



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 15.03.2019 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.002.2019.DW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ –
ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA –
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.002.2019.DW** o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 221.000 € p.n.: „**Sukcesywne dostawy mebli biurowych wraz z montażem realizowane wg bieżących potrzeb Zamawiającego**”.

- I. Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), *zwanej dalej ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na sześć (6) dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia (*zwanej dalej także: SIWZ*), bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Część A postępowania:

Poz. A3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – ścianki działowe. Zamawiający wymaga, aby oferowana ścianka działowa wyposażona była w listwę funkcyjną aluminiową z możliwością zawieszania akcesoriów. Prosimy o rozszerzenie tego zapisu.

Odpowiedź 1:

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A3 (ścianki działowe) otrzymuje brzmienie:

Ścianka wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, wąskie krawędzie oklejone PCV min.2mm.
Ścianka mocowana poprzez metalowe adaptory do stelaża biurka.
Ścianka dwustronnie tapicerowana tkaniną identyczną rodzajem i kolorystycznie z tapicerką krzesel. **Ścianki działowe powinny być dedykowane do zaproponowanych w ofercie biurek. Listwa funkcyjna aluminiowa powinna stanowić estetyczny element uzupełniający ściankę działową umożliwiającą zawieszanie na niej akcesoriów**

takich jak np. piórnik, uchwyt na CD, półka na dokumenty etc. Kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego z palety co najmniej 12 kolorów .

Pytanie 2:

Część A postępowania:

Poz. A6 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – stoły konferencyjne. Zamawiający wymaga, aby stoły posiadały stelaż wykonany z profili o przekroju prostokątnym 53x30 mm +/- 5%. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie profili 50x30 mm +/- 5% ponieważ profil 53x30 mm jest bardzo ciężki o ile nie niemożliwy do uzyskania na rynku.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza profile o przekroju prostokątnym w rozmiarze: 50x30 mm +/-5%. Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A6 (stoły konferencyjne) otrzymuje brzmienie:

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min.25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości min.2 mm. Stelaż wykonany z blachy o grubości min.2mm, malowanej proszkowo o przekroju prostokątnym 53x30mm +/-5% lub 50x30 mm +/-5%. Noga wykonana z blachy o grubości min. 2mm malowana proszkowo. Stopki umożliwiające regulowanie poziomu w zakresie 10mm.

Stoły modułowe z możliwością dowolnego rozbudowania poprzez dostawianie kolejnych elementów i podparciu łączenia wspólną nogą przy zachowaniu wysokiej stabilności. Rozwiązanie pozwalające ustawić maksymalną ilość krzeseł przy stole.

Kolorystyka mebli:

Kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego, należy przedstawić wzornik co najmniej 12 kolorów płyt w tym: brzoza, buk, dąb, orzech, biały, jasno szary i ciemno szary, 7 kolorów stelaży w tym: srebrny, RAL9005, RAL 9003, RAL7037, RAL7022 oraz 4 kolory żaluzji w tym: aluminium, biały, antracyt do wyboru przez Zamawiającego. Kolorystyka musi być spójna dla wszystkich elementów”.

Pytanie 3:

Część B postępowania:

Poz. A10 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – krzesło. Zamawiający wymaga, aby stelaż oferowanego krzesła malowany był proszkowo w kolorze czarnym lub aluminiowym. Zwracam się z prośbą o określenie jednego z ww. kolorów ponieważ kolor stelaża ma wpływ na cenę krzesła.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga zaoferowania krzeseł ze stelażem w kolorze czarnym oraz aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Pytanie 4:

Część B postępowania:

Poz. A11 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – krzesło. Zamawiający wymaga, aby stelaż

oferowanego krzesła malowany był proszkowo w kolorze czarnym lub aluminiowym. Zwracam się z prośbą o określenie jednego z ww. kolorów ponieważ kolor stelaża ma wpływ na cenę krzesła.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wymaga zaoferowania krzesel ze stelażem w kolorze czarnym oraz aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Pytanie 5:

Część B postępowania:

Poz. A16 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – fotel:

- a) Zamawiający wymaga, aby fotel posiadał regulację głębokości siedziska 65 mm w przód. Znaczna większość producentów foteli nie oferuje tak dużej regulacji. Standardem na rynku jest regulacja głębokości siedziska 50 mm. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie fotela posiadającego regulację głębokości siedziska 50 mm w przód.
- b) Zamawiający wymaga, aby fotel był wyposażony w nośnik oparcia wykonany z aluminium polerowanego. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie nośnika oparcia stalowego, malowanego w dowolnie wybranym przez Zamawiającego kolorze z palety RAL.
- c) Zamawiający wymaga aby zagłówek oparty był na nośniku z aluminium polerowanego. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie nośnika wykonanego z tworzywa sztucznego lub metalowego malowanego w dowolnie wybranym przez Zamawiającego kolorze z palety RAL.

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuszcza regulację głębokości siedziska 50mm w przód. Zamawiający nie dopuszcza nośnika oparcia stalowego malowanego w dowolnie wybranym przez Zamawiającego kolorze z palety RAL. Zamawiający nie dopuszcza nośnika wykonanego z tworzywa sztucznego lub metalowego malowanego w dowolnie wybranym przez Zamawiającego kolorze z palety RAL.

Jednocześnie działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A16 (fotel) otrzymuje brzmienie:

- Fotel wyposażony w mechanizm z regulacją wysokości siedziska, gwarantujący komfort oraz mechanizm synchro-dynamiczny z możliwością ustawienia kąta nachylenia siedziska i oparcia w czterech pozycjach i regulacją siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała co umożliwiającą jednoczesną (synchroniczną) zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska.
- Siedzisko wykonane z tworzywa z tapicerowaną poduszką o grubości min.50 mm z regulacją głębokości **najmniej 50 mm w przód.**
- Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa, z tapicerowaną poduszką, z regulacją wysokości w zakresie **min. 60 mm z możliwością ustawienia w kilku pozycjach**, pozwalającą na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa.
- Nośnik oparcia wykonany z aluminium polerowanego z elementem łączącym umiejscowionym w połowie wysokości oparcia. Wymiary siedziska i oparcia powinny zapewniać korzystną pozycję ciała i swobodę

ruchów. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie nośnika oparcia łączące w sposób estetyczny siedzisko z oparciem.

- Poduszki oparcia i siedziska wykonane z wysokiej jakości materiału odpornego na odkształcenia, pokryte specjalnymi tapicerkami przeznaczonymi do użytku w obiektach biurowych. Oparcie wyposażone w zagłówek z wahadłową regulacją kąta nachylenia.
- Zagłówek w pełni tapicerowany oparty na nośnikach z aluminium polerowanego. Zamawiający dopuszcza element łączący zagłówek z oparciem wykonany z tworzywa, z którego wykonane jest oparcie i zagłówek.
- Podłokietniki o szerokości min. 80mm, wykonane z tworzywa oparte na aluminiowych nośnikach, zawieszane na szkielecie krzesła, z regulacją wysokości oraz z ustawieniem różnego kąta położenia w stosunku do siedziska a także przód-tył, zgodnie z potrzebą dopasowania ułożenia przedramion w zależności do wykonywanych czynności.
- Podstawa fotela - pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium polerowanego, o średnicy min.680 mm, dający pełną stabilność, wyposażony w podwójne rolki samohamowne o średnicy min.60 mm, do różnego rodzaju podłogi – wykładziny dywanowe lub podłogi twarde.
- Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 100% XTREME (lub równoważną) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m².
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła:

ogólna wysokość: 1190mm-1350 mm +/- 10%

wysokość siedziska: 410mm-530 mm +/- 5%

głębokość siedziska: 410mm-475 mm +/- 5%

szerokość siedziska: 460 mm +/- 5%

ogólna szerokość: 680 mm +/- 5%



Pytanie 6:

Część B postępowania:

Poz. A17 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – krzesło konferencyjne. Proszę o informację co Zamawiający miał na myśli poprzez stelaż malowany proszkowo w kolorze PM.

Odpowiedź 6:

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A17 (krzesło konferencyjne) otrzymuje brzmienie:

- Krzesło konferencyjne na stelażu 4-nożnym, do sztaplowania, z podłokietnikami, oparcie z tworzywa.
- Siedzisko wykonane z wyprofilowanego tworzywa z tapicerowaną poduszką o grubości 50mm. Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- Oparcie - wyprofilowana rama z elastycznym wypełnieniem z pianki poliuretanowej tapicerowane dwustronnie.
- Krzesło wyposażone w podłokietniki z tworzywa zintegrowane z ramą oparcia oraz stelażem.
- **Stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej o średnicy min.22 mm malowanej proszkowo w kolorze aluminiowym, zakończony ślizgami z tworzywa.**
- Poduszka siedziska i oparcia wykonana z wysokiej jakości pianki odpornej na odkształcenia.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (lub równoważną) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m².
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +-3%.

wys. siedziska 460 mm,

głęb. siedziska 460 mm,

szer. siedziska 480 mm,

ogólna wysokość 950 mm,

ogólna głębokość 520 mm – **620mm**

ogólna szerokość 590 mm



Pytanie 7:

Część A postępowania:

A 1 Biurka

Czy Zamawiający dopuści stelaż o profilu prostokątnym o wymiarach 30 x 50 mm? Jest to standardowy wymiar

profilu stosowany przez wszystkich producentów mebli laboratoryjnych, zapewniający wysoką wytrzymałość oraz duże obciążenie. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie dopuszcza stelaża o profilu prostokątnym o wymiarach: 30 x 50 mm gdyż taki wymiar stelaża powoduje obniżenie komfortu użytkowania biurek ze względu na zmniejszony prześwit oraz obniżony komfort użytkowania mebli przez osoby wysokie.

Pytanie 8:

Część A postępowania:

A 6 Stoły konferencyjne.

Czy Zamawiający dopuści stelaż o profilu prostokątnym o wymiarach 30 x 50 mm? Jest to standardowy wymiar profilu stosowany przez wszystkich producentów mebli laboratoryjnych, zapewniający wysoką wytrzymałość oraz duże obciążenie. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 8:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie 9:

Część A postępowania:

Zasady przyznawania punktów w kryterium „Atesty i certyfikaty (A)” - dotyczy części A

A1 Biurka

Czy Zamawiający odstąpi od wymagania dokumentów potwierdzających, iż stoły laboratoryjne zostały wyprodukowane zgodnie z normami PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 (dotyczącymi jakości i mechanicznego wymagania bezpieczeństwa mebli danego rodzaju) wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą? Czy Zamawiający dopuści w tym punkcie certyfikat zgodności wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający zgodność z normą PN-EN 13150:2004 - Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 9:

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe a nie meble laboratoryjne dlatego Zamawiający nie dopuszcza certyfikatu zgodności wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający zgodność z normą PN-EN 13150:2004 - Stoły robocze dla laboratoriów.

Pytanie 10:

Część A postępowania:

Zasady przyznawania punktów w kryterium „Atesty i certyfikaty (A)” - dotyczy części A

A1 Biurka

Czy Zamawiający odstąpi od wymagania dokumentu potwierdzającego, iż meble spełniają warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973)? Czy Zamawiający dopuści w tym punkcie atest higieniczny wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny



potwierdzający zgodność mebli laboratoryjnych (biurowych) z przeznaczeniem do stosowania w laboratoriach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 10:

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe a nie meble laboratoryjne dlatego Zamawiający nie dopuszcza atestu higienicznego wydanego przez Gdański Uniwersytet Medyczny potwierdzającego zgodność mebli laboratoryjnych (biurowych) z przeznaczeniem do stosowania w laboratoriach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej.

Pytanie 11:

Część A postępowania:

Zasady przyznawania punktów w kryterium „Atesty i certyfikaty (A)” - dotyczy części A

A4.1, A4.2, A4.3 Kontenery

Czy Zamawiający odstąpi od wymagania dokumentu potwierdzającego, iż kontenery są wyprodukowane zgodnie z normą: PN-EN 14073-2:2006 (dotyczącymi jakości i mechanicznego wymagania bezpieczeństwa mebli danego rodzaju) wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)? Czy Zamawiający dopuści w tym punkcie certyfikat zgodności wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający zgodność z normą PN-EN 14727:2004 Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 11:

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe a nie meble laboratoryjne dlatego Zamawiający nie dopuszcza certyfikatu zgodności wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzającego zgodność z normą PN-EN 14727:2004 Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania.

