

Warszawa, dnia 25/09/2020 r.

**Centrum Astronomiczne
im. M. Kopernika PAN
ul. Bartycka 18
00-716 Warszawa**

Wykonawcy

Oznaczenie postępowania: MAB-251-7/20

Tryb: Przetarg nieograniczony

Na: Dostawa mebli do laboratorium elektronicznego wraz z montażem

**Informacja o zmianie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz ogłoszenia
o zamówieniu**

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 38 ust. 4 oraz art. 11c w zw. z art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje o zmianie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) oraz ogłoszenia o zamówieniu. Zmiany wprowadzone zostają z uwagi na omyłkę pisarską w opisie przedmiotu zamówienia.

Uzasadnienie

Zamawiający w Załączniku nr 3 do SIWZ podał omyłkowo rozmiar szafy nie odpowiadający jego wymaganiom. W związku z powyższym Zamawiający zmienia wymagany parametr w *Załączniku nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, Tabela nr 1. Szafa złożona z 6 modułów (1 szt.)*, punkt 8, na następujący:

8.	Wymiary pojedynczej szafki (modułu)	80 x 320 cm	Potwierdzenie: TAK/NIE
----	-------------------------------------	-------------	---------------------------

Wprowadzona tym pismem zmiana SIWZ jest wiążąca dla Wykonawców.

Poprawiony Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia uwzględniający zmianę wynikająca z niniejszego pisma stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert. Termin składania i otwarcia ofert zostaje przesunięty na 01.10.2020 r. Godziny pozostają bez zmian.

Z poważaniem

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SIWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Będący załącznikiem nr 2 do umowy nr

Informujemy ze wszystkie zapisy zawarte w tym załączniku są istotne dla Zamawiającego i w składanej ofercie powinien być zawarty cały i kompletny opis przedmiotu zamówienia wskazany poniżej. Załącznik złożony w ofercie wypełniony wybiórczo bądź niekompletny będzie skutkował niezgodnością treści oferty ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i może w konsekwencji spowodować odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843. z późn. zm.).

1. **Przedmiot zamówienia:**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli do laboratorium elektronicznego wraz z montażem.

1.2. Przedmiot zamówienia składa się z:

- a) Jednej szafy złożonej z 6 modułów,
- b) Blatów (stołów) laboratoryjnych o różnych wymiarach – 5 szt.,
- c) Szafki pod zlew zawierającej m.in. zlew – 1 szt.,
- d) Szafki pod frezarkę – 1 szt.

1.3. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

39180000-7 (Meble laboratoryjne)

39150000-8 (Różne meble i wyposażenie)

2. **Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

2.1. Ilekroć w niniejszej specyfikacji przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.

2.2. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia lub gdziekolwiek w SIWZ użyto norm, aprobat technicznych, specyfikacji technicznych, systemów odniesienia, nazwy standardu, klasy, benchmarku lub inne, które mogą być rozumiane jako wskazanie normy w rozumieniu art. 30 ustawy, Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym, gwarantujących osiągnięcie parametrów nie gorszych niż opisane w dokumentacji.

