

**OFERENT/WYKONAWCA:**

*nazwa, siedziba, adres, e-mail,  
telefon, telefaks, NIP, REGON*

**O F E R T A**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 181C**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe (znak sprawy *UR.BAG.AGG.230.18.AK.2016.38*)  
dotyczące zamówienia w przedmiocie:

**Zadanie I**

**2 szt. stołów konferencyjnych wymiary w cm(140 x 75 x h74) ± 5% :** Dąb Ferrara Ciemny H1137 ST 11 wg Egger producenta laminatów lub równoważna). BLAT STOŁU - płyta melaminowana trójwarstwowa gr. 25 mm, krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty, w blacie biurka zainstalowane metalowe mufy służące do mocowania stelaża za pomocą śrub metrycznych M6. Do blatu zamontowana blenda płytowa h35 cm mocowana na zawiasach zapewniających grawitacyjne składanie blendy w momencie składania blatu. Stoły wyposażone w uchylne przelotki kablowe o wymiarze zewnętrznym 26 x 13 cm ± 5% otwierane w systemie „push to open”, zlicowane z blatem stołu. Rynny na okablowanie ukryte za blendami, bez kolidowania z blendami i nogami blatów. Stelaż stołu składa się z metalowych nóg w kształcie odwróconej litery Y malowane w kolorze metalizowanego aluminium - RAL 9006 i pokryte warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową. Składanie blatu poprzez przesunięcie belki pod blatem.



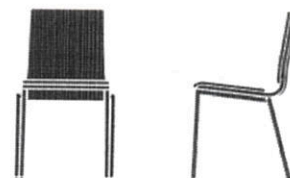
**Zadanie II**

**4 szt. krzesel konferencyjnych typu SENSI K3H chrom lub równoważne**

Stacjonarne krzesło konferencyjne na czterech nogach, stelaż z rury stalowej o przekroju 20 x 1,5 mm. Nogi krzesła spawane z pozostałymi elementami stelaża, bez widocznych spawów. Stelaż malowany proszkowo w kolorze metalizowanego aluminium - RAL 9006. Nogi krzesła zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. Pod siedziskiem zamontowane elementy dystansowe z miękkiego poliuretanu w celu zabezpieczenia siedzisk przed rysowaniem podczas sztaplowania. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane jako jednolita konstrukcja ze sklejki drewnianej, fornirowanej w kolorze HM11 wg wzornika Profim lub równoważnej. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki wyściełane pianką. Miękkie elementy tapicerowane tkaniną typu SPRINT PS 032 lub równoważną.

Wymiary – dopuszczalna tolerancja ± 5%

- |  |        |
|--|--------|
| 1) wysokość całkowita:                   | 870 mm |
| 2) wysokość siedziska :                  | 460 mm |
| 3) wysokość podłokietników:              | 670 mm |
| 4) szerokość całkowita z/podłokietnikami | 570 mm |
| 5) szerokość siedziska :                 | 420 mm |
| 6) głębokość całkowita:                  | 540 mm |
| 7) głębokość siedziska:                  | 390 mm |



Nazwa	Cena jed. brutto[zł]	Liczba	Wartość brutto[zł]
Zadanie I -Stół konferencyjny zgodnie z opisem w ofercie		2 szt.	
Zadanie II -Krzeseło konferencyjne zgodnie z opisem w ofercie		4 szt.	

- Oświadczam/y, że posiadam/y uprawnienia i kwalifikacje, umożliwiające mi/nam wykonanie ww. zamówienia oraz dysponuję/my potencjałem kadrowym i technicznym, odpowiednim do wykonania tego zamówienia.
- Oświadczam/y, że wykonam/y zamówienie w terminie .....
- Oświadczam/y, że udzielam/y .....miesiący gwarancji\* na .....
- Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z warunkami umowy, które stanowią załącznik do zapytania ofertowego, a w przypadku wyboru mojej/naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązuję/emy się do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w terminie wyznaczonym przez zamawiającego\*\*.
- Uważam/y się za związanych tą ofertą w terminie ..... dni od upływu terminu składania ofert.
- Wyrażam/y zgodę na zamieszczenie przez zamawiającego na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, zawartych w ofercie danych oferenta/wykonawcy oraz ceny lub cen.

.....  
*miejsowość, data*

.....  
*podpis oferenta/wykonawcy, pieczęć*

\* wypełnić w przypadku dostaw towarów objętych gwarancją jakości lub usług gwarantowanych na określonym poziomie, albo usunąć  
 \*\* możliwe jest modyfikowanie tego punktu przez komórkę właściwą odpowiednio do przedmiotu lub warunków wykonania zamówienia