

Treść zapytań wraz z odpowiedziami – zmiana treści SIWZ


Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę i montaż krzeseł i mebli na potrzeby Zespołu Szkół nr 12 w Lublinie przy ul. Sławinkowskiej 50 w ramach realizacji inwestycji pod nazwą: "Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem, urządzeniem i uzbrojeniem terenu w dzielnicy Sławin w Lublinie - etap I" – II części** wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

1. W poz. nr 2 Zamawiający opisał 2 różne przedmioty- ławki w zestawach trzech i po cztery siedziska w związku z tym mamy następujące pytanie czy oferent ma skalkulować jako dwie oddzielne poz. zestawy 3 siedzisk po 15 szt. oraz 4 siedzisk po 15 szt?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający dokonuje zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmiany załącznika nr 1a do SIWZ - Wykazu – krzeseł korytarzowych, biurowych, gabinetowych – dotyczy części I poprzez modyfikację pozycji nr 2 w następujący sposób:

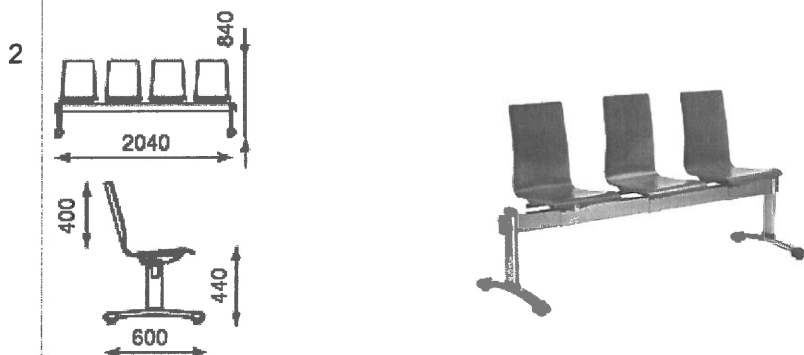
JEST:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
2	<p>Zestaw trzech i czterech siedzisk na wspólnym stelażu. Siedziska i oparcia z profilowanej i szlifowanej sklejki bukowej o grubości 9 mm. Metalowy stelaż stalowy lakierowany. Stopki antypoślizgowe z tworzywa sztucznego. Stelaż stalowy malowany proszkowo kolor :chrom. Szerokość siedziska: 445 mm , głębokość siedziska: 455 mm; Wysokość ławki 840 mm, szerokość 520 mm. długość ławki 2040 mm.</p> 	Szt.	15