Pytanie 12:

Część A postępowania:

Zasady przyznawania punktów w kryterium „Atesty i certyfikaty (A)” - dotyczy części A

A5.1 Szafy aktowe wzmocnione oraz A5.2. Szafy aktowe narożne wzmocnione

Czy Zamawiający odstąpi od wymagania dokumentu potwierdzającego, iż szafy aktowe wzmocnione są wyprodukowane zgodnie z normą: PN-EN 14073-2:2006 (dotyczącymi jakości i mechanicznego wymagania bezpieczeństwa mebli danego rodzaju) wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)? Czy Zamawiający dopuści w tym punkcie certyfikat zgodności wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający zgodność z normą PN-EN 14727:2004 Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie?

Odpowiedź 12:

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe a nie meble laboratoryjne dlatego Zamawiający nie dopuszcza certyfikatu zgodności wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzającego zgodność z normą PN-EN 14727:2004 Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania.



Pytanie 13:

Część B postępowania:

W odniesieniu do Przetargu na dostawę mebli/krzesel, uprzejmie proszę o zmodyfikowanie OPZ dla krzesel, z uwagi na roszczenia prawne firm które produkty wybieracie.

Dla krzesła A9 - krzesło opisane w sposób niepozwalający na użycie zamiennika, jednoznacznie wskazujący na użycie produktu *Reality* firmy *Sitag* który jest strzeżony prawami autorskimi i jako taki nie powinien być przedmiotem zamówienia publiczne - proszę o zmianę modelu na inny produkt.

Odpowiedź 13:

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A9 (krzesło) otrzymuje brzmienie:

A9.KRZESŁO

- Krzesło obrotowe z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym, **czarnym, grafitowym lub ciemnoszarym** odpornego na uszkodzenia i zadrapania osadzonymi na dwóch prętach stalowych lub **na jednym elemencie stalowym** malowanych proszkowo, mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm **z zastrzeżeniem, że konstrukcja podłokietników będzie wykonana z metalu w kolorze podstawy.**
- Wyposażone w specjalny siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 90 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 4 pozycjach.
- Krzesło z możliwością regulacji siły nacisku z indywidualnym dopasowaniem do ciężaru ciała użytkownika za pomocą pokrętki znajdującego się w miejscu łatwo dostępnym z pozycji siedzącej użytkownika.
- Wyprofilowane anatomicznie siedzisko z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej N-40HD o grubości min. 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiegająca drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- **W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.**
- Oparcie z profilowanego tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym **lub czarnym**, z nakładaną tapicerowaną poduszką. **Oparcie może być wykonane z siatki, sklejki perforowanej, z nakładką tapicerowaną.** Możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika. Możliwość obniżenia wysokości z każdej pozycji oparcia; **Zamawiający dopuszcza system regulacji wysokości oparcia na zasadzie zapadek tj. poprzez podniesienie oparcia do najwyższej pozycji (odblokowanie) a następnie opuszczanie.**
- W tylnej części oparcia zamontowany wieszak na marynarkę wykonany z giętego pręta metalowego, malowany proszkowo.
- Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana ze stopu aluminium, malowana proszkowo w kolorze platyna metalik, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do wykładziny dywanowej lub podłóg twardych. **Zamawiający dopuszcza podstawę w kolorze chrom lub w kolorze aluminium.**
- Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w



pozycji siedzącej.

- Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme (*lub równoważną*), gramatura 310g/m².
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów.
- **Wymiary krzesła +/-5%**

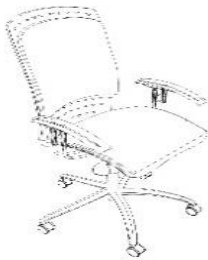
ogólna wysokość: 980mm do 1150 mm,

wysokość siedziska: 410mm do **480mm**

głębokość siedziska 410 mm – **450mm**,

szerokość siedziska 480 mm - **580mm**

ogólna szerokość 640 mm



Pytanie 14:

Część B postępowania:

W odniesieniu do Przetargu na dostawę mebli/krzesel, uprzejmie proszę o zmodyfikowanie OPZ dla krzesel, z uwagi na rozszczenia prawne firm które produkty wybieracie.

