



Zielona Góra, *09*. listopad 2020r.

RZIZG.SZP.2612.27.2020

Dotyczy: *spr. nr 10/PO/24099/2020*

Odpowiadając na pytanie dotyczące postępowania przetargowego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie robót budowlanych polegających na „Dostosowaniu technicznych środków wspomagających ochronę fizyczną obiektów wojskowych wejścia/wjazdu głównego do kompleksu do obowiązujących przepisów z jednoczesnym wykonaniem przed budynkiem postumentu z tablicą „ROZPOZNAWCZA” jednostki wojskowej oraz „MURALI” w tunelu wjazdowym do koszar” na terenie kompleksu wojskowego w Międzyrzeczu”, niniejszym informuję:

Pytanie:

Firma (...) zwraca się z prośbą o wykreślenie z wymagań kwalifikacji zawodowych osób, które będą miały pełnić funkcję projektantów, a ustanowienie jednej osoby, pełniącej funkcję koordynatora zespołu projektowego - architekta, którego obowiązkiem będzie zapewnienie sporządzenia i sprawdzenia niezbędnej dokumentacji zgodnie z wymaganiami Zamawiającego. Dlatego prosimy jak na wstępie, ograniczyć ilość wymaganych postępowaniem osób w wskazanym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do prośby i dokona zmiany wymagań kwalifikacji zawodowych opisanych w rozdziale VII pkt 2 ppkt 3 SIWZ etap 1. Z uwagi na specyfikę zamówienia upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „ZASTRZEŻONE” oraz aktualne zaświadczeń o odbyciu szkolenia z zakresu ochrony informacji niejawnych musi posiadać:

- a) projektant i sprawdzający branży: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych,
- b) kierownik robót branży: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

SZEF ZARZĄDU


płk Piotr PŁOCHA

Joanna Bizoń (tel. 261 648 308)

9 listopada 2020

T. akt 2612 - zwrot do wykonawcy

E:\2020\2. PRZETARG OGRANICZONY\10_PO_24099_2020_Dost. tech. środków wspomagających ochronę

fizyczna_MURAL\Pytania do SIWZ - 1\dot. pytań do SIWZ_1.doc


mgr inż. Grażyna GALANTY