OTRZYMUJE BRZMIENIE:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4

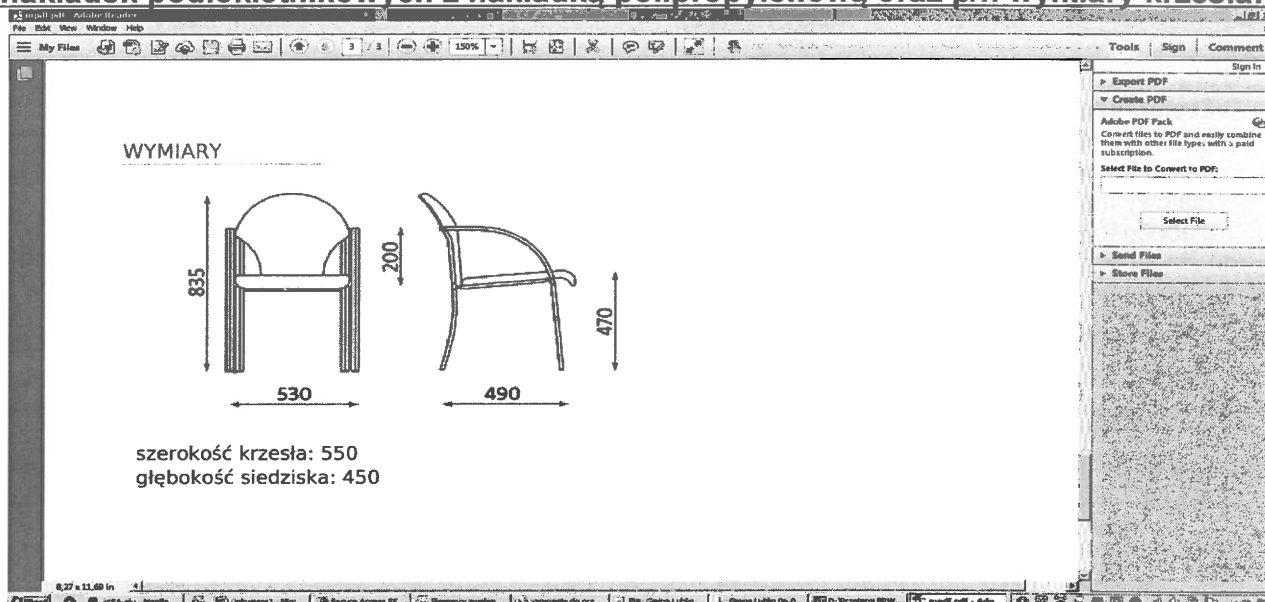
Zestaw trzech i czterech siedzisk na wspólnym stelażu. Komplet składa się z jednej ławki z trzema siedziskami i jednej ławki z czterema siedziskami. 15 kompletów siedzisk powinno składać się z 15 ławek z trzema siedziskami i 15 ławek z czterema siedziskami. Siedziska i oparcia z profilowanej i szlifowanej sklejki bukowej o grubości 9 mm. Metalowy stelaż stalowy lakierowany. Stopki antypoślizgowe z tworzywa sztucznego. Stelaż stalowy malowany proszkowo kolor :chrom. Szerokość siedziska: 445 mm , głębokość siedziska: 455 mm; Wysokość ławki 840 mm, szerokość 520 mm, długość ławki 2040 mm.



Kpl.

15

2. Dotyczy poz. 15 Czy Zamawiający dopuści do oferty wymiary krzesło bez nakładek podłokietnikowych z nakładką polipropylenową oraz p/n wymiary krzesła:



Odpowiedź:

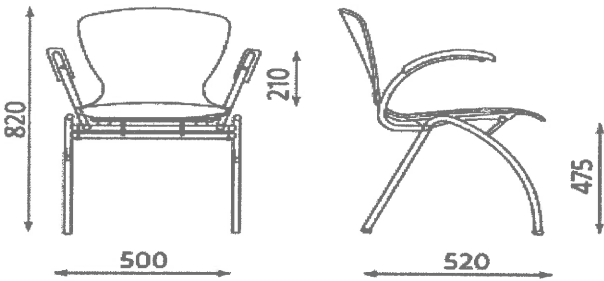
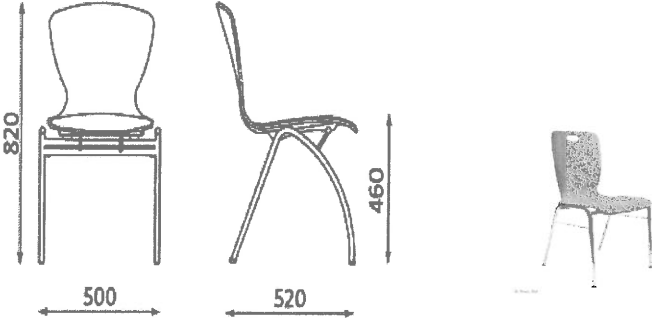
W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że podłokietnik z nakładką polipropylenową winien pełnić funkcję ochronną, tj. chronić przed zmianą koloru pierwotnego. Natomiast wymiary zostały ukształtowane w oparciu o potrzeby użytkowników. Mając na uwadze powyższe Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące pozycji nr 15 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykazu – krzesel korytarzowych, biurowych, gabinetowych – dotyczy części I.


