

## WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 w zw. z art. 38 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania.

### Zestaw nr 1

#### Pytanie nr 1

Zamawiający podał głębokość krzesła 563 mm i zakresem  $\pm 3\%$ . Czy Zamawiający dopuści krzesło o głębokości całkowitej 500 mm? Podana przez Zamawiającego głębokość dotyczy głębokości krzesła z pulpitem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał stosownych zmian w opisie przedmiotu zamówienia – patrz załącznik nr 3b z dnia 14.03.2019 r. Wyrażono zgodę na zmianę w zakresie głębokości całkowitej. Przypomina Zamawiający że pulpity nie są objęte niniejszym zamówieniem.

### Zestaw nr 2

#### Pytanie nr 1

1. W jakim kolorze ma być wykonany blat?

**Odpowiedź:** Np. struktura drewna, kolorystyka lub kremowa lub ciemna lub ciemno jasna lub szara lub zbliżona (do uzgodnienia na etapie ostatecznego uzgodnienia wzornika wg. propozycji wykonawców, gdyż producenci posiadają zróżnicowane wzorniki a Zamawiający nie narzuca konkretnego patentu, pochodzenia czy też rozwiązania).

2. Jak należy rozumieć zapis „blat wystający poza obrys stelaża po 20 cm” czy z każdej strony?

**Odpowiedź:** Na przykład tak, jak na zdjęciu poniżej (materiał wyłącznie poglądowy).



Zamawiający wyjaśnia, że zastrzega sobie na etapie realizacji zamówienia podczas ostatecznych uzgodnień detali podział na stoły z blatem wystającym poza obrys oraz na stoły z blatem nie wystającym poza obrys (ostateczna decyzja należy do Zamawiającego). Zamawiający wyjaśnia, że część stołów znajdować się będzie obok okien, przy których zlokalizowane są grzejniki.

### Zestaw nr 3:

#### Pytania od nr 1 do nr 6

1. Czy Zamawiający dopuszcza odchylenie na poziomie 5% od podanych wartości wymiarów krzesła i jego elementów?
2. Czy Zamawiający dopuszcza nakładkę tapicerowaną o grubości 10 mm wykonaną z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryte tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej?
3. Skoro krzesło jest przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej czy musi posiadać następujące atesty:
  - atest badań wytrzymałościowych krzesła w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami.
  - pozytywną ocenę fizjologiczno –ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy.
  - atest odporności na zapalenie dotyczący sklejki, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007
4. Sklejka bukowa występuje w naturalnym kolorze. Czy Zamawiającemu chodziło o możliwość zabarwienia sklejk na różne kolory (do wyboru 14 kolorów).
5. Czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie ilości kolorów tkaniny do 20, ponieważ większa ilość kolorów wpływa na cenę krzesła?
6. Krzesło na zdjęciu posiada stelaż wykonany z odlewu ze stopu aluminium co wpływa na jego lepszą wytrzymałość i trwałość. Czy Zamawiający wymaga zastosowania krzesła na stelażu ze stopu z aluminium?

Odpowiedź na pytania z zestawu nr 3:

Ad. 1) Zamawiający dopuszcza odchylenie na poziomie 5% (+-) tj. szerokość i głębokość. Jednocześnie nie dopuszcza się odchylenia w zakresie wysokości większego niż 3%.

Ad. 2) Zamawiający dopuści.

Ad. 3) Krzesło może posiadać ww. atesty i deklaracje.

Ad. 4) Zamawiający wyjaśnia, że zastępuje w poz. „krzesło” sformułowanie „sklejka bukowa - do wyboru min. 14 kolorów z wzornika producenta” słowem „sklejka bukowa - do wyboru nie mniej niż 14 kolorów z wzornika producenta”.


Ad. 5) Zamawiający informuje, że dopuszcza zmniejszenie ilości tkaniny do nie mniej niż 20 kolorów.

Ad. 6) Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie stopu z aluminium lub propozycji wykonania zgodnej z pierwotnym opisem przedmiotu zamówienia.

**Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian. Zmiany należy uwzględnić w ofertach, w szczególności na załączniku nr 3b z dnia 14.03.2019 r.**

Formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia									
Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia (parametry minimalne)	Parametry oferowane	j.m.	Ilość	Cena jen. netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Stół	<p>Błat o wymiarach 200x70cm- wykonany z płyty wiórowej o grubości <b>co najmniej</b> 36 mm, laminowanej obustronnie laminatem o grubości <b>co najmniej</b> 1mm, oklejona obrzeżem PCV o grubości <b>co najmniej</b> 2mm, odporna na ścieranie <b>co najmniej</b> 150 tys. cykli. Błat mocowany do stelaża w sposób mechaniczny z możliwością demontażu, blat wystający poza obrys stelaża po 20cm na stronę <b>(do ostatecznego ustalenia na etapie realizacji poszczególne ilości takich blatów)</b></p> <p>Stelaż-stalowy, profil o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2, łączony poprzeczne profil typu „U” o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2, lakierowany proszkowo w paletcie RAL <b>lub innej danego producenta</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym, stelaż cięty laserowo, spawany metodą TIG, posiada stopki tworzywowe z gwintem fi8 w kolorze czarnym, stopka średnicy <b>co najmniej</b> fi30mm, regulacja stopki <b>ok.</b> 20mm, wymiary dostosowane do wielkości blatu, wysokość <b>nie mniej niż</b> h-750mm licząc z blatem. Stół odporny na zarysowania i wysoką temperaturę.</p>		szt.	3				
2	Stół	<p>Błat o wymiarach 140x70cm- wykonany z płyty wiórowej o grubości <b>co najmniej</b> 36mm, laminowanej obustronnie laminatem o grubości <b>co najmniej</b> 1mm , oklejona obrzeżem PCV o grubości <b>co najmniej</b> 2mm , odporna na ścieranie <b>co najmniej</b> 150tys cykli. Błat mocowany do stelaża w sposób mechaniczny z możliwością demontażu , blat wystający poza obrys stelaża po 20cm na stronę <b>(do ostatecznego ustalenia na etapie realizacji poszczególne ilości takich blatów)</b>.</p> <p>Stelaż-stalowy ,profil o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2 , łączyny poprzeczne profil typu „U”</p>		szt.	28				

