



Warszawa, 24.04.2020 r.

Nr sprawy: ABM-ZP-2/2020

Wykonawcy

W związku z pytaniami zgłoszonymi w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w sprawie postępowania na **Dostawę mebli biurowych (wraz z montażem)** (ABM-ZP-2/2020), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, poniżej przedstawia ich treść wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania Wykonawcy:

Pytanie 1:

- Kontener mobilny dwukolorowy

Czy dopuszcza się wykonie wieńca z płyty gr 18 mm?

Przy kontenerach mobilnych wykonie całości mebla w jednakowej gr płyty daje nie tylko estetyczny efekt wizualny ale także odpowiednią mobilność rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

- Szafa aktowa dwukolorowa, regał otwarty dwukolorowy

Czy możliwe jest zastosowanie szaf o głębokości 430 mm?

Przy takiej wielkości szafy z głębokości 355 mm i plecami HDF wątpliwa jest stabilność tej konstrukcji, jak mebla wolnostojącego.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ, zgodnie z poniższą modyfikacją.

Pytanie 3:

- Biurko z maskownicą

Czy dopuszczana jest wysokość biurka 750 mm

Wysokość 750 mm zapewnia komfort pracy Pracownikom o różnym wzroście.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ, zgodnie z poniższą modyfikacją.

Pytanie 4:

- Biurko z maskownicą

Czy dopuszczacie Państwo blat grubości 18 mm?



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5:

Proszę o informację na ile pięter należy wnieść meble oraz czy jest do dyspozycji winda.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że meble będą dostarczane na dwa piętra. W biurowcu są windy.

Pytanie 6:

Mam pytanie odnośnie płatności - czy płatność będzie po pierwszej dostawie za całość, czy będzie podzielone po każdej oddzielnej dostawie?

Odpowiedź:


Zamawiający wyjaśnia, że warunki rozliczeń zostały określone w § 5 wzoru Umowy, stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ.

Modyfikacja Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ



Obecna treść tabeli w pkt III OPZ:

Lp.	Nazwa i opis	J.m.	Ilość
1.	Kontener mobilny dwukolorowy <ul style="list-style-type: none">Wymiary (mm): 420 x 600 x 600 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm;Wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;Błat górny (dalej wieniec) z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm;Kolor płyty:<ul style="list-style-type: none">korpus kontenera oraz wieniec: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),front szuflady: zimna biel;Wieniec o grubości minimum 25 mm wykończony obrzeżem o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm;3 szuflady zamykane zamkiem centralnym;Szuflady z dnem z płyty, boki metalowe standardowo z domykiem;Prowadnice szuflad metalowe rolowe;	szt.	40

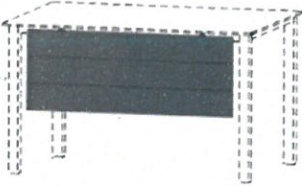


	<ul style="list-style-type: none">• Uchwyty metalowe, chromowane, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do koloru aluminium), w kształcie listwy;• 4 kółka obrotowe wykonane z trwałego, wytrzymałego materiału. <p><i>Zdjęcie poglądowe</i></p> 		
2.	<p>Szafa aktowa dwukolorowa</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary (mm): 800 x 355 x 195 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm;• Wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;• Wieńce górne i półki z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm;• Plecy szafy standardowe z płyty HDF w kolorze korpusu lub zimnej bieli;• Kolor płyty:<ul style="list-style-type: none">– korpus szafy i wieńiec górny: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),– drzwi oraz półki: zimna biel;• Regulatory poziomu szafy w nodze;• Szafa zamykana zamkiem punktowym;• Zawiasy o kącie min. 100 stopni rozwarcia;• Drzwi skrzydłowe;• Uchwyty metalowe, chromowane, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do koloru aluminium), w kształcie listwy;• Szafa musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4;• Jedna półka zamontowana na stałe, 3 ruchome. <p><i>Zdjęcie poglądowe</i></p>	szt.	30



			
3.	<p>Regał otwarty dwukolorowy</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary minimalne (mm): 800 x 355 x 195 (szerokość x głębokość x wysokość);• Wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;• Wieńce górne z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm;• Plecy regału standardowe z płyty HDF w kolorze korpusu lub zimnej bieli;• Kolor płyty:<ul style="list-style-type: none">– korpus regału i wieńiec górny: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),– półki: zimna biel;• Regulatory poziomu regału w nodze;• Regał musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4;• Jedna półka zamontowana na stałe, 3 ruchome. <p><i>Zdjęcie poglądowe</i></p> 	szt.	30
4.	<p>Biurko z maskownicą</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary minimalne (mm): 1200mm x 800mm x 735mm (szerokość x głębokość x wysokość);		40



