Pismo: KC-zp.272-202/18 Kraków, 2018-05-28

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

**ORAZ ZMIANY SIWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2018-05-25** wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **wykonanie, dostawa i montaż mebli, drobnego wyposażenia i sprzętu AGD dla inwestycji pn."Budowa budynku dla Wydziału Informatyki Elektroniki i Telekomunikacji AGH" -KC-zp.272-202/18.**

**Treść zapytania brzmi następująco:**

**Pytanie nr 1**



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przypomina, iż zgodnie z SIWZ pkt. III ppkt. 1 „Zamawiający wymaga podania opisu oferowanych mebli, wyposażenia, sprzętu wraz z ich faktycznymi  parametrami technicznymi w taki sposób, by Zamawiający był w stanie stwierdzić czy oferowane meble, wyposażenie i sprzęt spełniają wymagania określone w dokumentacji przetargowej.”

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę na zapisy dokumentu „Opis mebli” stanowiącego część dokumentacji przetargowej na str. 1 „Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.”

**Pytanie nr 2**

Zamawiający opisując parametry wymagane dla krzesła oznaczonego symbolem K1 wskazał na produkt konkretnego producenta. Opis zawiera detale które nie mają wpływu na ogólne użytkowanie krzeseł a tylko utrudniają możliwość złożenia oferty szerszemu gronu Wykonawców.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie równoważnego produktu, który nieznacznie różni się od produktu opisanego w wymaganiach. Przypominamy Zamawiającemu, iż dopuszczając inne rozwiązania zwiększa konkurencyjność postępowania przetargowego.

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis Zamawiającego** | **Opis produktu równoważnego** |
| Element konstrukcyjny korpusu ma być wykonany ze sklejki gięto-klejona o grubości  9 mm stanowiąca siedzisko i oparcie mebla. Element nośny tapicerowanej nakładki jest sklejka gięto-klejona o grubości 4mm. Sklejka bukowa ma być w całości tapicerowana  materiałem typu aquaclean o składzie 50 % poliester, 35 % poliakryl i 15 % poliamid i  wytrzymałości minimum 250 000 cykli ścieralności w skali Martindale’a.  Siedzisko/oparcie oraz nakładka tapicerowane ma być pokryta w przedniej części pianką  poliuretanową N40HD o grubości 1 cm. Podstawa mebla ma być noga wykonana z  pręta o przekroju okrągłym 12 mm ze stali lakierowanej. Krzesło ma posiadać funkcję  sztaplowania.  Krzesło powinno mieć wymiary:  -Wysokość krzesła 880 mm  -Szerokość krzesła 530 mm  -Głębokość krzesła 530 mm  -Wysokość siedziska 470 mm  -Szerokość siedziska 410 mm  -Głębokość siedziska 455 mm  Przykładowe rozwiązanie: | **PROPOZYCJA NR 1**  Element konstrukcyjny korpusu wykonany ze sklejki gięto-klejona o grubości 9 mm stanowiącej siedzisko i oparcie mebla.  Siedzisko i oparcie tapicerowane w całości (Rys.1) lub z nakładkami tapicerowanymi na siedzisku i oparciu (Rys.2).  Materiał typu aquaclean o składzie 50 % poliester, 35 % poliakryl i 15 % poliamid i  wytrzymałości 250 000 cykli ścieralności w skali Martindale’a.  Podstawa mebla stelaż w kształcie płozy wykonany z pręta o przekroju okrągłym 12mm ze stali lakierowanej. Krzesło posiada funkcję sztaplowania.  Rys. 1 Rys. 2  **PROPOZYCJA NR 2**  Element konstrukcyjny korpusu wykonany ze sklejki gięto-klejona o grubości 9 mm stanowiącej siedzisko i oparcie mebla.  Siedzisko i oparcie tapicerowane w całości (Rys.3) lub z nakładkami tapicerowanymi na siedzisku i oparciu (Rys.4).  Materiał typu aquaclean o składzie 50 % poliester, 35 % poliakryl i 15 % poliamid i  wytrzymałości 250 000 cykli ścieralności w skali Martindale’a.  Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo. Krzesło posiada funkcję sztaplowania.  Rys. 3 Rys. 4 |

