

Poznań, 30.04.2021r.

**ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA WYKONAWCÓW I  
MODYFIKACJE WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I**


Sygnatura postępowania: 1400/DW00/ZL/KZ/2021/0000025262




Sygnatura pisma: DL/LZ/BW/2021/807

Dotyczy postępowania pn.:

**Zakup mebli biurowych dla Enea Centrum sp. z o.o. oraz Enea S.A. (produkcja,  
dostawa i montaż)**

Działając na podstawie pkt. 1.10 Warunków Zamówienia (dalej: WZ) Zamawiający udziela wyjaśnień dokumentacji przedmiotowego postępowania:

Lp.	Treść pytania wraz z odpowiedzią
1.	<p>Pytanie dot. Rozdział II – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla <b>Zadania Nr 1</b>: Biuorka, stoliki i stoły konferencyjne – czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg fi 42 mm <b>o regulacji wysokości w zakresie 68-78 cm?</b></p> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg fi 42 mm o regulacji wysokości w zakresie 68-78 cm. <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>
2.	<p>Pytanie dot. Rozdział II – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla <b>Zadania Nr 1</b>: Biuorka, stoliki i stoły konferencyjne – czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg o przekroju 50x50 mm <b>o regulacji wysokości w zakresie 68-80 cm?</b></p> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg o przekroju 50x50 mm o regulacji wysokości w zakresie 68-80 cm. Zamówienie należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zadania1</p>
3.	<p>Pytanie dot. Rozdział II – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla <b>Zadania Nr 1 i 3</b>: Szafy – czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szaf o konstrukcji wieńcowej, z wieńcami o grubości 25 mm, na stopkach z regulacją poziomowania od wewnątrz szafy (<b>bez dodatkowych cokołów</b>) oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 8 mm ?</p>  <p><b>Odpowiedź :</b> W zakresie zadania 1 i 3 – Zamawiający nie dopuszcza zastosowania szaf o konstrukcji wieńcowej, z wieńcami o grubości 25 mm, na stopkach z regulacją poziomowania od wewnątrz szafy (<b>bez dodatkowych cokołów</b>) oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 8 mm. Zgodnie z opisem mebla plecy mogą mieć min. 8mm ale szafa musi posiadać cokół.</p>
4.	<p>Czy Zamawiający dopuszcza inny kolor laminatu niż buk D – 381 ? – dotyczy biurek, kontenerów, stołów i szaf dla <b>Zadania Nr 1</b>.</p>

	<p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna. <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>			
	<p>Pytanie dot. Rozdział II – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla <b>Zadania Nr 1:</b> Z czego ma być wykonany „ekran dzielący biurka” ? z płyty jak blaty biurek ? czy tapicerowany ? Proszę o wyjaśnienie wymiarów „Ekran dzielący biurka mocowany do blatu 160 / 55 / 40 cm” - który wymiar jest czym ? 160 cm to długość, a 55 cm to grubość „ekranu” i 40 cm wysokość ?</p>			
5.	<p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający informuje, że ekran dzielący biurka ma być wykonany z płyty jak blat biurek, ekranów 160 cm to długość, a 55 cm to łączna wysokość płyty meblowej, a 40 cm, to wartość określająca odległość od górnej krawędzi blatu biurka do górnej krawędzi ekranu. Grubość płyty, z której był proponowany ekran wynosi 1,8 cm. Zamawiający nie wymaga tapicerowania ekranów <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>			
	<p>Pytanie dot. Rozdział II – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla <b>Zadania Nr 1:</b> Jak mają być wyposażone media porty ? w jakie gniazda ?</p>			
6.	<p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający wymaga mediaportów każdy w następującej konfiguracji: 4x 230V 16A + 4x RJ45 Kat.6 <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>			
7.	<p>Biurka proste – czy mamy zaoferować takie same jak w Państwa zamówieniu w 2018 roku biurko Nova O?</p> <table border="1"> <tr> <td>18 POKÓJ BIUROWY</td> <td>  </td> <td> <p>Biurko takie jak Nova O, Narbutas, Blat: 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor Walnut ) z dołkawką ABS grubości 2 mm, wycięciem na kłapkę o wymiarach 317x119 mm; 10 mm szczelina między nogami a blatem; Rama: Metalowy profil – o wymiarach 40x20 mm; Z przyspawanymi metalowymi płytkami do mocowania nóg; Metal malowany proszkowo na kolor biały, nogi: Spawany metalowy profil – o wymiarach 40x40 mm malowany proszkowo na kolor biały; od spodu 4 plastikowe nóżki z regulacją wysokości (+10 mm). Wymiary: 1600x800, H=740 mm</p> </td> </tr> </table>	18 POKÓJ BIUROWY		<p>Biurko takie jak Nova O, Narbutas, Blat: 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor Walnut ) z dołkawką ABS grubości 2 mm, wycięciem na kłapkę o wymiarach 317x119 mm; 10 mm szczelina między nogami a blatem; Rama: Metalowy profil – o wymiarach 40x20 mm; Z przyspawanymi metalowymi płytkami do mocowania nóg; Metal malowany proszkowo na kolor biały, nogi: Spawany metalowy profil – o wymiarach 40x40 mm malowany proszkowo na kolor biały; od spodu 4 plastikowe nóżki z regulacją wysokości (+10 mm). Wymiary: 1600x800, H=740 mm</p>
18 POKÓJ BIUROWY		<p>Biurko takie jak Nova O, Narbutas, Blat: 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor Walnut ) z dołkawką ABS grubości 2 mm, wycięciem na kłapkę o wymiarach 317x119 mm; 10 mm szczelina między nogami a blatem; Rama: Metalowy profil – o wymiarach 40x20 mm; Z przyspawanymi metalowymi płytkami do mocowania nóg; Metal malowany proszkowo na kolor biały, nogi: Spawany metalowy profil – o wymiarach 40x40 mm malowany proszkowo na kolor biały; od spodu 4 plastikowe nóżki z regulacją wysokości (+10 mm). Wymiary: 1600x800, H=740 mm</p>		
	<p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający w zakresie Zadania nr. 1 nie wyraża zgody na zaproponowane biurko Nova O. - biurka należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zadania1</p>			
8.	<p>Stolik biurowy – czy można prosić o podanie wymiarów?</p>			