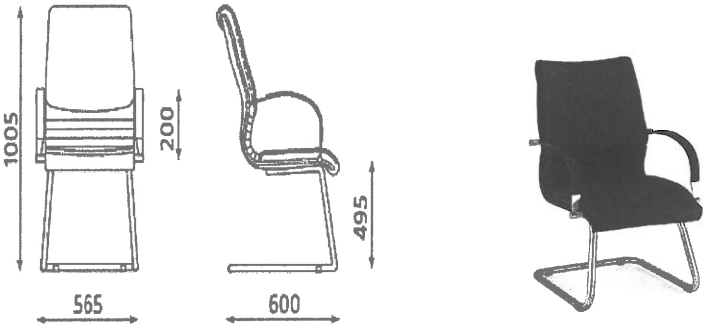
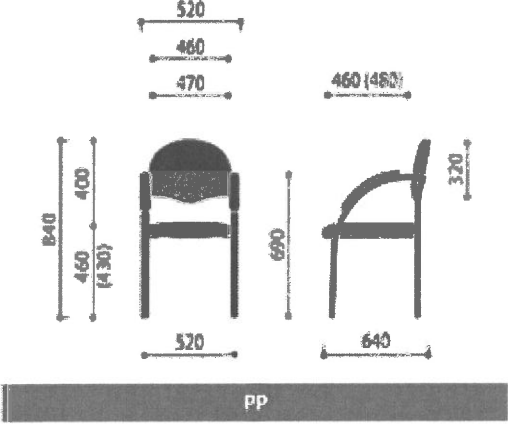
3. Czy Zamawiający tak jak inne Gminy wymaga, aby krzesła stacjonarne w części I (Zał. 1a Lp 4, 8, 9, 10, 14, 15,20) posiadały atest potwierdzający spełnianie najnowszej normy PN-EN 16139:2013 określającej wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa?

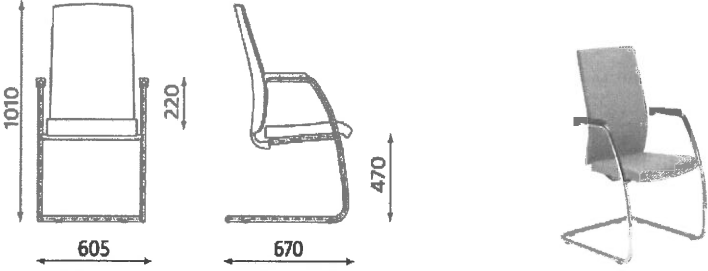
Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający dokonuje zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmiany załącznika nr 1a do SIWZ - Wykazu – krzesel korytarzowych, biurowych, gabinetowych – dotyczy części I poprzez modyfikację pozycji nr 4, 8, 9, 10, 14, 15, 20 w następujący sposób:

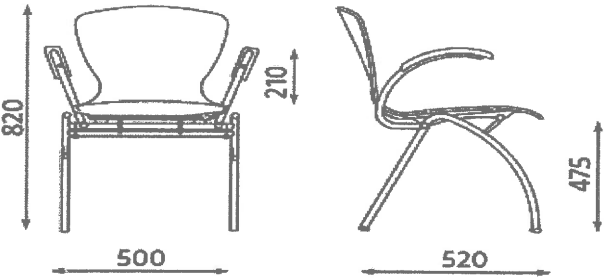
JEST:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
4	Krzesło konferencyjne- Krzesła tapicerowane tkaniną. Rama stalowa malowana proszkowo. Kolor granat, beż. Możliwość układania w stos na wózku. Głębokość siedziska:400 mm x wysokość 810 mm x wysokość siedziska 450 mm.	Szt.	800
8	<p>Krzesło tapicerowane. Siedzisko i oparcie tapicerowane z materiału posiadającego atest trudnozapalności. Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki. Rama stalowa fi 22 mm, malowana proszkowo w kolorze chrom. Stalowe podłokietniki o wys. 210 mm z drewnianymi w kolorze klon. Możliwość składowania w stosie. Wymiary: wys. 820 mm x szer 500 mm x gł. 520 mm.</p> 	Szt.	48
9	<p>Krzesło tapicerowane. Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki. Rama stalowa fi 22 mm, malowana proszkowo w kolorze chrom. Możliwość łączenia krzesel w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK. Możliwość składowania w stosie. Wymiary: wys. 820 mm x szer. 500 mm x gł. 520 mm.</p> 	Szt.	40

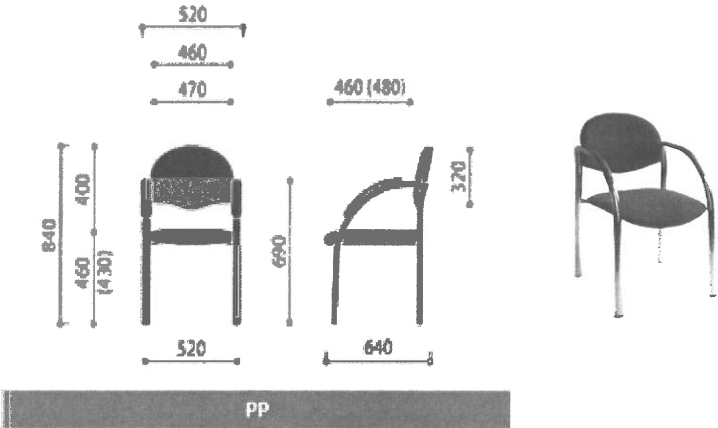
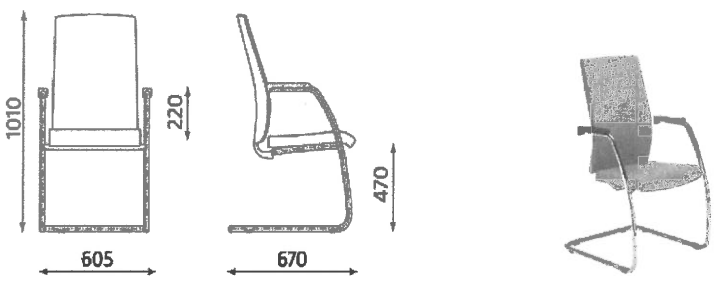
10	<p>Krzeseło konferencyjne. Wymiary: wys.: 82 cm, wys. siedziska: 47 cm, szer.: 54 cm, gł. siedziska: 42 cm, metalowy stelaż fi 22 mm w kolorze chrom, siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane w kolorze czarnym/ szarym.</p> 	Szt.	40
14	<p>Krzeseło. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. Oparcie niskie, tapicerowane. Stałe podłokietniki z plastikowymi nakładkami. Elementy metalowe: chrome . Atest Badań Wytrzymałościowych</p> 	Szt.	40
15	<p>Krzeseło. Stelaż metalowy – rura w kształcie elipsy o wymiarach fi 35×20 mm. Stelaż w kolorze chrom błyszczący. Siedzisko ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą o gęstości 35 kg/m3 oraz tkaniną tapicerską w kolorze czarnym posiadająca atest trudnozapałności. Oparcie ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą o gęstości 35 kg/m3 oraz tkaniną tapicerską w kolorze czarnym. Podłokietnik z nakładką polipropylenową.</p> 	Szt.	150

20	<p>Krzesło biurowe, stacjonarne. Tapicerowane siedzisko Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. w kolorze zielonym , beżowym (do ustalenia z Zamawiającym). Stałe podłokietniki z plastikowymi nakładkami. Elementy metalowe fi 22 mm: chrom. Wymiary: wysokość 1010 mm. Szerokość 605 mm, długość podstawy 670 mm.</p> 	Szt.	44
----	---	------	----

OTRZYMUJE BRZMIENIE:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
4	<p>Krzesło konferencyjne- Krzesła tapicerowane tkaniną. Rama stalowa malowana proszkowo. Kolor granat, beż. Możliwość układania w stos na wózku. Głębokość siedziska:400 mm x wysokość 810 mm x wysokość siedziska 450 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p>	Szt.	800
8	<p>Krzesło tapicerowane. Siedzisko i oparcie tapicerowane z materiału posiadającego atest trudnozapalności. Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki. Rama stalowa fi 22 mm, malowana proszkowo w kolorze chrom. Stalowe podłokietniki o wys. 210 mm z drewnianymi w kolorze klon . Możliwość składowania w stosie. Wymiary: wys. 820 mm x szer 500 mm x gł. 520 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p> 	Szt.	48
9	<p>Krzesło tapicerowane. Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki. Rama stalowa fi 22 mm, malowana proszkowo w kolorze chrom. Możliwość łączenia krzesel w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK. Możliwość składowania w stosie. Wymiary: wys. 820 mm x szer. 500 mm x gł. 520 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p>	Szt.	40