**PYTANIE 3**

Zamawiający opisując parametry wymagane dla krzesła oznaczonego symbolem K3 wskazał na produkt konkretnego producenta. Opis zawiera detale które nie mają wpływu na ogólne użytkowanie krzeseł a tylko utrudniają możliwość złożenia oferty szerszemu gronu Wykonawców.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie równoważnego produktu, który nieznacznie różni się od produktu opisanego w wymaganiach. Przypominamy Zamawiającemu, iż dopuszczając inne rozwiązania zwiększa konkurencyjność postępowania przetargowego.

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis Zamawiającego** | **Opis produktu równoważnego** |
| Element konstrukcyjny korpusu jest sklejka gięto-klejona o grubości 9 mm  stanowiąca siedzisko i oparcie mebla. Element nośny to sklejka gięto-klejona o grubości  4mm. Korpus krzesła wykonany ze sklejki bukowej lakierowanej. Podstawę mebla  stanowią nogi wykonane z rury o przekroju okrągłym fi 18mm ze stali lakierowanej  proszkowo. Krzesło ma posiadać funkcję sztaplowania.  Krzesło powinno mieć wymiary:  -Wysokość krzesła 880 mm  -Szerokość krzesła 530 mm  -Głębokość krzesła 530 mm  -Wysokość siedziska 470 mm  -Szerokość siedziska 400 mm  -Głębokość siedziska 450 mm  Przykładowe rozwiązanie: | Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo lub chromowanej. Krzesło posiada funkcję sztaplowania.  Krzesło o wymiarach:  -Wysokość krzesła 840 mm  -Szerokość krzesła 520 mm  -Głębokość krzesła 520 mm  -Wysokość siedziska 435 mm  -Szerokość siedziska 390 mm  -Głębokość siedziska 410 mm |

**PYTANIE 4**

Zamawiający opisując parametry dla krzesła oznaczonego symbolem K2 zamieścił nieaktualne wymiary krzesła zaczerpnięte najprawdopodobniej z nieobowiązujących już katalogów.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie wymiarów krzesła K2 na aktualne, dostępne w materiałach informacyjnych producenta.