		o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2, lakierowany proszkowo w palecie RAL – do uzgodnienia z Zamawiającym , stelaż cięty laserowo, spawany metoda TIG, posiada stopki tworzywowe z gwintem fi8 w kolorze czarnym, stopka średnicy fi30mm, regulacja stopki <b>ok. 20mm</b> , wymiary dostosowane do wielkości blatu, wysokość <b>nie mniej niż</b> h-750mm licząc z blatem. Stół odporny na zarysowania i wysoką temperaturę.						
3	Stół	<p>Blat o wymiarach 120x70cm- wykonany z płyty wiórowej o grubości <b>co najmniej</b> 36 mm, laminowanej obustronnie laminatem o grubości 1mm, oklejona obrzeżem PCV o grubości <b>co najmniej</b> 2mm , odporna na ścieranie <b>co najmniej</b> 150tys cykli. Błat mocowany do stelaża w sposób mechaniczny z możliwością demontażu , blat wystający poza obrys stelaża po 20cm na stronę <b>(do ostatecznego ustalenia na etapie realizacji poszczególne ilości takich blatów)</b>.</p> <p>Stelaż-stalowy ,profil o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2 , łączyny poprzeczne profil typu „U” o przekroju <b>co najmniej</b> 40x40x2, lakierowany proszkowo w palecie RAL – do uzgodnienia z Zamawiającym, stelaż cięty laserowo, spawany metoda TIG, posiada stopki tworzywowe z gwintem fi8 w kolorze czarnym, stopka średnicy fi30mm, regulacja stopki <b>ok. 20mm</b> , wymiary dostosowane do wielkości blatu, wysokość <b>nie mniej niż</b> h-750mm licząc z blatem. Stół odporny na zarysowania i wysoką temperaturę.</p>		szt.	20			

4	Krzeseł	<p>Krzeseł stacjonarne na ramie na 4 nogach w kształcie odwróconej litery V z uchwytem tylnym <b>umożliwiającym łatwe przenoszenie</b>. Rozstaw nóg i widok poglądowy krzeseł jak na poniższym zdjęciu:</p>  <p>Wymagane wymiary krzeseł:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm,</li> <li>- wysokość siedziska 450 mm,</li> <li>- wysokość krzeseł 850 mm,</li> <li>- głębokość siedziska 420 mm.</li> <li>- całkowita szerokość krzeseł 490 mm.</li> <li>- całkowita głębokość krzeseł 500 mm.</li> </ul> <p><b>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 5 % od podanych wartości dla głębokości i całkowitej szerokości oraz 3% od podanej wartości dla wysokości na poziomie 3% (+-).</b></p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej <b>co najmniej</b> siedmiowarstwowej, gięto- klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana o grubości <b>co najmniej</b> 12 mm, wpasowana w taki sposób, że widoczne jest obrzeże bukowe (<b>co najmniej</b> 1 cm od krawędzi). <b>Chromowana lub aluminiowa</b> konstrukcja z rury fi 22x2 mm zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Miska siedziska potączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości <b>co najmniej</b> 12 mm. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem - (nie dopuszcza się filcu naklejanego).</p>		szt.	210					
---	---------	--	--	------	-----	--	--	--	--	--

		<p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - <b>do wyboru nie mniej niż 20</b> kolorów z wzornika producenta, sklejka bukowa – <b>do wyboru nie mniej niż 14</b> kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkanina o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skład: 100% poliester</li> <li>• Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ścieralność: <b>co najmniej 100 000</b> cykli Martindala <b>lub równoważne</b>,</li> <li>• Niepalność: wg. EN 1021-1, EN 1021-2 lub <b>wg. równoważnych norm</b></li> </ul> <p>Krzesło posiada atest: - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <b>lub równoważną</b>.</p> <p>Krzesła z tkaniny odpornej na pękanie, ścieranie, chroniąca przed plamami i promieniami uv, <b>wytrzymałość udokumentowana co najmniej na poziomie 150kg</b>, z uchwytem w siedzisku</p>						

Oświadczam, że oferowane wyposażenie meblowe dedykowane jest do gastronomii, w tym przede wszystkim na sale restauracyjne i jadalnie.

Oświadczam, że świadom jestem konsekwencji, polegających na wprowadzeniu Zamawiającego w błąd.

.....  
Pieczeń i podpis