	<p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający informuje, że w zakresie zadania nr. 1 Stolik biurowy należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zad.2: Stolik biurowy blat 80 / 80; wysokość 75 cm. Nogi mogą (nie muszą) być regulowane tak jak dla biurka. <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>				
9.	<p>Czym różni się fotel obrotowy nr 1 od 2?</p> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający informuje, że fotel nr 1 to wersja „ekonomiczna” a nr 2 ma zapewniać większy komfort i standard. W spisie w Rozdziale II dla Zad.1 dla fotel obrotowy model nr 2 zastosowano inny rodzaj mechanizmu, sposobów regulacji, jakości tkaniny itp. niż dla modelu 1. Modele te różnią się także materiałem podstawy ( tworzywo w modelu 1 a baza metalik w modelu 2) <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>				
10.	<p>Stół konferencyjny, czy mamy zaoferować taki sam jak w Państwa zamówieniu w 2018 roku w kształcie elipsy na nodze T? Wymiary też będą potrzebne.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">40</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">SALA KONFERENCYJNA ELIPSA</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <p>Stół konferencyjny reprezentacyjny - blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor orzech Walnut) z doklejką ABS 2 mm, nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały w kształcie pojedynczej litery T (jedna belka kwadratowa pionowa), mocowane do stelaża nośnego, stopa nóg chromowana. Wymiary:1800x800 mm <b>kształt elipsy</b></p> </td> </tr> </table> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający nie zgadza się na zaproponowany przez Wykonawcę model stołu. Zamawiający informuje, że w Zadaniu 1 stoły konferencyjne w pomieszczeniu konferencyjnym należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zadania1</p>	40	SALA KONFERENCYJNA ELIPSA		<p>Stół konferencyjny reprezentacyjny - blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor orzech Walnut) z doklejką ABS 2 mm, nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały w kształcie pojedynczej litery T (jedna belka kwadratowa pionowa), mocowane do stelaża nośnego, stopa nóg chromowana. Wymiary:1800x800 mm <b>kształt elipsy</b></p>
40	SALA KONFERENCYJNA ELIPSA		<p>Stół konferencyjny reprezentacyjny - blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm MFC (melamina II gr cenowa kolor orzech Walnut) z doklejką ABS 2 mm, nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały w kształcie pojedynczej litery T (jedna belka kwadratowa pionowa), mocowane do stelaża nośnego, stopa nóg chromowana. Wymiary:1800x800 mm <b>kształt elipsy</b></p>		
11.	<p>Mediaport – również czy mamy zaoferować taki jak w starym zamówieniu, czyli Power Frame? Jeśli tak proszę o informacje jaka ma być konfiguracja.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">POZYCJA 3.1.2: średnia sala konferencyjna</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <p><b>POWER FRAME 1x VGA, 1x HDMI, 2xLAN, min jack 4 pin, minijack 3 pin 2x 230V</b></p> </td> </tr> </table> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający nie wyraża zgody na mediaport Power Frame Zamawiający wymaga mediaportów każdy w następującej konfiguracji: 4x 230V 16A + 4x RJ45 Kat.6 <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>	2	POZYCJA 3.1.2: średnia sala konferencyjna		<p><b>POWER FRAME 1x VGA, 1x HDMI, 2xLAN, min jack 4 pin, minijack 3 pin 2x 230V</b></p>
2	POZYCJA 3.1.2: średnia sala konferencyjna		<p><b>POWER FRAME 1x VGA, 1x HDMI, 2xLAN, min jack 4 pin, minijack 3 pin 2x 230V</b></p>		
12.	<p>Szafa garderobiana, bardzo proszę o podanie wymiarów.</p> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający informuje, że w zadaniu 1 Szafy garderobiane należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zad.1 – tj <b>wyjaśniając: : Szafy garderobiane - mają być</b></p>				

	<i>samodzielną konstrukcją (ze ścianami bocznymi oraz plecami) przeznaczoną do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Regał na garderobę z drążkiem stalowym i 2 półkami 80 cm / 60 cm / 185* cm (Dopuszcza się tolerancję wysokości 185 do +20 cm))</i>
13.	<p>Stół na stelażu w kuchni, również potrzebne wymiary.</p> <p><b>Odpowiedź :</b> Zamawiający informuje, że w Zadaniu 2 Stoły konferencyjne w pomieszczeniu konferencyjnym należy wykonać zgodnie z opisem w Rozdziale II dla Zad.2 - tj. <i>wyjaśniając: Stół na stelażu ma mieć wymiary blatu 70 cm / 70 cm i wysokość 75 cm - blat z płyty meblowej U - 112 o gr. 18 mm. Nie jest wymagana regulacja wysokości</i> <b>Zamawiający dokonał stosownych modyfikacji WZ w II ROZDZIALE II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>
14.	<p>Stół konferencyjny z załącznika numer 3, czy ma być taki jak w Państwa zamówieniu w 2018 roku w kształcie elipsy na nodze T? Wymiary też będą potrzebne.</p> <p><b>Odpowiedź :</b> Nie. Szczegółowy opis stołu wraz z wymiarami znajduje się Rozdziale II dla Zad. 3, podano w nim wymiary stołu, które mają być dostępne w ofercie oraz konstrukcję stelaża i nóg. Opis wymagań jest następujący: stół konferencyjny systemowy, przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Zamawiający wymaga w obrębie systemu zapewnioną możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 22 mm, pokryty laminatem o grubości min. 0,40 mm;</li><li>• <u>Wymiary blatów stołów m.in.: 140 cm x 80cm ; 160 cm x 80 cm;180 x 80 cm</u></li><li>• Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm;</li><li>• <u>Konstrukcja składająca się ze stelaża oraz nóg o przekroju okrągłym z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 68-78 cm;</u></li><li>• Nogi biurka przykręcane do stelaża, a nie do blatu;</li><li>• Kolor do wyboru Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia.</li></ul>

