

Bydgoszcz 20.04.2022

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 130005205

### Projekt chłodni wentylatorowej obiegu wody nr 4 w Bydgoszczy.

Szanowni Państwo,

Prosimy o przedłożenie Państwa najlepszej oferty na wykonanie projektu dla inwestycji „Chłodnia wentylatorowa obiegu 4 w Zakładzie w Bydgoszczy, przy ul. Fordońskiej 152

Zakres prac zgodny z załącznikiem:

- Opis do zapytania
- Rysunek lokalizacji chłodni
- Rysunek lokalizacji nowych maszyn

#### Sposób składania oferty:

Ofertę handlową prosimy przesłać drogą elektroniczną wyłącznie na adres:

[oferty@tfkable.com](mailto:oferty@tfkable.com)

nie później niż do dnia **06.05.2022 r.**

Oferty komercyjne przesłane na inny adres niż podane wyżej, będą traktowane jako nieważne. W przypadku składania oferty, bardzo prosimy powołać się na numer zapytania oraz zachować ciągłość korespondencji.

W sprawie szczegółów technicznych i wizji lokalnej

proszę kontaktować się z p. A. Monsiorskim 665810319

Oferta powinna zawierać, co najmniej następujące elementy:

1. Powołanie się na numer zapytania ofertowego (można również załączyć to zapytanie)
2. Szczegóły techniczne oferowanej usługi (towaru) z opisem rozwiązań w rozwinięciu
3. Termin realizacji
4. Datę ważności oferty
5. Warunki gwarancji

ZARZĄD SPÓŁKI

Monika Cupiał-Zgryzek  
Prezes Zarządu

Piotr Mirek  
Dyrektor Zakładu Bydgoszcz,  
Członek Zarządu

Bartłomiej Zgryzek  
Wiceprezes Zarządu

Oferty, które spłyną w innej formie lub po terminie wyznaczonym w zapytaniu zostaną odrzucone.

## **Opis do zapytania ofertowego wykonania projektu dla inwestycji „Chłodnia wentylatorowa obiegu IV”**

Zapytanie ofertowe na projekt budowy „Chłodni wentylatorowej obiegu IV” na terenie Zakładu Produkcyjnego w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 152.

Zakres zadania:

- zaprojektowanie nowej chłodni wentylatorowej chłodzenia obiegów technologicznych istniejących linii produkcyjnych (grubociągów) oraz dla nowych linii technologicznych (grubociągu Cu i grubociągu Al.)
- zaprojektowanie likwidacji (wyburzenia) istniejącej chłodni wentylatorowej
- zaprojektowanie likwidacji (demontażu i wyburzenia) istniejącej komory sieciowania kabli
- zaprojektowanie instalacji z i do projektowanej chłodni wentylatorowej (w tym włączenia istniejących obiegów do instalacji nowej chłodni) w tym: instalacji wody chłodniczej; instalacji wody pochłodniczej; instalacji elektrycznej
- zaprojektowanie „wpięcia” (połączenia) istniejących instalacji wody chłodniczej i pochłodniczej z nowo projektowaną chłodnią wentylatorową
- zaprojektować optymalizację (zmianę) istniejących instalacji wody chłodniczej i pochłodniczej – optymalizacja np. spływu grawitacyjnego wody pochłodniczej
- uzyskanie Warunków Zabudowy (WZ); mapy do celów projektowych; badań geologicznych gruntu itp.
- opracowanie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) i (o ile będzie wymagane) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oddziaływania inwestycji na środowisko
- uzyskanie wszelkich opinii i uzgodnień: w tym z rzeczoznawcą ds. p-poż czy sanitarnych itp.
- uzyskanie w imieniu inwestora (na podstawie pełnomocnictwa) pozwolenia na budowę
- wykonanie projektu budowlanego: projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektu technicznego (wykonawczego) –każdy minimum w 3 egzemplarzach + wersja elektroniczna

W projekcie należy uwzględnić następujące wymagania Zamawiającego (Użytkownika):

- dokonać bilansu wydajności nowej chłodni wentylatorowej z uwzględnieniem istniejących zapotrzebowań (istniejących linii technologicznych) oraz nowo projektowanych linii technologicznych grubociągów Cu i Al
- istniejąca chłodnia wentylatorowa możliwa do demontażu po wybudowaniu i uruchomieniu nowo projektowanej chłodni wentylatorowej: w projekcie uwzględnić elementy połączenia z istniejącymi instalacjami umożliwiającymi jak najpóźniejsze „odłączenie” istniejącej chłodni wentylatorowej

