

Politechnika Warszawska

KANCLERZ

ZP.RB.LW.7.2024/DLiZ.261.2.2024

Warszawa, dnia 04.06.2024 r.

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dot.: odpowiedzi na pytanie, w postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą „Wykonanie robót remontowych dachu części niskiej Gmachu Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 20 - etap II - roboty budowlane”, numer postępowania ZP.RB.LW.7.2024

Zamawiający – Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na postawione poniżej pytanie przez uczestnika powyższego postępowania z dnia 03.06.2024 r. †

Pytanie 1:

w opisie i specyfikacji Zamawiający zamieścił wymagane parametry techniczne papy, tj.:

"Wymagane parametry:

- wodoszczelność przy ciśnieniu min. 200 kPa
- gramatura włókniny min. 250 g/m²
- wytrzymałość przy rozciąganiu wg EN 12311-1 min. 950N/50mm wzdłuż min. 750N/50mm w poprzek
- wydłużenie przy rozciąganiu wg EN 12311-1 50% (+/-15) wzdłuż 0% (+/-15) w poprzek
- odporność na spływanie dla temp. min. 100°C.
- giętkość w niskiej temp. -20°C dla ø30mm."

Proszę o odpowiedź, czy Zamawiający dopuści papę, która posiada następujące parametry:

- wodoszczelność przy ciśnieniu min. 200 kPa
- gramatura włókniny min. 250 g/m²
- wytrzymałość przy rozciąganiu wg EN 12311-1 min. 800N/50mm wzdłuż min. 500N/50mm w poprzek
- wydłużenie przy rozciąganiu wg EN 12311-1 50% (+/-15) wzdłuż 50% (+/-15) w poprzek
- odporność na spływanie dla temp. min. 100°C.
- giętkość w niskiej temp. -20°C dla ø30mm.

?



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści Specyfikacji warunków zamówienia.

W związku z tym, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 284 ust. 3 i art. 286 ust. 3, termin składania ofert pozostaje bez zmian tj.: 17.06.2024 r., godz. 10:00.

/-/ dr Jolanta Ewartowska