



**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W POZNANIU**

Poznań, dnia 07.06.2017 roku

ZZP 2380-23/2017

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie dokumentacji projektowej dot. remontu i rozbudowy budynku Komendy Powiatowej Policji w Pleszewie

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza poniżej treść zapytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści, aby rozbudowa Komendy Powiatowej Policji w Pleszewie była zaprojektowana w technologii modułowej? Technologia modułowa obiektu oznacza wysoki stopień prefabrykacji przestrzennych jednostek kubaturowych, wykonanych z odpowiednich, konstrukcyjnych elementów stalowych, w stanie wykończonym oraz wyposażonych we wszystkie przewidziane w projekcie instalacje. Prace wykończeniowe wykonywane są w zakładzie wykonawcy, a na placu budowy przeprowadzane są jedynie prace resztkowe i łączeniowe na stykach poszczególnych modułów. Moduły wyposażone są w: stolarkę drzwiową, okienną, wykładziny podłogowe, podwieszany sufit, montaż biały. Zastosowanie tej technologii pozwala na znaczące skrócenie czasu realizacji zadania, dodatkowo ogranicza czas i ilość prac na placu budowy. Tym samym poprawia aspekt środowiskowy realizacji zadania, jednocześnie zapewniając wyższą jakość prac w stosunku do technologii tradycyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania projektu w technologii modułowej. Wykonanie projektu winno być zrealizowane w technologii tradycyjnej i nawiązywać do technologii wykonania istniejącego budynku.

ZASTĘPCA
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
w Poznaniu
[Podpis]
insp. mjr Konrad Chmielewski

Wyk. w poj. egz.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Opr. Jolanta Gałka - Tejszerska

¹ Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami)