

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na

dostawa mebli biurowych oraz lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, nr sprawy: WICHiP/261-10/22

Zatwierdził:

Dziekan Wydziału
Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej

/-/

prof. dr hab. inż. Marek Henczka

Warszawa, 30.09.2022 r.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Specyfikacja Warunków Zamówienia zawiera:

- Tom I: INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW**
- Rozdział 1 Instrukcja dla Wykonawców (IDW):**
- Rozdział 2 Formularze dotyczące Oferty:**
- Formularz 2.1. Oferta
Formularz 2.2 Formularz asortymentowo-cenowy
- Rozdział 3 Formularze dotyczące spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu/wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania:**
- Formularz 3.1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia – składane przez Wykonawcę
- Formularz 3.2. Oświadczenie składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego
- Formularz 3.3. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby
- Formularz 3.4. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia – składane przez podmiot udostępniający zasoby
- Formularz 3.5. Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
- Formularz 3.6. OPIS TECHNICZNY oferowanego przez Wykonawcę asortymentu
- Tom II: ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY (IPU)**
- Tom III: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tom I

Rozdział 1 Instrukcja dla Wykonawców (IDW)

1. ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
NIP: 5250005834
REGON: 000001554
Telefon: 22 234 62 92
adres strony internetowej: www.ichip.pw.edu.pl .

Godziny urzędowania: od 08:00 do 16:00 (czasu urzędowego obowiązującego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej) w dni robocze (dni robocze - to dni inne niż: dni ustawowo wolne od pracy oraz dni ustanowione przez Zamawiającego jako dni wolne od pracy).

2. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu

3. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem (nr referencyjnym):
WIChiP/261-10/22.

Wykonawcy powinni we wszelkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na wyżej podane oznaczenie.

4. TRYB POSTĘPOWANIA

4.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1) w związku z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp”.

4.2. Zamawiający udziela zamówienia w trybie podstawowym, w którym w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu oferty mogą składać wszyscy zainteresowani Wykonawcy.

5. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

5.1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa mebli biurowych, lady recepcyjnej na Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Tomie II IPU oraz w Tomie III OPZ.

CPV (Wspólny Słownik Zamówień):

KOD	NAZWA
39130000-2	Meble biurowe
39156000-0	Meble recepcyjne
39150000-8	Różne meble i wyposażenie

5.2. Zamówienie nie zostało podzielone na części.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uzasadnienie niedokonania podziału zamówienia na części: możliwość realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia przez jednego Wykonawcy, a także z uwagi na zachowanie spójności pod względem technicznym i wizualnym.

- 5.3. Zamawiający ~~dopuszcza~~/ nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 5.4. Tam, gdzie w SWZ zostały wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę produktów, ewentualnie normy, oceny techniczne, specyfikacje techniczne lub systemy referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów lub rozwiązań równoważnych, tj. zapewniających uzyskanie parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych nie gorszych od określonych w SWZ a Wykonawca, który zaoferuje rozwiązania równoważne wykaże w ofercie, że spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.
- 5.5. W przypadku, gdy w SWZ zostało określone wymaganie złożenia przedmiotowego środka dowodowego, a Wykonawca nie dołączy do oferty tego środka dowodowego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do jego uzupełnienia.
- 5.6. Zamawiający nie przewiduje / przewiduje udzielenia/e zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy Pzp.
- 5.7. Szczegółowo przedmiot zamówienia oraz sposób jego realizacji opisany został w Tomie II i III SWZ.

6. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie maksymalnym: 21 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

7. PRZESŁANKI WYKLUCZENIA WYKONAWCÓW

- 7.1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę, w stosunku do którego zachodzi którakolwiek z okoliczności, o których mowa w art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
- 7.2. Dodatkowo Zamawiający wykluczy Wykonawcę w stosunku do którego zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).

8. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- 8.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - 1) *zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:*
[Zamawiający nie precyzuje warunku uczestnictwa w tym zakresie]
 - 2) *uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:*
[Zamawiający nie precyzuje warunku uczestnictwa w tym zakresie]
 - 3) *sytuacji ekonomicznej lub finansowej:*
[Zamawiający nie precyzuje warunku uczestnictwa w tym zakresie]
 - 4) *zdolności technicznej lub zawodowej:*
[Zamawiający nie precyzuje warunku uczestnictwa w tym zakresie]

9. WSPÓLNE POTWIERDZENIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 9.1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia („konsorcjum”).
- 9.2. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby na zasadach określonych w **Rozdziale 2 Oddziale 3 ustawy Pzp („podmiot trzeci”)**.
- 9.3. Żaden z członków konsorcjum (w tym także wspólników spółki cywilnej) oraz żaden z podmiotów trzecich **nie może** podlegać wykluczeniu.
- 9.4. Spełnianie warunków udziału w postępowaniu członkowie konsorcjum (w tym także wspólnicy spółki cywilnej) oraz Wykonawca wraz podmiotami trzecimi **wykazują łącznie**, przy czym **nie dopuszcza się sumowania wiedzy i doświadczenia dwóch podmiotów** (sumowania liczby wykonanych wcześniej zamówień) w sytuacji, gdy dane zamówienie jest niepodzielne.
- 9.5. W przypadku konsorcjum (w tym także wspólników spółki cywilnej) oraz podmiotów trzecich Zamawiający wymaga wypełnienia **Formularza 3.5**, tj. oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni Wykonawcy i/lub podmioty trzecie.
- 9.6. **Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia oraz podmiot udostępniający zasoby, podpisują dokumenty w zakresie, w jakim każdego z nich dotyczy.**

10. PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE

- 10.1. Wykonawca zobowiązany jest złożyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu - według treści **Formularza 3.1** oraz Oświadczenia składanego na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego według treści **Formularza 3.2**.
- 10.2. Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów, jeżeli Zamawiający posiada oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile Wykonawca wskaże w ofercie dostęp do tych dokumentów.

11. PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE

- 11.1. Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, tj.:
 - 11.1.1. OPIS TECHNICZNY oferowanego przez Wykonawcę asortymentu – zgodnie ze wzorem stanowiącym **Formularz 3.6**.

W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy przedłożyć formularz zawierający Opis Techniczny. W Opisie Technicznym należy podać informacje dotyczące parametrów wymaganych przez Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego opisu, z którego w sposób niebudzący wątpliwości powinno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zawarte w SWZ. Zgodność oferowanego towaru z podanym w SWZ opisem przedmiotu zamówienia będzie weryfikowana między innymi na podstawie złożonego Opisu Technicznego (**Formularza 3.6**).
 - 11.2. Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

11.3. W przypadku, gdy Wykonawca nie dołączy do oferty Formularza 3.6., Zamawiający wezwie Wykonawcę do jego uzupełnienia.

12. PODWYKONAWSTWO

12.1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom).

12.2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.

12.3. Zamawiający wymaga, aby w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podał (o ile są mu wiadome na tym etapie) nazwy (firmy) tych podwykonawców.

12.4. Zamawiający będzie wymagał od podwykonawcy złożenia na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, oświadczenia o treści zawartej w Formularzu nr 3.2. przed podpisaniem umowy.

13. SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYMAGANIA FORMALNE DOTYCZĄCE SKŁADANYCH OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW

13.1. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: p. Renata Romankiewicz renata.romankiewicz@pw.edu.pl.

13.2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformazakupowa.pl pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu. **Dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.**

13.3. W celu skrócenia czasu udzielenia odpowiedzi na pytania komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami w zakresie:

- przesyłania Zamawiającemu pytań do treści SWZ;
- przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia podmiotowych środków dowodowych;
- przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia/poprawienia/uzupełnienia oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1, podmiotowych środków dowodowych, innych dokumentów lub oświadczeń składanych w postępowaniu;
- przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia wyjaśnień dotyczących treści oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 lub złożonych podmiotowych środków dowodowych lub innych dokumentów lub oświadczeń składanych w postępowaniu;
- przesyłania odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia wyjaśnień dot. treści przedmiotowych środków dowodowych;
- przesłania odpowiedzi na inne wezwania Zamawiającego wynikające z ustawy - Prawo zamówień publicznych;
- przesyłania wniosków, informacji, oświadczeń Wykonawcy;
- przesyłania odwołań/inne

odbywa się wyłącznie za pośrednictwem platformazakupowa.pl i formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”, a nie za pomocą adresu mailowego.

Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformazakupowa.pl poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość do zamawiającego” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 13.4. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informacje za pośrednictwem platformazakupowa.pl. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji "Komunikaty". Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem platformazakupowa.pl do konkretnego Wykonawcy.
- 13.5. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na platformazakupowa.pl przesłanych przez Zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
- 13.6. Wymagania Zamawiającego dotyczące specyfikacji połączenia, formatu przesyłanych danych oraz szyfrowania i oznaczania czasu przekazania i odbioru danych za pośrednictwem platformazakupowa.pl :
- 13.6.1. stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,
- 13.6.2. komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje,
- 13.6.3. zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa;
Uwaga! od dnia 17 sierpnia 2021, ze względu na zakończenie wspierania przeglądarki Internet Explorer przez firmę Microsoft, stosowanie przeglądarki Internet Explorer nie będzie dopuszczalne,
- 13.6.4. włączona obsługa JavaScript,
- 13.6.5. zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
- 13.6.6. platformazakupowa.pl działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej - kodowanie UTF8,
- 13.6.7. Oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar.
- 13.7. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
- 13.7.1. akceptuje warunki korzystania z platformazakupowa.pl określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> w zakładce „Regulamin” oraz uznaje go za wiążący,
- 13.7.2. za poznał i stosuje się do Instrukcji składania ofert/wniosek dostępnej <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje> .
- 13.8. **Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złożenie oferty w sposób niezgodny z Instrukcją korzystania z platformazakupowa.pl**, w szczególności za sytuację, gdy Zamawiający zapozna się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert (np. złożenie oferty w zakładce „Wyślij wiadomość do zamawiającego”).
- 13.9. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformazakupowa.pl dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformazakupowa.pl znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje> .

14. UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 14.1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający odpowie niezwłocznie na zadane pytanie, nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż, na 4 dni przed upływem terminu składania ofert.
- 14.2. Jeżeli Zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminie, o którym mowa powyżej, przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych Wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.
- 14.3. W przypadku gdy wniosek o wyjaśnienie treści SWZ nie wpłynął w terminie, o którym mowa w pkt 14.1., Zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert.
- 14.4. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.
- 14.5. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępni, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
- 14.6. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia treści SWZ.
- 14.7. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść SWZ (art. 137). Dokonaną zmianę SWZ Zamawiający zamieści na stronie prowadzonego postępowania.
- 14.8. Jeżeli zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od Wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie i poinformuje o tym Wykonawców poprzez zamieszczenie informacji na stronie prowadzonego postępowania, na której została udostępniona. Informację o przedłużonym terminie składania ofert Zamawiający zamieści w sprostowaniu, ogłoszeniu zmian lub dodatkowych informacji.
- 14.9. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SWZ a treścią udzielonych odpowiedzi jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
- 14.10. Zamawiający **nie wymaga**, aby przed przystąpieniem do przygotowania i złożenia oferty Wykonawca odbył wizję lokalną.

15. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

- 15.1. Oferta oraz przedmiotowe środki dowodowe (jeżeli były wymagane) składane elektronicznie muszą zostać podpisane **kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym**. W procesie składania oferty, w tym przedmiotowych środków dowodowych na platformie, **kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty** Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu.
- 15.2. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego albo Podwykonawca, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą. Poprzez oryginał należy rozumieć dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w postaci elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 15.3. Oferta powinna być:
- 15.1.1. sporządzona na podstawie załączników niniejszej SWZ w języku polskim,
 - 15.1.2. złożona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tzn. za pośrednictwem **platformazakupowa.pl**,
 - 15.1.3. podpisana **kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym** przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.
- 15.4. Podpisy kwalifikowane wykorzystywane przez Wykonawców do podpisywania wszelkich plików muszą spełniać "Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym (eIDAS) (UE) nr 910/2014 - od 1 lipca 2016 roku".
- 15.5. W przypadku wykorzystania formatu podpisu XAdES zewnętrzny. Zamawiający wymaga dołączenia odpowiedniej ilości plików tj. **podpisanych plików z danymi oraz plików XAdES**.
- 15.6. Informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie ujawnia się. Jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, w sposób niebudzący wątpliwości zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, załączając stosowne wyjaśnienia, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Na platformie w formularzu składania oferty znajduje się miejsce wyznaczone do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa.
- 15.7. Wykonawca, za pośrednictwem **platformazakupowa.pl** może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Sposób dokonywania zmiany lub wycofania oferty zamieszczono w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej pod adresem: **<https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>**.
- 15.8. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert lub oferty zawierającej propozycje wariantowe spowoduje, że oferta danego Wykonawcy podlegać będzie odrzuceniu w całości.
- 15.9. Ceny oferty muszą zawierać wszystkie koszty, jakie musi ponieść Wykonawca, aby zrealizować zamówienie z najwyższą starannością oraz ewentualne rabaty.
- 15.10. Dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę powinny być w języku polskim, chyba że w SWZ dopuszczono inaczej. W przypadku załączenia dokumentów sporządzonych w innym języku niż dopuszczony, Wykonawca zobowiązany jest załączyć tłumaczenie na język polski.
- 15.11. Zgodnie z definicją dokumentu elektronicznego z art. 3 ustęp 2 Ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, opatrzenie pliku kwalifikowanym podpisem elektronicznym, elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym osobistym jest jednoznaczne z podpisaniem oryginału dokumentu, z wyjątkiem kopii poświadczonych odpowiednio przez innego Wykonawcę ubiegającego się wspólnie z nim o udzielenie zamówienia, przez podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca, albo przez Podwykonawcę.
- 15.12. Maksymalny rozmiar jednego pliku przesyłanego za pośrednictwem dedykowanych formularzy do: złożenia, zmiany, wycofania oferty wynosi 150 MB natomiast przy komunikacji wielkość pliku to maksymalnie 500 MB.
- 15.13. **Rozszerzenia plików wykorzystywanych przez Wykonawców muszą być zgodne z Załącznikiem nr 2 do "Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram**



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych”, zwanego dalej Rozporządzeniem KRI.

- 15.14. Zamawiający rekomenduje wykorzystanie formatów: .pdf .doc .docx .xls .xlsx .jpg (.jpeg) **ze szczególnym wskazaniem na .pdf .**
- 15.15. W celu ewentualnej kompresji danych Zamawiający rekomenduje wykorzystanie jednego z rozszerzeń: .zip , .7Z .
- 15.16. Wśród rozszerzeń powszechnych a **niewystępujących** w Rozporządzeniu KRI występują: .rar .gif .bmp .numbers .pages. **Dokumenty złożone w takich plikach zostaną uznane za złożone nieskutecznie.**
- 15.17. Zamawiający zwraca uwagę na ograniczenia wielkości plików podpisywanych profilem zaufanym, który wynosi maksymalnie 10MB, oraz na ograniczenie wielkości plików podpisywanych w aplikacji eDoApp służącej do składania podpisu osobistego, który wynosi maksymalnie 5MB.
- 15.18. W przypadku stosowania przez wykonawcę kwalifikowanego podpisu elektronicznego:
 - Ze względu na niskie ryzyko naruszenia integralności pliku oraz łatwiejszą weryfikację podpisu Zamawiający zaleca, w miarę możliwości, **przekonwertowanie plików składających się na ofertę na rozszerzenie .pdf i opatrzenie ich podpisem kwalifikowanym w formacie PAdES.**
 - Pliki w innych formatach niż PDF **zaleca się opatrzyć podpisem w formacie XAdES. W przypadku wykorzystania formatu podpisu XAdES o typie zewnętrznym, Wykonawca powinien pamiętać,** aby plik z podpisem przekazywać łącznie z dokumentem podpisywanym.
 - **W przypadku wykorzystania formatu podpisu XAdES, zaleca się stosowanie podpisu wewnętrznego, który polega na tym, że jest zapisany łącznie z podpisywanym dokumentem (tworzą jeden plik), a nie oddzielnie (plik podpisywany i plik podpisu).**
 - Zamawiający rekomenduje wykorzystanie podpisu z kwalifikowanym znacznikiem czasu.
- 15.19. Osobą składającą ofertę powinna być osoba kontaktowa podawana w dokumentacji.
- 15.20. Zamawiający zaleca aby w przypadku podpisywania pliku przez kilka osób. Stosować podpisy tego samego rodzaju. Podpisywanie różnymi rodzajami podpisów np. osobistym i kwalifikowanym może doprowadzić do problemów w weryfikacji plików.
- 15.21. Ofertę należy przygotować z należytą starannością dla podmiotu ubiegającego się o udzielenie zamówienia publicznego i zachowaniem odpowiedniego odstępu czasu do zakończenia przyjmowania ofert/wniosek. Sugerujemy złożenie oferty na 24 godziny przed terminem składania ofert/wniosek.
- 15.22. Jeśli Wykonawca pakuje dokumenty np. w plik o rozszerzeniu .zip, zaleca się wcześniejsze podpisanie każdego ze skompresowanych plików.
- 15.23. Zamawiający zaleca aby **nie** wprowadzać żadnych zmian w plikach po podpisaniu ich podpisem kwalifikowanym. Może to skutkować naruszeniem integralności plików co równoważne będzie z koniecznością odrzucenia oferty.

16. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

- 16.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

16.2. Ofertę stanowi wypełniony **Formularz oferty 2.1.** oraz następujące dokumenty, które Wykonawca zobowiązany jest złożyć:

16.2.1. Pełnomocnictwo (jeśli wymagane)

- pełnomocnictwo do podpisania oferty względnie do podpisania innych oświadczeń lub dokumentów składanych wraz z ofertą (sporządzone w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym), o ile prawo to nie wynika z innych dokumentów składanych wraz z ofertą;
- pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Pełnomocnictwo winno być sporządzone w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym;
- W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu Wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, chyba, że Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile Wykonawca wskazał w ofercie dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów.

16.3. **Formularz asortymentowo-cenowy 2.2.**

16.4. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia – **Formularz 3.1.** W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie, o którym mowa wyżej składa każdy z Wykonawców (w tym wspólnicy s.c.).

16.5. Oświadczenie zgodne co do treści z **Formularzem 3.2.** składa każdy tj. Wykonawca, podmiot udostępniający zasoby, członkowie konsorcjum (w tym wspólnicy s.c.), podwykonawca - jeżeli dotyczy. Jeśli na etapie składania oferty nie jest znana firma podwykonawcy/ów, podwykonawca złoży Oświadczenie o którym mowa w pkt. 22.3. przed podpisaniem umowy.

16.6. Zobowiązanie podmiotu trzeciego (jeśli występuje) – zgodnym co do treści z **Formularzem 3.3.**

16.7. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia – składane przez podmiot udostępniający zasoby (jeśli występuje) - zgodnym co do treści z **Formularzem 3.4.**

16.8. Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (jeśli występują) - zgodnym co do treści z **Formularzem 3.5.**

16.9. **OPIS TECHNICZNY oferowanego przez Wykonawcę asortymentu – zgodnie ze wzorem stanowiącym** Formularz 3.6.

17. **OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY**

17.1. Cena oferty zostanie podana przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym zgodnym, co do treści z **Formularzem 2.1.** do SWZ.

17.2. Wykonawca powinien podać, w Formularzu oferty, cenę netto i brutto z uwzględnieniem ilości i zastosowaniem aktualnej stawki VAT.

17.3. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

17.4. Cenę oferty należy podać w złotych polskich [PLN] z dokładnością do grosza.

18. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

18.1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **10.11.2022 r.**

18.2. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

19. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

19.1. Zamawiający nie będzie żądał wniesienia przez Wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

20. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

20.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie **do dnia 12.10.2022 r. do godziny 11:00.**

20.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.10.2022 r. o godz. 12:00

20.3. Otwarcie ofert nie jest jawne.

21. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT ORAZ UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

21.1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga w %	Możliwa do uzyskania liczba punktów
1)	Cena oferty	60 %	60 pkt.
2)	Termin dostawy	20 %	20 pkt.
3)	Gwarancja	20 %	20 pkt

21.1.1. Kryterium „Cena oferty”. Cena brutto oferty wpisana do formularza oferty. W ramach kryterium „Cena oferty” punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru: **(najniższa cena brutto/cena brutto oferty ocenianej) x 60**. Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 60 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 60 pkt.

21.1.2. Kryterium „Termin dostawy”. Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:

termin dostawy wraz z montażem do 21 dni kalendarzowy – 0 pkt,

termin dostawy wraz z montażem do 18 dni kalendarzowych – 10 pkt,

termin dostawy wraz z montażem do 15 dni kalendarzowych – 20 pkt,

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 20 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie do proponowanego terminu mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 20 pkt.

UWAGA: Maksymalny termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi 21 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy. Termin dostawy należy podać w pełnych dniach. W przypadku wpisania terminu dostawy w niepełnych dniach Zamawiający zaokrągli „w dół” do pełnych dni. W przypadku nie wpisania terminu dostawy Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

maksymalny termin dostawy, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy powyżej 21 dni kalendarzowych, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

21.1.3. Kryterium „Gwarancja”. Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:

36 miesięcy – 0 pkt,
42 miesiące – 10 pkt,
48 miesięcy – 20 pkt.

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 20 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie do proponowanego okresu mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 20 pkt.

UWAGA: Minimalny okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi **36 miesięcy**. W przypadku nie wpisania okresu gwarancji Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje minimalny termin gwarancji, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin gwarancji poniżej 36 miesięcy, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

21.1.4. Zamawiający zsumuje przyznane według powyższych kryteriów punkty dla każdej ocenianej oferty.

21.2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów. Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadą zaokrąglania od 5 w górę.

21.3. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym ofert dodatkowych.

21.4. Zamawiający **nie przewiduje** aukcji elektronicznej.

22. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKICH NALEŻY DOPEŁNIĆ PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY

22.1. W przypadku, gdy zostanie wybrana jako najkorzystniejsza oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (w tym spółki cywilne), Wykonawca przed podpisaniem umowy na wezwanie Zamawiającego przedłoży kopię umowy regulującej współpracę Wykonawców, w której m.in. zostanie określony pełnomocnik uprawniony do kontaktów z Zamawiającym oraz do wystawiania dokumentów związanych z płatnościami.