-Wysokość krzesła 850 mm

-Szerokość krzesła 580 mm

-Głębokość krzesła 520 mm

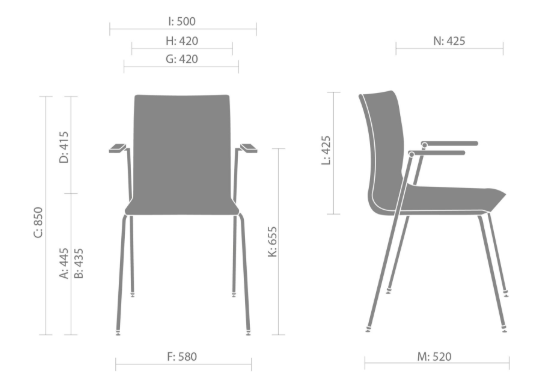
-Wysokość siedziska 445 mm

-Szerokość siedziska 420 mm

-Głębokość siedziska 425 mm

-Wysokość oparcia 425 mm

-Szerokość oparcia 420 mm



**PYTANIE NR 5**

Dotyczy pozycji nr 5, symbol: K1

Jako potencjalni wykonawcy żądamy od Zamawiającego zastosowanie większej tolerancji wymiarowej w przypadku wskazanego krzesła, ponieważ dopuszczony +/- 1% w wymiarach nie pozwala Nam na zastosowanie propozycji równoważnej. Jeżeli produkt opisany przez Zamawiającego nie jest wyrobem robionym pod specjalne wymogi i uwarunkowania przetargowe, to wówczas zgodnie z zasadą równości w postępowaniu przetargowym określoną w ustawie o zamówieniach publicznych Zamawiający winien podać przykładowego producenta wraz z modelem aby każdy miał takie same szanse w przygotowaniu oferty tym bardziej, że krzesło to jest meblem pokazowym. Mając te okoliczności na uwadze, wnosimy o zastosowanie tolerancji wymiarowej w granicach minimum +/- 5% oraz wskazanie przykładowego modelu krzesła i producenta w przypadku gdy nie jest to wyrób pod zamówienie a jest on powszechnie dostępny. Jednocześnie wskazuję, że w przypadku niedostosowania się do Naszych próśb działanie Zamawiającego może zostać ocenione jako wspieranie nieuczciwej konkurencji zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt. 3 i art. 15 ust. 2 pkt 2 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Nadmieniam, także że w przypadku negatywnego rozpatrzenia Naszej prośby, Zamawiający swoim działaniem może doprowadzić również Wykonawcę do naruszenia porządku prawnego, który nie znając prawidłowego producenta krzesła, może zostać zmuszony do wykonania jego kopii co również byłoby naruszeniem przepisu z ustawy o nieuczciwej konkurencji tj. art. 13 ust. 1. Wnosimy więc jak na wstępie o zwiększenie tolerancji wymiarowej oraz podanie modelu i producenta wymaganego krzesła jeśli nie jest to produkt na zamówienie i jest powszechnie dostępny.

**PYTANIE NR 6**

Zamawiający opisując parametry wymagane dla fotela oznaczonego symbolem F1 wskazał na produkt konkretnego producenta, niemiecką firmę Kloeber. Jest to produkt zarezerwowany tylko dla jednego dystrybutora.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie równoważnego produktu, który nieznacznie różni się od produktu opisanego w wymaganiach. Przypominamy Zamawiającemu, iż dopuszczając inne rozwiązania zwiększa konkurencyjność postępowania przetargowego.