10	<p>Krzeseł konferencyjne. Wymiary: wys.: 82 cm, wys. siedziska: 47 cm, szer.: 54 cm, gł. siedziska: 42 cm, metalowy stelaż fi 22 mm w kolorze chrom, siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane w kolorze czarnym/ szarym. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p>	Szt.	40
14	<p>Krzeseł. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. Oparcie niskie, tapicerowane. Stałe podłokietniki z plastikowymi nakładkami. Elementy metalowe: chrome . Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p>	Szt.	40
15	<p>Krzeseł. Stelaż metalowy – rura w kształcie elipsy o wymiarach fi 35×20 mm. Stelaż w kolorze chrom błyszczący. Siedzisko ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą o gęstości 35 kg/m3 oraz tkaniną tapicerską w kolorze czarnym posiadająca atest trudnozapałności. Oparcie ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą o gęstości 35 kg/m3 oraz tkaniną tapicerską w kolorze czarnym. Podłokietnik z nakładką polipropylenową. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p>	Szt.	150

			
20	<p>Krzesełko biurowe, stacjonarne. Tapicerowane siedzisko. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron w kolorze zielonym, beżowym (do ustalenia z Zamawiającym). Stałe podłokietniki z plastikowymi nakładkami. Elementy metalowe fi 22 mm: chrom. Wymiary: wysokość 1010 mm. Szerokość 605 mm, długość podstawy 670 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013</p> 	Szt.	44

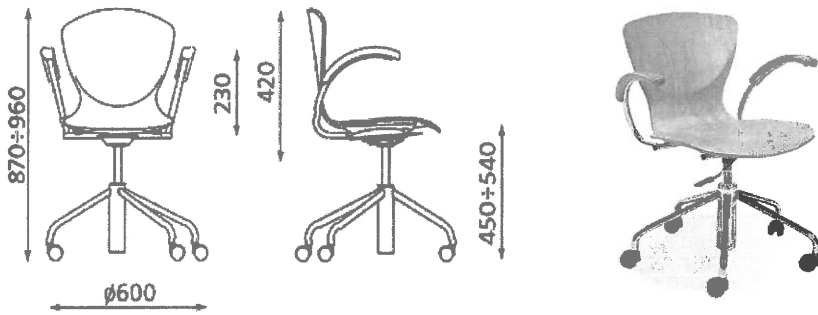

4. Czy Zamawiający tak jak inne Gminy wymaga, aby krzesła biurowe obrotowe w części I (Zał. 1a Lp. 6, 7, 11, 13, 16, 19) posiadały atest potwierdzający spełnianie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 oraz PN-EN 1022:2007 określających wymagania wytrzymałości, stateczności i bezpieczeństwa?

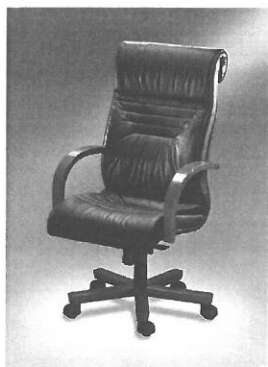
Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający dokonuje zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmiany załącznika nr 1a do SIWZ - Wykazu – krzesel korytarzowych, biurowych, gabinetowych – dotyczy części I poprzez modyfikację pozycji nr 6, 7, 11, 13, 16, 19 w następujący sposób:

JEST:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4

6	<p>Krzesełko obrotowe, na kółkach ; podstawa stalowa chrom, Materiał siedziska sklejka bukowa. Materiał oparcia sklejka bukowa. Wymiary wysokość min 87 cm, średnica 60 cm. Wymiary oparcia wysokość 42 cm. Wymiary siedziska głębokość min 45.5 cm szerokość min 44.5 cm Mechanizmy samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości krzesła przy pomocy podnośnika gazowego.</p> 	Szt.	96
7	<p>Krzesełko obrotowe, na kółkach ; podstawa stalowa w kolorze chrom, Materiał oparcia i siedziska sklejka bukowa. Tapicerowane siedzisko i oparcie z materiału posiadającego atest trudnozapałności. Wymiary wysokość min. 87 cm, średnica 60 cm. Wymiary oparcia: wysokość 42 cm. Wymiary siedziska głębokość min 45.5 cm, szerokość min 44.5 cm. Mechanizmy samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości krzesła przy pomocy podnośnika gazowego. Tkanina skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m² Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale, trudnozapałność.</p> 	Szt.	5
11	<p>Fotel gabinetowy na kółkach. Obrotowy, baza chromowana, front tapicerowany skórą. Szerokie, siedzisko i ergonomicznie, wyprofilowane oparcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Płynnie regulowana wysokość krzesła. Regulacja siły oporu oparcia. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Podłokietniki stalowe z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. Podstawa: mocne, polerowane aluminium. Elementy metalowe w kolorze błyszczącego chromu. Materiał – skóra w kolorze czarnym. Szerokość siedziska: 520 mm, głębokość siedziska: 470 mm.</p>	Szt.	3




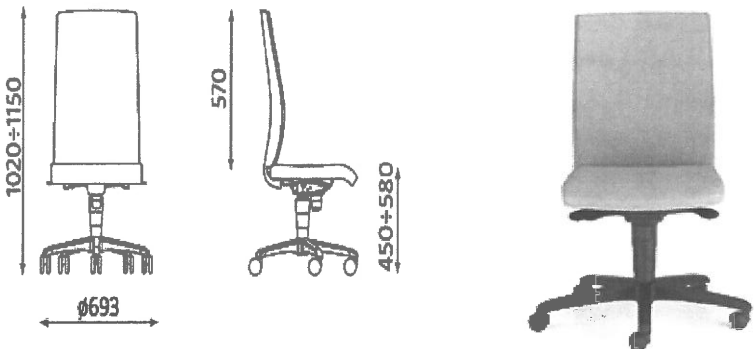
Fotel obrotowy na kółkach Tapicerka: eco. Oparcie fotela wraz z siedziskiem stanowi jeden element, który w połączeniu z możliwością regulacji wysokości siedziska oraz kąta jego nachylenia, a także jego odpowiednimi profilami powinien zapewniać możliwość odpowiedniego dostosowania warunków siedzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Zastosowanie mechanizmu kołyskowego. Baza – stelaż drewniany. Amortyzator o płynnej regulacji wysokości siedziska. Mechanizm kołyskowy o płynnej regulacji odchylenia siedziska z oparciem oraz regulacją siły odchylenia. Kółka twarde do powierzchni miękkiej (wykładzina, dywan). Kółka wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Kubełek ze sklejki drewna wyściełanej pianką ciętą poliuretanową tapicerowany skórą. Podłokietniki drewniane. Wymiary: wysokość całkowita w mm: 1170-1270 szerokość całkowita w mm: 670 głębokość całkowita: 710 mm wysokość siedziska w mm: 480-580 głębokość siedziska 490 mm.

13



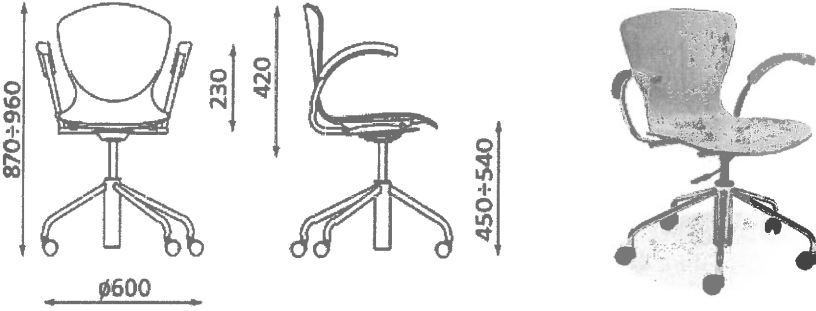


Szt.

