

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *Modernizacja rozdzielni 6 kV "R-07" w Polskiej Grupie Górnicznej S.A. Oddział KWK Mysłowice-Wesoła* (nr sprawy 602500234).

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców do treści SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 32 wskazał na konieczność zasilenia instalacji oddymiania i oświetlenia awaryjnego. Prosimy o wskazanie obecnego rozwiązania instalacji oddymiania w celu określenia szacowanej pojemności baterii akumulatorów. Ponadto czy obecnie eksploatowane wentylatory oddymiania podlegają wymianie? W przypadku konieczności ich wymiany może się to wiązać z ingerencją w obiekt budowlany tj. otworowanie dachu zgodnie z obowiązującymi przepisami w związku z czym wymaga to projektu branży konstrukcyjno-budowlanej. Zgłoszenia takowych prac do odpowiedniego organu nadzoru budowlanego lub konieczności uzyskania pozwolenia na budowę wydłuża proces realizacji prac objętych przedmiotem umowy.

Odpowiedź:

Pomieszczenie rozdzielni należy wyposażyć w dwa nowe wentylatory umieszczone w istniejących otworach wentylacyjnych. Ponadto Wykonawca na etapie projektowania dobierze parametry wentylatorów oraz ich zasilania m. in. do kubatury budynku (ok. 200m³). W związku z tym, że wentylatory zostaną umieszczone w istniejących otworach wentylacyjnych, Zamawiający nie przewiduje ingerencji w obiekt budowlany.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w „części VI ust B pkt 1) „Budowa Rozdzielni 6kV” wymaga zabudowy rozdzielnic wyposażonej w kanał dekompresyjny gazów łukowych na zewnątrz budynku rozdzielni. Rozwiązanie takie wymaga ingerencji w konstrukcję budynku rozdzielni SN. W związku z powyższym czy zamawiający przewidział konieczność występowania do stosownych organów nadzoru budowlanego o otrzymanie pozwolenia na budowę? Konieczność uzyskania pozwolenia na budowę wydłuża proces realizacji prac objętych przedmiotem umowy i konieczność zaangażowania dodatkowo w zespole projektowym specjalistów branży konstrukcyjno-budowlanej, wentylacyjnej itp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zastosowania rozwiązań technicznych, zgodnych z obowiązującymi przepisami, które nie będą powodować ingerencji w konstrukcję budynku, pociągającą za sobą konieczność występowania do stosownych organów nadzoru budowlanego o otrzymanie pozwolenia na budowę (np. umieszczenie wylotu kanału dekompresyjnego w istniejących otworach okiennych).

Pytanie nr 3:

W celu dostosowania budynku rozdzielni do wymaganych rozwiązań technicznych urządzeń zawartych SWZ może nastąpić konieczność wykonania zgłoszenia lub/i uzyskania pozwolenia na budowę. Czy Zamawiający w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub konieczności wykonania zgłoszenia, co wydłuży termin realizacji o 3 do 4 miesięcy, czy w takiej sytuacji Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia poprzez aneksowanie umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykonania zgłoszenia lub/i uzyskania pozwolenia na budowę. Zgodnie z zasadami obowiązującymi w PGG S.A. istnieje możliwość zawierania aneksów na zasadach określonych w umowie.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 11 wymaga zabudowy serwera umieszczonego w serwerowni. Proszę o określenie parametrów serwera, klasy oraz parametrów technicznych w celu oszacowania kosztów. Czy konwertery światłowodowe mają być wykonane w technologii jedno czy wielomodowej?

Odpowiedź:

Informujemy, że:

1. Serwer powinien być w obudowie typu rack – przystosowany do montażu w szafie serwerowej.
2. Konwertery światłowodowe powinny być wykonane w technologii jednomodowej (Single Mode).

Jeśli chodzi o parametry techniczne serwera, to Zamawiający nie narzuca konkretnych wymagań sprzętowych – Wykonawca powinien dobrać sprzęt zgodnie z wymaganiami niezbędnymi do prawidłowego działania oferowanych systemów i oprogramowania.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