Dla krzesła A12 - Krzesło Vito firmy Sitag, sytuacja analogiczna jak w krześle A9, prosimy o zmianę produktową.

Odpowiedź 14:

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A12 (krzesło) otrzymuje brzmienie:

A12.KRZESŁO

- Krzesło na czterech nogach z podłokietnikami.
- Siedzisko wykonane z profilowanego anatomicznie tworzywa, z tapicerowaną poduszką z wyprofilowanej pianki poliuretanowej N-40HD (*lub równoważnej*) o grubości min.20 mm, z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej.
- Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i



zapobiegająca drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. **W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszki siedziska.**

- Oparcie z profilowanego tworzywa z wyraźnym wygięciem na odcinku lędźwiowym kręgosłupa, w kolorze grafitowo-czarnym **lub czarnym. Oparcie może być wykonane z siatki, sklejki perforowanej, z nakładką tapicerowaną.**
- Podstawa fotela - stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej w kolorze platyna metalik z możliwością sztaplowania pionowego do 4 sztuk. **Zamawiający dopuszcza podstawę w kolorze chrom lub w kolorze aluminium.**
- Przednie nogi stelaża o średnicy min. 18 mm, muszą być zakończone stopkami samoregulującymi wykonanymi z tworzywa z podstawą okrągłą wykonaną z tworzywa o średnicy 55 mm **(-/+10%)**, osadzone na stalowym trzpieniu, dopasowującymi się do podłoża.
- Krzesło powinno posiadać wyprofilowane podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowo-czarnym, **czarnym, grafitowym lub ciemnoszarym stanowiące przedłużenie nóg tylnych (rurka stalowa średnica min.22 mm) zakończonych stopkami z tworzywa.**
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME **(lub równoważną)** poliester FR, gramaturze min. 310 g/m².
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- **Wymiary krzesła +/-5%**

ogólna wysokość 820 mm,

wysokość siedziska 500 mm,

głębokość siedziska 450 mm,

szerokość siedziska 480 mm,

ogólna szerokość 560 mm





Pytanie 15:

Część B postępowania:

W odniesieniu do Przetargu na dostawę mebli/krzesel, uprzejmie proszę o zmodyfikowanie OPZ dla krzesel, z uwagi na rozszczenia prawne firm które produkty wybieracie.

Dla krzesła A16 – Sitag World, sytuacja analogiczna jak w krzesle A9, prosimy o zmianę produktową.

Odpowiedź 15:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 5.

Pytanie 16:

Część B postępowania:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści opisu przedmiotu zamówienia w części B postępowania pkt A20. Sofa 2 –osobowa. W opisie Zamawiający podaje wymaganą szerokość sofy 1500 mm +-3%, natomiast rysunek sofy opisany jest szerokością całkowitą 1760 mm. Proszę o doprecyzowanie, który wymiar jest wiążący.

Odpowiedź 16:

Zamawiający wyjaśnia, że wymiary podane w postaci słownej są wiążące, rysunek jest tylko pomocniczy. Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A20 (Sofa – 2 osobowa) otrzymuje brzmienie:

A20.SOFA 2-OSOLOWA

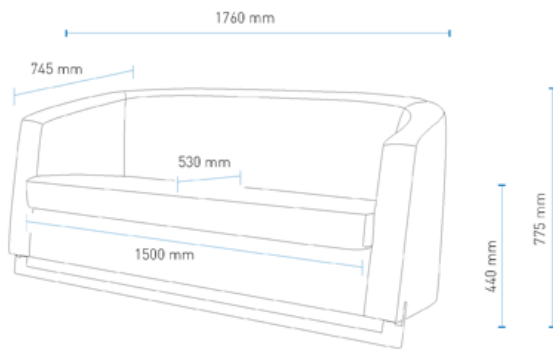
- Sofa 2-osobowa. Korpus sofy wykonany z polistyrenu ekspandowanego, wypełnienie z pianek poliuretanowych i włóknin.
- Specjalnie wyprofilowane oparcie i siedzisko zapewniające komfort siedzenia.
- Elementy metalowe wykonane z wysokogatunkowej stali poddanej procesom galwanicznym, w kolorze chrom.
- Grubość podstawy stalowej min. 7 mm.
- Siedzisko montowane na rzepach umożliwiających szybki demontaż.
- Sofa tapicerowana tkaniną – tkanina 100% poliester o gramaturze min. 310 g/m²
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 5 kolorów.
- Wymiary sofy +-3%.

