



ZAKŁAD  
UBEZPIECZEŃ  
SPOŁECZNYCH

Oddział we Wrocławiu



ZGŁOŚ  
NADUŻYCIE!

Sygnalizuj nieprawidłowości w przetargu

sygnalista@zus.pl

470000/271/11/2020-ZAP

UNP 2020-00517411

Wrocław, 11 sierpnia 2020 r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

*Dotyczy: postępowania na modernizację Sali konferencyjnej w Oddziale ZUS we Wrocławiu – dostawa mebli.*

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział we Wrocławiu, zwany dalej Zamawiającym informuje, że wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający poniżej zamieszcza treść pytań wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie nr 1**

Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „STÓŁ”, w kolumnie „NAZWA” posługuje się następującymi symbolami: „S1-32 x 14 szt; S1-30 – 7 szt; S1-28 – 14 szt.”. Prosimy o wyjaśnienie, co oznaczają użyte przez Zamawiającego symbole: typ S1-32, S1-30, S1-28? Prosimy o określenie wymiarów poszczególnych typów stołów i przyporządkowanie ich do odpowiednich stołów w kolumnie „OPIS”.


### **Odpowiedź**


7 stołów konferencyjnych



składających się z poniższych modułów:

Symbol	Ilość	Zdjęcie poglądowe	Wymiary - opis
S1-32	14		szer. 180cm/gł. 80cm/wys. 74 cm - Błat roboczy wykonano z płyty MDF grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w dąb naturalny. Okleina jest zabezpieczona

			<p>lakierem otwartoporowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blat jest frezowany po obrysie od spodu, co tworzy efekt pocienienia blatu. Wąskie pionowe krawędzie są zabezpieczone okleiną naturalną w kolorze powierzchni roboczej. Wszystkie narożniki blatu są proste. Ramę stelaża wykonano z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm, co tworzy profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama jest mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów.</li> <li>- Moduł końcowy jest wsparty z jednej strony blatu na dwóch nogach, z drugiej strony przystosowany do łączenia z kolejnymi modułami za pomocą nogi pośredniej.</li> <li>- Nogi stołu są wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm. Przekrój nogi wynosi: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej noga jest zaokrąglona promieniem R=17,5mm. Kształt nóg umożliwia przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu mieści się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej noga jest wyposażona w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Noga jest wsparta na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi.</li> <li>- Stopka od strony wewnętrznej jest otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki wynosi ok 30mm i posiada wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga jest mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera daje możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.</li> <li>- Stelaż lakierowany proszkowo, nogi lakierowane drewniane, dąb naturalny z chromowanymi stopkami.</li> </ul>
S1-30	7		<p>szer. 180cm/gł. 80cm/wys. 74 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blat roboczy wykonano z płyty MDF grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w dąb naturalny. Okleina jest zabezpieczona lakierem otwartoporowym.</li> <li>- Blat jest frezowany po obrysie od spodu, co tworzy efekt pocienienia blatu. Wąskie pionowe krawędzie są zabezpieczone okleiną naturalną w kolorze powierzchni roboczej. Wszystkie narożniki blatu są proste. Ramę stelaża wykonano z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm, co tworzy profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama jest mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów.</li> <li>- Moduł środkowy jest przystosowany z obu stron do</li> </ul>

			<p>łączenia z kolejnymi modułami za pomocą nogi pośredniej.</p> <p>- Rama stelaża jest wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm, co tworzy profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama jest mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Do ramy wspawane są elementy łączące wykonane z blachy stalowej o grubości minimum 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju 31x55mm.</p>
S1-28	14		<p>80cm / 74 cm</p> <p>- Nogi stołu są wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm. Przekrój nogi wynosi: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej noga jest zaokrąglona promieniem R=17,5mm. Kształt nóg umożliwia przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu mieści się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej noga jest wyposażona w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Noga jest wsparta na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi.</p> <p>- Stopka od strony wewnętrznej jest otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki wynosi ok 30mm i posiada wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiającą poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga jest mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera daje możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.</p> <p>- Stelaż lakierowany proszkowo, nogi lakierowane drewniane, dąb naturalny z chromowanymi stopkami.</p>

**Pytanie nr 2**

Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „STÓŁ”, w kolumnie „NAZWA” przedstawił zdjęcie stołu z krzesłami. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby każdy z 21 stołów wyglądał jak na zamieszczonym zdjęciu?