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis Zamawiającego** | **Opis produktu równoważnego** |
| Fotel powinien posiadać punktowo- synchroniczny mechanizm, dynamiczny ruch i  optymalnie zsynchronizowane siedzisko z oparciem w stosunku 1:4. Obrotowy kąt  oparcia minimum 26 °.  Fotel powinien posiadać regulację masy ciała w zakresie minimum 45-125 kg.  Dostosowanie do wagi użytkownika powinno odbywać się przez szybką regulację  maksymalnie w 12 krokach po około 6-7 kg i w zaledwie 70° obrotu.  Fotel powinien posiadać mechanizm z blokadą w dwóch pozycjach siedziska: 0 ° / 3 °.  Kąt otwarcia 90 °. Fotel powinien posiadać pochyłość siedziska z regulacją od +1 ° do -4  °. Powinien posiadać możliwość regulacji siedziska w głębokości siedzenia, siedzisko  przesuwne do przodu o minimum 6 cm. Fotel powinien być wyposażony w regulację  wysokości siedziska w zakresie minimum 40-51 cm.  Fotel powinien posiadać siedzisko z poduszką o grubości minimum 55 mm z pianki  poliuretanowej, bezfreonowej o gęstości minimum 60 kg / m³ . Fotel powinien posiadać  możliwość wymiany siedziska bez użycia narzędzi.  Podczas regulacji głębokości siedziska (pozycja klinu powinna być stabilna wobec  konstrukcji krzesła - siedzisko powinno być przesuwanle a nie klin) zintegrowany klin w  konstrukcji fotela umożliwia właściwą ,prostą formę kości miedniczej .  Oparcie fotela powinno mieć minimum 59 cm wysokości. Tył oparcia powinien być  wykonany z tworzywa sztucznego wzmacnianego włóknem szklanym. Tapicerka na  oparciu powinna być umocowana na klipsach. Oparcie powinno posiadać poduszkę z  pianki poliuretanowej o ergonomicznym kształcie gęstości minimum 60 kg / m³ .  Fotel powinien posiadać możliwość regulacji wysokości odcinka lędźwiowego w zakresie  minimum 9 cm.  Fotel powinien posiadać podłokietniki z miękkimi nakładkami. Podłokietniki powinny mieć  regulację wysokości w zakresie co najmniej 10 cm. Powinien także posiadać  beznarzędziową regulację roztawienia/szerokości podłokietników  Fotel powinien być wyposażony w twarde kółka Ø 50 mm przystosowane do wykładziny  dywanowej.  Fotel powinien posiadać pięcioramienną bazę aluminiową polerowaną, czarną.  Fotel powinien posiadać wymiary:  wysokość oparcia 59 cm  wysokość siedziska 40-51 cm  łączna wysokość fotela 103 cm  głębokość siedziska 39+6  szerokość siedziska 49 cm  łączna szerokość 70 cm | •Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokadę tego ruchu, wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.  •Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska  •Siedzisko wyściełane wylewaną pianką PU, gęstość pianki siedziska 80 kg/m3  •Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm, oraz dodatkową regulację kąta jego nachylenia o 3 stopnie.  •Dla podniesienia funkcjonalności krzesło posiada możliwość samodzielnego demontażu i wymiany poduszki siedziska wraz z pianką  •Plastikowe, elastyczne oparcie krzesła wykonane z materiału stanowiącego mieszankę PP oraz GB (polipropylenu z kulkami szklanymi), wraz z zintegrowanym powyżej części podparcia lędźwiowego tworzywem polimerowym doskonale przystosowuje się do wszelkich ruchów: rotacyjnych, bocznych i wstecznych tułowia, co wymiernie wpływa na zwiększenie komfortu siedzenia. Połączenie elastyczności oparcia z szerokim zakresem kąta odchylenia mechanizmu synchro skutkuje możliwością odchylenia oparcia do 45 stopni. Oparcie posiada zapadkową, pięciostopniową regulację wysokości, wyściełane wylewaną pianką PU, gęstość pianki oparcia 75 kg/m3  •Dla podniesienia funkcjonalności krzesła oparcie posiada możliwość samodzielnego demontażu i wymiany pokrowca wraz z pianką.  •Oparcie z siedziskiem połączone dwoma bardzo stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stanowiącymi odlew aluminiowy, polerowanymi (kolor chrom)  •Podłokietniki krzesła czarne, na wsporniku ze stopu metalu lekkiego w kolorze chrom (polerowane aluminium), z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie: wysokości i szerokości względem siedziska, głębokości i kąta skrętu nakładki podłokietnika  •Samohamowne kółka jezdne fi 65mm przystosowane do wykładziny dywanowej.  •Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich  •Fotel tapicerowany tkaniną 95% wełna, 5% poliamid, gramatura 450g/m2, odporność na ścieranie 200 000 cykli Martindalea, trudnozapalność (PN EN 1021-1,2)  •Fotel posiada 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)  • Fotel zgodny z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość)  • Producent fotela posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów |

**PYTANIE NR 7**

Zamawiający w Załączniku nr 1a wskazuje, iż dostarczona ma być pozycja oznaczona symbolem SzZ (szafa wykonana zgodnie z projektem). Informujemy, iż w dokumentacji przetargowej brak jest projektu oraz szczegółowego opisu, co uniemożliwia przygotowanie oferty na wskazaną pozycję.

W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**PYTANIE NR 8**

Zamawiający w opisie mebli wskazuje, iż zabudowa lady L1 ma zostać wykonana jak zabudowy kuchenne.

W związku z powyższym prosimy o informację jak powyższa lada powinna zostać wykonana.

