



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Zamówienie obejmuje: Wykonanie prac budowlanych niezbędnych do uruchomienia urządzeń zakupionych w ramach projektu.

Specyfikacja: Wykonanie prac budowlanych związanych z rozbudową infrastruktury pod nową linię produkcyjną.

Wymagania szczegółowe – opis prac:

1. Wykonanie prac budowlanych w pomieszczeniu działu kontroli jakości w zakresie:

- wycięcie otworu w ścianie z płyt warstwowych pod drzwi dwuskrzydłowe plus obróbka blacharska
- montaż konstrukcji wsporczej pod drzwi
- montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych o wymiarze 2500 x 2500 mm, z przeszkleniem pojedynczym spełniającym przepisy BHP i PPOŻ. (drzwi asymetryczne: jedna połówka o szer. 1400 mm, druga połówka o szer. 1100 mm), szyby umieszczone na wysokości 1200 mm.
- montaż ścianki działowej z płyt warstwowych o gr. 60 mm na poziomie „0” o wymiarach ok 9,3 m x 3,5 m (szer. x wys.)
Szkic wymaganych prac przedstawiony (zał. 5).

Termin wykonania do: **31.05.2019 r.**



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2. Wykonanie prac budowlanych wewnątrz hali produkcyjnej na zrobotyzowanym stanowisku wytwarzania form ceramicznych tj.:

- strop ze schodami technicznymi, stalowymi w ocynku (stopnie z kratki ocynkowanej); strop wykonany wg rysunków projektu budowlanego (zał. 1),
- ścianki działowe pod stropem, z płyt warstwowych o grubości 60 mm, położenie ścian – poziom "0"; w ściany wstawione dwa okna przemysłowe, z przeszkleniem podwójnym o wymiarach: szer. 2 m i wys. 1,4 m; (spełniające przepisy BHP i PPOŻ.); w ściankach działowych: drzwi dwuskrzydłowe (o wymiarach: szer. 240 cm i wys. 250 cm, z przeszkleniem podwójnym na wysokości 120 cm - 2 szt. oraz drzwi dwuskrzydłowe o wymiarach: szer. 250 cm i wys. 300 cm, z przeszkleniem podwójnym na wysokości 120 cm - 1 szt.). Łączna liczba drzwi: 3 szt.
Szkic wymaganych prac przedstawiony (zał. 2).
- ścianki osłonowe nad stropem z blachy trapezowej ocynkowanej – poziom "1"; barierka ochronna o wymiarach: wys. 1,4 m oraz szer. 2,5 m, rura $\varnothing 1$ ".
Szkic wymaganych prac przedstawiony (zał. 3).

Termin wykonania: **28.06.2019**

3. Wykonanie prac budowlanych – fundament pod zbiornik gazu zgodnie z projektem (wg zał. 6 i 7).

Termin wykonania do: **31.07.2019 r.**

4. Wykonanie estakady pod instalację gazową, na zewnątrz hali produkcyjnej (wg zał. 4).

Termin wykonania: **31.07.2019**



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Oferent składając ofertę oświadcza, że zapoznał się ze stanem faktycznym istniejącym w hali odlewni i na zewnątrz obiektu oraz, że uwzględnił przy opracowaniu oferty ten znany mu stan istniejący. Niedopuszczalne są "kolizje" fundamentów, słupów, suwnicy i innych elementów hali. Wszelkie konieczne przeróbki, zmiany w układzie obecnym hali należy wyszczególnić w ofercie. Wszystkie dodatkowe, konieczne przeróbki i konieczność ponoszenia związanych z tym wydatków, będzie obniżała wartość oferty. Koszty ewentualnych przeróbek będą zwiększały koszt inwestycyjny i wpływały na punktację w zakresie ceny. Całość wykonanych prac musi spełniać obowiązujące normy i przepisy BHP, ppoż., PiP.

W ofercie należy wyszczególnić wszystkie składniki cenowe (w rozbiciu na wszystkie wymagane elementy, podając cenę za każde z nich) oraz sumaryczną kwotę oferty.