



---

**Zapytanie ofertowe**  
dotyczące zakupu materiałów  
Numer: PZ/172/EA/2022  
Data publikacji: 13.05.2022  
Kategoria: materiały izolacyjne

---

[www.dombud.pl](http://www.dombud.pl)

# Zapytanie oferowe

Numer: PZ/172/EA/2022 z dnia 13.05.2022

---

P.B. DOMBUD S.A. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na sprzedaż i dostawę następujących materiałów:

1. **Piasek** do wykonania wylewek, **ostry**, płukany, frakcja 0,2 - **590 t**
  2. **Cement** do wykonania wylewek CEM II 32,5 R - **70 t**
  3. **Folia PE** budowlana gr. min. 0,2 mm, masa powierzchniowa 190 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozdzieranie  $\geq 60$  N/mm, przesiąkliwość przy działaniu słupa wody o wysokości 1 m w czasie 100h nie przesiąka, opór dyfuzyjny  $\geq 60$  m<sup>2</sup> hPa/g - **5170 m<sup>2</sup>**
  4. **Styropian EPST (AKU) gr. 3 cm** (- polistyren ekspandowany, elastyfikowany, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,045$  W/mK, naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu:  $\geq 100$ kPa, prostokątność na długości i szerokości:  $\pm 5/1000$  [mm], wytrzymałość na zginanie:  $\geq 50$  kPa, stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych (230C, 50% wilgotności względnej) :  $\pm 0,5\%$ , odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury:  $\leq 5\%$ , Ściśliwość: :  $\leq 2$  dla  $dL < 35$  ; :  $< 3$  dla  $dL \geq 35$  [mm], Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego  $\Delta LW$ , klasa reakcji na ogień: E) gr. 30mm - min. 29dB **3950m<sup>2</sup>**
  5. **Styropian EPST (AKU) gr. 5 cm** (parametry techniczne jak wyżej) , gr.50mm - min. 32dB - **40m<sup>2</sup>**
  6. **Styropian EPS100 gr. 4 cm** (współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,037$  W/mK, naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu:  $\geq 100$ kPa, prostokątność na długości i szerokości:  $\pm 5/1000$  [mm], płaskość:  $\pm 10/1000$  [mm], wytrzymałość na zginanie:  $\geq 150$  kPa, stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych (230C, 50% wilgotności względnej) :  $\pm 0,5\%$ , stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (48h, 700C) :  $\leq 2\%$ , odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury:  $\leq 5\%$ , odkształcenie względne pełzania przy ściskaniu  $\leq 2\%$  przy równomiernym obciążeniu użytkowym nie przekraczającym 30 kPa., klasa reakcji na ogień: E - **3850 m<sup>2</sup>**
- Miejsce dostawy - **Gliwice, ul. Dworska**
  - Termin realizacji - **czerwiec 2022**

Palety jednorazowe bezzwrotne.

Prosimy o:

- podanie ceny netto materiałów oraz wartość franco budowa,
- podanie warunków płatności,
- potwierdzenie terminu realizacji.

Zastrzegamy sobie prawo do zamówienia wybranych pozycji.

**Uwaga: wraz z materiałem należy dostarczyć na budowę Krajową Deklarację Zgodności.**

Prosimy o przesłanie **oferty do dnia 18.05.2022 do godz. 10:00** na numer **fax (32) 750 84 51**

lub e-mailem.

Telefon kontaktowy **666 027 726 lub (32) 7219 166**



**Osoba wprowadzająca:**

**Elżbieta Akczyńska**

PB DOMBUD SA

40-059 Katowice

Drzymały 15

E-mail: [eakczynska@dombud.pl](mailto:eakczynska@dombud.pl)

Tel: 32 72 19 166; kom. 666 027 726

Fax: 32 72 19 169