

IRZP.231.8.3.2017

### Otrzymują według rozdzielnika

Dot.: postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego dla zadania pn.: „**Dostawa i montaż wyposażenia meblowego w Hali Widowiskowo-Sportowej Okrągłak w Opolu**” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Przebudowa z rozbudową obiektu Hali Widowiskowo-Sportowej „Okrągłak” wraz z pierwszym wyposażeniem obiektu**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami) Zamawiający w odpowiedzi na wniesione zapytania udziela wyjaśnienia treści SIWZ.

**Pytanie 1:** W pozycjach produktowych S1,S2, S3, S4, S6 i S11 Zamawiający wskazuje, że produkty te powinny cechować sztywność i trwałość materiałów. Wskazując grubość płyt oraz wskazując na stelaże metalowe produktów Zamawiający zadbał o prawidłową sztywność produktów. Jednocześnie zamawiający nie wyszczególnił norm w oparciu o które dokona oceny występowania tych cech w produktach. Parametr trwałości zwyczajowo dla powierzchni lakierowanych określany jest normą PN 4211:4 dotyczącą mierzenia odporności powłok lakierniczych na ścieraniu i uderzenia. Parametr higieniczny dla płyt meblowych określa norma PN 14322.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dla zachowania kwantyfikowalnych metod oceny ofert wymaga dołączenia do oferty certyfikatu potwierdzającego odporność oferowanych stelaży biurek i stołów na ścieranie i uderzenia zgodnie z normą pn 4211:4 oraz atest higieniczny w klasie E1 dla normy PN 14322?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty certyfikatów. Zamawiający zażąda dokumentów potwierdzających wymagane w SIWZ parametry dopiero po dokonaniu oceny ofert (art. 24aa Ustawy) - od Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Wówczas Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedłoży dokumenty potwierdzające:

1. odporność na odrywanie obrzeża nie mniejsza niż 3,5 N/mm<sup>2</sup> wg normy PNEN319:1999 i PN-EN 311:2014
2. odporność na działanie wody po 24 godzinach wg IOS-MAT-066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/5
3. odporność na ciepło kontaktowe po 24 godzinach wg IOS-MAT-066 p.2.1 F (R1) nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/6
4. Atest Higieniczny dotyczący używanej w produkcji płyty meblowej w klasie higieniczności E1 wg normy PN-EN 14322
5. Płyty robocze / zewnętrzne w klasie odporności na ścieranie co najmniej 3A wg normy PN-EN 14322
6. Dokument potwierdzający wysoką odporność powłok lakierniczych w stelażach na ścieranie i uderzenia zgodnie z normą PN-ISO 4211-4:1999  
w tym.
  1. min 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby bez jej naruszenia
  2. dwukrotna warstwa lakiernicza na poziomie grubości min 130um

**Pytanie 2:** W produkcie oznaczonym jako S2 Zamawiający nie wymienia w opisie nakładki na nogę stelaża biurka służącej do poprowadzenia pionowo, po nodze i częściowego ukrycia wiązki kabli zasilających stanowisko pracy. Jednocześnie w grafikach przykładowego rozwiązania znajduje się wyszczególniony taki element.

Czy w związku z powyższym intencją Zamawiającego był wymóg zastosowania w biurkach takiego wyposażenia jako element wymagany w realizacji i zbliżony cechami do zaprezentowanego na załączonej grafice?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zastosowanie nakładki na nogę stelaża biurka służącej doprowadzenia pionowo po nodze i częściowego ukrycia wiązki kabli zasilających stanowisko pracy zbliżonej cechami do zaprezentowanego na załączonej grafice.