12

16	<p>Fotel obrotowy. Materiał – obicie – szary materiał . Podłokietniki; regulowane oparcie; regulowana wysokość; pięcioramienna baza (stelaż) na kółkach. Wymiary: wys. 115 cm, szer. 63 cm, szer. siedziska 46 cm, gł. siedziska 45 cm, masa min, max 16 kg.</p> 	Szt.	70
19	<p>Krzesełko biurowe, tapicerowane siedzisko. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron w kolorze zielonym. Możliwość swobodnego kołysania się. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Regulowana wysokość fotela. Regulacja siły oporu oparcia. Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Regulowane w wymiarze góra-dół podłokietniki z miękkimi nakładkami lub z miękkimi nakładkami regulowanymi w wymiarze przód-tył. Podstawa: z kombinacji polerowanego i malowanego na biało aluminium lub czarna, nylonowa. Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych. Elementy metalowe: chrom. Wymiary: wysokość min 1020 mm, szerokość max 693 mm. wysokość siedziska 570 mm szerokość siedziska 490 mm, głębokość siedziska 470 mm.</p> 	Szt.	12

OTRZYMUJE BRZMIENIE:

Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
6	<p>Krzesełko obrotowe, na kółkach ; podstawa stalowa chrom, Materiał siedziska sklejka bukowa. Materiał oparcia sklejka bukowa. Wymiary wysokość min 87 cm, średnica 60 cm. Wymiary oparcia wysokość 42 cm. Wymiary siedziska głębokość min 45.5 cm szerokość min 44.5 cm Mechanizmy samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości krzesła przy pomocy podnośnika gazowego. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009</p>	Szt.	96

			
7	<p>Krzesło obrotowe, na kółkach ; podstawa stalowa w kolorze chrom, Materiał oparcia i siedziska sklejka bukowa. Tapicerowane siedzisko i oparcie z materiału posiadającego atest trudnozapalności. Wymiary wysokość min. 87 cm, średnica 60 cm. Wymiary oparcia: wysokość 42 cm. Wymiary siedziska głębokość min 45.5 cm, szerokość min 44.5 cm. Mechanizmy samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości krzesła przy pomocy podnośnika gazowego. Tkanina skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2 Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale, trudnozapalność. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009</p> 	Szt.	5
11	<p>Fotel gabinetowy na kółkach. Obrotowy, baza chromowana, front tapicerowany skórą. Szerokie, siedzisko i ergonomicznie, wyprofilowane oparcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Płynnie regulowana wysokość krzesła. Regulacja siły oporu oparcia. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Podłokietniki stalowe z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. Podstawa: mocne, polerowane aluminium. Elementy metalowe w kolorze błyszczącego chromu. Materiał – skóra w kolorze czarnym. Szerokość siedziska: 520 mm, głębokość siedziska: 470 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009</p> 	Szt.	3

Fotel obrotowy na kółkach Tapicerka: eco. Oparcie fotela wraz z siedziskiem stanowi jeden element, który w połączeniu z możliwością regulacji wysokości siedziska oraz kąta jego nachylenia, a także jego odpowiednimi profilami powinien zapewniać możliwość odpowiedniego dostosowania warunków siedzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Zastosowanie mechanizmu kołyskowego. Baza – stelaż drewniany. Amortyzator o płynnej regulacji wysokości siedziska. Mechanizm kołyskowy o płynnej regulacji odchylenia siedziska z oparciem oraz regulacją siły odchylania. Kółka twarde do powierzchni miękkiej (wykładzina, dywan). Kółka wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Kubełek ze sklejki drewna wyściełanej pianką ciętą poliuretanową tapicerowany skórą. Podłokietniki drewniane. Wymiary: wysokość całkowita w mm: 1170-1270 szerokość całkowita w mm: 670 głębokość całkowita: 710 mm wysokość siedziska w mm: 480-580 głębokość siedziska 490 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009

13

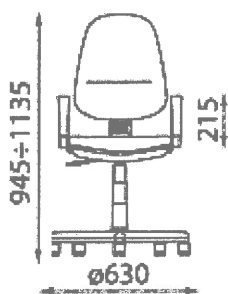


Szt.

