

- Horyzontu szer. 6,8 x 1,5 (50% na drapowanie) x wys. 4,0 x 410g + (ołów max 200g x 6,8m) = 18,09kg (obciążenie na jedną stronę mechanizmu wynosi : 9,045kg)

Odpowiedź:

Wagę kurtyn należy obliczyć zgodnie z gramaturą oferowanej tkaniny z uwzględnieniem akcesoriów wykończeniowych. Na tym etapie nie jesteśmy w stanie dokładnie obliczyć wagi kurtyny ze względu na to, że nie wiemy jaką tkaninę, o jakiej gramaturze zaoferuje nam oferent. Może to być tkanina 510 g/m² lub o wyższej gramaturze – poliester 100% oraz 410 g/m² lub o wyższej gramaturze – serż wełniany

Pytanie 6

Dlaczego gramatura tkanin uległa zmianie w stosunku do poprzedniego postępowania 581089-N-2020 z dnia 2020-09-03?

Odp. „Gramatury tkanin uległy zmianie, celem rozszerzenia dostępności rozwiązań równoważnych”

Niestety odpowiedź nie jest zgodna z prawdą i stanem faktycznym z dwóch zasadniczych powodów.

Powód nr 1. Podnoszenie gramatury tkaniny wiąże się tylko i wyłącznie z zawężeniem konkurencji ponieważ logicznie rzecz biorąc – podwyższając gramaturę – nie można stosować tkanin o niższej gramaturze niż wyznaczona.

Powód nr 2. Gramatura tkaniny zawsze przekłada się na koszt zakupu surowca niezbędnego do produkcji a także wyższe koszty produkcyjno – logistyczne przez co jest droższa w zakupie.

Z powyższego wynika, że musieli się Państwo pomylić w swojej odpowiedzi ?

Proszę więc o przemyślaną i adekwatną odpowiedź do zadanego pytania ponieważ obecnie udzielone wyjaśnienie nie ma logicznego sensu i jest z natury błędne?

Odpowiedź:

Gramatury tkanin uległy zmianie, celem rozszerzenia dostępności rozwiązań równoważnych. Określiśmy minimalne parametry tkaniny o gramaturze 510 g/m² – poliester 100% oraz gramaturze 410 g/m² – serż wełniany. Na rynku istnieją produkty również o wyższej gramaturze.

Pytanie 7

Czy można zastosować inne tkaniny spełniające odpowiednie parametry akustyczne oraz trudnopalności bez znaczenia na skład i gramaturę tkaniny aby nie doprowadzić do zawężenia konkurencji ?

TAK/NIE *

Jeśli tak to jakie minimalne wymagania muszą spełniać ?

Odp. „ Należy stosować tkaniny zgodnie z zapisem w SIWZ ...”

Pyt. Czy celem wyrównania konkurencyjności możemy zastosować zamiast tkaniny poliestrowo wełnianej tkaninę poliestrową o gramaturze takiej samej lub wyższej j oraz spełniającej Państwa zalecenia w zakresie atestów trudnopalnych i akustycznych (nasza tkanina posiada wyższy stopień tłumienia dźwięków niż wymóg w SIWZ) ?

Odpowiedź:

Tkaniny mają spełniać wymagania SIWZ. Skład, gramatura oraz wymagane certyfikaty tkaniny zostały określone w SIWZ.

Należy stosować tkaniny zgodnie z zapisem w SIWZ.

W SIWZ nie ma mowy o tkaninach poliestrowo wełnianych. Zamawiający wymaga tkaninę 100% poliester o min. gramaturze 510 g/m² oraz serż wełniany o gramaturze min. 410 g/m².

Pytanie 8

Czy umowa zostanie zawarta w przypadku gdy jedynym wykonawcą spełniającym wymagania będzie wyłączny dystrybutor danego przedmiotu na Polskę a inne firmy nie będą mogły użyć rozwiązań równoważnych ponieważ są one niedostępne na rynku ?TAK/NIE*

Odp. „ Umowa zostanie zawarta z oferentem, który spełni wymagania SIWZ”

Pytanie uszczegóławiające: Czy umowa zostanie zawarta z oferentem, który spełnił wymagania SIWZ a jednocześnie okazał się jedynym dystrybutorem proponowanego urządzenia w Polsce ?

Pytamy ponieważ może zaburzyć to uczciwą konkurencję.

DYREKTOR
Gminnego Centrum Kultury
i Biblioteki Publicznej w Lubochni
Justyna Łomża