**PYTANIE NR 9**

**Kontenery KB** - czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne dotyczące relingu:

"Wieniec górny jest opuszczony w stosunku do górnej krawędzi ściany bocznej o 30mm. Z przodu wieńca górnego zamontowany jest reling wykonany z profilu o przekroju 20x10mm na podstawie z prętów kwadratowych o przekroju 10x10mm lub z profilu 20x10 mm. Reling jest cofnięty od przedniej i górnej krawędzi ściany bocznej o 2mm".

**PYTANIE NR 10**

Z uwagi na wielkość zamówienia oraz dbałość o dostarczenie mebli najwyższej jakości, które zapewnią Zamawiającemu wieloletnie bezusterkowe użytkowanie, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający żąda dostarczenia poniżej wyszczególnionych certyfikatów potwierdzających spełnienie wymagań jakościowych wystawionych przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Zważywszy na zapisy ustawy PZP powyższe dokumenty winien dostarczyć Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona w terminie nie krótszym niż 10 dni. Wszystkie dokumenty powinny być aktualne na dzień złożenia.

* Producent oferowanych mebli biurowych musi posiadać wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001. Powyższe musi zostać potwierdzone stosownym certyfikatem.
* Biurka, stoły muszą posiadać certyfikat zgodności z normami PN EN 527-1, PN EN 527-2.
* Biurka, stoły muszą posiadać zgodność z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998r.
* Szafy, kontenery muszą posiadać certyfikat zgodności z normami PN EN 14073-2.
* System mebli biurowych musi posiadać świadectwo z badania opartego na normie DIN EN 717-1 dotyczącego emisji formaldehydu posiadany przez producenta mebli.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W związku z zapytaniami, Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia poprzez wprowadzenie nowego opisu zamówienia oraz nowej szczegółowej kalkulacji cenowej - załącznika nr 1a i 1b.

Nowy opis przedmiotu zamówienia jest dostępny pod linkiem

<http://di.adm.agh.edu.pl/przetargi/di/bm/meble_i_wyposazenie_NT_AGH_POPRAWIONE.zip>

**Zamawiający wprowadza również nowy wzór umowy.**

Zamawiający potwierdza, że wszystkie certyfikaty wymagane w SIWZ, powinny zostać dostarczone przez wykonawcę przed podpisaniem umowy.

Ponadto Zamawiający zmienia zapisy w SIWZ:

**Pkt III ust.1**

Zamiast:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą po jednym egzemplarzu wzorcowym następujących mebli:

**- stół 140 x 80 (symbol B3 w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

**- kontener podbiurkowy (symbol KB w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

**- krzesło tapicerowane (symbol K 1 w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

Meble mogą być wykonane w dowolnej kolorystyce z palety producenta.

Jakość, estetykę, parametry techniczne dostarczanych mebli ocenia komisja.

Powinno być:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą po jednym egzemplarzu wzorcowym następujących mebli:

**- stół 140 x 80 (symbol B3 w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

**- kontener podbiurkowy (symbol KB w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

**- krzesło tapicerowane (symbol K 1 w kalkulacji cenowej wyposażenie meblowe)**

**Meble mają być wykonane w kolorystyce wyspecyfikowanej w opisie załączonym do przedmiotu zamówienia.**

Jakość, estetykę, parametry techniczne dostarczanych mebli ocenia komisja.

**Pkt VII ust.2 ppkt 2.2**

Zamiast:

Meble mogą być wykonane w dowolnej kolorystyce z palety producenta.

Powinno być:

**Meble mają być wykonane w kolorystyce wyspecyfikowanej w opisie załączonym do przedmiotu zamówienia.**

**Zamawiający dodaje do pkt. III ust.1 następujący zapis:**

**Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za meble, wyposażenie i sprzęt AGD, będące przedmiotem niniejszego postepowania, do momentu przekazania protokołem zdawczo – odbiorczym.**

**Próbki do oferty powinny być złożone w pok. 021, paw. D-5, w terminie składania ofert.**

*Powyższe odpowiedzi i zmiany SIWZ, stanowią integralną część SIWZ.*