



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 03/ZO/POPW/2016

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zamawiający określa poniższe minimalne wymagania techniczne dla przedmiotu zamówienia stanowiącego **zakup, montaż i uruchomienie stanowiska do badań kontrolnych okien**:

- Stanowisko umożliwiające dokonywanie bieżącej kontroli jakości w procesie, oceny zgodności, a także oznakowywania wyrobów znakiem CE zgodnie z normą wyrobu EN 14351-1+A1 – Okna i drzwi zewnętrzne. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
- Wykonywanie badań według norm badawczych:
 - EN 1026 - Okna i drzwi – Przepuszczalność powietrza – metoda badania
 - EN 1027 - Okna i drzwi – Wodoszczelność – metoda badania
 - EN 12211 - Okna i drzwi – Odporność na obciążenie wiatrem – metoda badania
- Max wymiar badawczy H2500 x B2000mm,
- Ściana testowa jako szczelna powietrznie komora ciśnieniowa, odporna na odkształcenia stałe z możliwością regulacji zmiany wymiaru badawczego
- Dysze zraszające do badania wodoszczelności dla metody A i B wg EN 1026,
- Aparatura kontrolno – pomiarowa
- Max ciśnienie badawcze +/- 3000Pa,
- Max mierzony przepływ powietrza do 400m³/h,
- 3 szt. czujników przemieszczeń o zakresie pomiarowym 50mm ze statywem do badania wg EN 12211.
- Sterowanie procesami badawczymi w sposób manualny lub automatyczny zgodnie z normami badawczymi za pomocą dotykowego panela LCD lub komputera PC.
- Możliwość konfigurowania własnych procedur badawczych.

Miejsce realizacji zamówienia:

Hala produkcyjna Zamawiającego w miejscowości 19-335 Niedźwiedzkie, gm. Prostki na dz. o nr. ew. 22/8.

Wymogi bezpieczeństwa:

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wszelkie obowiązujące wymagania bezpieczeństwa i BHP, posiadać niezbędne deklaracje CE i deklaracje zgodności zgodne z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej, a także posiadać dokumentację techniczno – ruchową (DTR) w języku polskim w formie papierowej oraz elektronicznej.