**Pytanie 3:** W produkcie oznaczonym jako S9 Stolik Okolicznościowy Zamawiający wskazuje na dołączenie do oferty niezbędnych atestów i/lub certyfikatów bezpieczeństwa dla produktu. . Jednocześnie zamawiający nie wyszczególnił norm w oparciu o które dokona oceny spełnienia tego kryterium. Parametr trwałości zwyczajowo określający bezpieczeństwo produktu z elementami szklanymi wykonanymi ze szkła bezpiecznego sodowo-wapniowo-krzemianowego jest dokument potwierdzający zgodność zastosowanego szkła z normą PN 12150:1. Czy w świetle powyższego Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego zgodność zastosowanego szkła z normą PN 12150:1

**Odpowiedź:** Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty certyfikatu. Zamawiający zażąda dokumentu potwierdzającego wymagane w SIWZ parametry dopiero po dokonaniu oceny ofert (art. 24aa Ustawy) - od Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Wówczas Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedłoży dokument potwierdzający zgodność zastosowanego szkła bezpiecznego z normą PN-EN 2150-1:2002

**Pytanie 4:** Zamawiający w opisie produktu oznaczonego jako S12 Stolik koktajlowy dookreśla grubość blatu 18mm wykonanego z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem aluminiowym. Z uwagi na charakter zastosowania stolików koktajlowy i ich częsty potencjalny kontakt z płynami, celowym wydaje się dopuszczenie zastosowania blatu wykonanego z tworzywa sztucznego odpowiedniej grubości. Płyta laminowana w przypadku powstania ubytku w obrzeżu, podczas wielokrotnego składania i rozkładania oraz transportów może w kontakcie z dużą ilością płynów ulegać „napuchnięciu”.

Czy w świetle powyższego Zamawiający dopuszcza zastosowanie w ofercie rozwiązania z blatem wykonanym z tworzywa sztucznego jako rozwiązanie trwalsze użytkowo i z uwagi na zastosowany pokrowiec bez znaczenia dla walorów estetycznych stolika?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie blatu wykonanego z tworzywa sztucznego pod warunkiem iż zastosowany materiał będzie trwalszy od płyty laminowanej.

**Pytanie 5:** W zestawie produktów oznaczonym jako S14 Zamawiający wymaga – odpowiedzialnie i z pewnością z uwagi na publiczny charakter imprez oraz ich masowość w Hali Widowiskowo-Sportowej Okrąglak – spełnienia wymogu trudnopalność produktów. Jednocześnie Zamawiający nie wskazał norm w oparciu o które dokona oceny spełnienia tych wymagań. Za trudnopalność tego typu produktów odpowiada w największej części układ tapicerski piany poliuretanowej o odpowiednim składzie, na potwierdzenie czego Zamawiający wymaga potwierdzenia producenta o zastosowaniu jej w dostawie oraz rodzaj tkaniny tapicerskiej użytej w produkcie. Jednocześnie Zamawiający wskazuje tkaninę oczekiwaną, o parametrach nie gorszych niż tapicerka Xtreme prod. Camira Fabrics. W zakresie trudnopalności tapicerka ta spełnia wymagania norm: PL EN 1021 – 1 :2014 (źródło: papieros), PL EN 1021-2:2014 (źródło: zapałka) oraz norma BS 5852:2006 Sekcja 4 źródło zapłonu 5 (źródło: normatywny stos drewna).

Czy w świetle powyższego intencją Zamawiającego jest aby - wypełniając zapis dotyczący dostarczenia wraz z ofertą niezbędnych atestów i certyfikatów dla tego produktu - wymaganie dla doprecyzowania kryteriów oceny spełnienia wymagań okazania certyfikatów potwierdzających zgodność oferowanej tapicerki w produkcie z normami PL EN 1021 – 1 :2014, BS 5852:2006 oraz normą PL EN 1021-2:2014?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty niezbędnych atestów i certyfikatów. Zamawiający zażąda dokumentów potwierdzających wymagane w SIWZ parametry dopiero po dokonaniu oceny ofert (art. 24aa Ustawy) - od Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Wówczas Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedłoży dokumenty potwierdzające:

1. trudnopalność tapicerki zgodnie z normą PL- EN 1021-1:2014 – test papierosowy - z wynikiem pozytywnym

