



# EUROSERVICE

Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o.

Surochów, dnia 18.07.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. Nazwa i adres zamawiającego

EUROSERVICE Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o.  
Surochów 160A, 37-500 Jarosław  
Tel. + 48 (16) 621 83 46

### II. Opis przedmiotu zapytania

#### **Zadanie 1. Pomieszczenie baterii centralnej**

Pomieszczenie wydzielone wewnątrz istniejącego budynku warsztatowo-magazynowego, zabudowane ze wszystkich stron.

Ściany i sufit EI120 z płyty G-K REGIPS PRO typ H2 montowane podwójnie z każdej strony o gr. 12,5 mm, jako wypełnienie ścian wełna mineralna gr. 100;

Wzmocnienie konstrukcji ścian 4 słupami stalowymi 100x100 mm jako podpora sufitu EI120;

Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 szer. 100 cm;

W ścianie przepusty kablowe o szczelności ogniowej EI120 (2 szt.);

Wymiar wewnętrzny 3920x2550 mm;

Wysokość 2500 mm;

#### **Zadanie 2. Ściana w pomieszczeniu serwerowni i kotłowni**

Położenie na ścianie w serwerowni i kotłowni płyty G-K ognioodporne (na kleju), wykończenie (szpachlowanie łączeń), pomalowanie (kolor biały).

Powierzchnia łączna 22 m<sup>2</sup>.

#### **Zadanie 3. Taca wychwytowa pod 4 zbiorniki**

Wykonanie tacy z betonu C30/37 (XC4; XF4). Zbrojenie stal o parametrach fyk=500MPa klasa ciągliwości C, spawalna

Wymiary tacy 5x15 m

Wysokość trzech boków 1,80 m, czwarty bok o wysokości 1,20 m

W posadzce dwie kratki wpustowe, jedna zasuwa i włączenie do istniejącej KD

Wyrównanie skarpy i ułożenie kostki brukowej BEHATON szara na podsypce piaskowej 30 cm.

#### **Zadanie 4. Taca TT2**

W miejscu istniejącej tacy w konstrukcji żelbetowej z cokołem szerokości 35cm dookoła, wymiary tacy w rzucie 8.95x14.15 m do wykonania dodatkowy fundament w formie płyty.

Fundamenty będą w realizowane w dwóch etapach. Każdy etap obejmuje wymianę 4 zbiorników. Wobec powyższego fundamenty potraktowano jako dwa oddzielne elementy.



# EUROSERVICE

Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o.

Fundament w formie wanny żelbetowej posadowionej na istniejącej tacy technologicznej żelbetowej. Płyta denna gr. 70cm, ścianki gr. 20 z przelewem awaryjnym na wysokości 80 cm. Fundament monolityczne z betonu C30/37 (XC4; XF4). Zbrojenie stal o parametrach  $f_{yk}=500\text{MPa}$  klasa ciągliwości C, spawalna.

Izolacja przeciwwilgociowa

Płyta denna w spadku w kierunku kanalizacji deszczowej.

Ze względu na etapowość wykonywania tacy po wykonaniu I Etapu należy wykonać tymczasową szczelną barierę która zapewni uzyskanie odpowiedniej objętość tacy wychwytowej do momentu wykonania etapu II. Nowo projektowaną wannę połączyć instalacją przelewową do tac TT3, TT4 . Tace TT2, TT4 połączyć ze sobą oraz odpowiednio uszczelnić.

## **Zadanie 5. Fundament pod bramę rozsuwaną**

Fundament o wymiarach 600x500 mm gł. 1200 mm

Fundament o wymiarach 2500x700 mm gł. 1200 mm

Beton C20/25

Otulina C min 50 mm

Zbrojenie stal A-IIIN (RB500)

$\Phi 6$  L=700x18

$\Phi 14$  L=2340x8

### **III. Termin wykonania zamówienia**

Zadanie 1 – front robót dostępny od zaraz

Zadanie 2 – front robót dostępny od zaraz

Zadanie 3 – front robót dostępny od 01.09.2024

Zadanie 4 – front robót dostępny od 01.09.2024

Zadanie 5 – front robót dostępny od 01.09.2024

### **IV. Sposób składania ofert**

W formie elektronicznej, przesłana na adres e-mail: [u.gusniowska@euroservice.home.pl](mailto:u.gusniowska@euroservice.home.pl)

W tytule e-maila należy wpisać „odpowiedź na zapytanie ofertowe”

### **V. Termin składania ofert**

Do dnia 01 sierpnia 2024 r.

### **VI. Osoba do kontaktu**

Urszula Guśniowska tel. 887-641-442, e-mail: [u.gusniowska@euroservice.home.pl](mailto:u.gusniowska@euroservice.home.pl)

*Zapraszamy na wizję lokalną celem omówienia szczegółów niezbędnych do przedstawienia oferty.*