresowanie programowe, zasilanie bezpośrednio z pętli, obudowa natynkowa, wewnętrzny izolator zwarć, zgodność z Normą PN-EN 54-11”,
 - SSP - Moduł kontrolno - sterujący 1WY (max 230V) / 1WE: dodaje się zapis „Moduł kontrolno - sterujący współpracujący z systemem zainstalowanym na obiekcie, o następujących parametrach: adresowanie programowe, zasilanie bezpośrednio z pętli, moduł liniowy z oddzielnym 1 wejściem / 1 wyjściem, obciążalność styku 230V A 3A, wejście monitorowane pod kątem przerwy lub przerwy w pętli, adresowanie programowe, wewnętrzny izolator zwarć, zgodność z Normą PN-EN 54-18”,
 - SSP - Moduł kontrolno - sterujący 3WY (max 24V) / 3WE: dodaje się zapis „Moduł kontrolno - sterujący współpracujący z systemem zainstalowanym na obiekcie, o następujących parametrach: adresowanie programowe, zasilanie bezpośrednio z pętli, moduł liniowy z oddzielnymi 3 wejściami / 3 wyjściami, obciążalność styków 24 V DC 1 A, wejścia monitorowane, adresowanie programowe, wewnętrzny izolator zwarć, zgodność z Normą PN-EN 54-18”,

- SSP - Sygnalizator akustyczny: dodaje się zapis „Sygnalizator akustyczny, o następujących parametrach: sygnalizacja akustyczna, natężenie dźwięku w odległości 1m >100dB, zgodność z Normą PN-EN 54-3, świadectwo dopuszczenia CNBOP”;
 - Oddymianie - Centrala oddymiania panelowa: dodaje się zapis „Centrala oddymiania panelowa, o następujących parametrach: centrala wykonana w technice panelowej, napięcie wyjściowe 230V, dowolna kombinacja linii i grup, możliwość zwiększenia mocy centrali, system monitorowania przewodów pod kątem zwarcia i przerwy, świadectwo dopuszczenia CNBOP”;
 - Oddymianie - Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej: dodaje się zapis „Przycisk oddymiania, o następujących parametrach: obudowa aluminiowa, otwarcie-zamknięcie (przycisk zamknięcia osłonięty obudową), informacja o stanie pracy (alarmu, uszkodzenia systemu), świadectwo dopuszczenia CNBOP”;
 - Oddymianie - Przycisk przewietrzania podtynkowy: dodaje się zapis „Przycisk przewietrzania, o następujących parametrach: wykonanie podtynkowe, funkcje: OTWIERANIE - ZATRZYMANIE - ZAMYKANIE przy pomocy podwójnego przycisku z nieryglowanymi zestykami zwiernymi”;
 - Oddymianie - Napęd okien: dodaje się zapis „Napęd kompatybilny z zastosowanym rodzajem okna”;
 - Oddymianie – Siłownik drzwi: dodaje się zapis „Siłownik drzwiowy kompatybilny z zastosowanym rodzajem drzwi”;
 - Zamknięcia ogniowe - Centrala zamknięć ogniowych: dodaje się zapis „Centrala zamknięć ogniowych, o następujących parametrach: centrala do sterowania systemami zamknięć przeciwpożarowych, wyzwolenie ręczne poprzez przycisk przerywający, wyposażona w styk wyzwala z systemu CSP, świadectwo dopuszczenia CNBOP”;
 - Zamknięcia ogniowe - Przycisk przerywający: dodaje się zapis „Przycisk przerywający, o następujących parametrach: dedykowany do centrali zamknięć ogniowych, wykonanie podtynkowe”;
- 3) w pliku PWZ.pdf (/dokumentacja projektowa/IS/opis):
- a) str. 2 pkt 1.1: usuwa się zapis „np. w systemie firmy HB Plast lub w systemie równoważnym”;
 - b) str. 15 Armatura: usuwa się zapis „np. firmy IMI lub równoważnej”;
- 4) w pliku 2 PW_STWiORB 2018_01_08-1.pdf (/dokumentacja projektowa/IS/stwiorb):
- a) str. 12 Baterie: usuwa się zapis „Blanco Linus silgranit”;
 - b) str. 21 Montaż instalacji ogrzewania podłogowego: usuwa się zapis „Bekotec-EN/PF”, „DITRA 25”, „DILEX - EKSA”;
- 5) w pliku s9.pdf (/dokumentacja projektowa/IS/rysunki):
- a) usuwa się zapis „Geberit Pluvia”, „Geberit Pluvia d56”.

W celu pomocy Wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji, Zamawiający załącza przedmiary robót w postaci pliku pn.: „Atrium – przedmiary.pdf”. Przedmiary te nie stanowią opisu przedmiotu zamówienia, a jedynie są informacją o charakterze pomocniczym. Przedmiar ten wykonawca może wykorzystać, wraz z informacjami zawartymi w dokumentacji technicznej, do opracowania własnego przedmiaru, który będzie podstawą oszacowania ceny oferty w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejsze pismo pozostaje bez wpływu na treść ogłoszenia o zamówieniu i nie powoduje zmiany terminu składania ofert.

Powyzsza zmiana zostala zamieszczona na stronie internetowej Zamawiajacego.

ZASTĘPCA DYREKTORA BIURA
Administracji i Logistyki

Piotr Krzwicki