**Odpowiedź**

Zdjęcie jest poglądowe, stół jest modułowy -stoły mają nogi drewniane dębowe zakończone chromowaną stopką jak w opisie i blat wykonany w naturalnej okleinie dębowej z podcięciem.

**Pytanie nr 3**

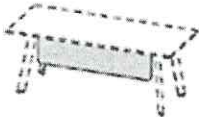
Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „KATEDRA- MODUŁ 1”, w kolumnie „OPIS” posługuje się następującymi symbolami: „S1-13/s, S1-63”. Prosimy o wyjaśnienie, co oznaczają użyte przez Zamawiającego symbole: S1-13/s, S1-63?

**Odpowiedź**

S1-13/s – stół (zdjęcie poglądowe poniżej) wymiary 180cm/90cm/wys. 74cm



S1-63 – osłona czołowa



**Pytanie nr 4**

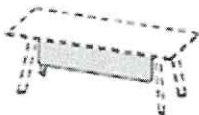
Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „KATEDRA- MODUŁ 2 DOSTAWKA”, w kolumnie „OPIS” postępuje się następującymi symbolami: „S1-14/s, S1-64/s”. Prosimy o wyjaśnienie, co oznaczają użyte przez Zamawiającego symbole: S1-14/s, S1-64/s?

**Odpowiedź**

S1-14/s - stół (zdjęcie poglądowe poniżej) wymiary 160cm/80cm/wys. 74 cm



S1-64/s – osłona czołowa



**Pytanie nr 5**

Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „KRZESŁA”, w kolumnie „WYMIARY” postępuje się następującym symbolem: „A-0760”. Prosimy o wyjaśnienie, co oznacza użyty przez Zamawiającego symbol: A-0760?

**Odpowiedź**

Symbol A-0760 został zamieszczony omyłkowo w projekcie wykonawczym.

**Pytanie nr 6**

Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „KRZESŁA”, w kolumnie „ILOŚĆ” zamieszcza następujący zapis: „*tkanina 144m bieżące*”. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych 144m metrów bieżących tkaniny? Jeżeli tak, prosimy o określenie parametrów żądanej na metry bieżące tkaniny.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga dostarczenia 144mb tkaniny.

**Pytanie nr 7**

Zamawiający w opisie wyposażenia [wyposażenie/meble] dla poz. „ZABUDOWA NA WYMIAR – SZAFKA NA UBRANIA ZAMYKANA”, w kolumnie „OPIS” zamieszcza następujący zapis: „zgodnie z rysunkiem detalu”. Prosimy o udostępnienie Wykonawcom rysunków, na które powołuje się Zamawiający.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnia wymagane rysunki w załączniku.

**Pytanie nr 8**

W dokumencie SIWZ na str. 34-35 opisano : Krzesło przy katedrze

-opis wskazuje na konkretne krzesło jednego z producentów, które w chwili obecnej nie jest już produkowane. Czy zamawiający dopuszcza krzesło o takich samych parametrach technicznych i odpowiadającym designie, ale z małymi różnicami w wymiarach:

wymiary proponowanego krzesła:

- wysokość całkowita: 1175-1275 mm
- szerokość siedziska: 510 mm
- głębokość siedziska: 460 mm
- wysokość oparcia: 720 mm
- szerokość całkowita: 690 mm.