2. trudnopalność tapicerki zgodnie z normą PL- EN 1021-2:2014 – równoważnik płomienia zapałki - z wynikiem pozytywnym
3. trudnopalność tapicerki z normą BS 5852: 2006 źródło zapłonu nr 5 -stos drewniany z wynikiem pozytywnym

**Pytanie 6:** W zestawie produktów oznaczonym jako S14 oraz S19 Zamawiający wskazuje tkaninę oczekiwaną o parametrach nie gorszych niż tapicerka Xtreme prod. Camira Fabrics jednocześnie zaznaczając, że meble mają być przeznaczone do bardzo intensywnej eksploatacji. Parametrami normatywnymi określającymi jednoznacznie wytrzymałość tapicerki są m.in. jej gramatura (310g/m<sup>2</sup> dla tkaniny Xtreme), normy dotyczące gwarantowanej ilości cykli Martindale, odporności na pilling i światło. W oparciu o badania zgodnie z normami wskazana tapicerka osiągnęła wyniki dla norm:

PL-EN ISO 12945-2 na poziomie 4 – odporność na pilling

PL EN ISO 12947-2 na poziomie 100 000 cykli - odporność na ścieranie wg. cykli Martindale

PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie 6 – odporność na światło.

Czy w świetle powyższego intencją Zamawiającego jest aby wypełniając zapis dotyczący dostarczenia wraz z ofertą niezbędnych atestów i certyfikatów dla tego produktu, wymaganie dla doprecyzowania kryteriów oceny spełnienia wymagań dołączenia do oferty certyfikatów potwierdzających zgodność oferowanej tapicerki w produkcie z normami PL-EN ISO 12945-2, PL EN ISO 12947-2, PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomach nie niższych niż parametry wskazanej tkaniny?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty niezbędnych atestów i certyfikatów. Zamawiający zażąda dokumentów potwierdzających wymagane w SIWZ parametry dopiero po dokonaniu oceny ofert (art. 24aa Ustawy) - od Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Wówczas Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedłoży certyfikaty potwierdzające zgodność oferowanej tapicerki w produkcie z normami PL-EN ISO 12945-2, PL EN ISO 12947-2, PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie nie niższych niż parametry wskazanej tkaniny

1. PL-EN ISO 12945-2 na poziomie 5 – odporność na pilling

2. PL EN ISO 12947-2 na poziomie 100 000 cykli - odporność na ścieranie wg. cykli Martindale

3. PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie 6 – odporność na światło.

**Pytanie 7:** W zestawie produktów oznaczonym jako S16 oraz S17 Zamawiający wskazuje tkaninę oczekiwaną o parametrach nie gorszych niż tapicerka typu Medley jednocześnie zaznaczając, że meble mają być przeznaczone do bardzo intensywnej eksploatacji. Parametrami normatywnymi określającymi jednoznacznie wytrzymałość tapicerki są jej gramatura (364g/m<sup>2</sup> dla tkaniny Medley), normy dotyczące gwarantowanej ilości cykli Martindale odporności na pilling i światło. W oparciu o badania zgodnie z normami wskazana tapicerka osiągnęła wyniki dla norm:

PL-EN ISO 12945-2 na poziomie 4 – odporność na pilling

PL EN ISO 12947-2 na poziomie 80 000 cykli - odporność na ścieranie wg. cykli Martindale

PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie 5-7 – odporność na światło.

Czy w świetle powyższego intencją Zamawiającego jest aby - wypełniając zapis dotyczący dostarczenia wraz z ofertą niezbędnych atestów i certyfikatów dla tego produktu - wymaganie dla doprecyzowania kryteriów oceny spełnienia wymagań okazania wraz z ofertą certyfikatów potwierdzających zgodność oferowanej tapicerki w produkcie z normami PL-EN ISO 12945-2, PL EN ISO 12947-2, PL EN ISO 105-BO2:1999 1999 na poziomach nie niższych niż parametry wskazanej tkaniny?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty niezbędnych atestów i certyfikatów. Zamawiający zażąda dokumentów potwierdzających wymagane w SIWZ parametry dopiero po dokonaniu oceny ofert (art. 24aa Ustawy) - od Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Wówczas Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedłoży certyfikaty potwierdzające zgodność oferowanej tapicerki w produkcie z normami PL-EN ISO 12945-2, PL EN ISO 12947-2, PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie nie niższych niż parametry wskazanej tkaniny

