

Mysłowice, 10 marca 2022 roku

**DOTYCZY:** Termomodernizacja 3 budynków położonych w Mysłowicach przy ul. Robotniczej numer 3, 7-11-15 i 21

**ZNAK:** ZP.271.2.6.2022

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach przekazuje odpowiedzi na pytania do treści SWZ zgłoszone w postępowaniu nr ZP.271.2.2.2022 prowadzonego pn. Termomodernizacja 3 budynków położonych w Mysłowicach przy ul. Robotniczej numer 3, 7-11-15 i 21:

### Pytanie 1

Prośba o wyjaśnienie nieścisłości w pkt VII ppkt 1c dotyczące średniorocznego zatrudnienia:

„(...)15 pracowników, jeżeli oferta jest składana na **część I**  
15 pracowników, jeżeli oferta jest składana na **część II**  
20 pracowników, jeżeli oferta jest składana na **część III** „

Wykonawca podaje zatrudnienie jako sumę poszczególnych części, na które składa ofertę,

„(...) Przykładowo, jeśli wykonawca składa ofertę na część 1 i 2 – musi posiadać średnioroczne zatrudnienie na poziomie 55 osób, a jeśli składa ofertę na wszystkie części - musi posiadać średnioroczne zatrudnienie na poziomie 80 osób. „

Prosimy o sprecyzowanie wymaganej ilości zatrudnionych osób w przypadku składania oferty na kilka części postępowania w niniejszym postępowaniu.

### Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że wiążące są liczby wykazane w podziale na części, dalsze uwagi mają charakter wyłącznie przykładowy i instrukcyjny. Odmienne liczby zostały wykazane w wyniku oczywistej omyłki pisarskiej, którą zamawiający wyjaśnia poprzez prawidłowe oznaczenie:

„(...)Przykładowo, jeśli wykonawca składa ofertę na część 1 i 2 – musi posiadać średnioroczne zatrudnienie na poziomie 30 osób, a jeśli składa ofertę na wszystkie części - musi posiadać średnioroczne zatrudnienie na poziomie 50 osób.”

Ponadto, zamawiający wskazuje, że w przypadku składania oferty dla części 2 i 3 lub 1 i 3– Wykonawca musi posiadać średnioroczne zatrudnienie na poziomie 35 osób.

Zamawiający jednocześnie informuje, że zgodnie z treścią udzielonych odpowiedzi nie ulega zmianie treść SWZ.