

Oddział w Koszalinie

170000/271/14/2018-ZAP**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę SOK w I/ZUS Szczecinek, Pl. Wolności 18”****WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Na podstawie postanowień art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu, na które udziela się następujących odpowiedzi:

I.

Pytanie 1:

W przedmiarze robót na instalacje teletechniczne w poz. 72 jest utylizacja izotopowych czujek dymu. W projekcie budowlano-wykonawczym teletechnicznym podane jest że „Izotopowe czujki dymu należy utylizować. Ich demontaż i magazynowanie może wykonywać wyłącznie „uprawniony instalator”, tzn. jednostka organizacyjna, która zgodnie z Art. 4 ustawy Prawo atomowe, posiada zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na taką działalność”. Czy firma biorąca udział w przetargu powinna dołączyć takie zezwolenie do oferty? (brak informacji na ten temat w SIWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

W celu wykonania przedmiotowego zamówienia Wykonawca sam lub poprzez Podwykonawcę powinien posiadać stosowne uprawnienia, wynikające z obowiązujących przepisów. Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie na etapie składania oferty, ale na etapie realizacji zamówienia Zamawiający może zażądać wymaganych prawem certyfikatów, zezwoleń itp.

Pytanie 2:

W projekcie budowlano-wykonawczym teletechnicznym zaprojektowano okablowanie strukturalne kategorii 7 STP, które jest bardzo drogie i skomplikowane. W całym budynku przy Pl. Wolności 18 i w budynku przy ul. Piotra Skargi 1 aktualnie zainstalowane jest okablowanie strukturalne w kategorii 5, 5e i 6 UTP. Stosowanie kategorii 7 STP przy istniejącej kategorii 5,5e i 6 UTP jest naszym zdaniem nie na miejscu, zwłaszcza że zgodnie z projektem centralny punkt dystrybucyjny ma pozostać bez zmian a w przedmiarze robót brak jest paneli krosowych kategorii 7. Czy można zastosować elementy okablowania strukturalnego w kategorii 6 zamiast 7?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia dokumentacji projektowej w zakresie okablowania strukturalnego. Okablowanie to należy wykonać zgodnie z Projektem.

Pytanie 3:

*W załączonym załączniku z branży budowlanej zestawienie stolarki
Witryna zewnętrzna DZ1 jest to widok w rozwinięciu za czym konieczne jest „posiadanie miejsca na rozsuniecie się drzwi przesuwnych” w chwili obecnej na załączonym rzucie w części frontowej witryny jest 274 cm a drzwi mają 198 cm. Na chwilę obecną drzwi otworzą się na szerokość ok 75 cm, a w opisie jest informacja iż zamawiający chce osiągnąć otwór przejścia 140 cm. W związku z tym pytanie brzmi: czy rysunek jest jedynie poglądowy, a widok witryny może ulec zmianie co do szerokości bocznych naświetleń drzwi uzyskując maksymalną do osiągnięcia szerokość przejścia ?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza - rysunek jest poglądowy, widok witryny może ulec zmianie co do szerokości bocznych naświetleń, uzyskując maksymalną do osiągnięcia szerokość przejścia, brak możliwości rozbudowy przedsionka.

Pytanie 4:

*Stolarka drzwiowa wewnętrzna
Drzwi DW1 oraz DW3 według opisu po 4 sztuki stalowe wzmocnione. Czy Zamawiający przewidział do jakiej klasy odporności ?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Drzwi DW1 oraz DW3 należy wykonać w klasie odporności RC4.

Pytanie 5:

*W załączniku z branży sanitarnej klimatyzacji
Jednostkę zewnętrzną zamawiający przewidział zamontować na ramie ze stali kwasoodpornej. Czy możliwe jest zamocowanie jednostki na kształtownikach stalowych ocynkowanych przeznaczonych do montażu jednostek tego typu jako systemowych rozwiązań montażowych ?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Jednostkę zewnętrzną należy zamontować zgodnie z projektem tj. na ramie ze stali kwasoodpornej.

II.

Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania ofert, wyznaczony na 13.03.2018 r. do godz. 09:30

DYREKTOR ODDZIAŁU

dr hab. Marek Pogonowski