22.2. Wykonawca, który wskaże w ofercie podwykonawców, w przypadku uznania jego oferty za najkorzystniejszą, będzie zobowiązany przed podpisaniem umowy przedłożyć dokument – umowy z podwykonawcami na realizację powierzonego im do wykonania i zgodnego z ofertą Wykonawcy zakresu zamówienia.

22.3. W przypadku powierzenia podwykonawcom wykonania części zamówienia Wykonawca złoży Oświadczenie podwykonawcy (podpisane przez podwykonawcę lub jego upoważnionego przedstawiciela) czy w stosunku do podwykonawcy zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o 14 szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835). W przypadku braku wskazania firmy podwykonawcy/ów w ofercie, Wykonawca złoży Oświadczenie, o którym mowa w zdaniu powyżej przed podpisaniem umowy.

23. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale IX ustawy Pzp.

24. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

- 24.1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” i ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informuję, że:
- 24.1.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa;
- 24.1.2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych, z którym można skontaktować pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl;
- 24.1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z powyższym postępowaniem;
- 24.1.4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 i art. 74 ustawy Pzp – przepisy o dostępie do informacji publicznej.
- 24.1.5. Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie procedury postępowania mającej na celu wyłonienie Wykonawcy, a w efekcie zawarcia umowy, mocą której zostanie udzielone zamówienie publiczne. Oznacza to, że danymi chronionymi w zakresie procedury udzielania zamówienia będą wszelkie dane osobowe znajdujące się w ofertach i wszelkich innych dokumentach składanych w toku prowadzonego postępowania przez Wykonawcę. Powyższe dotyczy danych osobowych tylko osób fizycznych, takich jak: dane osobowe samych Wykonawców składających ofertę, w tym konsorcjantów, podwykonawców, osób trzecich udostępniających swój potencjał, ich pełnomocników, pracowników itp.
- 24.1.6. Jednocześnie informuje się, że wystarczające będzie wskazanie jedynie tych danych, których Zamawiający wyraźnie żąda lub tych, które wprost potwierdzają spełnienie wymagań przez Wykonawcę.
- 24.1.7. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy;
- 24.1.8. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy, jednak nie dłużej niż do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z niniejszego postępowania i zawartej umowy w wyniku tego postępowania. Ponadto dane te będą archiwizowane zgodnie z rozporządzeniem prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r. nr 14 poz. 67 ze zm.), będącym aktem wykonawczym do ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2019 r. poz. 553 ze zm.).



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 24.1.9. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
- 24.1.10. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany oraz nie będzie wykonywane profilowanie Pani/Pana, stosowanie do art. 22 RODO.
- 24.1.11. Posiada Pani/Pan:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących. W przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, Zamawiający może żądać od osoby której dane dotyczą wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*. Skorzystanie przez osobę, której dane dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
 - na podstawie art. 18 ust. 1 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**. Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 24.1.12. nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

25. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

W zakresie nieuregulowanym niniejszą SWZ, zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp oraz aktów wykonawczych do niej wydanych, ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (j.t. Dz.U. z 2019 r., poz. 1145 z późn. zm.).



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Rozdział 2

Formularz dotyczący Oferty



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 2.1.

OFERTA

Zamawiający:
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i
Procesowej
Ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa

Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) na: **dostawę mebli biurowych oraz lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: **WIChiP/261-10/22**, my niżej podpisani:

Wykonawca

.....
ul.
kod miasto.....
kraj.....
adres email (do kontaktów z Zamawiającym).....@.....
telefon (do kontaktów z Zamawiającym)
KRS NIP REGON

Dane umożliwiające dostęp do dokumentów potwierdzający umocowanie osoby działającej w imieniu Wykonawcy znajduje się w bezpłatnych i ogólnodostępnych bazach danych pod adresem:
<https://.....>

Pełnomocnik* do reprezentowania Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie Zamówienia (Lider Konsorcjum)

ul.
kod miasto.....
kraj.....
adres email (do kontaktów z Zamawiającym)@.....
telefon (do kontaktów z Zamawiającym)
KRS.....NIP.....REGON

* wypełniają jedynie Wykonawcy wspólne ubiegający się o udzielenie Zamówienia (spółki cywilne lub konsorcja)
Dane umożliwiające dostęp do dokumentów potwierdzający umocowanie osoby działającej w imieniu Wykonawcy znajduje się w bezpłatnych i ogólnodostępnych bazach danych pod adresem:
<https://.....>



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie Przedmiotu Zamówienia zgodnie z SWZ.
2. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami.
3. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z Istotnymi Postanowieniami Umowy zawartymi w SWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. **OTRZYMALIŚMY** konieczne informacje do przygotowania oferty.
5. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w TOMie III OPZ, za następującą cenę :

wartość netto _____ zł powiększona o _____ % podatek VAT w wysokości _____ zł, co daje
wartość brutto _____ zł (słownie złotych:
_____), zgodnie z załączonym Formularzem
asortymentowo-cenowym nr 2.2.

6. Dodatkowe kryterium oceny ofert:

Kryterium „termin dostawy”

termin dostawy wraz z montażem do 21 dni kalendarzowy – 0 pkt, termin dostawy wraz z montażem do 18 dni kalendarzowych – 10 pkt, termin dostawy wraz z montażem do 15 dni kalendarzowych – 20 pkt, od dnia podpisania umowy	(podać oferowany czas realizacji)*
--	--

* brak wskazania ilości dni jest dla Zamawiającego równoznaczny z deklaracją oferowania realizacji zamówienia w terminie wymaganym podstawowo.

Kryterium gwarancji:

36 miesiące – 0 pkt, 42 miesiące – 10 pkt, 48 miesięcy – 20 pkt. od dnia ukończenia montażu	(podać oferowany okres gwarancji)*
--	--

* brak wskazania okresu gwarancji jest dla Zamawiającego równoznaczne z deklaracją oferowania minimalnego okresu gwarancji wymaganego przez Zamawiającego.

7. **OŚWIADCZAMY**, że wybór naszej oferty¹:

- nie będzie prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2014 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.)
- będzie prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2014 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.).
W związku z czym wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do obowiązku jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku:

¹ Właściwe zakreślić krzyżykiem.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Stosowanie do treści **art. 225 ust. 1** ustawy Pzp w przypadku gdy wybór oferty Wykonawcy będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego, Wykonawca zobowiązany jest do wskazania:

1) nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do obowiązku jego powstania:

a)....., b).....

2) wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym **bez kwoty podatku**:

a)....., b).....

3) stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie:

a)....., b).....

8. Rodzaj Wykonawcy składającego ofertę:

- mikroprzedsiębiorstwo²
- małe przedsiębiorstwo³
- średnie przedsiębiorstwo⁴
- jednoosobowa działalność gospodarcza⁵
- osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej⁶
- inny rodzaj⁷ _____ (proszę podać)

9. **ZAMIERZAMY** powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia:

(Wykonawca wpisuje części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz firmy podwykonawców, jeżeli są już znane)

- 10. **OŚWIADCZAMY**, że brak wskazania, w ofercie części zamówienia, rozumiane ma być jako wykonanie zamówienia bez udziału podwykonawców.
- 11. **OŚWIADCZAMY**, iż informacje i dokumenty zawarte w odrębnym i stosownie nazwanym załączniku stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co wykazaliśmy w załączniku nr _____ dołączonym do Oferty i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.
- 12. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy związani ofertą przez okres wskazany w SWZ.
- 13. **OŚWIADCZAMY**, że akceptujemy postanowienia Regulaminu korzystania z platformy zakupowej **platformazakupowa.pl** znajdującym się **https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin**.
- 14. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia **SWZ wraz z załącznikami i z ewentualnymi modyfikacjami i wyjaśnieniami** i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje konieczne do rzetelnego skalkulowania ceny oferty.
- 15. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

² Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)

³ Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)

⁴ Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)

⁵ Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)

⁶ Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)

⁷ Właściwe zakreślić krzyżykiem. W rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162.)



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

16. **OŚWIADCZAMY**, że znając treść art. 297 § 1 Kodeksu karnego: „Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi – kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5”, oświadczamy, że złożone przez nas informacje oraz dane są zgodne ze stanem faktycznym.

17. **ZAŁĄCZNIKAMI** do formularza, **stanowiącymi integralną część oferty** są:

.....
.....

_____ dnia __. __.2022r.

Formularz podpisany elektronicznie

*(kwalifikowany podpis elektroniczny lub
elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny
podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy,
należy podpisać pod rygorem nieważności*



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz asortymentowo-cenowy 2.2.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Wartość jednostkowa netto (bez VAT) w PLN	Liczba oferowanych jednostek miary	Wartość netto (bez VAT) w PLN 4x5	Stawka VAT (%)	Kwota VAT w PLN 6x7	Wartość brutto (z VAT) w PLN 6+8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Lada recepcyjna	szt.		1				
2a	Biurko	szt.		2				
2b	Kontener 4 - szufladowy	szt.		2				
2c	Kontener	szt.		2				
2d	Top wspólny kontenerów	szt.		2				
2e	Dostawka biurka	szt.		2				
3	Regał aktowy	szt.		1				
4a	Szafka stojąca typ 1	szt.		1				
4b	Szafka stojąca typ 2	szt.		1				
4c	Szafka stojąca typ 3	szt.		1				
4d	Top wspólny szafek stojących	szt.		1				
4e	Szafka wisząca typ 1	szt.		4				
4f	Szafka wisząca typ 2	szt.		1				
Wartość netto (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 6)						x	x	x
Razem kwota VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 8)								x
Wartość brutto (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 9)								

Formularz podpisany elektronicznie

(kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy podpisać pod rygorem nieważności)



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ich.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Rozdział 3

**Formularze dotyczące spełniania przez Wykonawcę warunków
udziału w postępowaniu/ wykazania braku podstaw do wykluczenia
Wykonawcy z postępowania**



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.1

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień
publicznych (dalej jako: ustawa Pzp)

Nazwa (firma)/imię i nazwisko Wykonawcy –

.....

Adres Wykonawcy (ulica, numer domu, numer lokalu, miejscowość i kod pocztowy) –

.....

w zależności od podmiotu:

NIP/PESEL:

REGON:

w zależności od podmiotu:

KRS/CEiDG):

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WYKONAWCY

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust 1 ustawy Pzp, zgodnie z którymi z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się, Wykonawcę:
 - 2.1. będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 Kodeksu karnego,
 - b) handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a Kodeksu karnego,
 - c) o którym mowa w art. 228–230a, art. 250a Kodeksu karnego, w art. 46 - 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1133 oraz z 2021 r. poz. 2054) lub w art. 54 ust. 1-4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 523, 1292, 1559 i 2054),
 - d) finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a Kodeksu karnego, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 Kodeksu karnego,
 - e) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 Kodeksu karnego, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa,



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- f) powierzenia wykonywania pracy małoletniemu cudzoziemcowi, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - g) przeciwko obrotowi gospodarczemu, o których mowa w art. 296–307 Kodeksu karnego, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 Kodeksu karnego, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270–277d Kodeksu karnego, lub przestępstwo skarbowe,
 - h) o którym mowa w art. 9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
– lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego;
- 2.2. jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 2.1.;
- 2.3. wobec którego wydano prawomocny wyrok sadu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
- 2.4. wobec którego prawomocnie orzeczono zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
- 2.5. jeżeli Zamawiający może stwierdzić, na podstawie wiarygodnych przesłanek, że wykonawca zawarł z innymi wykonawcami porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji, w szczególności jeżeli należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykażą, że przygotowali te oferty lub wnioski niezależnie od siebie;
- 2.6. jeżeli, w przypadkach, o których mowa w art. 85 ust. 1 ustawy Pzp, doszło do zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania tego wykonawcy lub podmiotu, który należy z wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane winny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
3. (jeżeli dotyczy) Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

4. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami:

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, nr KRS),

nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

Oświadczam, że w stosunku do podmiotu :

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG),

zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie:



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

art.ustawy Pzp.