W projekcie należy także uwzględnić (zaprojektować):

- zaprojektowanie (i integracja z istniejącymi) wszystkich niezbędnych instalacji np. elektrycznych, technologicznych
- zaprojektowanie zmian w infrastrukturze zewnętrznej: zmiana układu drogowego itp
- zaprojektowanie zmian w infrastrukturze wewnętrznej: przebudowa instalacji istniejących wody chłodniczej i pochłodniczej (optymalizacja) itp
- wykonanie kosztorysów inwestorskich

Załączniki:

- rysunek wstępnej lokalizacji projektowanej chłodni

Bydgoszcz, 20 kwietnia 2022r

mgr inż. Sławomir SŁOPIKOWSKI  
inspektor nadzoru inwestorskiego

ipr bud do kontrolowania budowy i nadzoru  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, w szczególności  
nadzoru nad budową, GPKZ-7342.83/99

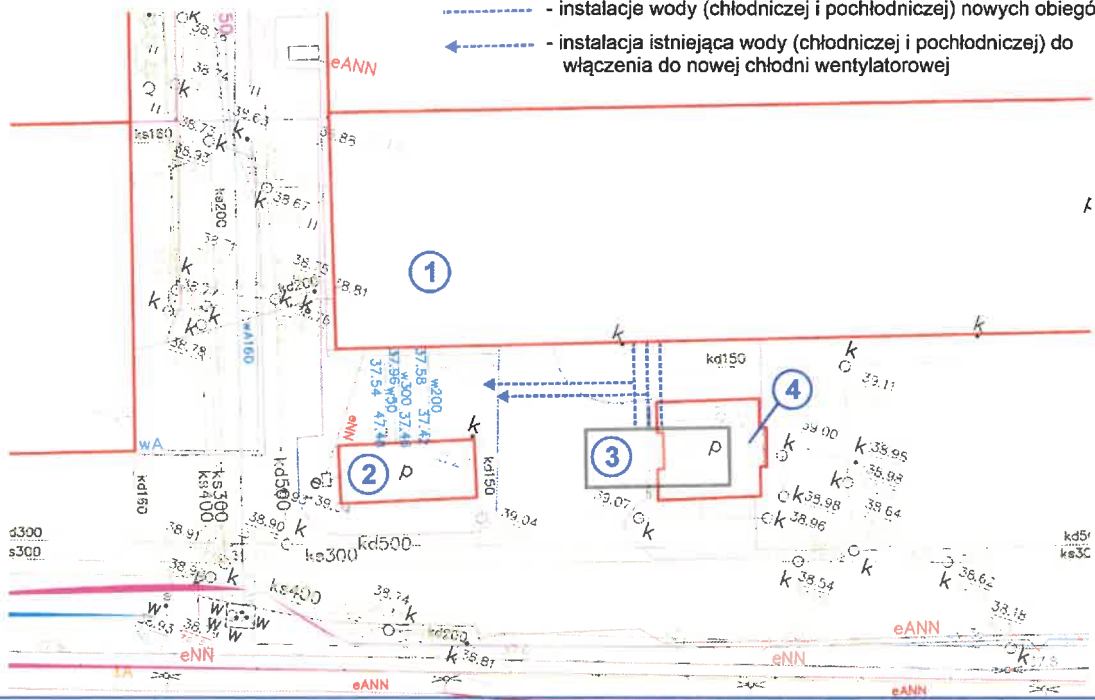
Uwagi:

- oferenta obowiązuje wizja lokalna
- w ofercie należy ująć szczegółowy opis zakresu ofertowanego
- projekt wg obowiązujących norm i przepisów

## ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE DO PROJEKTU CHŁODNI WENTYLATOROWEJ OBIEG IV

- ① - hala wydziału V
- ② - istniejąca chłodnia wentylatorowa (do likwidacji)
- ③ - projektowana (nowa) chłodnia wentylatorowa
- ④ - komora sieciowania kabli (do likwidacji)

- - - - - instalacje wody (chłodniczej i pochlodniczej) nowych obiegów
- ← - - - - instalacja istniejąca wody (chłodniczej i pochlodniczej) do włączenia do nowej chłodni wentylatorowej



# wersja 01

