



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Nazwa zamówienia:

**Dostawa elementów zraszalnika chłodni wentylatorowej wody technologicznej obiegu wtórnego Reaktora Maria**

### II. Opis przedmiotu zamówienia

#### 1. Przedmiotem zamówienia jest

Dostawa 430m<sup>3</sup> zraszalnikowego wypełnienia ociekowego 3 celek chłodni wentylatorowej obiegu wtórnego Reaktora Maria w budynku nr 32 zlokalizowanego na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

#### 2. Charakterystyczne parametry zraszalnika:

- Elementy zraszalnika wykonane w kształcie prostopadłościennego bloku ze skośnymi kanałami do chłodzenia wody obiegowej chłodni wentylatorowej
- Wymiary pojedynczego bloczka: długość - 240cm /wysokość - 30cm /głębokość - 30cm - dopuszczalne odchylenia w wymiarze +/- 4%
- Materiał: Folia PP o grubości od 0,20mm – 0,35mm
- Wysokość profilu: 19mm
- Waga: min 22kg/m<sup>3</sup>
- Gęstość zraszania: powyżej 10m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h
- Powierzchnia wymiany: w przedziale od 150 - 180m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>
- Temperatura pracy: do +75°C

#### 3. Zakres zamówienia obejmuje:

- 3.1. Dostarczenie elementów zraszalnika w ilości **430m<sup>3</sup>** do siedziby NCBJ ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock,
- 3.2. Rozładunek elementów zraszalnika we wskazane miejsce przez Zamawiającego,
- 3.3. Dostarczenie dokumentacji materiałowej - deklaracji zgodności zraszalnika,

#### 4. Odbiór robót prowadzony będzie z uwzględnieniem następujących wymagań:

- 4.1. Protokół odbioru końcowego podpisany zostanie przez Zamawiającego po dostarczeniu do siedziby Zamawiającego i rozładowaniu w wyznaczonym miejscu materiału oraz uprzednim przekazaniu zamawiającemu kompletnej dokumentacji zamówionego materiału.

- 4.2.** Dostawa winna być wykonana przez Wykonawcę zgodnie z postanowieniami umowy, zasadami sztuki i wiedzy technicznej oraz powinna spełniać wymagania określone w dokumentacji materiałowej.
- 4.3.** Wykonawca przekaze Zamawiającemu sporządzoną przez producenta deklarację zgodności materiału. Na żądanie upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego materiały mogą być poddawane badaniom sprawdzającym.