(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 ustawy Pzp).

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp zostały podjęte następujące środki naprawcze

5. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Formularz podpisany elektronicznie

*(kwalifikowany podpis elektroniczny lub
elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny
podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy,
należy podpisać pod rygorem nieważności)*



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.2.

Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG Wykonawcy, Podmiotu na którego zasoby powołuje się Wykonawca/ każdego z Wykonawców w przypadku składania oferty wspólnej - w tym wspólnicy s.c./ Podwykonawcy)

Dokument składany wraz z Ofertą odrębnie przez Wykonawcę, Podmiot, na którego zasoby powołuje się Wykonawca / każdego z Wykonawców w przypadku składania oferty wspólnej/Podwykonawcę.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WYKONAWCY*

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA*

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE KAŻDEGO WYKONAWCY W PRZYPADKU SKŁADANIA OFERTY WSPÓLNEJ (w tym wspólnicy s.c.)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCÓW*

** niewłaściwe skreślić*

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę mebli biurowych oraz lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: **WICHIP/261-10/22** oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, to jest:

- 1) nie jestem wykonawcą lub uczestnikiem konkursu wymienionym w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 i rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 albo wpisanym na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy wymienionej we wprowadzeniu do wykluczenia;
- 2) nie jestem wykonawcą lub uczestnikiem konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 z późn. zm.) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 i rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy wymienionej we wprowadzeniu do wykluczenia;



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 3) nie jestem wykonawcą lub uczestnikiem konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217 z późn. zm.) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 i rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy wymienionej we wprowadzeniu do wykluczenia.”;

* Niepotrzebne skreślić

Formularz podpisany elektronicznie

*(kwalifikowany podpis elektroniczny lub
elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny
podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy,
należy podpisać pod rygorem nieważności)*



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.3.

ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY

składane na podstawie art. 118 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(dalej jako: ustawa Pzp)

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę mebli biurowych oraz ludy recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: **WICHIP/261-10/22**, oświadczam co następuje:

Podmiot udostępniający zasoby:

.....
(pełna nazwa/firma podmiotu udostępniającego zasoby, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)
reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)
Zobowiązuję się oddać do dyspozycji Wykonawcy:

.....
(pełna nazwa/firma Wykonawcy, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

niezbędne zasoby w zakresie:

- 1) finansowej* lub ekonomicznej*
 - 2) zdolności: technicznej * lub zawodowej *,
- na potrzeby wykonania powyższego zamówienia.

Wyżej wskazane zasoby udostępnimy, jak niżej:

- zakres dostępnych zasobów
- sposób i okres udostępnienia i wykorzystania zasobów przez Wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia.....;
- czy i w jakim zakresie podmiot udostępniający zasoby, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane lub usługi, których wskazane zdolności dotyczą.....;
- charakter stosunku łączącego z Wykonawcą (np. umowa współpracy) z dnia r., albo inne możliwości i podstawy takiego udostępnienia).....;

Oświadczamy, że:

- 1) nie będziemy brali udziału w realizacji zamówienia*,
- 2) będziemy brali udział w realizacji zamówienia w charakterze (np. podwykonawcy, konsultanta, doradcy)

* niepotrzebne skreślić

Zgodnie z:

- art. 118 ust. 3 ustawy Pzp, Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa wraz z ofertą, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji tego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.

- art. 118 ust. 2 ustawy Pzp, W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- art. 120 ustawy Pzp, Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z wykonawcą, który polega na jego sytuacji finansowej lub ekonomicznej, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów podmiot ten nie ponosi winy.

Zobowiązanie musi być opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę/y uprawnione do reprezentowania podmiotu udostępniającego zasoby



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.4.

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ O BRAKU
PODSTAW DO WYKLUCZENIA SKŁADANE PRZEZ PODMIOT UDOSTĘPNIAJĄCY ZASOBY
składane na podstawie art. 125 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień
publicznych (dalej jako: ustawa Pzp)**

Podmiot udostępniający zasoby:

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **dostawę mebli biurowych oraz lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: **WICHIP/261-10/22** oświadczam co następuje:

1. Spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w zakresie jakim udostępniłem swoje zasoby Wykonawcy, tj.
(podać dane Wykonawcy)

2. Nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.

3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5).

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

Formularz podpisany elektronicznie

(kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy podpisać pod rygorem nieważności)



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.5.

OŚWIADCZENIE WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA (W TYM SPÓŁKI CYWILNE),

z którego wynika, które dostawy, usługi lub roboty budowlane wykonają poszczególni wykonawcy w postępowaniu o udzieleniu zamówienia (składane na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

My niżej podpisani:

1.....

2.....

działając w imieniu i na rzecz Wykonawców wspólnie ubiegających o zamówienie się w postępowaniu o udzieleniu zamówienia:

1.....

2.....

(nazwa (firma) i dokładny adres wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie w niniejszym postępowaniu)

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **dostawę mebli biurowych oraz lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: **WIChiP/261-10/22**, na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy Pzp i w przypadku, o którym mowa w art. 117 ust. 2 i 3 ustawy Pzp, **oświadczamy**, że:

Ad.1.....

Ad.2.....

(należy podać które dostawy usługi* lub roboty budowlane* wykonają poszczególni Wykonawcy, wspólnicy s.c.)*

Formularz podpisany elektronicznie

(kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawców lub upoważnionych przedstawicieli Wykonawców, należy podpisać pod rygorem nieważności)

* niepotrzebne skreślić

Zgodnie z art. 117:

- ust. 2 ustawy Pzp brzmi: Warunek dotyczący uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o którym mowa w art. 112 ust. 2 pkt 2, jest spełniony, jeżeli co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia posiada uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej i zrealizuje roboty budowlane, dostawy lub usługi, do których realizacji te uprawnienia są wymagane.

- ust. 3 ustawy Pzp brzmi: W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub do- świadczenia wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą polegać na zdolnościach tych z wykonawców, którzy wykonają roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane;

- ust. 4 ustawy Pzp brzmi: W przypadku, o którym mowa w ust. 2 i 3, wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają odpowiednio do wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo do oferty oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni wykonawcy.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.6.

OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ ASORTYMENTU

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Oferowane parametry techniczne:
I. Lada recepcyjna		
1.	Lada o wymiarach całkowitych: 3100x1900x1100 mm	tak/nie
2.	Lada składająca się z modułu łukowego (z nadstawką), modułu prostego wysokiego (z nadstawką), modułu prostego niskiego oraz szafek podbiurkowych	tak/nie
3.	Lada łukowa 1/4 koła o wymiarach 1300x1300x740 mm, wysokość modułu lady wraz z nadstawką wynosi 1100 mm. Błat roboczy wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm na wysokości 740 mm, w blacie roboczym lady wykonane dwie przelotki fi60 na przewody. Nogi lady oraz front wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie lady ozdobne pasy wykonane z HPL-u w kolorze stali szczotkowanej. Moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Wymiary nadstawki: 1300x1300x360 mm, wieniec górny nadstawki wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, boki oraz front lady wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Dodatkowo front nadstawki wykończony w całości płytą HPL w kolorze stali szczotkowanej	tak/nie
4.	Lada prosta wysoka o wymiarach: 600x700x1100 mm (z nadstawką). Błat roboczy lady wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy z płyty o gr. 18 mm Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie dolnego modułu lady metalowe pasy ozdobne wykonane z płyty HPL w kolorze stali	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

	<p>szczotkowanej. W blacie roboczym lady przelotka fi60 na przewody. Moduł lady wyposażony w szafkę podbiurkową o wymiarach 600x450x715 mm zamykaną dwoma frontami z zamkiem patentowym (w zestawie dwa klucze)-wewnątrz dwie półki (gr. płyty 18mm) , moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Nadstawka modułu lady wykonana z płyty melaminowanej: wieniec górny o gr. 25 mm, pozostałe elementy o gr. 18 mm. Front nadstawki dodatkowo wykończony płytą HPL w kolorze stali szczotkowanej. Nadstawka wyposażona we fronty (grubość 18mm) z uchwytnymi i zamkiem patentowym (w zestawie dwa klucze). W wieńcu górnym nadstawki wyfrezowany okrągły otwór $\varnothing 60$ spełniający funkcje wrzutni na klucze (zamontowana przelotka). Wewnątrz nadstawki jedna półka (gr. płyty 18mm)</p>	
5.	<p>Lada prosta niska o wymiarach: 1800x700x740 mm. Błat roboczy lady wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, nogi lady oraz front wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie metalowe pasy ozdobne wykonane z płyty HPL w kolorze stali szczotkowanej, moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Moduł lady wyposażony w dwie szafki podbiurkowe o wymiarach: 600x450x715 mm wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm, plecy szafek płyta HDF 3 mm. Tylne ścianki szafek podbiurkowych wykonane z białej płyty HDF 3 mm. Każda szafka posiada dwa fronty oraz szufladę. Wszystkie fronty wyposażone w uchwyty i zamki patentowe (w zestawie dwa klucze). Wewnątrz każdej szafki dwie półki (gr. płyty 18mm)</p>	tak/nie
6.	<p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i></p>	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Ila Biurko		
1.	Biurko kształtowe o wymiarach całkowitych: 1390/700x1000/740 (szer./głęb./wys. w mm)	tak/nie
2.	Biurko wykonane z płyty melaminowanej. Błat grubości 25 mm, pozostałe elementy grubości 18 mm. Nogi biurka na stopkach o regulowanej wysokości. Biurko wyposażone w blendę o wys. 350 mm montowaną we frontowej części biurka. W narożniku blatu biurka przelotka $\varnothing 60$ na przewody	tak/nie
3.	<i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z spośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i>	tak/nie
4.	W tej pozycji przedmiotem zamówienia są 2 szt. biurek z zaznaczeniem, że różnią się układem - Rysunek nr 5 (1 szt.) i Rysunek nr 6 (1 szt.)	tak/nie
Ilb Kontener 4 - szufladowy		
1.	Kontener 4-szufladowy o wymiarach 430/440/715 mm bez górnego wieńca, przeznaczony do zamocowania pod blatem biurka (pozycja 2a), wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener posadowiony na stopkach z tworzywa sztucznego	tak/nie
2.	<i>Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z spośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i>	tak/nie
Ilc Kontener		



