

Opis przedmiotu zamówienia

1. Opis techniczny

Poz.1

ZŁOŻE FILTRACYJNE O GR.1-2

- 425 t

Złoże filtracyjne o granulacji 1-2 mm (Żwir filtracyjny gatunek I, granulacja 1-2 mm wg PN88/B-06715 lub równoważnej) przeznaczone do filtracji wody zdekarbonizowanej w procesie uzdatniania wody

Poz.2

ZŁOŻE FILTRACYJNE O GR.2-3

- 150 t

Złoże filtracyjne o granulacji 2-3 mm (Żwir filtracyjny gatunek I, granulacja 2-3 mm wg PN88/B-06715 lub równoważnej) przeznaczone do filtracji wody zdekarbonizowanej w procesie uzdatniania wody

Dostawa w postaci luźnej (wywrotka)

Złoże filtracyjne przeznaczone do filtracji wody zdekarbonizowanej w procesie uzdatniania wody chłodzącej. Komorę filtracyjną stanowi betonowy zbiornik prostokątny (14m x 8m x 3,6m) wypełniony żwirem filtracyjnym z dnem dyszowym. Złoże filtracyjne posiada dwie warstwy : warstwę podtrzymującą i warstwę filtracyjną. Warstwa podtrzymująca o średnicy ziaren 2-3 mm i wysokości 200 mm (ok. 50 t żwiru) ułożona jest bezpośrednio na dnie dyszowym. Natomiast warstwa filtracyjna o średnicy ziaren 1-2 mm i wysokości 700 mm (ok. 125 t żwiru) spoczywa na warstwie podtrzymującej. Złoże filtracyjne ma zapewnić wydajność komory filtracyjnej - 1000 m3/h. Szybkość filtracji do 10 m//h.

2. Wymagane terminy dostaw wg harmonogramu

Lp.	Terminy realizacji	Nie później niż do 15-05-2026 r.	Nie później niż do 17-08-2026 r.	Nie później niż do 13-11-2026 r.	Razem w [t]
1	dla poz. 10	125	125	175	425
2	dla poz. 20	50	50	50	150