Szerokość siedziska: 1500mm

Szerokość całkowita: 1760mm

wysokość sofy:775mm

wysokość siedziska:440mm



Pytanie 17:

Część A postępowania:

Powołując się na tabelę zawierającą dodatkowo punktowane opisy rozwiązań w szafach aktowych wzmocnionych A5.1 oraz szafach aktowych narożnych wzmocnionych A5.2 Zamawiający wymaga aby certyfikat został wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Czy Zamawiający dopuszcza sytuację, w której oferent przedstawi certyfikat wystawiony przez inną niż akredytowana przez PCA niezależną jednostkę certyfikującą specjalizującą się w certyfikowaniu produktów meblowych.

Odpowiedź 17:

Zamawiający dopuszcza certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Pytanie 18:

Część A postępowania:

CZĘŚĆ A – Opis przedmiotu zamówienia A1.Biurka

Powołując się na opis przedmiotu zamówienia, w pozycji A1.Biurka, Zamawiający wymaga aby nogi biurek były wykonane z rury o średnicy 42-45 mm i były wyposażone w niezależne metalowe chromowane osłony regulatorów wysokości. Czy Zamawiający dopuści nogę z rury o średnicy 60 mm i osłony regulatorów wykonane z tworzywa w kolorze czarnym?

Odpowiedź 18:

Zamawiający nie dopuszcza nogi o średnicy 60mm i osłony regulatorów wykonanych z tworzywa.

Pytanie 19:

Część A postępowania:

CZĘŚĆ A – Opis przedmiotu zamówienia A4.1 kontenery podbiurkowe

Powołując się na tabelę formularza cenowego oraz na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga aby kontener podbiurkowy A4.1 posiadał 3 szuflady wykonane z tworzywa, czy Zamawiający uzna lepsze rozwiązanie jako równoważne, polegające na zastosowaniu szuflad metalowych z dodatkową (czwartą) szufladą piórnikową wykonaną z tworzywa?

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązania równoważne wkłady szuflad metalowe z dodatkową szufladą



piórnikową wykonaną z tworzywa. Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A4.1 (kontener) otrzymuje brzmienie:

A4.1.PODBIURKOWE (3 szuflady)

Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.

Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.

Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego.

Kontener wyposażony w trzy szuflady tworzywowe w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych zapewniających samodociąg, min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg. Kontener należy wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady. **Zamawiający dopuszcza jako rozwiązania równoważne wkłady szuflad metalowe z dodatkową szufladą piórnikową wykonaną z tworzywa.**

Pytanie 20:

Część B postępowania:

CZĘŚĆ B – Opis przedmiotu zamówienia A9 krzesło

Powołując się na opis przedmiotu zamówienia, w pozycji A9. Krzesło Zamawiający podaje wymiary krzesła, m.in. głębokość siedziska 410 mm. Czy Zamawiający dopuści siedzisko o głębokości 450 mm przy zachowaniu pozostałych wymiarów? Większa głębokość siedziska wpłynie na poprawę komfortu siedzenia, natomiast ogólny gabaryt krzesła nie ulegnie zmianie.

Odpowiedź 20:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 13.

Pytanie 21:

1. Część A postępowania, A4kontenery
Proszę o dopuszczenie szuflad typu metabox (boki metalowe, dno szuflady z płyty).

Odpowiedź 21:

Zamawiający nie dopuszcza szuflad typu metabox.



Pytanie 22:

2. Część A postępowania, A5.1. szafy aktowe wzmocnione na cokole metalowym; A5.2. szafy aktowe narożne wzmocnione na cokole metalowym
Proszę o dopuszczenie cokołu wykonanego z płyty wiórowej melaminowanej.

Odpowiedź 22:

Zamawiający nie dopuszcza cokołu z płyty wiórowej melaminowanej.

Pytanie 23:

3. Część B Postępowania, A7.krzesło
Proszę o dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne podstawy pięcioramiennej wykonanej z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego.

