

CLO/ZP/53/2019

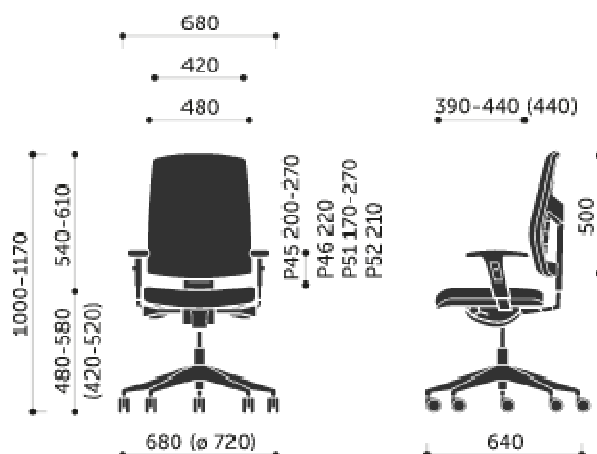
Pytanie 1

Dotyczy 14.2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH –
2.1 Krzesła obrotowe z tapicerką zmywalną (BuM,)

Krzesło obrotowe opisane przez Zamawiającego w załączniku pochodzi od Producenta, który w wyniku pożaru hali produkcyjnej w nocy z 26 na 27 listopada 2019 roku, zawiesił produkcję opisanego krzesła. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesła obrotowe o poniższych parametrach:

- Podstawa pięcioramienna ze stopu metali lekkich polerowana,
- Samohamowne miękkie kółka jezdne $\phi 65$ mm do powierzchni twardych,
- Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację siedziska,
- Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTISHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu,
- Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane trudnopalną pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m^3 ,
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki siedziska),
- Plastikowe oparcie krzesła wykonane z polipropylenu z włóknem szklanym, wyściełane trudnopalną pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m^3 , plastik nośny oparcia, celem zwiększenia komfortu użytkownika poprzez lepsze dopasowanie i elastyczność, posiada na całej swojej wysokości poziome szczeliny biegnące między bocznymi krawędziami oparcia, widoczne w tylnej części oparcia pod jego konstrukcją nośną,
- Nie dopuszcza się pianek ciętych,
- Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2,
- Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości,
- Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura 685 g/m^2 , trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalka), o klasie ścieralności $>300\,000$ cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne, nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach,
- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973),

- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju,
- Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami
- Wymiary:



Odpowiedź:

Opisane w Specyfikacji 14.2 krzesła są produkowane również przez innych Producentów. Nie mniej Zamawiający również dopuszcza do zaoferowania krzesła o podanych w zapytaniu parametrach.

Pytanie 2

Dotyczy 14.2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH – 2.1 Krzesła z tapicerką zmywalną (Buwk)

Krzesło stacjonarne opisane przez Zamawiającego w załączniku pochodzi od Producenta, który w wyniku pożaru hali produkcyjnej w nocy z 26 na 27 listopada 2019 roku, zawiesił produkcję opisanego krzesła. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło stacjonarne o poniższych parametrach:

- Krzesło stacjonarne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed porysowaniem, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska,
- Krzesło z możliwością sztaplowania,
- Stelaż wykonany z chromowanego pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm,

- Siedzisko krzesła wykonane polipropylenu, wyścielane trudnopalną pianką poliuretanową PU, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzesel,
- Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyścielane trudnopalną pianką poliuretanową PU, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia,
- Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2,
- Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura 685g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalka), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach,
- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju,
- Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami
- Wymiary:
 - wysokość całkowita krzesła: 860 mm,
 - szerokość całkowita krzesła: 580 mm,
 - głębokość całkowita krzesła: 530 mm,
 - wysokość siedziska: 480 mm,
 - głębokość siedziska: 420 mm,
 - szerokość siedziska: 460 mm,
 - szerokość oparcia: 500 mm.

Odpowiedź:

Opisane w Specyfikacji 14.2 krzesła są produkowane również przez innych Producentów. Nie mniej Zamawiający również dopuszcza do zaoferowania krzesła o podanych w zapytaniu parametrach.

Pytanie 3

Dotyczy - dokumentu 14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH oraz 14.2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

W w/w dokumentacji opisane są meble oraz wyposażenie. Czy dokumenty te (14.1 i 14.2) są nadrzędne nad rysunkami? Na rysunkach występuje opis bardziej szczegółowy, z materiałami znacznie różniącymi się standardem od opisanych w dokumentach 14.1 oraz 14.2?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie zarówno:

- płyty meblowej MDF powlekanej akrylem (jak na rysunku) jak i płyty meblowej laminowanej (jak w ST)
- uchwyty ze stali nierdzewnej w kształcie litery C (jak w ST) jak i uchwyty wpuszczanego (jak na rysunku)
- elementy mocujące jako konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy ABS (jak w ST) jak i montażu bezpośredniego (jak na rysunku).

Pytanie 4

Dotyczy - dokumentu 14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH oraz 14.2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

Jeżeli w/w dokumentacja nie opisuje wystarczająco lub wcale asortymentu, m.in. biurka, to czy kolejnym dokumentem, który opisuje asortyment będzie opis z dołączonych rysunków? Jeżeli tak, czy Zamawiający potwierdza, że meble nie muszą być spójne w wykonaniu i materiale z pozostałym wyposażeniem pomieszczeń?

Odpowiedź:

Biurka oznaczone Bi.. są w pkt. 2.2.1 W specyfikacji 14.2:

Materiały meblarskie dla mebli ruchomych (biurka, dostawki do biurek, stoły itp.) o symbolach: Bi..., Bid..., BiF.KJ...,ST..., Reg..., SSK.. SU...

Zgodnie z ST 14.2 Meble standardowe i meble na wymiar w jednym zestawie kolorystycznym, co Zamawiający rozumie spójne w wykonaniu i materiałach (w tym w kolorystyce).