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

1.	Kontener o wymiarach 430/600/715 mm, zamykany drzwiczkami, bez górnego wieńca, przeznaczony do zamocowania pod blatem biurka (pozycja 2a), wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Wewnątrz 1 półka (płyta o grubości 18 mm). Kontener posadowiony na stopkach z tworzywa sztucznego. Front kontenera zamykany zamkiem patentowym. Układ frontu (lewy lub prawy) do ustalenia z Zamawiającym podczas montażu.	tak/nie
2.	<i>Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego).</i>	tak/nie
IId Top wspólny kontenerów		
1.	Top wspólny kontenerów o wymiarach 900x500x25 mm wykonany z płyty o gr. 25 mm	tak/nie
2.	Top wspólny kompatybilny z biurkami (pozycja 2a) oraz kontenerami (pozycja 2b i 2c) jak na Rysunku nr 11	tak/nie
3.	<i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie
Ile Dostawka biurka		
1.	Dostawka biurka o wymiarach 1400x500x740 mm wykonana z płyty o gr. 25 mm. Mocowana z jednej strony do biurka za pomocą metalowych łączników, druga krawędź wzmocniona nogą metalową malowaną proszkowo w kolorze Aluminium. Dwie dostawki mają tworzyć stanowisko dla interesantów o wymiarze 2800x500x740 mm	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

2.	<i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie
3.	<i>W tej pozycji przedmiotem zamówienia są 2 szt. dostawek z zaznaczeniem, że różnią się układem i muszą tworzyć integralną część biurek (pozycja 2a) tak jak na Rysunku nr 12</i>	tak/nie
III. Regał aktowy		
1.	Regał aktowy o wymiarach 800/390/1830 (szer./głęb./wys. w mm) wykonany z płyty melaminowanej. Górny wieniec o grubości 25 mm, pozostałe elementy o grubości 18 mm. Wewnątrz 4 półki (5 przestrzeni) rozmieszczone w równych odstępach. Tylne ścianki wykonane z białej płyty HDF 3 mm. Regał posadowiony na stopkach umożliwiającym jego wy poziomowanie.	tak/nie
2.	<i>Kolor okleiny płyt itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie
IVa Szafka stojąca typ 1		
1.	Szafka stojąca o wymiarach: 800 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny)	tak/nie
2.	Bez wieńca górnego	tak/nie
3.	układ mebla nakładany	tak/nie
4.	brak przegrody	tak/nie
5.	posiadająca drzwi (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 15	tak/nie
6.	uchwyty typu gałka	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

7.	wewnątrz dwie półki (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 15	tak/nie
8.	plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm	tak/nie
9.	posiada stopki umożliwiające wypoziomowanie mebla	tak/nie
10.	<i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie
IVb Szafka stojąca typ 2		
1.	Szafka stojąca o wymiarach: 800 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny)	tak/nie
2.	Bez wieńca górnego	tak/nie
3.	układ mebla nakładany	tak/nie
4.	brak przegrody	tak/nie
5.	posiadająca drzwi (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 16	tak/nie
6.	uchwyty typu gałka	tak/nie
7.	wewnątrz jedna półka (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 16	tak/nie
8.	plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm	tak/nie
9.	posiada stopki umożliwiające wypoziomowanie mebla	tak/nie
10.	<i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

IVc Szafka stojąca typ 3		
1.	Szafka stojąca o wymiarach: 600 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny)	tak/nie
2.	Bez wieńca górnego	tak/nie
3.	układ mebla nakładany	tak/nie
4.	brak przegrody	tak/nie
5.	posiadająca drzwi prawe (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 17	tak/nie
6.	uchwyty typu gałka	tak/nie
7.	wewnątrz dwie półki (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 17	tak/nie
8.	Front zamykany zamkiem patentowym (dwa klucze w zestawie)	tak/nie
9.	plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm	tak/nie
10.	posiada stopki umożliwiające wypoziomowanie mebla	tak/nie
11.	<i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z spośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i>	tak/nie
IVd Top wspólny szafek stojących		
1.	Wspólny top szafek stojących (pozycje 4a - 4c) o wymiarach 2200x420x25 mm wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, okleina 2 mm	tak/nie
2.	<i>Kolor okleiny płyt itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z spośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu)</i>	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

	<i>spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	
IVe Szafka wisząca typ 1		
1.	Szafka wisząca o wymiarach: 800 x 420 x 600h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki oraz wieniec dolny i górny)	tak/nie
2.	brak przegrody	tak/nie
3.	posiadająca drzwi (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 18	tak/nie
4.	uchwyty typu gałka	tak/nie
5.	wewnątrz jedna półka (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 18	tak/nie
6.	plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm	tak/nie
7.	montowania na ścianie za pomocą listy montażowej	tak/nie
8.	<i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie
IVf Szafka wisząca typ 2		
1.	Szafka wisząca o wymiarach: 600 x 420 x 600h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki oraz wieniec dolny i górny)	tak/nie
2.	posiadająca drzwi prawe (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 19	tak/nie
3.	uchwyty typu gałka	tak/nie
4.	bez półek – układ zgodnie z Rysunkiem nr 19	tak/nie
5.	bez pełnych pleców - Wykonawca zobowiązany jest wzmocnić konstrukcję szafki z wykorzystaniem fabrycznych rozwiązań	tak/nie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

	technologicznych (dopuszczalne narożniki pleców wzmocnione trójkątami wykonanymi z białej płyty HDF o grubości 3 mm)	
6.	montowania na ścianie za pomocą listy montażowej	tak/nie
7.	<i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	tak/nie

Formularz podpisany elektronicznie

(kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy podpisać pod rygorem nieważności)



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tom II

ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

W wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **dostawa mebli biurowych, lady recepcyjnej dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, numer referencyjny: WIChiP/261-10/22, przeprowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1) w związku z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Strony zawierają umowę następującej treści:

Umowa nr WIChiP/...../2022/ZP
zawarta w dniuw Warszawie

pomiędzy

Politechniką Warszawską, Wydziałem Inżynierii Chemicznej i Procesowej, ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa, NIP: PL 525 000 58 34 reprezentowaną przez **prof. dr hab. inż. Marka Henczkę** - Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora PW nr z dnia 01.09.2020 r. zwaną dalej Zamawiającym,

a

....., zarejestrowaną w KRS pod numerem, posiadającą NIP:, REGON: reprezentowaną przez: –, zwaną dalej „Wykonawcą”, wspólnie zwanymi dalej „Stronami”,

§ 1. PODSTAWA PRAWNA

1. Wykonawca niniejszej Umowy został wyłoniony w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zmianami), zgodnie z art. 275 pkt 1) w zawiązku z art. 30 ust. 4 zwanej w dalszej części Umowy „ustawą”.
2. Umowa jest realizowana na potrzeby Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej.

§ 2. OŚWIADCZENIA

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji przedmiot zamówienia określony w §3 niniejszej Umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że jest uprawniony do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie objętym przedmiotem niniejszej Umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie możliwości osobowe i techniczne, konieczne dla realizacji zamówienia będącego przedmiotem niniejszej Umowy.
4. W związku z realizacją niniejszej umowy Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 893).

§ 3. REALIZACJA UMOWY

1. Przedmiot zamówienia stanowi dostawę:, o cechach, zakresie i ilości określonych w załączniku nr 4 do Umowy (oferta Wykonawcy oraz opis przedmiotu zamówienia).
2. Miejscem dostawy, montażu i przekazania przedmiotu zamówienia do odbioru, jest siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia opakowań i ich wywiezienia na własny koszt.
3. Wykonawca zabezpieczy Zamawiającego przed jakimikolwiek roszczeniami osób trzecich odnośnie naruszenia ich praw, w szczególności autorskich, w czasie lub w związku z realizacją przedmiotu Umowy lub jakiegokolwiek jej części.
4. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o wszystkich zdarzeniach mających lub mogących mieć wpływ na wykonanie Umowy, w tym o wszczęciu wobec niego postępowania egzekucyjnego, naprawczego, likwidacyjnego lub innego, a także o innych istotnych zdarzeniach, w szczególności ogłoszeniu upadłości – następnego dnia od dnia jej ogłoszenia.
5. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania określone w normach zharmonizowanych przeniesionych do prawa polskiego. Przedmiot zamówienia, musi być fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych.
6. **Miejscem dostawy i odbioru faktury jest siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechniki Warszawskiej, ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa, pok. 175.**

§ 4. TERMIN REALIZACJI UMOWY

1. Realizacja wszystkich elementów wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia, nastąpi **w terminie** dni kalendarzowych od dnia podpisania Umowy.
2. Za dzień realizacji przedmiotu zamówienia uznany będzie dzień, w którym Wykonawca zakończy realizację wszystkich zamówionych przez Zamawiającego elementów przedmiotu zamówienia.
3. Dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego nie jest tożsame z dostawą – w ujęciu niniejszej Umowy. Przez dostawę należy rozumieć pozytywne zakończenie przez Zamawiającego procesu weryfikacji przedmiotu zamówienia, co zostanie potwierdzone (w przypadku każdej z dostaw) protokołem odbioru w trybie § 6 ust.

§ 5. WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

1. Za realizację przedmiotu zamówienia Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie określone w formularzu ofertowym zawartym w ofercie z dnia r. w wysokości: PLN netto (słownie:.....) plus należny podatek VAT PLN, co łącznie czyni cenę brutto PLN (słownie:.....).
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 będzie liczone według wartości podanych w załączniku nr 4 do niniejszej Umowy.
3. Wynagrodzenie wymienione w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej i zgodnej z niniejszą Umową oraz obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności cenę poszczególnych



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

elementów urządzenia, cenę opakowań, cła (jeśli występuje), koszty transportu, ubezpieczenia, rozładunku w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

§ 6. WARUNKI REALIZACJI ZAMOWIENIA

1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony i zainstalowany do miejsca określonego w § 3 ust. 2 niniejszej Umowy.
2. Do dostarczonego przedmiotu zamówienia dołączone będą karty gwarancyjne producenta – oraz wymagane w załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia dokumenty.
3. Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić z przedstawicielem Zamawiającego tzn.: osobą wskazaną w § 11 pkt.1 termin każdej dostawy i instalacji z wyprzedzeniem co najmniej 3 dniowym.
4. Zamawiający, bez jakichkolwiek roszczeń finansowych ze strony Wykonawcy z tym związanych, może odmówić przyjęcia dostawy w całości lub części, jeżeli:
 - 1) termin dostawy/instalacji nie był z nim uprzednio uzgodniony;
 - 2) którekolwiek z elementów przedmiotu zamówienia nie będzie oryginalnie zapakowany i oznaczony zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 3) pracownicy Wykonawcy odmówią rozładunku i złożenia dostarczanych elementów przedmiotu zamówienia w miejscu znajdującym się w siedzibie Zamawiającego, wskazanego w § 3 ust. 2 Umowy.
5. Dokonanie dostawy wraz z montażem zostanie potwierdzone protokołem odbioru – według szablonu będącego załącznikiem nr 1 do niniejszej Umowy – podpisanym przez obydwie Strony. Dostawa będzie uznana za zrealizowaną z chwilą podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń. Sam fakt dostarczenia bez potwierdzenia odbioru nie jest równoznaczny z terminową realizacją przedmiotu zamówienia.
6. Wszelkie dokumenty dotyczące dostaw (protokoły) wypełni Wykonawca.