**Załączniki:**

- 1. Zmodyfikowany Załącznik ROZDZIAŁ II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**1. Zadanie nr 1 oraz Zadanie nr 2 - Zakup mebli biurowych i kuchennych w obiektach biurowych dla ENEA Centrum sp. z o.o. ; 2. Zadanie nr 2 - Charakterystyka mebli kuchennych - w trybie śledzenia zmian**
- 2. Zmodyfikowany Załącznik ROZDZIAŁ I - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**1. Zadanie nr 1 oraz Zadanie nr 2 - Zakup mebli biurowych i kuchennych w obiektach biurowych dla ENEA Centrum sp. z o.o. ; 2. Zadanie nr 2 - Charakterystyka mebli kuchennych - tekst jednolity**

Z poważaniem

Otrzymują:

Adresat – email  
EC

**ROZDZIAŁ II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****1. Zadanie nr 1 oraz Zadanie nr 2 - Zakup mebli biurowych i kuchennych w obiektach biurowych dla ENEA Centrum sp. z o.o.**

1. Zadania obejmują zawarcie umowy ramowej na produkcję, dostawę i montaż mebli w obiektach biurowych, w których ENEA Centrum prowadzi działalność. Okres obowiązywania umowy ramowej: 24 m-ce.

2. Dostarczone meble muszą być (nieużywane) fabrycznie nowe, wykonane zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, gotowe do użytku oraz ustawione w pomieszczeniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza, aby montaż mebli odbył się w pomieszczeniach Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich powstałych w wyniku tych czynności odpadów i nieczystości.

3. Meble mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Konstrukcja ma być wykonana starannie z dużą dbałością o szczegóły, z materiałów wysokiej jakości.

4. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy.

5. Zamawiający wymaga aby oferowane meble były objęte co najmniej 3 letnim okresem gwarancji obejmującej wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe dostarczonych mebli, która liczona będzie od dnia odbioru dostarczonych/zamontowanych mebli.

6. Podstawowy asortyment możliwy do zakupu w ramach umowy ramowej dostarczony do powierzchni biurowych parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28 (Etap I) – **Informacja B i C poniżej.**

7. Zamawiający dopuszcza również możliwość zamówień w Opalenicy i Poznaniu oraz w innych lokalizacjach, w których prowadzi działalność – tj. lokalizacji Spółki na terenie województwa: wielkopolskiego, zachodniopomorskiego, lubuskiego, kujawsko-pomorskie, mazowieckie, podlaskie, w zależności od określonego zapotrzebowania.

8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączone dokumenty: tabela asortymentowa i aranżacje wnętrz. Po zawarciu umowy dopuszcza się, bez zwiększenia górnego limitu umowy ramowej, zwiększenia liczby zamawianych mebli - wg. asortymentu z załącznika nr 1 do Umowy, oraz ewentualne rozszerzenie w drodze negocjacji umowy o nowe pozycje mebli o innych parametrach - w stosunku do asortymentu z załącznika nr 1 do Umowy.

9. Dodatkowo Zamawiający dopuszcza możliwość zakupu w ramach Umowy Ramowej mebli i wyposażenia będącego w ofercie Wykonawcy zgodnego z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Przed zakupem mebli z oferty Wykonawcy, które nie zostały wskazane w niniejszym wstępnym opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym wyceną, Zamawiający każdorazowo wyśle do Wykonawcy zapytanie o ofertę cenową na dany produkt.

10. Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje: w ramach umeblowania kuchni zakupu sprzętu AGD oraz w ramach umeblowania pomieszczeń biurowych części biurek/kontenerów (2x13 szt.) oraz szaf (5 szt.) a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie w Zielonej Górze – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.

11. Zamawiający dopuszcza, na etapie realizacji umowy, stosowanie materiałów równoważnych, nie gorszych od tych wskazanych w projekcie lub ofercie, **pod warunkiem uzyskania pisemnej, pod rygorem nieważności, zgody Zamawiającego.** W przypadku zastosowania materiałów bez uzyskania stosownej zgody, Zamawiający będzie wymagał realizacji zamówienia przy użyciu materiałów i rozwiązań zgodnych z projektem. Wówczas wszelkie koszty związane z tym ponosi Wykonawca.

**1. Zadanie nr 1 - Charakterystyka mebli biurowych,**

**a) Biurka proste, stoliki biurowe, dostawka do biurka, dostawka konferencyjna, ekrany i odbojnice na ścianę** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach

użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 25 mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Krawędź biurka i stolika ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm (obrzeże PCV);
- Odbojnice mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 18 mm, pokryte laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty,
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg metalowych z płynną regulacją wysokości w zakresie 65-82cm; - Zamawiający dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg fi 42 mm o regulacji wysokości w zakresie 68-78 cm;
- Nogi biurka i stolika mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu;
- Możliwość zastosowania dostawek oraz rozszerzeń zwiększających powierzchnię biurka;
- Biurka przystosowane mają być do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego;
- Kolor laminatu: buk D – 381, stelaże biurek/dostawek metalowe w kolorze aluminium. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Biurko proste 160 / 80 / 75 cm – do wyboru przelotka na przewody: w lewym lub w prawym narożniku blatu lub w środku długości blatu lub bez przelotki na przewody

- Stolik biurowy 80 / 80 / 75 cm (Zamawiający informuje, że blat ma mieć wymiary 80 / 80; wysokość 75 cm. Nogi mogą (nie muszą) być regulowane tak jak dla biurka)

- Dostawka do biurka 3 / 4 koła o śr. 100 cm na 2 nogach

- Dostawka konferencyjna do 2 biurek na 2 nogach 160 / 80 / 75 cm

- Ekran dzielący biurka mocowany do blatu 160 / 55 / 40 cm (Zamawiający informuje, że ekran dzielący biurka ma być wykonany z płyty jak blat biurek, ekranów 160 cm to długość, a 55 cm to łączna wysokość płyty meblowej, a 40 cm, to wartość określająca odległość od górnej krawędzi blatu biurka do górnej krawędzi ekranu. Grubość płyty, z której był proponowany ekran wynosi 1,8 cm. Zamawiający nie wymaga tapicerowania ekranów.)

- Odbojnica na ścianę 100 / 30 / 1,8 cm

- Odbojnica na ścianę 80 / 30 / 1,8 cm

- Odbojnica na ścianę 180 / 30 / 1,8 cm

**b) Fotele obrotowe (I)** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Fotel obrotowy I (przykładowo: TakTik mechanizm active 1TR R19T, mechanizm: active, tapicerka przykładowo: Bondai))

- Podstawa ma być pięcioramienna z kółkami jezdnyymi;
- Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu;
- Regulacja wysokości ma być w minimum zakresie 400 – 500mm;
- Regulacja głębokości siedziska ma wynosić co najmniej 0-5cm;
- Regulacja podparcia lędźwiowego;
- Fotel ma mieć mechanizm z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm powinien być wyposażony w system zapewniający, że po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego;
- Konstrukcja podłokietników stalowa z nakładkami ; posiadająca skokową regulację wysokości;



- Tapicerka o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Kolor: podstawa czarna z tworzywa, tapicerka kolor szary.

**c) Fotele obrotowe (II<sup>1</sup>)** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Fotel obrotowy II (przykładowo Raya 21 SL P 45 PU baza metalik, mechanizm: synchro, przykładowo tapicerka Evo,)

- Podstawa ma być pięcioramienna z kółkami jezdnyymi;
- Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu;
- Regulacja wysokości ma być w minimum zakresie 400 – 500mm;
- Regulacja głębokości siedziska ma wynosić co najmniej 0-5cm;
- Regulacja podparcia lędźwiowego;
- Fotel ma mieć mechanizm z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm powinien być wyposażony w system zapewniający, że po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego;
- Konstrukcja podłokietników stalowa z nakładkami z poliuretanu (PU);
- Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości;
- Tapicerka o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Kolor: podstawa metalik w kolorze aluminium, tapicerka kolor szary.

**d) Kontener na kółkach z piórnikiem** ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontener ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. Mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.

- Obudowa i fronty kontenerów mają być wykonane z płyty wiórowej grubości min. 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości min. 12 mm - pokryty laminatem o grubości min. 0,40 mm;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty;
- Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, a dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy;
- Kontener powinien posiadać min. 3 szuflady – jeśli piórnik jako odrębna szuflada to min. 4;
- Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady;
- Wkłady szuflad metalowe lub z tworzywa mają przenosić obciążenie do 25 kg;
- Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika jako odrębnej szuflady);
- Ewentualne uchwyty: 96 mm – aluminiowe;
- Kolor laminatu: buk D – 381. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

**e) Krzesło konferencyjne z podłokietnikami** ma być wykonane w technologii zapewniającej komfort użytkowania. Mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (przykładowo: STYL ARM)

- Krzesło ma być na czterech stalowych nogach, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego, stopka ma być mocowana do nogi ;
- Stelaż - łącznia: spawy (ukryte, niewidoczne);
- Podłokietnik powinien mieścić się pod blatem stołu;

<sup>1</sup> Zamawiający informuje, że fotel nr 1 to wersja „ekonomiczna” a nr 2 ma zapewniać większy komfort i standard. W spisie w Rozdziale II dla Zad.1 dla fotel obrotowy model nr 2 zastosowano m.in. inny rodzaj mechanizmu, sposobów regulacji, jakości tkaniny itp. niż dla modelu 1. Modele te różnią się także materiałem podstawy ( tworzywo w modelu 1 a baza metalik w modelu 2)

- Siedzisko i oparcie ma być pokryte tapicerką o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Krzesła powinny dawać możliwość ich sztaplowania;
- Kolor tapicerki: szary, stelaż w kolorze aluminium.

**f) Stoły konferencyjne, mediaporty** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 22mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm;
- Konstrukcja w kolorze aluminium ma składać się ze stelaża oraz czterech nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 65-82cm;
- Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu;
- Kolor laminatu buk D – 381 Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Stół na stelażu metalowym z ramą pod blatem 180 / 140 / 75 cm - nogi fi 60 mm, - 6 szt.

- Mediaport przykładowo typu Magnat Box 2 (zakup wraz z montażem w blacie [(bez kręgosłupa na przewody)]) Zamawiający wymaga oczekuje mediaportów każdy w następującej konfiguracji: 4x 230V 16A + 4x RJ45 Kat.6

**g) Szafy garderobiane** - mają być samodzielną konstrukcją (ze ścianami bocznymi oraz plecami) przeznaczoną do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Regał na garderobę z drążkiem stalowym i 2 półkami 80 / 60 / 185\* cm (*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm*))

- Szafy powinny być wykonane z płyt laminowanych, gwarantujących sztywność konstrukcji i trwałość;
- Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu;
- Wszystkie płyty mają być laminowane a widoczne krawędzie trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty;
- Konstrukcja szafy powinna umożliwiać dosunięcie do ściany mimo wykonania podłogi w wykorzystaniem cokołów z systemowej listwy PCV pod wykładzinę dywanową o wysokość 5 cm;
- Kolor laminatu buk D - 381. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

**h) Szafy biurowe** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Ze względu na jakość i wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym i w całości transportowane do miejsca użytkowania.

- Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min.18mm, laminowanej.
- Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18mm;
- Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm;
- Wszystkie płyty mają być laminowane;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą w kolorze płyty,
- Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych);
- Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki;
- Szafy mają być wyposażone w cokoł;



- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm, zapewniając możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia;
- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy;
- Konstrukcja szafy powinna umożliwiać dosunięcie do ściany mimo wykonania podłogi w wykorzystaniem cokołów z systemowej listwy PCV pod wykładzinę dywanową o wysokość 5 cm;
- Drzwi mają posiadać zamek patentowy;
- Kolor laminatu buk D – 381 Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Szafa biurowa z 2 półkami na segregatory (I) 80 / 40 /113\* cm (\* Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

- Szafa biurowa z 2 półkami na segregatory (II) 80 / 40 /75\* cm (\*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

- Szafa biurowa z 4 półkami na segregatory (III) 80 / 40 / np.: 185\* cm [5OH] (\*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

## 2. Zadanie nr 2 - Charakterystyka mebli kuchennych:

**a) Meble kuchenne** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Ze względu na jakość i wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym i w całości transportowane do miejsca użytkowania.

- Drzwi i korpusy szafek z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, w kolorze jasnego popielu U - 112 gładkim, obrzeża PCV;
  - Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, laminowanej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm;
  - Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą w kolorze płyty;
  - Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki;
  - Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych);
  - Prowadnice szuflad z hamulcem;
  - Blat kuchenny w kolorze ciemnego grafitu o gr. min, 38 mm,
  - Szafki mają być wyposażone w cokół z płyty meblowej zbliżony kolorystycznie do blatu lub frontów;
  - Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafki – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.
- Szafka stojąca z 1 półką 45 / 52 / 82 cm (drzwi lewe)
  - Front zmywarki z panelem zintegrowanym 60 cm – wraz z montażem zmywarki do zabudowy dostarczonej w ramach dostawy inwestorskiej
  - Szafka stojąca pod zlewozmywak wpuszczany w blat 80 / 52 / 82 cm
  - Szafka stojąca z 3 szufladami 50 / 52 / 82 cm - 1 niska, 2 wysokie - w górnej szufladzie wkład na sztućce
  - Szafka stojąca pod umywalkę 60 / 52 / 82 cm (drzwi prawe)
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 50 / 32 / 72 cm (drzwi prawe)
  - Szafka wisząca 2 - drzwiowa z 2 półkami 80 / 32 / 72 cm
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 60 / 32 / 72 cm (drzwi lewe)
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 45 / 32 / 72 cm (drzwi lewe)
  - Blat kuchenny 295 / 60 / 3,8 cm - lewe i prawe obrzeże oklejone
  - Listwa przyblatowa w kolorze aluminium z 1 narożnikiem wewnętrznym i 2 zakończeniami 5 mb - kolor aluminium
  - Listwa montażowa do zawieszenia szafek wiszących 3 mb
  - Zlewozmywak 1 - komorowy z ociekaczem po lewej stronie (przykładowo: Franke decor) wraz z syfonem –
  - Umywalka montowana na blacie plus silikon (przykładowo: LACUS) wraz z syfonem
  - Bateria stojąca z mieszaczem montowana w zlewozmywaku i umywalce wraz ze stosownymi przewodami do podłączenia

b) **Stół na stelażu** ma stanowić uzupełnienie systemowe szaf kuchennych, przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Stół na stelażu metalowym w kolorze aluminium z ramą pod blatem Wymiary blatu 70 / 70 cm a wysokość 75 cm - blat z płyty meblowej U - 112 o gr. 18 mm)

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 18 mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm; w kolorze popiel U – 112;
- Krawędź stolika ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm;
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg - w kolorze aluminium;
- Nogi mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu. Nie jest wymagana regulacja wysokości.

c) **Krzesła kuchenne na stelażu metalowym** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Krzesło na stelażu metalowym (przykładowo Cafe VII))

- Krzesło ma być na stalowych nogach, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego, stopka ma być mocowana do nogi ;
- Stelaż - łącznia: spawy (ukryte, niewidoczne) - stelaż w kolorze aluminium;
- Siedzisko: sklejka np. buk.

## Informacja A

**Aranżacja wnętrza budynku w Zielonej Górze została przedstawiona w Załączniku nr 17 do Warunków Zamówienia.**

## **Informacja B**

**Potencjalne zamówienie podstawowe dla modernizacji budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28 (prawdopodobny termin montażu początek 3 kwartału)**

Umeblowanie pomieszczeń parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28:

1. Całość wyposażenia mebli biurowych według Aranżacji przedstawionej w Informacji A:
  - 1.1. Dostawki do biurka (3 / 4 koła, konferencyjne)
  - 1.2. Odbojnice na ścianę,
  - 1.3. Ekran dzielący biurka mocowany do blatu,
  - 1.4. Szafy garderobiane,
  - 1.5. Szafy biurowe (I) i (II) i (III),
  - 1.6. Stół na stelażu metalowym z ramą pod blatem 180 / 140 / 75 cm - nogi fi 60 mm, plus w każdym stole po dwa Mediaport przykładowo typu Magnat Box 2,
  - 1.7. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami,
  
2. Następujące meble biurowe:
  - 2.1. Biurka proste (przelotka środek) – 35 szt.,
  - 2.2. Kontener na kółkach z piórnikiem – 35 szt.,
  - 2.3. Fotele obrotowe (I) 48 – szt.
  - 2.4. Stolik biurowy (do pokoju 121, brak w aranżacji) – 1 szt.,

Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje dostawy inwestorskiej – tj. w ramach umeblowania pomieszczeń biurowych części biurek/kontenerów (2x13 szt.) oraz szaf (5 szt.) a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.