	<ul style="list-style-type: none">• Blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości minimum 25 mm wykończony obrzeżem o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm, w kolorze zimnej bieli;• Maskownica wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o wymiarach minimalnych 1000mm x 350mm (szerokość x wysokość) w kolorze grafitowym (zbliżonym do koloru RAL 7043);• Regulatory poziomu biurka w nodze;• Stelaż metalowy, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do szarości gołębiej);• W blacie 2 okrągłe przelotki na kable umieszczone w sposób ergonomiczny, tj, w sposób oszczędzający miejsce na blacie;• W zestawie koszyk na kable odpowiedni do całej szerokości blatu oraz maskownicy, montowany pod biurkiem na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli (Zamawiający przewiduje, że na wysokości ok. 15 cm od blatu), wykonany z metalu. <p><i>Zdjęcie poglądowe</i></p> 		
5.	Ergonomiczne fotele obrotowe Siedzisko fotela w kolorze czerwonym, zbliżonym do RAL 3003. Fotel musi posiadać wiele regulacji, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb. Minimalne wymagania konstrukcyjne: <ol style="list-style-type: none">1. podstawa fotela: baza pięcioramienna w kolorze czarnym o średnicy min. 680 mm, wykonana z trwałego, wytrzymałego materiału, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm,2. samohamowne kółka twarde (do podłóg miękkich) z trwałego, wytrzymałego materiału,3. możliwość obrotu fotela wokół osi pionowej o 360^o,4. siedzisko: maskownica z tworzywa w kolorze czarnym, sklejka liściasta,5. wypełnienie: pianka poliuretanowa wylewana o wysokiej sprężystości, niezawierająca freonu i innych związków chemicznych szkodliwych dla organizmu - gęstość 70kg/m³	szt.	40




6. szerokość siedziska w zakresie: 460-480 mm, regulacja wysokości siedziska w zakresie: 400-530 mm, Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm,
7. regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w minimum 5 pozycjach.
8. oparcie: wysokość oparcia min. 550 mm oparcie siatkowe grafitowe; Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm,
9. podłokietniki: - regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm,
10. fotele obrotowe muszą być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:
 - a) ścieralność: min. 150 000 lub więcej cykli Martindale'a – atest zgodny z BS-EN ISO 12947-2),
 - b) trudnopalność: BS-EN 1021-1, BS-EN 1021-2,
 - c) odporność na światło: min. 4-5 (PN-EN ISO 105-B02),
 - d) odporność na piling: min. 5 (PN-EN ISO 12945-2),
 - e) barwienie tkaniny bez użycia metali ciężkich,
 - f) gramatura: min. 300g/m².
 - g) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne - 5 (PN-EN ISO 105-X-05)
 - h) odporność barwy na działanie potu - 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1)
 - i) odporność barwy na tarcie - 4-5 (PNEN ISO 105-X12)
 - j) odporność na przesunięcie w szwie - 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2)
 - k) odporność barwy na plamienie wodą - 5 (BS EN ISO 105 E16)







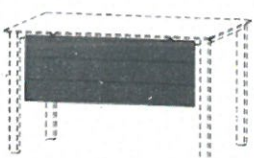
zostaje zmieniona na:

Lp.	Nazwa i opis	J.m.	Ilość
6.	<p>Kontener mobilny dwukolorowy</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary (mm): 420 x 600 x 600 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm;• Wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;• Błat górny (dalej wieniec) z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm;• <u>Kolor płyty:</u><ul style="list-style-type: none">– korpus kontenera oraz wieniec: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),– front szuflady: zimna biel;• 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym;• Szuflady z płyty;• Prowadnice szuflad metalowe rolkowe;• Uchwyty metalowe, chromowane, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do koloru aluminium), w kształcie listwy;• 4 kółka obrotowe wykonane z trwałego, wytrzymałego materiału. <p><i>Zdjęcie poglądowe - kolorystyka zgodnie z opisem powyżej</i></p> 	szt.	40





7.	<p>Szafa aktowa dwukolorowa</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary (mm): 800 x 430 x 195 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm;• Wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;• <u>Wieńce górne i półki</u> z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm;• Plecy szafy standardowe z płyty HDF <u>w kolorze korpusu lub zimnej bieli</u>;• <u>Kolor płyty:</u><ul style="list-style-type: none">– korpus szafy i wieńiec górny: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),– drzwi (<i>fronty</i>) oraz półki: zimna biel;• Regulatory poziomu szafy w nodze;• Szafa zamykana zamkiem punktowym;• Zawiasy o kącie min. 100 stopni rozwarcia;• Drzwi (<i>fronty</i>) skrzydłowe;• Uchwyty metalowe, chromowane, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do koloru aluminium), w kształcie listwy;• Szafa musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4;• Jedna półka zamontowana na stałe, 3 ruchome. <p><i>Zdjęcie poglądowe - kolorystyka zgodnie z opisem powyżej</i></p> 	szt.	30
8.	<p>Regał otwarty dwukolorowy</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary (mm): 800 x 430 x 195 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm;• Wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm;• <u>Wieńce górne i półki</u> z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie laminowanej, o grubości 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm;• Plecy regału standardowe z płyty HDF <u>w kolorze korpusu lub zimnej bieli</u>;• <u>Kolor płyty:</u><ul style="list-style-type: none">– korpus regału i wieńiec górny: grafit (zbliżony do koloru RAL 7043),– półki: zimna biel;• Regulatory poziomu regału w nodze;• Regał musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4;• Jedna półka zamontowana na stałe, 3 ruchome.	szt.	30



	<p><u>Zdjęcie poglądowe - kolorystyka zgodnie z opisem powyżej</u></p> 		
9.	<p>Biurko z maskownicą</p> <ul style="list-style-type: none">• Wymiary (mm): 1200mm x 800mm x 735mm (szerokość x głębokość x wysokość) - w przypadku wysokości dopuszcza się +15 mm;• Blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości minimum 25 mm wykończony obrzeżem o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm, w kolorze zimnej bieli;• Maskownica wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o wymiarach minimalnych 1000mm x 350mm (szerokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm, w kolorze grafitowym (zbliżonym do koloru RAL 7043);• Regulatory poziomu biurka w nodze;• Stelaż metalowy, w kolorze jasnoszarym (zbliżonym do szarości gołęziej);• W blacie 2 okrągłe przelotki na kable umieszczone w sposób ergonomiczny, tj, w sposób oszczędzający miejsce na blacie;• W zestawie koszyk na kable odpowiedni do całej szerokości blatu oraz maskownicy, montowany pod biurkiem na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli (Zamawiający przewiduje, że na wysokości ok. 15 cm od blatu), wykonany z metalu. <p><u>Zdjęcie poglądowe - kolorystyka zgodnie z opisem powyżej</u></p> 		40
10.	<p>Ergonomiczne fotele obrotowe</p> <p><u>Siedzisko fotela w kolorze czerwonym</u>, zbliżonym do RAL 3003. Fotel musi posiadać wiele regulacji, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb.</p> <p>Minimalne wymagania konstrukcyjne:</p> <ol style="list-style-type: none">11. podstawa fotela: baza pięcioramienna w kolorze czarnym o średnicy min. 680 mm, wykonana z trwałego, wytrzymałego materiału, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm,12. samohamowne kółka twarde (do podłóg miękkich) z trwałego, wytrzymałego materiału,13. możliwość obrotu fotela wokół osi pionowej o 360⁰,14. siedzisko: <u>maskownica</u> z tworzywa w kolorze czarnym, sklejka liściasta,15. wypełnienie: pianka poliuretanowa wylewana o wysokiej sprężystości, niezawierająca freonu i innych związków chemicznych szkodliwych dla organizmu - gęstość 70kg/m³16. szerokość siedziska w zakresie: 460-480 mm, regulacja wysokości siedziska w zakresie: 400-530 mm, Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm,	szt.	40



<p>17. regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w minimum 5 pozycjach.</p> <p>18. oparcie: wysokość oparcia min. 550 mm oparcie siatkowe grafitowe; Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm,</p> <p>19. podłokietniki: - regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm,</p> <p>20. fotele obrotowe muszą być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>l) ścieralność: min. 150 000 lub więcej cykli Martindale'a – atest zgodny z BS-EN ISO 12947-2),</p> <p>m) trudnopalność: BS-EN 1021-1, BS-EN 1021-2,</p> <p>n) odporność na światło: min. 4-5 (PN-EN ISO 105-B02),</p> <p>o) odporność na piling: min. 5 (PN-EN ISO 12945-2),</p> <p>p) barwienie tkaniny bez użycia metali ciężkich,</p> <p>q) gramatura: min. 300g/m².</p> <p>r) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne - 5 (PN-EN ISO 105-X-05)</p> <p>s) odporność barwy na działanie potu - 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1)</p> <p>t) odporność barwy na tarcie - 4-5 (PNEN ISO 105-X12)</p> <p>u) odporność na przesunięcie w szwie - 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2)</p> <p>v) odporność barwy na płamienie wodą - 5 (BS EN ISO 105 E16)</p> <p><i>Zdjęcia poglądowe - kolorystyka i materiały zgodnie z opisem powyżej</i></p>  		
--	--	--

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 29.04.2020 r., godz. 9:00 oraz termin otwarcia ofert do dnia 29.04.2020 r., godz. 9:30.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

2 mp.
AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH
Koordynator
ds. Zamówień Publicznych
Agnieszka Gorzoch

24. 04. 2020

(data i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)