

Pytanie 1

Wykładzina ochronna 2x1 m zwracamy się z uprzejmym pytaniem, czy Zamawiający wymaga w niniejszym postępowaniu wykładziny ochronnej o wadze co najmniej 7 kg?

Odp.: TAK

Pytanie 2

Wykładzina ochronna 2x1 m zwracamy się z uprzejmym pytaniem, czy Zamawiający wymaga w niniejszym postępowaniu wykładziny ochronnej składającej się z dwóch warstw (warstwa wierzchnia to gęsta wykładzina dywanowa wykonana z włókniny igłowej 100% PP, dająca uczucie miękkości i sprężystości, posiadająca walory akustyczne – tłumienie hałasu, łatwa w czyszczeniu na sucho i mokro, warstwa spodnia to polyolefin w jasnym niebrudzącym kolorze, gwarantującym doskonałe przyleganie do podłogi. Dwie warstwy maty gwarantują lepsze zespolenie warstw, przez co wykładzina jest trwalsza i charakteryzująca się większą wytrzymałością na rozdarcia).

Odp.: Tak. Warstwa dolna – zapewniająca równomierne przyleganie do powierzchni i właściwości antypoślizgowe. Warstwa górna – wykonana z włókniny igłowej.

Pytanie 3

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem, czy w celu weryfikacji parametrów wykładziny ochronnej Zamawiający wymagać będzie dołączenia do oferty próbki wykładziny w wymiarze jednej płyty. Postawienie przez Zamawiającego takiego wymogu wyeliminuje możliwość zaoferowania wykładziny ochronnej zamienną o niskim standardzie.

Zwracamy uwagę, że postawienie powyższego wymogu spowoduje konieczność fizycznego złożenia oferty w siedzibie Zamawiającego – uprzejma prośba o modyfikację treści zapytania w tym względzie.

Odp.: Tak. Zamawiający zmienia formę składania oferty – zamiast oferty mailowej, Zamawiający wymaga przesłania oferty na adres HWS Arena ul. Wyspiańskiego 33, 60-751 Poznań wraz z próbką oferowanej wykładziny.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga również zaoferowania wózków do transportu płyt wykładziny ochronnej, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wymaga zaoferowania czterech wózków przeznaczonych do podłóg drewnianych o następujących parametrach:

- Konstrukcja wózka do transportu maksymalnie 100 mat wykonana jest z kształtownika stalowego zimnogiętego 40x40x2 mm, a uchwyt wykonany z rury stalowej ze szwem \varnothing 32x2
- Całość konstrukcji wózka spawana i malowana proszkowo na kolor srebrny RAL 9006.
- Wózek posiada cztery koła skrętne, obrotowe w tym 2 z hamulcem. Koła z tworzywa elastycznego z oprawą ze stali cynkowane galwanicznie, przeznaczone do cichej pracy z ciężkimi ładunkami, (tworzywo zastosowane w oponce nie rysuje podłogi).
- Średnica kół 200mm, a nośność pojedynczego koła to 400kg.
- Platforma wózka wykonana ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej 2000x1000x18 mm, w kolorze ciemnobrązowym, mocowana do konstrukcji w czterech miejscach
- Wózek posiada nośność 1200kg.
- Wymiary wózka: Długość: 2250mm, Szerokość: 1000mm, Wysokość: 1325mm, Masa wózka: 100 kg?

Odp.: W ofercie proszę przedstawić cenę jednostkową za wózek. W zależności od kwoty Zamawiający przewiduje zamówienie 2 – 4 szt. wózków.

Pytanie 5

Wózki do transportu płyt wykładziny ochronnej zwracamy się z uprzejmym pytaniem, czy Zamawiający wymaga, aby wózki do transportu mat posiadały certyfikat zgodności z normą i uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B wydany przez jednostki certyfikujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji?

Odp.: Tak. Certyfikat należy dołączyć do oferty.

Pytanie 6

Wózki do transportu płyt wykładziny ochronnej - zwracamy się z uprzejmym pytaniem, czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty karty technicznej produktu dla wózków?

Odp.: Tak.