## **Informacja C**

Umeblowanie pomieszczeń parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28: całość wyposażenia kuchni  
Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje dostawy inwestorskiej – tj. w ramach umeblowania kuchni zakupu sprzętu AGD a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.

**ROZDZIAŁ II - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****1. Zadanie nr 1 oraz Zadanie nr 2 - Zakup mebli biurowych i kuchennych w obiektach biurowych dla ENEA Centrum sp. z o.o.**

1. Zadania obejmują zawarcie umowy ramowej na produkcję, dostawę i montaż mebli w obiektach biurowych, w których ENEA Centrum prowadzi działalność. Okres obowiązywania umowy ramowej: 24 m-ce.

2. Dostarczone meble muszą być (nieużywane) fabrycznie nowe, wykonane zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, gotowe do użytku oraz ustawione w pomieszczeniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza, aby montaż mebli odbył się w pomieszczeniach Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich powstałych w wyniku tych czynności odpadów i nieczystości.

3. Meble mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Konstrukcja ma być wykonana starannie z dużą dbałością o szczegóły, z materiałów wysokiej jakości.

4. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy.

5. Zamawiający wymaga aby oferowane meble były objęte co najmniej 3 letnim okresem gwarancji obejmującej wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe dostarczonych mebli, która liczona będzie od dnia odbioru dostarczonych/zamontowanych mebli.

6. Podstawowy asortyment możliwy do zakupu w ramach umowy ramowej dostarczony do powierzchni biurowych parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28 (Etap I) – **Informacja B i C poniżej.**

7. Zamawiający dopuszcza również możliwość zamówień w Opalenicy i Poznaniu oraz w innych lokalizacjach, w których prowadzi działalność – tj. lokalizacji Spółki na terenie województwa: wielkopolskiego, zachodniopomorskiego, lubuskiego, kujawsko-pomorskie, mazowieckie, podlaskie, w zależności od określonego zapotrzebowania.

8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączone dokumenty: tabela asortymentowa i aranżacje wnętrz. Po zawarciu umowy dopuszcza się, bez zwiększenia górnego limitu umowy ramowej, zwiększenia liczby zamawianych mebli - wg. asortymentu z załącznika nr 1 do Umowy, oraz ewentualne rozszerzenie w drodze negocjacji umowy o nowe pozycje mebli o innych parametrach - w stosunku do asortymentu z załącznika nr 1 do Umowy.

9. Dodatkowo Zamawiający dopuszcza możliwość zakupu w ramach Umowy Ramowej mebli i wyposażenia będącego w ofercie Wykonawcy zgodnego z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Przed zakupem mebli z oferty Wykonawcy, które nie zostały wskazane w niniejszym wstępnym opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym wyceną, Zamawiający każdorazowo wyśle do Wykonawcy zapytanie o ofertę cenową na dany produkt.

10. Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje: w ramach umeblowania kuchni zakupu sprzętu AGD oraz w ramach umeblowania pomieszczeń biurowych części biurek/kontenerów (2x13 szt.) oraz szaf (5 szt.) a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie w Zielonej Górze – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.

11. Zamawiający dopuszcza, na etapie realizacji umowy, stosowanie materiałów równoważnych, nie gorszych od tych wskazanych w projekcie lub ofercie, **pod warunkiem uzyskania pisemnej, pod rygorem nieważności, zgody Zamawiającego.** W przypadku zastosowania materiałów bez uzyskania stosownej zgody, Zamawiający będzie wymagał realizacji zamówienia przy użyciu materiałów i rozwiązań zgodnych z projektem. Wówczas wszelkie koszty związane z tym ponosi Wykonawca.

**1. Zadanie nr 1 - Charakterystyka mebli biurowych,**

**a) Biurka proste, stoliki biurowe, dostawka do biurka, dostawka konferencyjna, ekrany i odbojnice na ścianę** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach

użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 25 mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Krawędź biurka i stolika ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm (obrzeże PCV);
- Odbojnice mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 18 mm, pokryte laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty,
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg metalowych z płynną regulacją wysokości w zakresie 65-82cm - Zamawiający dopuszcza zastosowanie biurek na stelażu z nóg fi 42 mm o regulacji wysokości w zakresie 68-78 cm;
- Nogi biurka i stolika mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu;
- Możliwość zastosowania dostawek oraz rozszerzeń zwiększających powierzchnię biurka;
- Biurka przystosowane mają być do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego;
- Kolor laminatu: buk D – 381, stelaże biurek/dostawek metalowe w kolorze aluminium. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Biurko proste 160 / 80 / 75 cm – do wyboru przelotka na przewody: w lewym lub w prawym narożniku blatu lub w środku długości blatu lub bez przelotki na przewody

- Stolik biurowy 80 / 80 / 75 cm (Zamawiający informuje, że blat ma mieć wymiary 80 / 80; wysokość 75 cm. Nogi mogą (nie muszą) być regulowane tak jak dla biurka)

- Dostawka do biurka 3 / 4 koła o śr. 100 cm na 2 nogach

- Dostawka konferencyjna do 2 biurek na 2 nogach 160 / 80 / 75 cm

- Ekran dzielący biurka mocowany do blatu 160 / 55 / 40 cm (Zamawiający informuje, że ekran dzielący biurka ma być wykonany z płyty jak blat biurek, ekranów 160 cm to długość, a 55 cm to łączna wysokość płyty meblowej, a 40 cm, to wartość określająca odległość od górnej krawędzi blatu biurka do górnej krawędzi ekranu. Grubość płyty, z której był proponowany ekran wynosi 1,8 cm. Zamawiający nie wymaga tapicerowania ekranów.)