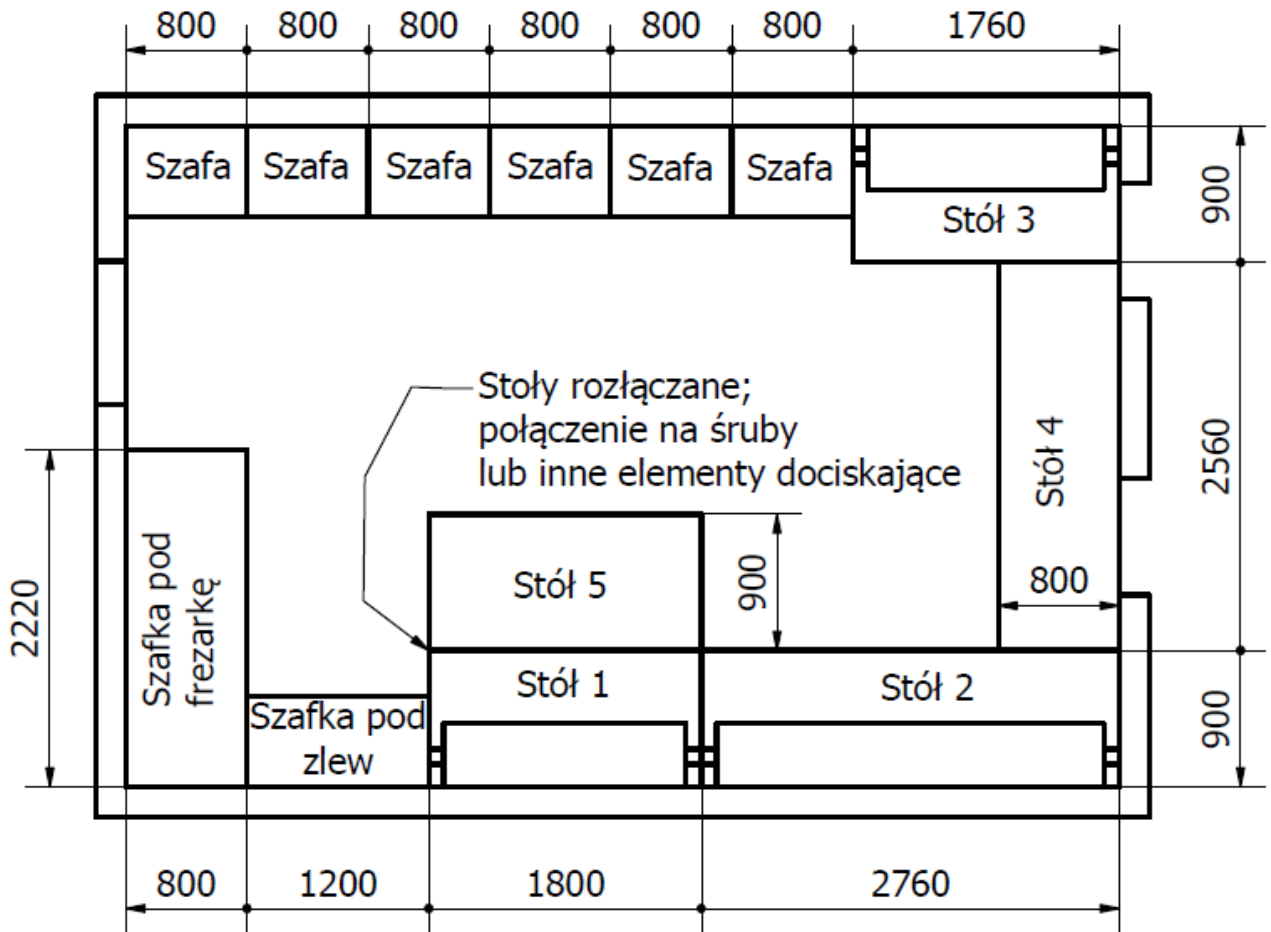
2.3. Wykonawca, który powołuje się na równoważne rozwiązania, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy i usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

2.4. Gdziekolwiek w opisie przedmiotu zamówienia występują odniesienia do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

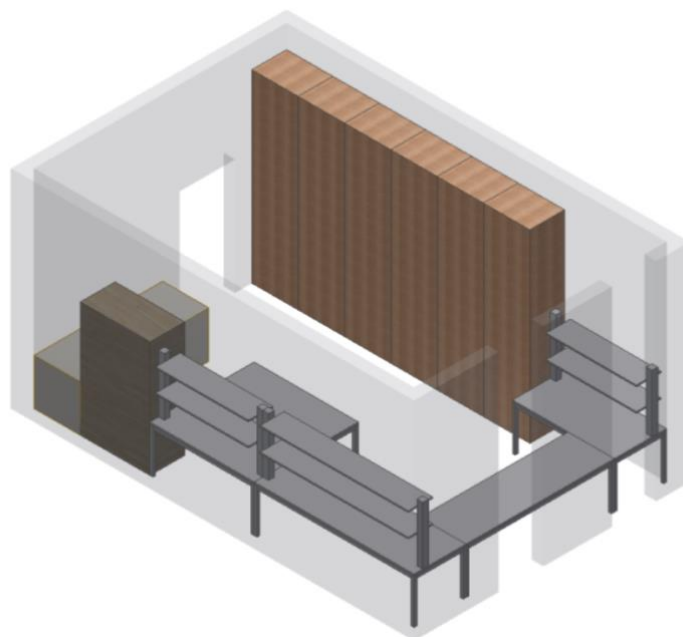
2.5. Zamawiający wymaga dla każdego oferowanego produktu, programu podania pełnej nazwy producenta i produktu wraz z numerem katalogowym (jeśli występuje). Jeśli oferowany produkt składa się z części (np. urządzenia, pakiety oprogramowania). Zamawiający wymaga tego wyłącznie obowiązkowo dla pozycji, które wskazał w opisie przedmiotu zamówienia.