§ 7. GWARANCJA I RĘKOJMIA

1. Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia.....
2. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wady, bądź usterki, w terminie do **14 dni roboczych** od chwili zawiadomienia telefonicznego lub pocztą elektroniczną o uszkodzeniach lub niesprawności danego elementu przedmiotu zamówienia.
3. Bieg terminu gwarancji przedmiotu zamówienia rozpoczyna się w dniu dokonania przez Zamawiającego odbioru bez zastrzeżeń.
4. Podczas trwania okresu gwarancji Wykonawca ma obowiązek odebrać i dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt, jeśli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego.
5. Wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi ponosi Wykonawca.
6. W okresie gwarancji Wykonawca może obciążyć Zamawiającego kosztami serwisu tylko wówczas, gdy zgłoszenie dokonane przez Zamawiającego okazało się bezzasadne.
7. W przypadku rozbieżności pomiędzy warunkami gwarancji zawartymi w kartach gwarancyjnych, a zapisami Umowy – Strony wiążą postanowienia niniejszej Umowy.
8. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków gwarancyjnych Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokona istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Powyższa zasada znajduje zastosowanie odpowiednio do części wymienionej. Jednocześnie w przypadku, gdy



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

naprawa gwarancyjna trwa dłużej niż 3 dni robocze okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy gwarancyjnej.

9. Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przedmiotu Umowy przysługują Zamawiającemu niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji – wszelkie postanowienia zawarte w karcie gwarancyjnej, a sprzeczne z powyższym, uważa się za bezskuteczne wobec Stron.
10. Termin rękojmi wynosi 24 miesiące i rozpoczyna się w dacie podpisania protokołu odbioru końcowego - bez zastrzeżeń.
11. Termin rękojmi ulega przedłużeniu o termin usuwania wady. Termin usuwania wady rozpoczyna się z dniem zawiadomienia Wykonawcy o wadzie, a kończy z dniem przekazania przedmiotu zamówienia wolnego od wad upoważnionemu przedstawicielowi Zamawiającego.

§ 8. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność wynagrodzenia nastąpi przelewem za zrealizowaną dostawę na konto podane przez Wykonawcę **w ciągu 21 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, do której dołączone będą kopie protokołu odbioru.
2. Płatności, o których mowa w niniejszym paragrafie dokonywane będą w formie przelewu bankowego na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze.
3. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Koszty obsługi bankowej powstałe poza bankiem Zamawiającego pokrywa Wykonawca.
5. W przypadku opóźnienia płatności Wykonawca może obciążyć Zamawiającego odsetkami w ustawowej wysokości.
6. Faktura za przedmiot zamówienia ma zostać wystawiona na adres: **Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa, NIP PL 525-000-58-34.**
7. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą dokonywane w złotych polskich.
8. Koszty bankowe każda ze Stron pokrywa we własnym zakresie.

§ 9. KARY UMOWNE

1. Wykonawca będzie zobowiązany do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów:
 - 1) za zwłokę w dostawie elementów przedmiotu zamówienia, – kary umownej w wysokości 0,3 % ceny brutto (ustalonej na podstawie załącznika nr 4 do Umowy) nie dostarczonego w terminie przedmiotu zamówienia za każdy dzień zwłoki;
 - 2) za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminów: napraw, wymiany wyrobu na nowy, wolny od wad – kary umownej w wysokości 1% ceny brutto (ustalonej na podstawie załącznika nr 4 do Umowy) uszkodzonego przedmiotu zamówienia za każdy dzień zwłoki;
 - 3) za odstąpienie od Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – kary umownej w wysokości 10% wynagrodzenia Wykonawcy brutto określonego w § 5 ust. 1.
2. W razie niezrealizowania dostawy w terminie, o którym mowa w § 4 ust. 1 niniejszej Umowy, Zamawiający może wezwać pisemnie Wykonawcę do spełnienia świadczenia w terminie nie dłuższym niż 14 dni kalendarzowych od dnia wezwania. Po bezskutecznym upływie tego terminu Zamawiający może odstąpić od Umowy. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa do wezwania mają zastosowanie postanowienia ust. 1 pkt.1). Po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu mają zastosowanie



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

postanowienia ust. 1 pkt. 3). Oświadczenie o odstąpieniu od Umowy może być złożone do 4 tygodni od dnia, o którym mowa w § 4 ust. 1 Umowy.

3. Wykonawca może żądać od Zamawiającego zapłaty kary umownej za odstąpienie od Umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 1 z zastrzeżeniem okoliczności wymienionych w art. 456 ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Wysokość kar, o których mowa w ust.1 pkt.1 będzie obliczana przez Zamawiającego oddzielnie dla poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia na podstawie zapisów w protokołach odbioru.
5. Zamawiający może dokonać potrącenia naliczonych i należnych mu kar z wynagrodzenia Wykonawcy.
6. Maksymalna łączna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony wynosi 20 % wartości brutto zamówienia wskazanej w § 5 ust. 1 umowy.

§ 10. POUFNOŚĆ

1. Strony niniejszej Umowy zobowiązują się w czasie jej trwania oraz po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu do zachowania poufności co do informacji, o których dowiedziały się w związku z wykonywaniem niniejszej Umowy oraz informacji technicznych, technologicznych, ekonomicznych, finansowych, handlowych prawnych i organizacyjnych dotyczących drugiej Strony, niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła, o ile bezwzględnie obowiązujące przepisy nie stanowią inaczej. Informacje te stanowią informacje poufne.
2. Klauzulą poufności nie są objęte informacje uzyskane w trakcie toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia oraz informacje mogące stanowić podstawę do wystawienia referencji dla Wykonawcy.
3. Informacje poufne mogą być ujawnione na żądanie sądu, prokuratury, policji, organów administracji państwowej w związku z ich uprawnieniami ustawowymi.

§ 11. ZAWIADOMIENIA

Jakiegokolwiek zawiadomienia lub notyfikacje dokonywane na podstawie niniejszej Umowy mogą być doręczone osobiście, za pomocą kuriera, listu poleconego, poczty elektronicznej, na adres:

- 1) Zamawiający:
**Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW, 00-645 Warszawa,
ul. Waryńskiego 1,**
....., Email:.....
- 2) Wykonawca:
.....

§ 12. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1. Wykonawca będzie odpowiedzialny za całość szkód poniesionych przez Zamawiającego z powodu zawinonego niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Wykonawcę.
2. Za szkody powstałe na majątku Zamawiającego w czasie dostaw, dokonane przez Wykonawcę lub jego pracowników odpowiada Wykonawca. Wartość szkód zostanie oszacowana przez Zamawiającego i potrącona z kwoty wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
3. Żadna ze Stron nie będzie odpowiadała za niewykonanie swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy, jeżeli spowodowane zostały „Siłą wyższą”. „Siła wyższa” oznacza wydarzenie nieprzewidywalne i poza kontrolą Strony, występujące po podpisaniu Umowy,



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

a uniemożliwiający wypełnienie obowiązków Strony. Wydarzenia takie mogą obejmować w szczególności: wojny, pożary, powódzie, embarga przewozowe, strajki oraz oficjalne decyzje organów władzy państwowej. W sytuacji „siły wyższej” Strony poinformują się natychmiast o jej zaistnieniu i w dobrej wierze rozpatrzą możliwości realizacji bądź rozwiązania Umowy.

§ 13. SPORY

1. Wszelkie spory między Stronami mogące wynikać w trakcie realizacji niniejszej Umowy powinny być rozwiązywane bez zbędnej zwłoki drogą negocjacji między Stronami.
2. W przypadku niepowodzenia tych negocjacji, zaistniałe spory będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego w trybie zawezwania do próby ugodowej na podstawie przepisów art. 184-186 Kodeksu postępowania cywilnego.

§ 14. WYPOWIEDZENIE UMOWY

1. Zamawiający ma prawo wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:
 - 1) zajęcia majątku Wykonawcy w stopniu uniemożliwiającym mu wykonanie Umowy;
 - 2) nienależytego wykonania niniejszej Umowy przez Wykonawcę, a w szczególności w razie 14-dniowego opóźnienia w wykonywaniu postanowień niniejszej Umowy, wobec terminów określonych w Umowie lub wyznaczonych przez Zamawiającego na jej podstawie lub w przypadku niezrealizowania innych zobowiązań określonych w załączniku nr 4 do niniejszej Umowy.
 - 3) osiągnięcia wartości progowej naliczonych kar umownych wskazanych w § 9 ust. 6 umowy.
2. Wykonawca ma obowiązek w terminie 48 godzin zawiadomić Zamawiającego o zaistnieniu zdarzenia opisanego w ust. 1 pkt.1).

§ 15. ODSTĄPIENIE OD UMOWY

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od Umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach, jednak nie później niż do dnia jej wykonania. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części Umowy.
2. Zamawiający może odstąpić od Umowy w przypadkach określonych w obowiązujących przepisach.
3. Zamawiający może rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym w szczególności, gdy:
 - 1) w wyniku wszczętego postępowania egzekucyjnego nastąpiło zajęcie majątku Wykonawcy lub znacznej jego części lub nastąpiło ogłoszenie upadłości Wykonawcy, o czym Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego następnego dnia po ogłoszeniu upadłości Wykonawcy;
 - 2) Wykonawca przystąpił do likwidacji swojej firmy, z wyjątkiem likwidacji przeprowadzanej w celu przekształcenia lub restrukturyzacji;
 - 3) Wykonawca powierzył wykonanie Umowy lub jej części jakiegokolwiek osobie trzeciej bez zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej;
 - 4) nastąpiła niedopuszczalna zmiana składu Wykonawców, którzy wspólnie ubiegali się o udzielenie zamówienia i wspólnie je uzyskali.
4. Rozwiązanie Umowy może nastąpić wyłącznie w formie pisemnej wraz z podaniem szczegółowego uzasadnienia – przekazanego drugiej Stronie, w terminie 30 dni od



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- powzięcia informacji, o których mowa w ust. 3.
5. Zamawiający może rozwiązać umowę, jeżeli zachodzi co najmniej jedna z następujących okoliczności:
 - 1) Wykonawca w chwili zawarcia umowy podlegał wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Pzp;
 - 2) Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej stwierdził, w ramach procedury przewidzianej w art. 258 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej, że państwo polskie uchybiło zobowiązaniom, które ciążyą na nim na mocy Traktatów, dyrektywy 2014/24/UE i dyrektywy 2014/25/UE, z uwagi na to, że Zamawiający udzielił zamówienia z naruszeniem przepisów prawa Unii Europejskiej.
 6. W przypadku wskazanym w § 15 ust. 5 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§16. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY Z RODO

1. W ramach niniejszej umowy Strony będą przetwarzać jako administratorzy dane osobowe osób, z którymi będą się kontaktować przy wykonywaniu niniejszej umowy w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej „RODO”).
2. Na potrzeby realizacji umowy, Strony, jako administratorzy danych osobowych własnych pracowników i współpracowników, udostępniają sobie wzajemnie, jako odrębnym administratorom dane osobowe tych osób w zakresie niezbędnym do wykonania umowy oraz oświadczają, że wdrożyły odpowiednie środki techniczne i organizacyjne pozwalające na zabezpieczenie danych osobowych przed udostępnieniem ich osobom nieupoważnionym, bezprawnym pozyskaniem przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem prawa ochrony danych osobowych, zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem.
3. Strony niniejszej Umowy, w związku z jej realizacją, zobowiązują się do wzajemnego wypełnienia obowiązku informacyjnego (względem swoich pracowników bądź innych osób realizujących niniejszą Umowę). Brzmienie klauzuli informacyjnej stosowanej przez Politechnikę Warszawską, określa **załącznik nr 2** do niniejszej Umowy, natomiast brzmienie klauzuli informacyjnej stosowanej przez **Wykonawcę** określa **załącznik nr 3** do niniejszej Umowy.

