



PROKURATURA OKRĘGOWA
WYDZIAŁ
BUDŻETOWO-ADMINISTRACYJNY
ul. Hetmańska 45 d
35-078 RZESZÓW, Skr. Pocz. 303
Tel. 17 50 61 200 Fax. 17 50 61 203

Rzeszów, dnia 19 czerwca 2021 r.

PO VII WB 261.3.2021

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp pn. „Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy”

Zamawiający - Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej ustawą, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy przekazuje treść zapytań z udzielonymi odpowiedziami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 1:

W dokumentacji projektowej są wzmianki o prowadzeniu okablowania elektrycznego oraz okablowania strukturalnego - poziomego jako natynkowe w listwach PCV. Przedmiar dołączony do dokumentacji nie uwzględnia koryt PCV do prowadzenia instalacji elektrycznej oraz okablowania poziomego w instalacji okablowania strukturalnego. Czy zamawiający może uzupełnić przedmiar o ich ilość?

Odpowiedź 2 :

Zgodnie z punktem 18 ust. 6 i 7 SWZ przedmiary robót stanowiące załącznik do SWZ należy traktować jedynie jako materiał pomocniczy do wyliczenia wynagrodzenia Wykonawcy, a kosztorysy ofertowe Wykonawca sporządzi w oparciu o stanowiące załączniki do SWZ projekty wykonawcze poszczególnych branż i instalacji, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, przedmiary robót oraz zapisy w SWZ. W związku z tym, jeżeli Wykonawca stwierdził braki w przedmiarach robót winien je uwzględnić w wycenie robót, tak aby w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego oraz pełnego wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z warunkami wynikającymi z zamówienia. Zamawiający uwzględnił w przedmiarach robót poz. 24.4 i 24.5 listwy elektroinstalacyjne z PCW w ilości odpowiednio 600 i 15 m oraz poz. 18.4 i 18.5 dotyczące okablowania strukturalnego poziomego w ilości odpowiednio 1 220 i 5 000 m.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga wykonania obwodów elektrycznych przewodem N2XH-J 3x2,5mm² w klasie B2Ca, natomiast okablowanie strukturalne ma zostać wykonane w klasie Dca (CPR). W związku z tym, czy

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodów elektrycznych w klasie Dca, w celu ujednoczenia klas wg dyrektywy CPR?

Odpowiedź 2:

Wg dyrektywy CPR w obiekcie należy zastosować przewody (silnopiętrowe i niskopiętrowe) w następujących klasach:

- 1) budynek (poza drogami ewakuacyjnymi) klasa CPR – Dca-s2,d1,a3
- 2) drogi ewakuacji klasa CPR – B2ca-s1b,d1,a1

Dopuszcza się jednak prowadzenie przewodów skrętkowych w listwach PCV poza drogami ewakuacyjnymi i zastosowanie klasy okablowania - Dca. Dokładne trasy do ustalenia z użytkownikiem na etapie realizacji zamówienia.

Pytanie 3:

W dokumentacji projektowej, dział Elektryka, plik PW - Opis techniczny, str. 92 wzwyż - Instalacje Systemu Sygnalizacji Pożarowej (SSP), Zamawiający opisuje rozwiązania wskazujące na jednego producenta systemów SSP. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemów SSP innych producentów niż opisany w projekcie, którzy spełniają większość wymagań projektowych?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne które spełniają wymogi SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Termin składania ofert – 16 czerwca 2021 r. do godz. 10.00

Termin otwarcia ofert – 16 czerwca 2021. o godz. 10.30.

Prokurator Okręgowy

Ewa Łotezyk