2.6. Wszelkie wymagania techniczne dotyczące przedmiotu zamówienia należy traktować jako graniczne, brak możliwości spełnienia przez proponowane urządzenia lub oprogramowanie któregośkolwiek z wymienionych parametrów wyklucza je z dalszej oceny.

2.7. **Wszystkie meble wchodzące w skład niniejszego zamówienia muszą zostać zmontowane w pomieszczeniu Zamawiającego zgodnie z planem wskazanym na rys. 1 (Szkic rozmieszczenia mebli w pomieszczeniu). Zamawiający nie dopuszcza zostawienia wolnej przestrzeni pomiędzy poszczególnymi elementami. Zamawiający dopuszcza dowolny odcień koloru białego - przy zachowaniu wymogu, by kolorystyka w całości była jednolita.**



Rysunek 1. Szkic rozmieszczenia mebli w pomieszczeniu.



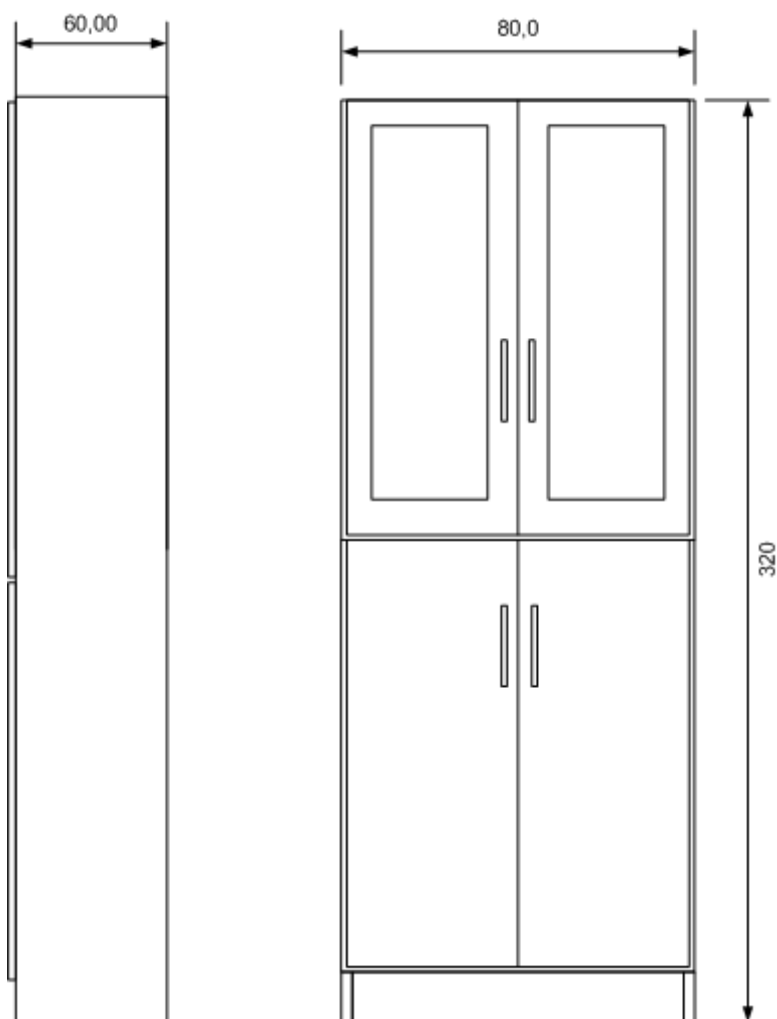
Rysunek 2. Wizualizacja rozmieszczenia mebli w pomieszczeniu.

3. Wymagania techniczne na poszczególne składniki przedmiotu zamówienia

Tabela nr 1. Szafa złożona z 6 modułów (1 szt.) – wskazana w Tabeli kosztorysowej w pozycji nr 1.

