

Radom, dn. 27.07.2021 r.

BZP.271.1.312.313.314.2021.MD

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Miasta Radomia

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY
ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania na dostawę i montaż mebli oraz dostawę sprzętu AGD do Kamienicy Deskurów w Radomiu.

- ogłoszonego w dniu 20.07.2021 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych na stronie <https://ezamowienia.gov.pl/pl/> pod numerem: 2021/BZP 00121243/01 oraz
- zamieszczonego na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/transakcja/483862>

Zamawiający informuje, iż w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) - dalej ustawa Pzp, jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Mając na uwadze powyższe Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp zamieszcza odpowiedź, jaka została udzielona w związku z otrzymanym zapytaniem (pisownia oryginalna):

PYTANIE 1

„Dzień dobry,

prosimy o odpowiedź na pytania:

1. Dot. poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podstawy o średnicy 710 mm?
2. Dot. poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie głębokości powierzchni siedziska 450 mm?
3. Dot. poz. 29 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie panela wykonanego z surowej płyty wiórowej o gr. 8 mm, obłożonego obustronnie płytą pilśniową o gr. 8, całość pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej?”

ODPOWIEDŹ

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, iż:

- 1) w poz. 1 opisu przedmiotu zamówienia dla części 1 zamówienia **dopuszcza** krzesło obrotowe o średnicy podstawy 710 mm;
- 2) w poz. 3 opisu przedmiotu zamówienia dla części 1 zamówienia **dopuszcza** krzesło obrotowe na kółkach z zagłówkiem i podłokietnikami o głębokości powierzchni siedziska 450 mm;

- 3) w poz. 29 opisu przedmiotu zamówienia dla części 1 zamówienia **nie dopuszcza** zaoferowania panelu wykonanego z surowej płyty wiórowej o gr. 8 mm, obłożonego obustronnie płytą pilśniową o gr. 8, całość pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej.

W związku z powyższym Zamawiający dokona stosownej zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia.

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień oraz potrzebę zmiany opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany do SWZ:

1. w Załączniku Nr 1a do SWZ (OPZ dla części 1 zamówienia) w pozycji 1 dot. krzesła obrotowego zapis w brzmieniu:

1	K1	<p>Krzesło obrotowe, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 420-450 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Średnica podstawy: 680-700 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. • Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. • Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Na siedzisku o gęstości min. 40kg/m³ i grubości min. 50 mm. Na oparciu o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25 mm. • Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. ○ Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. ○ Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ○ Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika. • Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podłokietniki z regulacją góra/dół - w zakresie min. 80 mm. • Podstawę pięcioramienną, wykonaną z poliamidu w kolorze czarnym. 	4
---	----	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) <p>Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindale • Trudnozpalność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 	
--	--	---	--

Zamawiający zastępuje zapisem:

1	K1	<p>Krzeseł obrotowe, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 420-450 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Średnica podstawy: 680-710 mm <p>Krzeseł musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. • Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. • Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Na siedzisku o gęstości min. 40kg/m³ i grubości min. 50 mm. Na oparciu o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25 mm. • Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. ○ Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. ○ Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ○ Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika. • Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze 	4
---	----	--	---

		<p>czarnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki z regulacją góra/dół - w zakresie min. 80 mm. • Podstawę pięcioramienną, wykonaną z poliamidu w kolorze czarnym. • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) <p>Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 	
--	--	---	--

2. w Załączniku Nr 1a do SWZ (OPZ dla części 1 zamówienia) w pozycji 3 dot. krzesła obrotowego na kółkach, z zagłówkiem i podłokietnikami zapis w brzmieniu:

3.	K3	<p>Krzeseł obrotowe na kółkach, z zagłówkiem i podłokietnikami O wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 420-440mm • Wysokość oparcia: 570-640 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 400-430 mm z regulacją w zakresie min. 60 mm, • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410-430 mm z regulacją wysokości w zakresie min. +130 mm, • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm, • Średnica podstawy: 700-720 mm • Zagłówek o wymiarach: szerokość 240-260 mm, wysokość 150-170 mm <p>Krzeseł ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z poziomym tworzywowym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką wylewaną o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25mm. • Oparcie ma posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 70mm • Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm obłożony pianką wylewaną o gęstości min. 35g/m³ i grubości min. 50mm. • Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> o Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem o Kąt pochylenia oparcia: min. 30°, siedziska: min.10° 	1
----	----	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> o Możliwość blokady oparcia w min.5 pozycjach o Szybka regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska o Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm o Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady o Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego <ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm oraz na szerokość w zakresie min. 25 mm w jedną stronę. • Ramię podłokietnika, wykonane ze stali oraz czarnego tworzywa, wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podstawę pięcioramienną, wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, • Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60 mm i pod kątem pochylecia, tapicerowany • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) <p>Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 	
--	--	--	--

Zamawiający zastępuje zapisem:

3.	K3	<p>Krzeseł obrotowe na kółkach, z zagłówkiem i podłokietnikami O wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 420-440mm • Wysokość oparcia: 570-640 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 400-450 mm z regulacją w zakresie min. 60 mm, • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410-430 mm z regulacją wysokości w zakresie min. +130 mm, • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm, • Średnica podstawy: 700-720 mm • Zagłówek o wymiarach: szerokość 240-260 mm, wysokość 150-170 mm <p>Krzeseł ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z poziomym tworzywowym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony 	1
----	----	--	---

		<p>pianką wylewaną o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie ma posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 70mm • Szkielet siedziska wykonany z min. 7-wastwowej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm obłożony pianką wylewaną o gęstości min. 35g/m³ i grubości min. 50mm. • Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem ○ Kąt pochylenia oparcia: min. 30°, siedziska: min.10° ○ Możliwość blokady oparcia w min.5 pozycjach ○ Szybka regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm ○ Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ○ Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego • Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm oraz na szerokość w zakresie min. 25 mm w jedną stronę. • Ramię podłokietnika, wykonane ze stali oraz czarnego tworzywa, wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podstawę pięcioramienną, wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, • Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60 mm i pod kątem pochylenia, tapicerowany • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) <p>Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 	
--	--	---	--

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający, mając na uwadze treść art. 286 ust. 3 ustawy Pzp., **przedłuża termin składania ofert** na dzień: **02.08.2021r., godz. 09:00.** Zmianie ulega również termin otwarcia ofert, które nastąpi w dniu **02.08.2021r. o godz. 09:30.**

W związku ze zmianą terminu Zamawiający dokonuje również zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia ww. postępowania w następujący sposób:

w Rozdziale XVIII ust. 1 SWZ zapis w brzmieniu:

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 28.08.2021r.** - przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

zostaje zastąpiony zapisem:

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 31.08.2021r.** - przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

w Rozdziale XX ust. 7 SWZ zapis w brzmieniu:

7. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **30.07.2021 r. do godz. 09:00.**

zostaje zastąpiony zapisem:

7. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **02.08.2021 r. do godz. 09:00.**

w Rozdziale XXI ust. 1 SWZ zapis w brzmieniu:

1. Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert, tj. **w dniu 30.07.2021r. o godz. 09:30** przy użyciu systemu teleinformatycznego.

zostaje zastąpiony zapisem:

1. Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert, tj. **w dniu 02.08.2021r. o godz. 09:30** przy użyciu systemu teleinformatycznego.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Sprawę prowadzi:

Biuro Zamówień Publicznych Urzędu Miejskiego w Radomiu, 26-600 Radom, ul. J. Kilińskiego 30 (wejście od ul. Żeromskiego 53, p. 189-191), tel.: 48 36 20 876, e-mail: bzp@umradom.pl

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Aneta Cwiklińska

Kierownik Biura Zamówień Publicznych