Odpowiedź 23:

Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego. Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

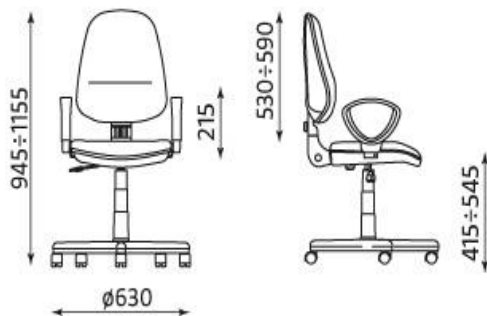
Załącznik nr 2 do SIWZ poz. A7 (krzesło) otrzymuje brzmienie:

A7. KRZESŁO

- ✓ Podstawa pięcioramienna o średnicy 630mm: stalowy szkielet z nakładkami z tworzywa sztucznego. **Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego**
- ✓ Samohamowne kółka jezdne do powierzchni twardych lub miękkich, średnica 50mm.
- ✓ Podnośnik pneumatyczny umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 415 – 545 mm.
- ✓ Mechanizm ruchowy umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w co najmniej 4 położeniach, regulację głębokości siedziska oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska.
- ✓ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 20 kg/m³ max. 25 kg/m³ tapicerowane tkaniną xtreme o składzie 100% poliester FR (*lub równoważną*), gramaturze 310 g/m²
- ✓ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 21 kg/m³ max. 25 kg/m³ o grubości 40-45 mm , tapicerowane tkaniną o parametrach podanych powyżej, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.
- ✓ Podłokietniki krzesła wykonane z tworzywa sztucznego.
- ✓ Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów.
- ✓ Wymiary krzesła +/-3%



wysokość całkowita:	945-1155 mm
wysokość siedziska :	415-545 mm
wysokość oparcia:	530-590 mm
szerokość siedziska:	460 mm



Pytanie 24:

4. Część B postępowania, A9. Krzesło
Proszę o dopuszczenie wysokości siedziska o wymiarze 480 mm oraz szerokości 580 mm. Wymagana wysokość siedziska 500 mm jest maksymalną wartością dopuszczoną przez normę i tolerancja w górę nie ma uzasadnienia, natomiast zwiększenie całkowitej szerokości do 580 mm będzie zwiększeniem szerokości tylko o 3,2 mm ponad dopuszczoną tolerancję co będzie praktycznie niezauważalne, a może poprawić komfort siedzenia zwłaszcza dla osób cięższych.

Odpowiedź 24:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 13.

Pytanie 25:

5. Część B postępowania A17.fotel konferencyjny
Proszę o dopuszczenie ogólnej głębokości fotela do wartości 620 mm, pozostałe wymiary bez zmian. Zwiększenie ogólnej głębokości fotela o takich gabarytach wpłynie korzystnie na poprawę stabilności, a tym samym na bezpieczeństwo użytkowania.

Odpowiedź 25:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6.



Pytanie 26:

6. Część B postępowanie A20. Sofa 2-osobowa
Proszę o weryfikację wymiaru szerokość sofy, w opisie podana jest wartość 1500 mm, natomiast rysunek wskazuje na wartość 1760 mm, natomiast szerokość samego siedziska 1500 mm. Czy podana w opisie wartość 1500 mm dotyczy samego siedziska czy jest całkowitej szerokości sofy?

Odpowiedź 26:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

Pytanie 27:

7. Część B postępowania A19.fotel okolicznościowy; A20.sofa 2-osobowa
Proszę o dopuszczenie podstawy wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

Odpowiedź 27:

Zamawiający nie dopuszcza podstawy malowanej proszkowo.

- II. Działając zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, , Zamawiający zmienia treść SIWZ:

Rozdział IX ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, III p., pok. 69,40-007 Katowice w terminie **do 28.03.2019 r. do godz. 10:00.**

Rozdział X ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **28.03.2019 r.** o godz. **12:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. nr 61, III p.

W związku z tym, iż zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 2) ustawy Pzp, przekazuje Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (sprostowanie).

W załączeniu przekazujemy aktualnie brzmiający załącznik nr 2, uwzględniający powyższe zmiany.

POWYŻSZE ZMIANY I WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Zatwierdzam:

**PROREKTOR ds. Finansów i Rozwoju
Uniwersytetu Śląskiego
prof dr hab. Michał Daszykowski**