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry lub potwierdzić spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego)
1.	Szafa	złożona z 6 niezależnych modułów	Potwierdzenie: TAK/NIE
2.	Moduły	rozłączne, z możliwością odłączenia poszczególnego modułu szafy; wymagana możliwość skręcenia poszczególnych modułów ze sobą.	Potwierdzenie: TAK/NIE
3.	Głębokość szafy	600 mm	Potwierdzenie: TAK/NIE
4.	Rozmieszczenie półek	około 30-40 cm, z regulacją położenia (otwory pod kołki mocujące co ok. 3 cm)	Potwierdzenie: TAK/NIE
5.	Grubość półek	min. 2.5 cm	Potwierdzenie: TAK/NIE
6.	Udźwig pojedynczej półki	min. 30 kg	Potwierdzenie: TAK/NIE
7.	Drzwiczki	szafki z drzwiczkami bez zamka	Potwierdzenie: TAK/NIE

		<p>drzwiczki dzielone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolna część front lity, - górna front z szybą ze szkła niebarwionego lub innego litego przezroczystego niebarwionego tworzywa sztucznego, zajmującą min. 70% górnej powierzchni - podział w przybliżeniu w połowie wysokości, <p>+/- 30 cm</p>	<p>Potwierdzenie: TAK/NIE</p>
8.	Wymiary pojedynczej szafki (modułu)	80 x 320 cm	<p>Potwierdzenie: TAK/NIE</p>
9.	Sposób mocowania	Wolnostojące, z mocowaniem do ściany, mocowanie wymagane w ramach montażu; możliwość niezależnego poziomowania każdego z modułów	<p>Potwierdzenie: TAK/NIE</p>
10.	Materiał wykonania	Płyta meblowa fornirowana	<p>Materiał wykonania</p>
11.	Kolor	<p>Biały dla powierzchni użytkowej (blaty, półki, fronty, korpusy, itd.),</p> <p>- odcień wspólny z kolorystyką reszty wyposażenia</p>	<p>Kolor frontów i korpusów</p>
12.	Dokładne wymiary	Zgodnie z rysunkiem poniżej (Rysunek 3. Rysunek pojedynczego modułu szafy)	<p>Potwierdzenie: TAK/NIE</p>



Rysunek 3. Rysunek pojedynczego modułu szafy.

Tabela nr 2. Blaty (stoły) laboratoryjne o różnych wymiarach (5 szt.) – wskazane w Tabeli kosztorysowej w pozycji nr 2.

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry lub potwierdzić spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego)
1.	Blaty (stoły) laboratoryjne o różnych wymiarach	5 sztuk	Potwierdzenie: TAK/NIE
2.	Wysokość	górną część blatu roboczego powinna znajdować się na wysokości 74 +/- 4 cm	Wysokość stołu
		podstawa wyposażona w stopki z regulacją wysokości w zakresie min. 4 cm. (poziomowanie)	Regulacja wysokości stołu maksymalna
3.	Półki	stoły oznaczone 1,2,3 z półkami wg rysunków 4 i 5	Potwierdzenie: TAK/NIE
		grubość półki min. 2.5 cm, nośność jednej półki min. 40 kg. Dopuszcza się zastosowanie wzmocnienia z profilu, pod półką.	Grubość półek
		głębokość półek dla stołów 1,2,3: 42 +/- 1 cm Zgodnie z rysunkami 1,4. (Szkic rozmieszczenia mebli w pomieszczeniu, rzut stołu)	Głębokość półek

		Tył półki i boki zabezpieczone listwą 1.5 cm wystającą ponad blat	Potwierdzenie: TAK/NIE
		Półki mocowane do profili aluminiowych, płynna regulacja wysokości, zabezpieczenie przed obrotem półki wokół osi mocowania (tzn. należy zapewnić, iż półka zawsze będzie równoległa do blatu stołu).	Potwierdzenie: TAK/NIE
		Pionowe profile aluminiowe mocujące półki powinny umożliwiać zamocowanie osprzętu elektrycznego.	Potwierdzenie: TAK/NIE
4.	Blat	grubość blatu: min. 3.5 cm, dopuszczamy możliwość zastosowania klejonych blatów w celu uzyskania odpowiedniej grubości	Grubość blatu
		udźwig pojedynczego blatu: co najmniej 120 kg dopuszczalne zastosowanie dodatkowych wsporników w celu utrzymania obciążenia	Potwierdzenie: TAK/NIE
		blaty odporne na substancje min. toluen, alkohol metylowy, etylowy, izopropylowy, aceton - nie powodujący ich uszkodzenia ani przebarwienia przy krótkotrwałym zetknięciu	Potwierdzenie: TAK/NIE
		Klasa ścieralności wg normy EN 14322 minimum 3B	Potwierdzenie: TAK/NIE
		odporny na temperaturę, zetknięcie z temperaturą 180 st. C przez 5 s nie powoduje nie powoduje odkształcenia ani odbarwienia blatu	Potwierdzenie: TAK/NIE
		odporny na uderzenia zgodnie z normą EN 14322	Potwierdzenie: TAK/NIE

