



INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

85-018 Bydgoszcz, ul. ks. Piotra Skargi 2, tel. 52 376 17 00, fax 52 376 17 34
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl, www.wios.bydgoszcz.pl

Bydgoszcz, dnia 30.11.2020 r.

WIOŚ-WP.272.9.2020

Nazwa zamówienia: **Remont systemu sygnalizacji pożaru w budynku Delegatury WIOŚ we Włocławku**

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz informuje, że w postępowaniu na remont systemu sygnalizacji pożaru w budynku Delegatury WIOŚ we Włocławku wpłynęły pytania Wykonawców o następującej treści:

Pytanie 1

W §5 pkt 7 projektu umowy jest zapis: "Wykonawca jest wytwórcą odpadów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach."

Nasza firma nie jest wytwórcą odpadów, gdyż przy wykonywaniu robót korzystamy z podwykonawców, którzy są wytwórcami odpadów, a w dalszej części tj. w § 6 jest zapis "Roboty będą wykonywane bez udziału podwykonawców."

Czy w tej sytuacji możemy brać udział w przetargu i nie zostaniemy odrzuceni z przyczyn formalnych ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający wprowadza zmianę ogólnych warunków umowy polegającą na wykreśleniu zapisów paragrafu 6 - "Roboty będą wykonywane bez udziału podwykonawców".

Pytanie 2

Czy w zakresie jest wymiana okablowania systemu?

Odpowiedź

TAK, ponieważ stary system był tzw. liniowy i czujki nie były adresowane, natomiast nowy system wymaga czujek adresowanych czyli okablowanie w tzw. Petli.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącego okablowania?

Odpowiedź

Jak wyżej.

Pytanie 4

Czy Zamawiający potwierdza, że istniejące okablowanie jest sprawne?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie jest w stanie potwierdzić ciągłości okablowania, tym samym nie potwierdza czy istniejące okablowanie będzie spełniało wymagania instalowanych nowych czujek w tzw. pętli.

Pytanie 5

Czy Zamawiający potwierdza, że istniejące okablowanie jest kompletne?

Odpowiedź

Jak wyżej.

Pytanie 6

Prosimy o podanie modelu centrali starego systemu.

Odpowiedź

Centrala CSP 35.

Pytanie 7

Prosimy o podanie ilości ROP, sygnalizatorów oraz czujek bezprzewodowych i modułów do tych czujek, które należy zdemontować w starym systemie.

Odpowiedź

ROP- 4 szt, czujki DOR 35 – 26 szt., czujki DIO 36 – 28 szt., wskaźnik WZ-11 - 37 szt.

Pytanie 8

Prosimy o podanie ilości ROP, sygnalizatorów oraz czujek bezprzewodowych i modułów do tych czujek, które należy zamontować w nowym systemie.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem pkt I - Opisu przedmiotu zamówienia w Zapytaniu ofertowym, jednak nie mniej niż: ROP – 4 szt. Czujki – 56 szt.

Pytanie 9

W jaki sposób ma być prowadzone okablowanie systemu? Natynkowo? Podtynkowo? Listwy? Rurki?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na montaż okablowania w listwach natynkowych oraz pod sufitami podwieszanymi.

Pytanie 10

Czy na obiekcie występują sufity podwieszane?

Odpowiedź

TAK

Pytanie 11

Czy należy zabezpieczyć przestrzeń między sufitowe?

Odpowiedź

TAK

Pytanie 12

Prosimy o wykaz pomieszczeń, które należy objąć zabezpieczeniem systemu p.poż.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem pkt I - Opisu przedmiotu zamówienia w Zapytaniu ofertowym,

Pytanie 13

Czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie jakichkolwiek elementów z istniejącego systemu?

Odpowiedź

NIE

Zamawiający zmienia termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Oferty należy składać w terminie do dnia 1 grudnia 2020 r.

KUJAWSKO-POMORSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA


Zdzisław Krajewski