Jednocześnie określono rodzaj tapicerki jako Skóra, określając odporność na światło  $\geq 5$ (...). Standardowa tapicerka: naturalna Skóra licowa ma parametr odporności na światło  $\geq 4$ , czy zamawiająca dopuszcza tapicerkę skórzaną o takiej wartości tego parametru.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza krzesło o parametrach wskazanych w załączniku nr 1 do wzoru umowy - Projekt wykonawczy - zestawienie wyposażenia:

- wysokość oparcia: 72-79 cm,
- wysokość siedziska: 46 -56 cm - regulowana,
- wysokość całkowita: 117,5-133,5 cm,
- szerokość siedziska: 51-52 cm,
- szerokość całkowita: 69-70 cm,
- głębokość całkowita: 70 cm,
- głębokość siedziska: 46 cm.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie odporności skóry na światło.

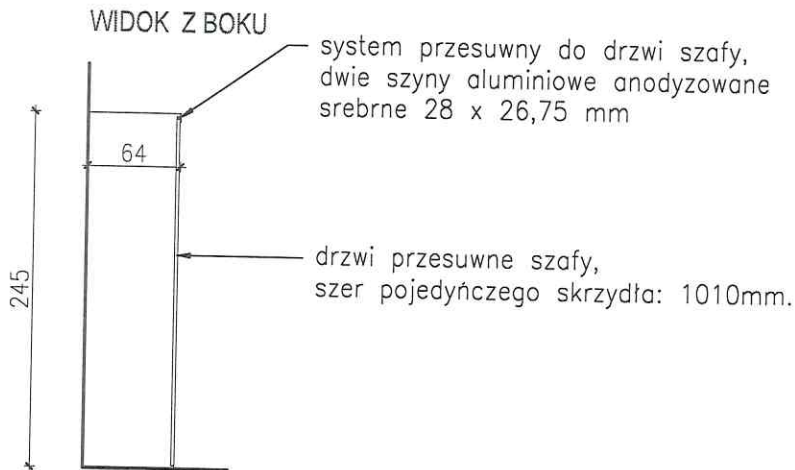
Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania. Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 26.08.2020 r. do godz. 9:00. Otwarcie ofert nastąpi 26.08.2020 r. o godz. 13:00 w siedzibie Zamawiającego we Wrocławiu, ul. Pretficza 11, w pok. nr 378.

Osoba do kontaktu:

Lidia Fedeczko, tel. 71 36-06-496

e- mail: zap\_wroclaw@zus.pl

DYREKTOR  
Oddziału ZUS we Wrocławiu  
Piotr Burtowski



OSTATECZNE WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ  
KOLORYSTYKĘ SZAFEK ORAZ INNYCH  
ELEMENTÓW DOBRAĆ NA ETAPIE  
REALIZACJI PO UZGODNIENIU Z  
PROJEKTANTEM.  
WSZYSTKIE ELEMENTY  
DREWNIANE/NAWIAZUJĄCE DO DREWNA W  
JEDNOLITEJ KOLORYSTYCE NAWIAZUJĄCE  
BARWA DO POCHWYTU BALUSTRAD W  
HOLLU.

**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia



KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
 ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	REMONT BUDYNKU ZUS ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU W ZAKRESIE SALI KONFERENCYJNEJ, WIATROLAPU, HOLLU GŁÓWNEGO I HOLLU NA 1 PIĘTRZE	Nr projektu 18-13
Inwestor	Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział we Wrocławiu, ul. Pretficzka 11, 50-930 Wrocław	Data 10.2018
Lokalizacja	ul. Pretficzka 11, 50-930 Wrocław dz. ew. nr 8 obr. Południe	
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98
Współpraca	mgr inż. arch. Dorota Dąbrowska	20/PKOKK/2015
Współpraca	mgr inż. Monika Nowak	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009
Treść rysunku	4.01 SALA - SZAFKA	Nr rys: 4.05 Skala: 1:50

**UWAGA:**

Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt  
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
 W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.