- Odbojnica na ścianę 100 / 30 / 1,8 cm

- Odbojnica na ścianę 80 / 30 / 1,8 cm

- Odbojnica na ścianę 180 / 30 / 1,8 cm

**b) Fotele obrotowe (I)** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Fotel obrotowy I (przykładowo: TakTik mechanizm active 1TR R19T, mechanizm: active, tapicerka przykładowo: Bondai))

- Podstawa ma być pięcioramienna z kółkami jezdnyymi;
- Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu;
- Regulacja wysokości ma być w minimum zakresie 400 – 500mm;
- Regulacja głębokości siedziska ma wynosić co najmniej 0-5cm;
- Regulacja podparcia lędźwiowego;
- Fotel ma mieć mechanizm z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm powinien być wyposażony w system zapewniający, że po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego;
- Konstrukcja podłokietników stalowa z nakładkami ; posiadająca skokową regulację wysokości;

- Tapicerka o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Kolor: podstawa czarna z tworzywa, tapicerka kolor szary.

**c) Fotele obrotowe (II<sup>1</sup>)** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. ( Fotel obrotowy II (przykładowo Raya 21 SL P 45 PU baza metalik, mechanizm: synchro, przykładowo tapicerka Evo,)

- Podstawa ma być pięcioramienna z kółkami jezdnyymi;
- Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu;
- Regulacja wysokości ma być w minimum zakresie 400 – 500mm;
- Regulacja głębokości siedziska ma wynosić co najmniej 0-5cm;
- Regulacja podparcia lędźwiowego;
- Fotel ma mieć mechanizm z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm powinien być wyposażony w system zapewniający, że po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego;
- Konstrukcja podłokietników stalowa z nakładkami z poliuretanu (PU);
- Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości;
- Tapicerka o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Kolor: podstawa metalik w kolorze aluminium, tapicerka kolor szary.

**d) Kontener na kółkach z piórnikiem** ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontener ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. Mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.

- Obudowa i fronty kontenerów mają być wykonane z płyty wiórowej grubości min. 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości min. 12 mm - pokryty laminatem o grubości min. 0,40 mm;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty;
- Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, a dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy;
- Kontener powinien posiadać min. 3 szuflady – jeśli piórnik jako odrębna szuflada to min. 4;
- Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady;
- Wkłady szuflad metalowe lub z tworzywa mają przenosić obciążenie do 25 kg;
- Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika jako odrębnej szuflady);
- Ewentualne uchwyty: 96 mm – aluminiowe;
- Kolor laminatu: buk D – 381. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

**e) Krzesło konferencyjne z podłokietnikami** ma być wykonane w technologii zapewniającej komfort użytkowania. Mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (przykładowo: STYL ARM)

- Krzesło ma być na czterech stalowych nogach, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego, stopka ma być mocowana do nogi ;
- Stelaż - łącznia: spawy (ukryte, niewidoczne);
- Podłokietnik powinien mieścić się pod blatem stołu;

---

<sup>1</sup> Zamawiający informuje, że fotel nr 1 to wersja „ekonomiczna” a nr 2 ma zapewniać większy komfort i standard. W spisie w Rozdziale II dla Zad.1 dla fotel obrotowy model nr 2 zastosowano m.in. inny rodzaj mechanizmu, sposobów regulacji , jakości tkaniny itp. niż dla modelu 1. Modele te różnią się także materiałem podstawy ( tworzywo w modelu 1 a baza metalik w modelu 2)



- Siedzisko i oparcie ma być pokryte tapicerką o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala);
- Krzesła powinny dawać możliwość ich sztaplowania;
- Kolor tapicerki: szary, stelaż w kolorze aluminium.

**f) Stoły konferencyjne, mediaporty** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 22mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm;
- Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm;
- Konstrukcja w kolorze aluminium ma składać się ze stelaża oraz czterech nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 65-82cm;
- Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu;
- Kolor laminatu buk D – 381 Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Stół na stelażu metalowym z ramą pod blatem 180 / 140 / 75 cm - nogi fi 60 mm, - 6 szt.

- Mediaport przykładowo typu Magnat Box 2 (zakup wraz z montażem w blacie [bez kręgosłupa na przewody])  
. Zamawiający wymaga mediaportów każdy w następującej konfiguracji: 4x 230V 16A + 4x RJ45 Kat.6

**g) Szafy garderobiane** - mają być samodzielną konstrukcją (ze ścianami bocznymi oraz plecami) przeznaczoną do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Regał na garderobę z drążkiem stalowym i 2 półkami 80 / 60 / 185\* cm (*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm*))

- Szafy powinny być wykonane z płyt laminowanych, gwarantujących sztywność konstrukcji i trwałość;
- Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu;
- Wszystkie płyty mają być laminowane a widoczne krawędzie trwale zabezpieczone doklejką w kolorze płyty;
- Konstrukcja szafy powinna umożliwiać dosunięcie do ściany mimo wykonania podłogi w wykorzystaniem cokołów z systemowej listwy PCV pod wykładzinę dywanową o wysokość 5 cm;
- Kolor laminatu buk D - 381. Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

**h) Szafy biurowe** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Ze względu na jakość i wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym i w całości transportowane do miejsca użytkowania.

- Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min.18mm, laminowanej.
- Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18mm;
- Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm;
- Wszystkie płyty mają być laminowane;
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą w kolorze płyty,
- Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych);
- Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki;
- Szafy mają być wyposażone w cokol;

- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm, zapewniając możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia;
- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy;
- Konstrukcja szafy powinna umożliwiać dosunięcie do ściany mimo wykonania podłogi w wykorzystaniem cokołów z systemowej listwy PCV pod wykładzinę dywanową o wysokość 5 cm;
- Drzwi mają posiadać zamek patentowy;
- Kolor laminatu buk D – 381 Zamawiający dopuszcza zmianę laminatu na inny niż buk D – 381 po wcześniejszym przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji zamiennika i uzyskaniu od Zamawiającego akceptacji przedstawionej propozycji. Zamawiający preferuje jasne odcienie w stylistyce nawiązującej do naturalnego drewna.