1. PL-EN ISO 12945-2 na poziomie 4 – odporność na pilling

2. PL EN ISO 12947-2 na poziomie 80 000 cykli - odporność na ścieranie wg. cykli Martindale

3. PL EN ISO 105-BO2:1999 na poziomie 5-7 – odporność na światło.

**Pytanie 8:** W zestawie produktów oznaczonym jako S16, S17 i S20 Zamawiający wskazuje aby dostarczyć **dotatkowo (osobno)** kółka do powierzchni miękkiej. Kółka wskazane jako podstawowe są traktowane w praktyce użytkowej jako kółka uniwersalne zarówno do powierzchni twardych jak i miękkich i nie ma konieczności zakupu dodatkowych do zastosowania na ewentualnych miękkich powierzchniach.

Czy zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia do każdego egzemplarza dodatkowego zestawu kółek o odmiennych parametrach czyniąc w praktyce kilkadziesiąt kółek produktami zapasowymi?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia do każdego egzemplarza dodatkowego zestawu kółek typowych do zastosowania do powierzchni miękkich.

**Pytanie 9:** Zamawiający w opisie mebli kuchennych S27 i S28 wskazuje grubość korpusu 18mm czy zamawiający dopuszcza możliwość zmiany grubości korpusów na 16mm dla uzyskania korzystniejszej ceny zakupu?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania zmiany grubości płyty użytej do produkcji. Wymagana jest grubość 18 mm.

**Pytanie 10:** Zamawiający w opisie produktu S19 wskazuje 2 różne wysokości produktu. Czy w związku z tą oczywistą omyłką pisarską intencją zamawiającego było wskazanie wysokości 840mm zamiast 805mm w jednej części opisu?

**Odpowiedź:** Zamawiający prostuje omyłkę pisarską informując, iż **wymagana jest wysokość 840 mm.**

**Pytanie 11:** Zamawiający w opisie mebli kuchennych S27 i S28 wskazuje głębokość korpusu szafek dolnych 560mm przy jednoczesnej głębokości całego zestawu 600mm. Jednocześnie jedna z szafek tego zestawu będzie podlegała ocenie spełnienia kryterium zgodności z wymaganiami SIWZ podczas dostawy pokazowej wraz z ofertą. W standardzie montażowym dla możliwości ukrycia instalacji sanitarnych i elektrycznych pozostawia się ukrytą pod blatem roboczym przestrzeń pozwalającą na elastyczną zabudowę w zależności od zastanej sytuacji na inwestycji. Wykonanie szafki o głębokości 560mm nie zapewni wystarczającej przestrzeni do takich działań.

Czy zamawiający dopuszcza zmianę zakresu głębokości szafek dolnych w zakresie 460-560mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zmianę głębokości szafek dolnych na wymiar zapewniający zastosowanie szuflad o głębokości 500 mm. W przypadku kolizji z instalacjami umożliwi się spłylenie pozostałych mebli w sposób zapewniający zainstalowanie. Preferowana głębokość korpusu z szufladami to 510 mm (mierzone bez frontu) korpus zabudowy lodówki wymagany w głębokości 560 mm.

**Pytanie 12:** Zamawiający w opisie mebli kuchennych S27 wskazuje na wykonanie frontów z laminatu HPL w kolorze biały połysk. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie koloru biały mat oraz czy zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału jakościowo i użytkowo korzystniejszego – płyty z powłoką akrylową.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zastosowania koloru biały mat ani zastosowania płyt z powłoką akrylową

**Z poważaniem**

Specjalista  
*Joanna Walenciak*  
Joanna Walenciak

Do wiadomości:

Strona internetowa: [www.mosir.opole.pl](http://www.mosir.opole.pl)