		Materiał blatu nieprzewodzący prądu elektrycznego	TAK/NIE
		Głębokość blatu: - nr. 4: 80 +/-1 cm, - nr. 1,2,3,5: 90 +/-1 cm	Potwierdzenie: TAK/NIE
5.	Sposób mocowania	przykręcane do ściany, mocowanie wymagane w ramach montażu	Potwierdzenie: TAK/NIE
6.	Dokładne wymiary	zgodnie z rysunkiem poniżej (Rysunek 4. Poglądowy rysunek stołów laboratoryjnych)	Potwierdzenie: TAK/NIE
7.	Materiał wykonania	laminat	Materiał wykonania
8.	Stelaż stołu	metalowy, może być z profili aluminiowych	Rodzaj stelaża
9.	Kolor blatu	Biały dla powierzchni użytkowej (blaty, półki, fronty, korpusy, itd.), - odcień wspólny z kolorystyką reszty wyposażenia	Kolor blatów

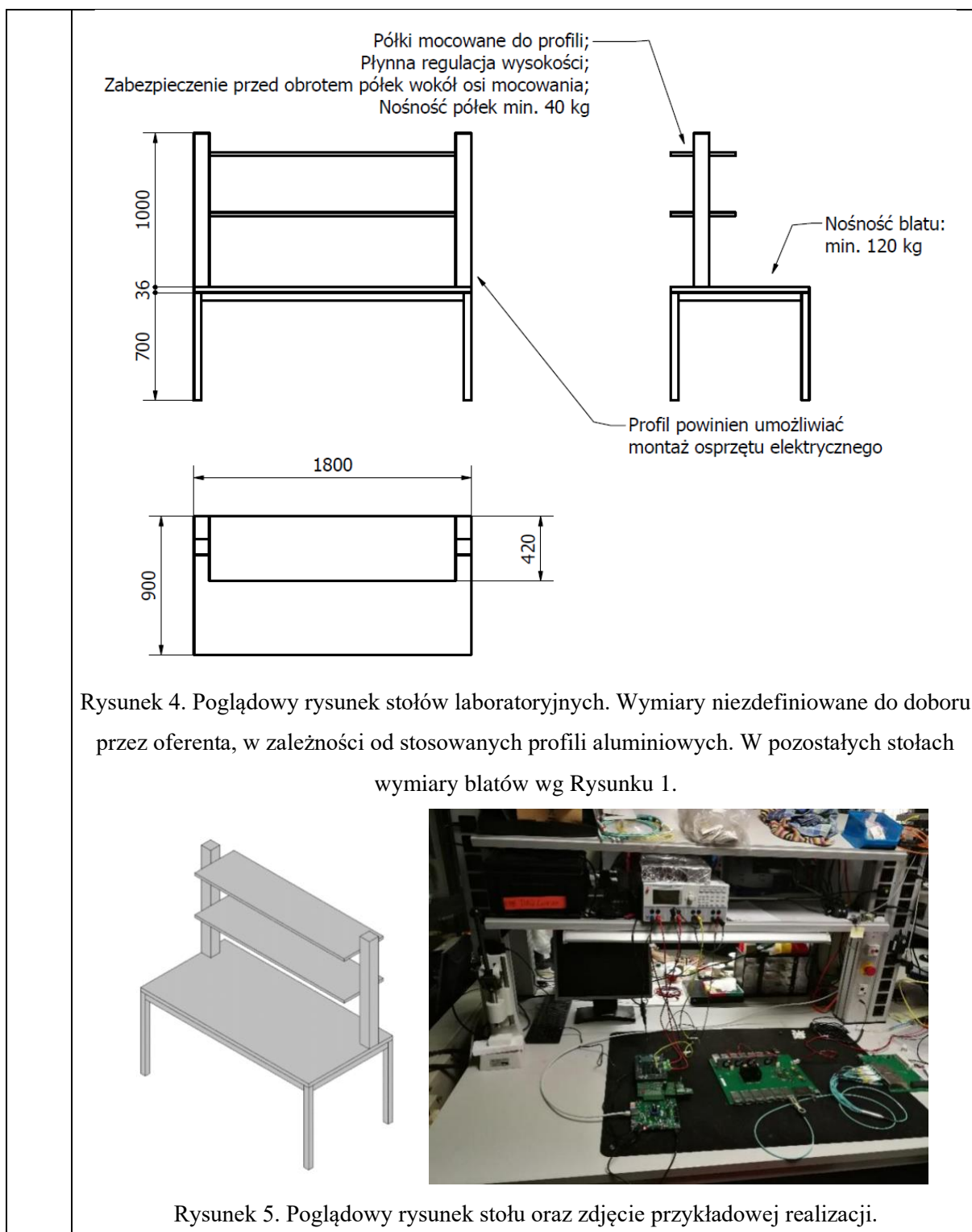
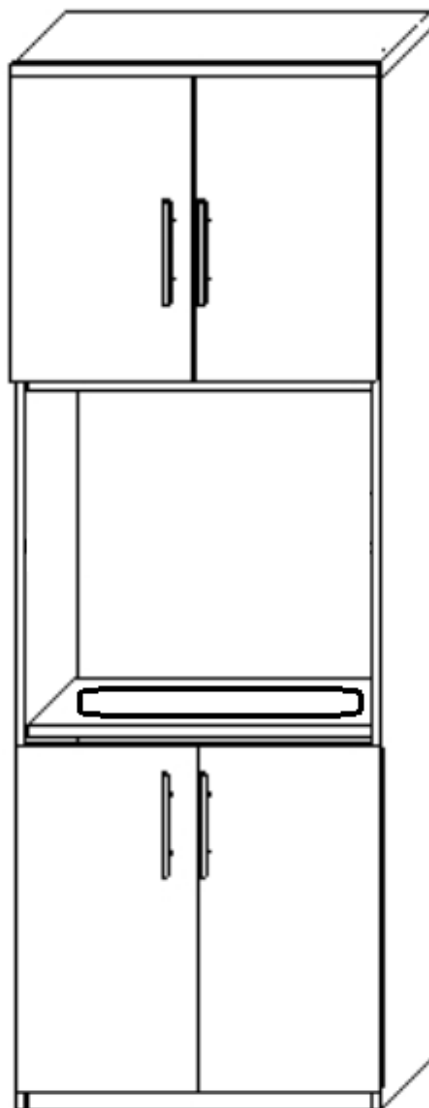