§ 17. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsza Umowa podlega prawu polskiemu.
2. Wykonawca nie może powierzyć wykonania Umowy osobie trzeciej ani przenieść na nią swoich wierzYTELNOŚCI wynikających z Umowy.
3. Poszczególne tytuły zastosowano w niniejszej Umowie jedynie dla jej przejrzystości i nie mają wpływu na jej interpretację.
4. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej podpisanej przez Strony pod rygorem nieważności.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany Umowy w następujących przypadkach:
 - 1) jeśli zaofertowany przedmiot zamówienia nie jest z przyczyn obiektywnych dostępny na rynku (tzn. producent zakończył produkcję danego modelu i wprowadził na rynek nowszy model lub dany produkt został wycofany z rynku jego produkcja została zakończona), Wykonawca może zaofertować inny model przedmiotu zamówienia/podzespołu o parametrach nie gorszych niż złożone w ofercie, oferowana cena nie może ulec zmianie;



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 2) w zakresie wynagrodzenia brutto, jeżeli doszło do ustawowej zmiany procentowej stawki podatku VAT;
- 3) w przypadku zmiany obowiązujących przepisów prawa mających wpływ na realizację przedmiotu zamówienia.
6. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania jej przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
7. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

.....

*Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentacji Wykonawcy*

Pieczęć i podpis Zamawiającego

Załączniki:

1. Protokół odbioru – wzór,
2. Klauzula informacyjna Zamawiającego,
3. Klauzula informacyjna Wykonawcy,
4. Oferta Wykonawcy.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Załącznik nr 1 do umowy

PROTOKÓŁ ODBIORU

Nr umowy

Miejsce dostawy:

ul.,

tel.

Przedmiot odbioru:

Nazwa producenta:

Model:

Inne:

Zastrzeżenia: TAK/NIE

UWAGI:.....

I*) Termin usunięcia wad:.....

Osoba upoważniona do odbioru: 	Pieczęć Wykonawcy
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do odbioru	Podpis Wykonawcy

II*) Przyjęto bez zastrzeżeń w dniu:.....

Osoba upoważniona do odbioru: 	Pieczęć Wykonawcy
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do odbioru	Podpis Wykonawcy



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tom III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mebli biurowych, lady recepcyjnej.
- Oferowane meble muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji nie wcześniej niż 2021), posiadać stosowane certyfikaty i atesty;
 - Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie obowiązywania gwarancji;
 - Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, rozładunek, wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego oraz montaż mebli;
 - Przez montaż należy rozumieć kompletne przygotowanie mebli do użytku tj. złożenie, skręcenie, ustawienie, powieszenie, wypoziomowanie wszelkich elementów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia;
 - Kolory płyt, uchwytów oraz innych elementów wyposażenia zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii przedmiotu zamówienia spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego;
 - W przypadku kiedy Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określa dopuszczalny margines tolerancji lub minimalny/maksymalny zakres wymiarów, parametry oferowanych mebli winny mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego przedziałach i zakresach pod rygorem odrzucenia oferty.

Pozycja 1

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Lada recepcyjna	1 szt.
<i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i> <ul style="list-style-type: none">• Lada o wymiarach całkowitych: 3100x1900x1100 mm;• Lada składająca się z modułu łukowego (z nadstawką), modułu prostego wysokiego (z nadstawką), modułu prostego niskiego oraz szafek podbiurkowych;• Lada łukowa 1/4 koła o wymiarach 1300x1300x740 mm, wysokość modułu lady wraz z nadstawką wynosi 1100 mm. Błat roboczy wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm na wysokości 740 mm, w blacie roboczym lady wykonane dwie przelotki $\varnothing 60$ na przewody. Nogi lady oraz front wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie lady ozdobne pasy wykonane z HPL-u w kolorze stali szczotkowanej. Moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Wymiary nadstawki: 1300x1300x360 mm, wieniec górny nadstawki wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, boki oraz front lady wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Dodatkowo front nadstawki wykończony w całości płytą HPL w kolorze stali szczotkowanej;• Lada prosta wysoka o wymiarach: 600x700x1100 mm (z nadstawką). Błat roboczy lady wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy z płyty o gr.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

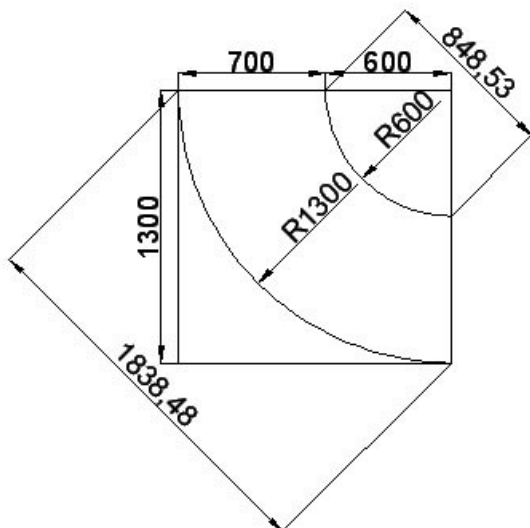
18 mm Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie dolnego modułu lady metalowe pasy ozdobne wykonane z płyty HPL w kolorze stali

szcztokowanej. W blacie roboczym lady przelotka $\varnothing 60$ na przewody. Moduł lady wyposażony w szafkę podbiurkową o wymiarach 600x450x715 mm zamykaną dwoma frontami z zamkiem patentowym (w zestawie dwa klucze)- wewnątrz dwie półki (gr. płyty 18mm) , moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Nadstawka modułu lady wykonana z płyty melaminowanej: wieniec górny o gr. 25 mm, pozostałe elementy o gr. 18 mm. Front nadstawki dodatkowo wykończony płytą HPL w kolorze stali szcztokowanej. Nadstawka wyposażona we fronty (grubość 18mm) z uchwytami i zamkiem patentowym (w zestawie dwa klucze). W wieńcu górnym nadstawki wyfrezowany okrągły otwór $\varnothing 60$ spełniający funkcje wrzutni na klucze (zamontowana przelotka). Wewnątrz nadstawki jedna półka (gr. płyty 18mm);

- **Lada prosta niska** o wymiarach: 1800x700x740 mm. Blat roboczy lady wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, nogi lady oraz front wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2cm zapewniający, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Na froncie metalowe pasy ozdobne wykonane z płyty HPL w kolorze stali szcztokowanej, moduł lady posiadający stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lady. Moduł lady wyposażony w dwie szafki podbiurkowe o wymiarach: 600x450x715 mm wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm, plecy szafek płyta HDF 3 mm. Tylne ścianki szafek podbiurkowych wykonane z białej płyty HDF 3 mm. Każda szafka posiada dwa fronty oraz szufladę. Wszystkie fronty wyposażone w uchwyty i zamki patentowe (w zestawie dwa klucze). Wewnątrz każdej szafki dwie półki (gr. płyty 18mm).

Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)

Szkice poglądowe:

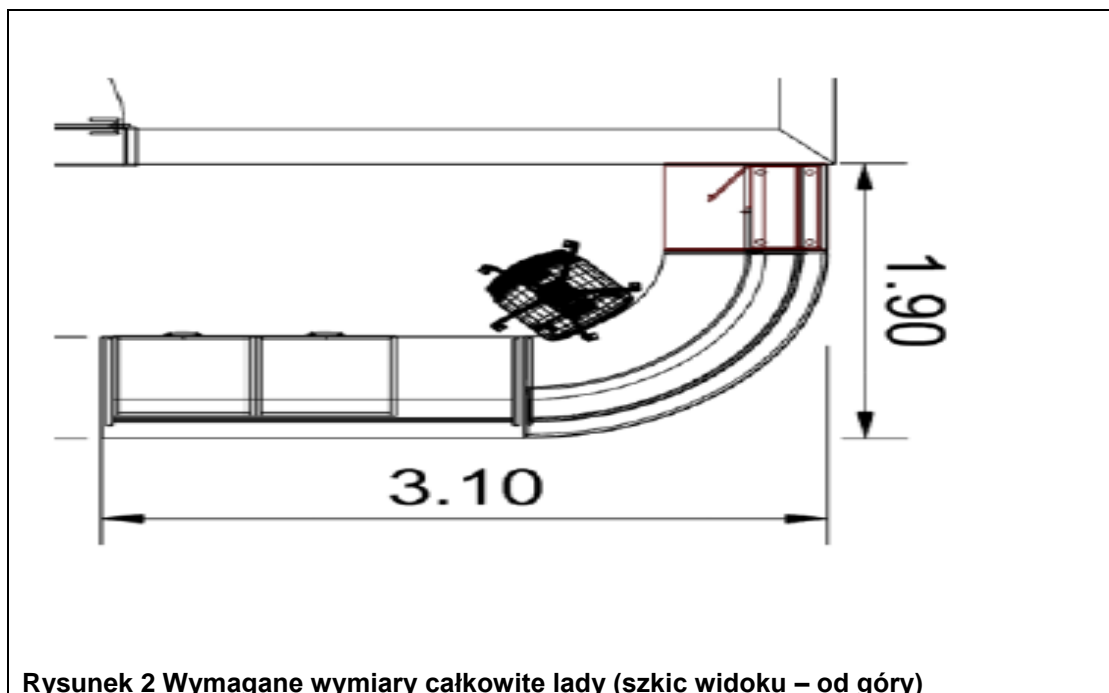


Rysunek 1 Wymagane wymiary elementu łukowego lady



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Rysunek 2 Wymagane wymiary całkowite lady (szkic widoku – od góry)



Rysunek 3 Szkic poglądowy lady od strony użytkownika – wymagany układ



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Rysunek 4 Szkic poglądowy lady od strony frontowej przedstawiający układ wkomponowania zdobień z płyty HPL

Pozycja 2 a

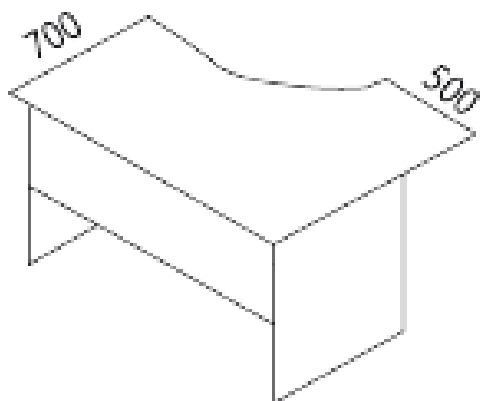
Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Biurko	2 szt. (1+1)
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Biurko kształtowe o wymiarach całkowitych: 1390/700x1000/740 (szer./głęb./wys. w mm);• Biurko wykonane z płyty melaminowanej. Błat grubości 25 mm, pozostałe elementy grubość 18 mm. Nogi biurka na stopkach o regulowanej wysokości. Biurko wyposażone w blendę o wys. 350 mm montowaną we frontowej części biurka. W narożniku blatu biurka przelotka $\varnothing 60$ na przewody. <p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów w oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p> <p>W tej pozycji przedmiotem zamówienia są 2 szt. biurka z zaznaczeniem, że różnią się układem -Rysunek nr 5 (1 szt.) i Rysunek nr 6 (1 szt.)</p>	