- Szafa biurowa z 2 półkami na segregatory (I) 80 / 40 /113\* cm (\* Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

- Szafa biurowa z 2 półkami na segregatory (II) 80 / 40 /75\* cm (\*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

- Szafa biurowa z 4 półkami na segregatory (III) 80 / 40 / np.: 185\* cm [5OH] (\*Dopuszcza się tolerancję wysokości do +20 cm)

## 2. Zadanie nr 2 - Charakterystyka mebli kuchennych:

**a) Meble kuchenne** mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Ze względu na jakość i wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym i w całości transportowane do miejsca użytkowania.

- Drzwi i korpusy szafek z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, w kolorze jasnego popielu U - 112 gładkim, obrzeża PCV;
  - Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, laminowanej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm;
  - Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą w kolorze płyty;
  - Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającym przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki;
  - Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych);
  - Prowadnice szuflad z hamulcem;
  - Blat kuchenny w kolorze ciemnego grafitu o gr. min, 38 mm,
  - Szafki mają być wyposażone w cokół z płyty meblowej zbliżony kolorystycznie do blatu lub frontów;
  - Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafki – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.
- Szafka stojąca z 1 półką 45 / 52 / 82 cm (drzwi lewe)
  - Front zmywarki z panelem zintegrowanym 60 cm – wraz z montażem zmywarki do zabudowy dostarczonej w ramach dostawy inwestorskiej
  - Szafka stojąca pod zlewozmywak wpuszczany w blat 80 / 52 / 82 cm
  - Szafka stojąca z 3 szufladami 50 / 52 / 82 cm - 1 niska, 2 wysokie - w górnej szufladzie wkład na sztućce
  - Szafka stojąca pod umywalkę 60 / 52 / 82 cm (drzwi prawe)
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 50 / 32 / 72 cm (drzwi prawe)
  - Szafka wisząca 2 - drzwiowa z 2 półkami 80 / 32 / 72 cm
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 60 / 32 / 72 cm (drzwi lewe)
  - Szafka wisząca 1 - drzwiowa z 2 półkami 45 / 32 / 72 cm (drzwi lewe)
  - Blat kuchenny 295 / 60 / 3,8 cm - lewe i prawe obrzeże oklejone
  - Listwa przyblatowa w kolorze aluminium z 1 narożnikiem wewnętrznym i 2 zakończeniami 5 mb - kolor aluminium
  - Listwa montażowa do zawieszenia szafek wiszących 3 mb
  - Zlewozmywak 1 - komorowy z ociekaczem po lewej stronie (przykładowo: Franke decor) wraz z syfonem –
  - Umywalka montowana na blacie plus silikon (przykładowo: LACUS) wraz z syfonem
  - Bateria stojąca z mieszaczem montowana w zlewozmywaku i umywalce wraz ze stosownymi przewodami do podłączenia

**b) Stół na stelażu** ma stanowić uzupełnienie systemowe szaf kuchennych, przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Stół na stelażu metalowym w kolorze aluminium z ramą pod blatem Wymiary blatu 70 / 70 cm a wysokość 75 cm - blat z płyty meblowej U - 112 o gr. 18 mm)

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min 18 mm, pokryty laminatem o grubości min 0,40 mm; w kolorze popiel U – 112;
- Krawędź stolika ma być trwale zabezpieczona doklejką w kolorze blatu o grubości min. 2,0 mm;
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg - w kolorze aluminium;
- Nogi mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu. Nie jest wymagana regulacja wysokości.

**c) Krzesła kuchenne na stelażu metalowym** mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. (Krzesło na stelażu metalowym (przykładowo Cafe VII))

- Krzesło ma być na stalowych nogach, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego, stopka ma być mocowana do nogi ;
- Stelaż - łącznia: spawy (ukryte, niewidoczne) - stelaż w kolorze aluminium;
- Siedzisko: sklejka np. buk.

## Informacja A

**Aranżacja wnętrza budynku w Zielonej Górze została przedstawiona w Załączniku nr 17 do Warunków Zamówienia.**

## **Informacja B**

**Potencjalne zamówienie podstawowe dla modernizacji budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28 (prawdopodobny termin montażu początek 3 kwartału)**

Umeblowanie pomieszczeń parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28:

1. Całość wyposażenia mebli biurowych według Aranżacji przedstawionej w Informacji A:
  - 1.1. Dostawki do biurka (3 / 4 koła, konferencyjne)
  - 1.2. Odbojnice na ścianę,
  - 1.3. Ekran dzielący biurka mocowany do blatu,
  - 1.4. Szafy garderobiane,
  - 1.5. Szafy biurowe (I) i (II) i (III),
  - 1.6. Stół na stelażu metalowym z ramą pod blatem 180 / 140 / 75 cm - nogi fi 60 mm, plus w każdym stole po dwa Mediaport przykładowo typu Magnat Box 2,
  - 1.7. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami,
  
2. Następujące meble biurowe:
  - 2.1. Biurka proste (przelotka środek) – 35 szt.,
  - 2.2. Kontener na kółkach z piórnikiem – 35 szt.,
  - 2.3. Fotele obrotowe (I) 48 – szt.
  - 2.4. Stolik biurowy (do pokoju 121, brak w aranżacji) – 1 szt.,

Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje dostawy inwestorskiej – tj. w ramach umeblowania pomieszczeń biurowych części biurek/kontenerów (2x13 szt.) oraz szaf (5 szt.) a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.

## **Informacja C**

Umeblowanie pomieszczeń parteru budynku w Zielonej Górze przy ul. Zacisze 28: całość wyposażenia kuchni  
Zamówienie dla ww. budynku nie obejmuje dostawy inwestorskiej – tj. w ramach umeblowania kuchni zakupu sprzętu AGD a jedynie ich montaż lub rozmieszczenie – sprzęt/meble zostaną dostarczone jako dostawa inwestorska.