Tabela nr 3. Szafka pod zlew (1 szt.) – wskazane w Tabeli kosztorysowej w pozycji nr 3.

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry lub potwierdzić spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego)
1.	Szafka pod zlew	1 sztuka	Potwierdzenie: TAK/NIE
2.	Model szafki	Szafka dwu częściowa: - górna część ze zbiornikiem na wodę - dola z zlewem dwukomorowym i zbiornikiem zbiorczym	TAK/NIE
3.	Szafki na zbiornik	Obie szafki (górna i dolna) na zbiorniki z drzwiczkami zamknięte	TAK/NIE
4.	Wymiary zabudowy	90 x 60 x 200 cm (+/-2 cm), szerokość x długość x wysokość	TAK/NIE
5	Parametry zlewu	Konstrukcja: 2-komorowy bez ociekacza	Konstrukcja zlewu
		Materiał wykonania zlewu: kompozyt	Materiał wykonania zlewu
		Biały - odcień wspólny z kolorystyką reszty wyposażenia	Kolor zlewu:
		wymiary komory zlewu 80 x 45 (+/-7 cm)	Wymiary komory zlewu:

		Odporny na wysoką temperaturę do min. 200 st. C	Maksymalna temperatura pracy:
		odporny na uderzenia zgodnie z normą EN 14322	TAK/NIE
6.	Bateria	Przymocowana do blatu lub zlewu lub szafki	TAK/NIE
		Z regulacją płynną przepływu wody w zakresie od 0 do 100%	TAK/NIE
7.	Instalacja wodna	Przenośna z dwoma zbiornikami - jednym pojemnikiem na wodę - jednym pojemnikiem zbiorczym	Instalacja wodna:
8.	Zbiorniki	Wykonane z plastiku	Materiał wykonania:
		Pojemność zbiorników min. 20 litrów każdy	Pojemność zbiorników
		Zbiornik zbiorczy jak i instalacja odprowadzająca odporna na toluen, alkohol metylowy, etylowy, izopropylowy, aceton	Potwierdzenie: TAK/NIE
9.	sposób mocowania	przykręcane do ściany, mocowanie wymagane w ramach montażu	Potwierdzenie: TAK/NIE
10.	Grubość korpusów	Min. 2.0 cm	Grubość korpusów
11..	Materiał wykonania	Płyta meblowa fornirowana	Materiał wykonania
12.	Kolor	Biały dla powierzchni użytkowej (blaty, półki, fronty, korpusy, itd.), - odcień wspólny z kolorystyką reszty wyposażenia	Kolor frontów i korpusów



