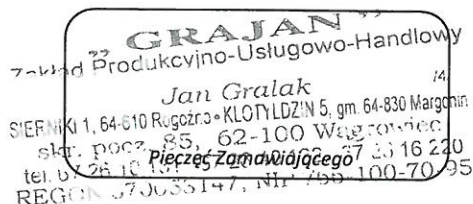




Rogoźno, 12.12.2017



Załącznik nr 1

do Zapytania ofertowego nr 1/2017

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa hali o powierzchni 1.100 m² w której mieścić się będzie Centrum Badawczo Rozwojowe, składające się z :

- I. głównego pomieszczenia laboratoryjnego, w którym będzie mieściła się cała aparatura badawcza oraz specjalnie zaprojektowane stanowiska badawcze, a także mobilne instalacje pomiarowo-testowe,
- II. kontenerowego pomieszczenia sanitarnego.

Elementy robót:

- Roboty ziemne;
- Fundamenty;
- Posadzka;
- Konstrukcja;
- Obudowa zewnętrzna;
- Stolarka;
- Kontenerowe Pom. Sanitarne;
- Suwnica 3,5 t z konstrukcją;
- Instalacja grzewcza;
- Instalacja wodna;
- Instalacja kanalizacyjna;
- Instalacja elektryczna;
- Wentylacja;
- BHP, PPOŻ.

Podstawowe wymiary zewnętrzne hali:

Szerokość: 19,00 m
Długość : 59,16 m
Wysokość w okapie: 9,42 m
Wysokość w kalenicy: 12,00 m



Powierzchnia zabudowy: 1124,04 m²

Powierzchnia użytkowa: 1100,00 m²

Hala jednokondygnacyjna w technologii: szkieletowej.

Konstrukcja stalowa: jednonawowa.

Fundamenty i belki: podwalinowe żelbetowe.

Obudowa ścian: płyta typu sandwich z rdzeniem z wełny mineralnej mocowana do konstrukcji za pomocą wkrętów samowiercących.

Konstrukcja nośna płyt: kasety.

Konstrukcja dachowa: płatwie z dwuteowników walcowanych oparte na pasie górnym wiązara kratowego, mocowane za pomocą połączeń na śruby.

Pokrycie dachowe: blacha trapezowa, izolacja termiczna, geowłóknina, membrana dachowa Sika (lub równoważne). Poszczególne słupy i dźwigary dachowe zabezpieczone stężeniami prętowymi krzyżowymi oraz tężnikami z rur okrągłych.

Posadzka: żelbetowa zacierana na gładko.

Obiekt wyposażony w bramy zewnętrzne segmentowe oraz drzwi wejściowe.

Hala magazynowa zaprojektowana na planie prostokąta z dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci 15°.

Ściany będą obudowane w systemie płyt warstwowych w kolorze RAL 9010 (lub równoważne). Hala zostanie wykonana jako jednokondygnacyjna w technologii szkieletowej. Konstrukcja stalowa jednonawowa o rozpiętości nawy 18,16 m. Rozstaw osiowy układów poprzecznych 6,0 m. Słupy utwierdzone na stopach fundamentowych. Fundamenty i belki podwalinowe żelbetowe. Na konstrukcję ścian składają się rygle z profili walcowanych dwuteowych oparte na słupach za pomocą połączeń na śruby.

Obudowa ścian: płyta typu sandwich z rdzeniem z wełny mineralnej mocowana do konstrukcji za pomocą wkrętów samowiercących. Konstrukcja nośna płyt kasety, warstwa zewnętrzna blacha trapezowa w układzie pionowym w kolorze RAL 9010 (lub równoważne).

Konstrukcję dachową stanowią płatwie z dwuteowników walcowanych oparte na pasie górnym wiązara kratowego, mocowane za pomocą połączeń na śruby. Pokrycie dachowe: blacha trapezowa, izolacja termiczna, geowłóknina, membrana dachowa Sika (lub równoważne). Poszczególne słupy i dźwigary dachowe zabezpieczone stężeniami prętowymi krzyżowymi oraz tężnikami z rur okrągłych.

Posadzka żelbetowa zacierana na gładko – beton klasy B45 odporny chemicznie. Obiekt wyposażony w bramy zewnętrzne segmentowe oraz drzwi wejściowe.

Szczegółowe informacje i dokumentacja dostępna w siedzibie ZPUH Grajan : Sierniki 1, 64-610 Rogoźno

Miejsce realizacji: województwo podlaskie



„GRAJAN” *Zatwierdzam*
Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy
Jan Grajak /A/
SIERNIKI 1, 64-610 Rogoźno-KŁOBYCZYN 5, gm. 64-830 Margonin
skr. pocz. 85, 62-100 Wągrowiec
tel. 07 26 10 131, 07 26 10 132, 07 26 16 220
REGON 170053147, NIP 760-100-70-95
.....

(data i podpis przedstawiciela Zamawiającego)