

Brzeg, 20.08.2019r.

KF.341.8/08/2019

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych na zadania pn.:

„Instalacje wykrywania i sygnalizacji pożaru oraz oddymiania klatek schodowych”

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986 z późn.zm.), niniejszym udzielam wyjaśnienia treści SIWZ, w związku z zadanymi pytaniami przez Wykonawców w niniejszym postępowaniu:

Wniosek z dnia 09.08.2019r.

Pytanie 1: Jaka ilość czujek oraz pozostałych elementów istniejącego systemu jest do demontażu? W przedmiarze ujęto jako kpl.

Odpowiedź: Istniejąca instalacja sygnalizacji pożaru składa się z 35 czujek, 14 przycisków ROP i centrali typu IGNIS Polon Alfa. Wszystkie czujki są typu jonizacyjnego szeregu 40.

Pytanie 2: Jaką ilość czujek należy przewidzieć do utylizacji? W przedmiarze ujęto jako kpl.

Odpowiedź: Jak dla pytania 1.

Wniosek z dnia 14.08.2019r.

Pytanie 3: W przedmiarze dla pozycji nr 1 Demontaż czujek dymu jest podany kpl 1 – proszę o sprecyzowanie ilości i typy czujek do demontażu, ponieważ jest to istotna informacja niezbędna do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Jak dla pytania 1.

Pytanie 4: W przedmiarze pozycja nr 2 Demontaż instalacji sygnalizacji pożaru kpl 1 – proszę o określenie jakie i ile elementy instalacji mają zostać zdemontowane.

Odpowiedź: Jak dla pytania 1.

Pytanie 5: W przedmiarze pozycja nr 3 Utylizacja czujek kpl 1 – proszę o określenie ilości czujek jonizacyjnych które należy poddać utylizacji, ta informacja jest niezbędna do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Jak dla pytania 1.

Pytanie 6: W przedmiarze dla pozycji demontaż jest podany komplet. Czy należy podać cenę za demontaż i utylizację jednej kompletnej czujki, a powykonawczo zliczyć się ilość i doliczyć koszty demontażu i utylizacji jako aneks do umowy?

Odpowiedź: Proszę podać cenę ryczałtową za demontaż i utylizację.

Pytanie 7: W opisie projektu jest podana informacja, iż centrala SSP ma umożliwiać wpięcie centrale oddymiających bezpośrednio w pętle. Zastosowane na obiekcie centrale, będą podlegać wymianie, jednak mają pozostać istniejące przyciski oddymiające. W miejsce starych central należy zamontować również centrale D+H (aby zapewnić kompatybilność z przyciskami oddymiającymi), które nie mają takiej możliwości. Mogą być jednak (tak jak wszystkie inne centrale) podłączone poprzez moduły kontrolno-sterujące. Czy w takim razie nowe centrale należy podłączyć przez moduły kontrolno-sterujące?

Odpowiedź: Zgodnie z rzutem kondygnacji trzeciego i drugiego piętra centrale oddymiania są podłączone do systemu sygnalizacji pożaru przez element kontrolno-sterujący EKS4001

Pytanie 8: W opisie projektu pojawiły się zapisy dotyczące własności centrali SSP. Centrala ma:

a. umożliwić przeprowadzenie konfiguracji za pomocą klawiatury i myszki komputerowej łączących się z centralą przez port USB,

b. umożliwić podłączenie centrali sterującej oddymianiem bezpośrednio przez linię dozorową, jako element adresowalny, dając możliwość kontrolowania stanu urządzeń przeciwpożarowych oraz wysterowania tych urządzeń w reakcji na sygnały z CSP.

Opis ten właściwie determinuje i zmusza do wykorzystania tylko jednego producenta jakim jest POLON-ALFA, eliminując systemy innych producentów. Proszę o informację, czy Inwestor dopuszcza stosowanie systemów innych producentów, który nie spełniają powyższych zapisów, a jednocześnie spełniają wszystkie wymagania funkcjonalne określone w projekcie.

Odpowiedź: Centrala sygnalizacji pożaru musi spełniać wymogi opisane w dokumentacji zarówno w części opisowej i rysunkowej oraz danych wg. tabeli sterowania.

Ponadto Zamawiający po przeanalizowaniu pytań otrzymanych w ramach unieważnionego postępowania dotyczącego tego samego przedmiotu zamówienia w celu skorygowania rozbieżności i doprecyzowania dokumentacji technicznej wprowadza następujące zmiany z SIWZ:

Linia sygnałowa S5-S11. W dokumentacji wskazano sygnalizator typu SAL 7, co było omyłką pisarską. Prawidłowy typ sygnalizatora to SAK-4.

Centrale oddymiania. Na schemacie ideowym umieszczono centralę oddymiania RZN 4408K, a na rzutach kondygnacji centrale RZN 4308-K, co również jest omyłką pisarską. Właściwa centrala oddymiania jest określona na rzutach kondygnacji czyli RZN 4308K.

W punkcie 2.7 projektu wykonawczego została podana informacja, że linie sterujące elementami automatyki budynkowej należy wykonać kablem typu YnTKSY 1x2x0,8 mm o klasie odporności PH 90, co jest omyłką pisarską. Zgodnie ze schematem ideowym systemu SAP obwody wykonawcze do klap, sygnalizatorów i siłowników wykonać przewodem typu HDGs, natomiast obwody monitorujące przewodem typu YnTKSYekw.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany treści SIWZ stanowią integralną część specyfikacji i wiążą Wykonawców.

Wyjaśnienie niniejsze zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 20.08.2019r.

Odpowiedź: Jak do pytania 1.

Brzeskie Centrum Kultury
49-300 Brzeg, ul. Młeczna 5
sekretariat-tel.: 0-77/ 404-57-75 (76)
centrala-tel./fax: 0-77/416-99-86 (87)
NIP: 747-10-48-139

z up. Dept. BCK
**Kierownik
ds. organizacji imprez
i marketingu**
Lukasz Michalak

Odpowiedź: Proszę oemu całej typografii za demontaż i utylizację.

Pytanie 7: W opisie projektu jest podana informacja, iż centrala SSP ma umożliwiać wpięcie centrali oddymiających bezpośrednio w port. Zamawiający na obiekcie centralę będąc podległą wymaganie, jednak mają pozostać centraly przeciwpożarowe oddymiające. W miejsce starych central należy zamontować również centrale D-M aby zapewnić kompatybilność z przyciskami oddymiającymi, które nie mają takiej możliwości. Mogą być jednak (tak jak wszystkie nowe centraly) podłączone poprzez moduły kontrolno-sterujące. Czy w takim razie nowe centraly należy podłączyć przez moduły kontrolno-sterujące?

Odpowiedź: Zgodnie z rzutem kondygnacji trzeciego i drugiego piętra centrale oddymiania są podłączone do systemu sygnalizacji pożaru przez element kontrolno-sterujący EKS-4001