Rysunek 6. Poglądowy wygląd szafki ze zlewem (zlew dwukomorowy)

Tabela nr 4. Szafka pod frezarkę (1 szt.) – wskazane w Tabeli kosztorysowej w pozycji nr 4.

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry lub potwierdzić spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego)
1.	Szafka pod frezarkę	1 sztuka	Potwierdzenie: TAK/NIE
2.	grubość blatu	min. 4 cm	Grubość blatu
3.	grubość korpusów	min. 2.5 cm	Grubość korpusów
4.	materiał wykonania	Płyta meblowa fornirowana	Materiał wykonania
5.	obciążenie szafki od strony blatu	min. 200 kg	Maksymalne obciążenie szafki
6.	wysokość	50+/-1 cm	Wysokość szafki
7.	szerokość	80 +/-1 cm	Szerokość szafki
8.	długość	220 +/-1 cm	Długość szafki
9.	zamknięcie	Drzwiczki z frontem pełnym	Potwierdzenie: TAK/NIE

10.	sposób mocowania	przykręcane do ściany, mocowanie wymagane w ramach montażu	Potwierdzenie: TAK/NIE
11.	Kolor	Biały dla powierzchni użytkowej (blaty, półki, fronty, korpusy, itd), - odcień wspólny z kolorystyką reszty wyposażenia	Kolor frontów i korpusów

Tabela 5. Pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego:

L.p	Pozostałe wymagania	Wymagany przez Zamawiającego	Oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest obowiązany potwierdzić lub podać oferowane parametry)
1.	Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do Zamawiającego tj.: Rektorska 4, 00-614 Warszawa, pom. 5.40 i zmontowany przez Wykonawcę na miejscu	TAK	TAK/NIE
2.	Gwarancja	Okres gwarancji (kryterium punktowane): - wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji co najmniej 24 miesiące od dnia dokonania odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń potwierdzonego protokołem obioru podpisanym przez strony – 0 punktów,	TAK/NIE Podać oferowany okres gwarancji:

		przedłużenie okresu gwarancji do minimum 36 miesięcy – 10 punktów, przedłużenie okresu gwarancji do minimum 48 miesięcy – 20 punktów	
3.	Wykonawca potwierdza, że w przypadku, gdy naprawa potrwa dłużej niż 3 dni robocze, okres gwarancji zostanie wydłużony o czas przestoju	TAK	TAK/NIE
4.	Wykonawca gwarantuje, że w razie stwierdzenia wad w wykonanym przedmiocie umowy, Wykonawca zobowiązuje się do ich nieodpłatnej wymiany lub usunięcia wad w terminie do 30 dni od daty zgłoszenia	TAK	TAK/NIE
5.	Wykonawca potwierdza, że podczas trwania okresu gwarancji odbierze i dostarczy meble na własny koszt, jeśli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego	TAK	TAK/NIE
6.	Wykonawca potwierdza że przedmiot zamówienia, jest nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych	TAK	TAK/NIE
7.	Wykonawca zapewnia, że dostarczony przedmiot zamówienia będzie zawierać	TAK	TAK/NIE

	wszystkie niezbędne elementy umożliwiające jego użytkowanie		
8.	Wykonawca potwierdza, że przedmiot zamówienia spełnia wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych	TAK	TAK/NIE
9.	Wykonawca potwierdza, że wszystkie meble wchodzące w skład niniejszego zamówienia muszą zostać zmontowane w pomieszczeniu Zamawiającego zgodnie z planem wskazanym na rys. 1. Zamawiający nie dopuszcza zostawienia wolnej przestrzeni pomiędzy poszczególnymi elementami. Zamawiający dopuszcza dowolny odcień koloru białego - przy zachowaniu wymogu by kolorystyka w całości była jednolita.	TAK	TAK/NIE

* Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego elementów zamówienia będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy Pzp.

.....
(miejscowość), (data)

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

