**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - Część 2**

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW PRZESTRZENNEJ IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ DLA KAMPUSU PW – OZNACZEŃ W FORMIE TABLIC NA ELEWACJACH BUDYNKÓW TERENU GŁÓWNEGO

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących elementów:

1. **Z1 – Tablice na elewacjach budynków**
* Materiał podłoża: blacha stalowa COR-TEN
* Naniesiona grafika w kolorach: C=0/M=0/Y=0/K=0, C=0/M=53/Y=67/K=0
* Metoda nanoszenia grafiki: druk UV
* System mocowania tablic:
	+ wariant A – wyjściowy - 4 kotwy, stalowe kołki rozporowe, profil górny
	i dolny (elewacje z kamienia, cegły licowej, tynkowane, z boniowaniem)
	+ wariant B – analogiczny do wariantu A, pozwalający na większą swobodę rozmieszczenia kotew
	+ wariant C – mocowanie w miejscach nie pozwalających na wykonywanie otworów – elewacje ze szkłem (przezierne i nieprzezierne)
	1. Gmach Główny 1 – tablica o wym.: szer. 118 cm, wys. 70 cm – 1 szt.
	2. Gmach Główny 2 – tablica o wym.: szer. 50 cm, wys. 20 cm – 1 szt.
	3. Gmach Główny 3 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 120 cm – 2 szt.
	4. Gmach Nowej Kreślarni 1 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 105 cm- 1 szt.
	5. Gmach Nowej Kreślarni 2 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 2 szt.
	6. Gmach Chemii – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90cm – 2 szt.
	7. Gmach Techniki Cieplnej – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 120 cm – 1 szt.
	8. Gmach Chemii – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 105 cm – 1 szt.
	9. Gmach Technologii Chemicznej – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	10. Gmach Lotniczy 1 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	11. Gmach Lotniczy 2 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	12. Gmach Lotniczy 3 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 105 cm – 1 szt.
	13. Gmach Fizyki – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	14. Gmach Elektrotechniki 1 – tablica o wym.: szer. 60 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	15. Gmach Elektrotechniki 2 – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
	16. Gmach Mechaniki – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 100 cm – 1 szt.

r.     Gmach Matematyki – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
s.     Gmach Inżynierii Środowiska – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
t.     Gmach pod Kominem – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 90 cm – 1 szt.
u.    Gmach Aerodynamiki – tablica o wym.: szer. 70 cm, wys. 105 cm – 1 szt.

Zamawiający informuje, że SOPZ wraz z rysunkami/projektami stanowi materiał poglądowy i dopuszcza rozwiązania alternatywne.

Zmawiający wymaga, aby Wykonawca uwzględnił w swoich pracach zajęcia dydaktyczne prowadzone na Politechnice Warszawskiej tzn. nie powodował zakłóceń prowadzonych zajęć, a harmonogram prac uzgodnił z Zamawiającym.

Zamawiający informuje, że wszelkie prace realizowane przez Wykonawcę mają być realizowane zgodnie z zasadami BHP. Za bezpieczeństwo prowadzonych i zrealizowanych prac odpowiada Wykonawca.

Wykonawca na własny koszt zapewnia transport i montaż tablic łącznie z potrzebą wynajmu sprzętu specjalistycznego.

Wykonawca po wykonaniu prac zobowiązany jest doprowadzić miejsce prowadzenia prac do jego stanu pierwotnego.

**UWAGA:**

Wykonawca przed przystąpieniem do zadania dostarczy Zamawiającemu próbki materiałowe blachy stalowej COR-TEN z nadrukiem – do akceptacji przez Zamawiającego:

* + arkusze w formacie min. 30x30 cm
	+ grubość arkusza: 2 mm
	+ kolorystyka: kolor uformowany równomiernie na powierzchni blachy w procesie tworzenia rdzawej patyny (ok. 10 tygodni dojrzewania)
	+ z naniesionym fragmentem grafiki wektorowej w kolorze białym C=0/M=0/Y=0/K=0
	+ metoda nanoszenia grafiki: druk cyfrowy UV
	+ do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego

Należy dostarczyć próbki prezentujące ofertę Wykonawcy, nie mniej jednak niż 3 arkusze prezentujące różne warianty kolorystyczne patyny.