

Znak sprawy: ZP.BIF.271.4.2023

Wszyscy Wykonawcy **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postpowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji
na zadaniu pn: „Przebudowa i modernizacja infrastruktury społecznej poprzez utworzenie
Dziennego Domu Seniora w Brzostowej Górze”

Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2023/BZP 00172146 z dnia 12.04.2023r.
Ogłoszenie o zamówieniu – Roboty

Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 informuje, iż w toku w/w postępowania w dniu 17.04.2023 r. zostały zadane pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. W związku z powyższym działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej, będącej załącznikiem do niniejszego postępowania zaprojektowano systemy klimatyzacji VRF. • Systemy te wg opisu technicznego mają się składać z 2 jednostek zewnętrznych o mocach 45 kW i 40 kW. Wg rysunku KL-3 jednostki te mają mieć moce 45 kW i 33,5 kW. Prosimy o sprawdzenie projektu i podanie jednoznacznie prawidłowych wartości. • Wg udostępnionego przedmiaru robót systemy VRF mają się składać łącznie z 23 jednostek wewnętrznych. Na rysunkach KL-1 i KL-2 jednostek tych jest łącznie 25. Dodatkowo po zliczeniu mocy chłodniczych wszystkich jednostek wewnętrznych wchodzi zapotrzebowanie na moc chłodniczą na poziomie 98 kW. W związku z tym prosimy o sprawdzenie projektu, w zakresie doboru jednostek zewnętrznych oraz o ujednoczenie danych we wszystkich przekazanych materiałach.

Odpowiedź

Wykonawca w cenie oferty kalkuluje wszelkie elementy niezbędne do wykonania zamówienia. Wykonawca w wycenie powinien wziąć pod uwagę wszystkie dostępne i załączone materiały w tym SWZ wraz z wszystkimi elementami dokumentacji. Dodatkowo wskazane jest aby Wykonawca przed sporządzeniem wyceny dokonał wizji w terenie. Jednostek wewnętrznych ma być 25szt a zapotrzebowanie na moc chłodniczą nie mniejsze niż 98kW. Należy dobrać jednostki zewnętrzne tak aby układ działał prawidłowo zgodnie z Normami i Warunkami technicznymi.