

## Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

**„Usunięcie wad instalacji chłodzenia współpracującej z układem VRV w budynku usługowo-biurowego z parkingiem podziemnym zlokalizowanym w Poznaniu przy ul. Za Bramką 1.”**

### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPIERANIA INWESTYCJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 630303454

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** ul. 28 Czerwca 1956 r. 406

**1.4.2.) Miejscowość:** Poznań

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 61-441

**1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** biuro@wcwi.com.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.wcwi.com.pl/>

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Sprawy gospodarcze i finansowe

### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00009963/01

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-02-23 23:42

### SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

**3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**

Ogłoszenie o zamówieniu

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00006861/02

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych związanych z usunięciem wad instalacji chłodzenia współpracującej z układem VRV w budynku usługowo-biurowym z parkingiem podziemnym zlokalizowanym w Poznaniu przy ul. Za Bramką 1 obejmujących wykonanie robót wskazanych w OPZ w sposób uwzględniający wszystkie wytyczne i wymagania

OPZ, (dalej jako „Roboty”). Na Roboty składają się: a. Wymiana i pasywacja dwóch wież chłodniczych, b. Naprawa nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych, c. Wywiezienie i utylizacja materiałów i urządzeń powstałych w toku robót. 2. Przedmiotem zamówienia jest także realizacja usług wskazanych w OPZ w sposób uwzględniający wszystkie wytyczne i wymogi OPZ, który stanowi załącznik i integralną część Umowy polegających dostawie środków chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody oraz sprawowanie opieki i kontroli nad jakością kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia z dwiema wieżami wyparnymi w okresie od zakończenia pasywacji do 30.10.2021 r. (dalej jako „Usługi”). Na usługi składają się: a. opracowanie programu uzdatniania i kondycjonowania wody technologicznej dla okresu chłodniczego po zakończeniu pasywacji wież, b. sprawowanie opieki i kontroli nad jakością uzdatnianej i kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia wież wyparnych, c. dostawa preparatów chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody chłodniczej. 3. Roboty oraz Usługi nazywane są łącznie przedmiotem zamówienia. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz szczegółowy zakres czynności związanych z realizacją zamówienia i sposobu współpracy Wykonawcy z Zamawiającym określone zostały w Części III do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia z załącznikami oraz we Wzorze umowy, stanowiącym Część II do SWZ. 5. Realizacja Zamówienia rozpocznie się w dniu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego z Wykonawcą. 6. Okres realizacji Zamówienia: Termin zakończenia robót - do 30.10.2021 r., w tym: wykonanie robót budowlanych, z wyłączeniem naprawy nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych – do 30.05.2021 r.; pasywacja wież chłodniczych – 12 tygodni od daty uruchomienia wież chłodniczych/rozpoczęcia eksploatacji instalacji chłodzenia współpracującej z układem VRV budynku; naprawa nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych – do 30.06.2021 r.; dostawa środków chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody oraz sprawowanie opieki i kontroli nad jakością kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia z dwiema wieżami wyparnymi w okresie od zakończenia procesu pasywacji do 30.10.2021 r.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych związanych z usunięciem wad instalacji chłodzenia współpracującej z układem VRV w budynku usługowo-biurowym z parkingiem podziemnym zlokalizowanym w Poznaniu przy ul. Za Bramką 1 obejmujących wykonanie robót wskazanych w OPZ w sposób uwzględniający wszystkie wytyczne i wymogi OPZ, (dalej jako „Roboty”). Na Roboty składają się: a. Wymiana i pasywacja dwóch wież chłodniczych, b. Naprawa nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych, c. Wywiezienie i utylizacja materiałów i urządzeń powstałych w toku robót. 2. Przedmiotem zamówienia jest także realizacja usług wskazanych w OPZ w sposób uwzględniający wszystkie wytyczne i wymogi OPZ, który stanowi załącznik i integralną część Umowy polegających dostawie środków chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody oraz sprawowanie opieki i kontroli nad jakością kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia z dwiema wieżami wyparnymi w okresie od zakończenia pasywacji do 30.10.2021 r. (dalej jako „Usługi”). Na usługi składają się: a. opracowanie programu uzdatniania i kondycjonowania wody technologicznej dla okresu chłodniczego po zakończeniu pasywacji wież, b. sprawowanie opieki i kontroli nad jakością uzdatnianej i kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia wież wyparnych, c. dostawa preparatów chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody chłodniczej. 3. Roboty oraz Usługi nazywane są łącznie przedmiotem zamówienia. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz szczegółowy zakres czynności związanych z realizacją zamówienia i sposobu współpracy Wykonawcy z Zamawiającym określone zostały w Części III do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia z załącznikami oraz we Wzorze umowy, stanowiącym Część II do SWZ. 5. Realizacja Zamówienia rozpocznie się w dniu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego z Wykonawcą. 6. Okres realizacji Zamówienia: Termin zakończenia robót - do 30.10.2021 r., w tym: a) wykonanie robót budowlanych, z wyłączeniem naprawy nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych - nastąpi w terminie 10 tygodni od dnia zawarcia umowy; b) pasywacja wież chłodniczych – nastąpi w terminie 12 tygodni od daty uruchomienia wież chłodniczych/rozpoczęcia eksploatacji instalacji chłodzenia współpracującej z

układem VRV budynku;c) naprawa nawierzchni wjazdu na parking od strony ul. Wszystkich Świętych – nastąpi w terminie 14 tygodni od dnia zawarcia umowy;d) dostawa środków chemicznych do uzdatniania i kondycjonowania wody oraz sprawowanie opieki i kontroli nad jakością kondycjonowanej wody w obiegach chłodzenia z dwiema wieżami wyparnymi w okresie od zakończenia procesu pasywacji do 30.10.2021 r.