12

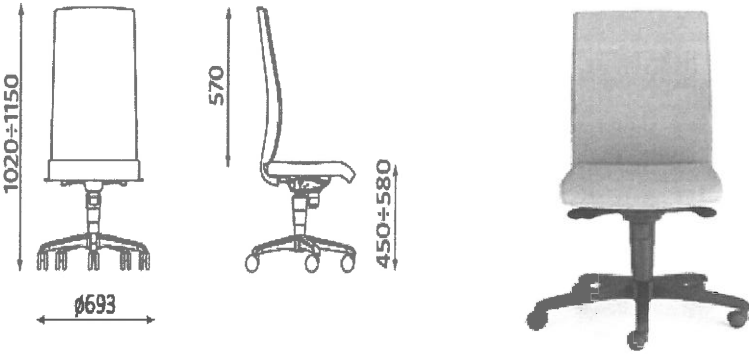
Fotel obrotowy. Materiał – obicie – szary materiał . Podłokietniki; regulowane oparcie; regulowana wysokość; pięcioramienna baza (stelaż) na kółkach. Wymiary: wys. 115 cm, szer. 63 cm, szer. siedziska 46 cm, gł. siedziska 45 cm, masa min, max 16 kg. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009

16



Szt.

70

19	<p>Krzesełko biurowe, tapicerowane siedzisko. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron w kolorze zielonym. Możliwość swobodnego kołysania się. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Regulowana wysokość fotela. Regulacja siły oporu oparcia. Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Regulowane w wymiarze góra-dół podłokietniki z miękkimi nakładkami lub z miękkimi nakładkami regulowanymi w wymiarze przód-tył. Podstawa: z kombinacji polerowanego i malowanego na biało aluminium lub czarna, nylonowa. Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych. Elementy metalowe: chrom. Wymiary: wysokość min 1020 mm, szerokość max 693 mm. wysokość siedziska 570 mm szerokość siedziska 490 mm, głębokość siedziska 470 mm. Produkt ma posiadać atest potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009</p> 	Szt.	12
----	---	------	----

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga, aby krzesła biurowe obrotowe w części I przedmiotowego postępowania (załącznik nr 1a do SIWZ - pozycje nr 6, 7, 11, 13, 16, 19) posiadały atest potwierdzający spełnianie normy PN-EN 1022:2007.

5. Czy Zamawiający tak jak inne Gminy wymaga, aby zestawy korytarzowe w części I (Zał. 1a Lp 1, 2, 3 posiadały atest potwierdzający spełnianie norm PN-EN 12727:2004 określających wymagania wytrzymałości i trwałości?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga, aby zestawy korytarzowe w części I przedmiotowego postępowania (załącznik nr 1a do SIWZ - pozycje nr 1, 2, 3) posiadały atest potwierdzający spełnianie normy PN-EN 12727:2004.

6. Czy Zamawiający tak jak inne Gminy wymaga, aby atesty były dołączone do oferty?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga załączania atestów do oferty.

7. Czy Zamawiający, w związku z stale zmienianymi i aktualizowanymi normami, jak również zmieniającymi się technologiami produkcji mebli, wymaga aby załączane do oferty Atesty były nie starsze lub 1 rok lub 2 lata?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga załączania atestów do oferty.

Ponadto Zamawiający informuje, że w związku z dokonaną zmianą treści SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) dokonuje zmiany pkt 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:

"11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 8.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 08.08.2014 r. do godz. 10:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Plac Litewski 1, pokój 302 dnia 08.08.2014 r. o godzinie 11:00."

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Daszyńska

DYREKTOR

Biura Zamówień Publicznych

W załączeniu:

1. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1a do SIWZ - Wykaz – krzesła korytarzowe, biurowe, gabinetowe – dotyczy części I.
2. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1 do wzoru umowy – Wykaz – krzesła korytarzowe, biurowe, gabinetowe – dotyczy części I.