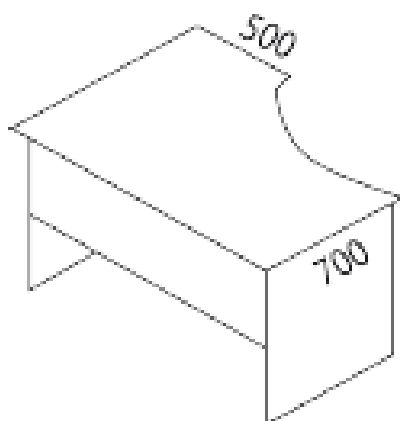
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

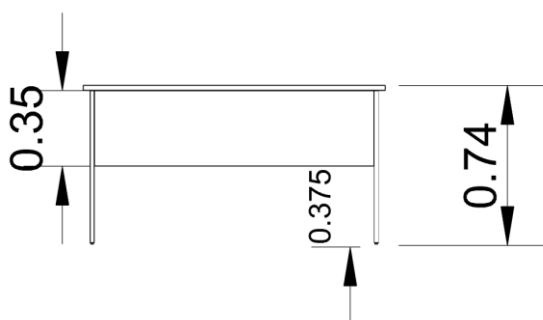
Szkice poglądowe:



Rysunek 5 wymagane wymiary – 1 szt.



Rysunek 6 wymagane wymiary – 1 szt.




Rysunek 7 Wymagane wymiary (szkic widoku – od frontu) dla obu biurk




Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pozycja 2 b

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Kontener 4 - szufladowy	2 szt.
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Kontener 4-szufladowy o wymiarach 430/440/715 mm bez górnego wieńca, przeznaczony do zamocowania pod blatem biurka (pozycja 2a), wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener posadowiony na stopkach z tworzywa sztucznego. <p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p> <p><u>Szkic poglądowy:</u></p>  <p>Rysunek 8 Szkic poglądowy – wymagany układ</p>	

Pozycja 2 c



Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Kontener	2 szt.
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Kontener o wymiarach 430/600/715 mm, zamykany drzwiczkami, bez górnego wieńca, przeznaczony do zamocowania pod blatem biurka (pozycja 2a), wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Wewnątrz 1 półka (płyta o grubości 18 mm). Kontener posadowiony na stopkach z tworzywa sztucznego. Front kontenera zamykany zamkiem patentowym. Układ frontu (lewy lub prawy) do ustalenia z Zamawiającym podczas montażu. <p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p> <p><u>Szkic poglądowy:</u></p>  <p>Rysunek 9 Szkic poglądowy – wymagany układ</p>	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pozycja 2 d

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Top wspólny kontenerów	2 szt.
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Top wspólny kontenerów o wymiarach 900x500x25 mm wykonany z płyty o gr. 25 mm;• Top wspólny kompatybilny z biurkami (pozycja 2a) oraz kontenerami (pozycja 2b i 2c) jak na Rysunku nr 11. <p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p> <p><u>Szkice poglądowe:</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>Rysunek 10 Szkic poglądowy – wymagany układ</p></div><div style="text-align: center;"><p>Rysunek 11 Szkic poglądowy – wymagany układ</p></div></div>	

Pozycja 2 e

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Dostawka biurka	2 szt. (1+1)
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dostawka biurka o wymiarach 1400x500x740 mm wykonana z płyty o gr. 25 mm. Mocowana z jednej strony do biurka za pomocą metalowych łączników, druga krawędź wzmocniona nogą metalową malowaną proszkowo w kolorze Aluminium. Dwie dostawki mają tworzyć stanowisko dla interesantów o wymiarze 2800x500x740 mm. <p><i>Kolor okleiny płyt, przelotek itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p> <p>W tej pozycji przedmiotem zamówienia są 2 szt. dostawek z zaznaczeniem, że różnią się układem i muszą tworzyć integralną część biurka (pozycja 2a) tak jak na Rysunku nr 12</p>	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Szkice poglądowe:



Rysunek 12 Szkic poglądowy – wymagany układ



Rysunek 13 Szkic poglądowy –
wymagany układ

Pozycja 3

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Regał aktowy	1 szt.

Wymagane wymiary, funkcje i cechy:

- Regał aktowy o wymiarach 800/390/1830 (szer./głęb./wys. w mm) wykonany z płyty melaminowanej. Górny wieniec o grubości 25 mm, pozostałe elementy o grubości 18 mm. Wewnątrz 4 półki (5 przestrzeni) rozmieszczone w równych odstępach. Tylna ścianka wykonana z białej płyty HDF 3 mm. Regał posadowiony na stopkach umożliwiających jego wypoziomowanie.

Kolor okleiny płyt itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)

Szkic poglądowy:



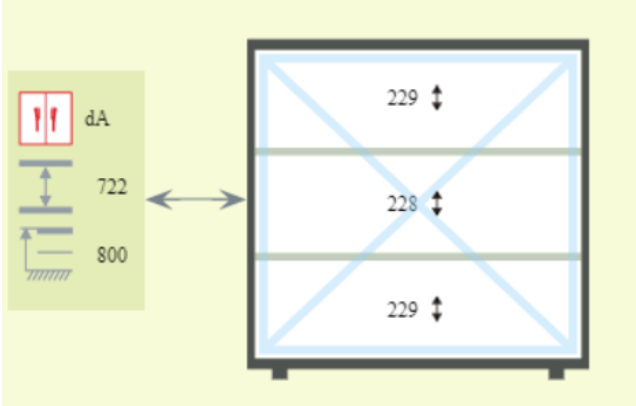
Rysunek 14 Szkic poglądowy – wymagany układ



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pozycja 4a

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Szafka stojąca typ 1	1 szt.
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Szafka stojąca o wymiarach: 800 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny);• Bez wieńca górnego;• układ mebla nakładany;• brak przegrody;• posiadająca drzwi (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 15;• uchwyty typu gałka;• wewnątrz dwie półki (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 15;• plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm;• posiada stopki umożliwiające wy poziomowanie mebla. <p><i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i></p> <p><u>Szkic poglądowy:</u></p>  <p>Rysunek 15 Wymagane wymiary podziału przestrzeni wewnątrz szafki oraz drzwiczek (szkic widoku – od frontu)</p>	

Pozycja 4b

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Szafka stojąca typ 2	1 szt.
<p><i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Szafka stojąca o wymiarach: 800 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny);• Bez wieńca górnego;• układ mebla nakładany;• brak przegrody;• posiadająca drzwi (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 16;• uchwyty typu gałka;	



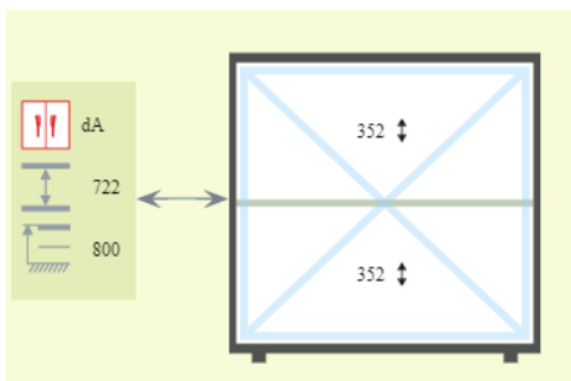
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- wewnątrz jedna półka (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 16;
- plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm;
- posiada stopki umożliwiające wypoziomowanie mebla.

Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)

Szkic poglądowy:



Rysunek 16 Wymagane wymiary podziału przestrzeni wewnątrz szafki oraz drzwiczek (szkic widoku – od frontu)

Pozycja 4c

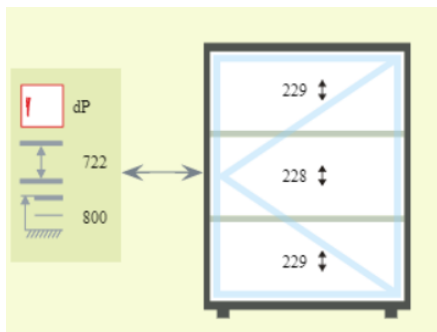
Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Szafka stojąca typ 3	1 szt.
<i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i> <ul style="list-style-type: none">• Szafka stojąca o wymiarach: 600 x 420 x 775h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki) oraz 25mm (wieniec dolny);• Bez wieńca górnego;• układ mebla nakładany;• brak przegrody;• posiadająca drzwi prawe (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 17;• uchwyty typu gałka;• wewnątrz dwie półki (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 17;• Front zamykany zamkiem patentowym (dwa klucze w zestawie);• plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm;• posiada stopki umożliwiające wypoziomowanie mebla. <p><i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymagania Zamawiającego)</i></p>	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Szkic poglądowy:



Rysunek 17 Wymagane wymiary podziału przestrzeni wewnątrz szafki oraz drzwiczek (szkic widoku – od frontu)

Pozycja 4d

Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Top wspólny szafek stojących	1 szt.
<i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i> <ul style="list-style-type: none">Wspólny top szafek stojących (pozycje 4a - 4c) o wymiarach 2200x420x25 mm wykonany z płyty melaminowanej o gr. 25 mm, okleina 2 mm. <i>Kolor okleiny płyt itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	

Pozycja 4e

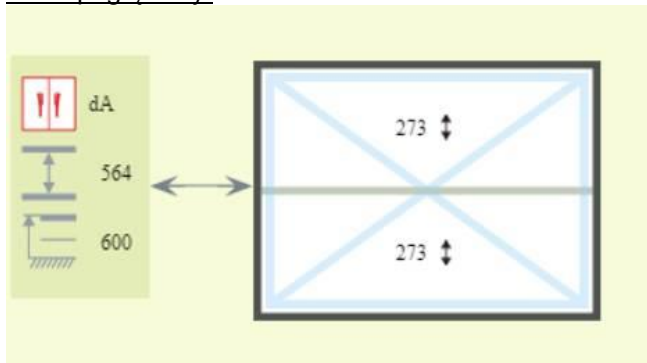
Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Szafka wisząca typ 1	4 szt.
<i>Wymagane wymiary, funkcje i cechy:</i> <ul style="list-style-type: none">Szafka wisząca o wymiarach: 800 x 420 x 600h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki oraz wieniec dolny i górny);brak przegrody;posiadająca drzwi (słój frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 18;uchwyty typu gałka;wewnątrz jedna półka (płyta o grubości 18 mm) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 18;plecy wykonane z białej płyty HDF o grubości 3 mm;montowania na ścianie za pomocą listy montażowej. <i>Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)</i>	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Szkic poglądowy:



Rysunek 18 Wymagane wymiary podziału przestrzeni wewnątrz szafki oraz drzwiczek (szkic widoku – od frontu)

Pozycja 4f

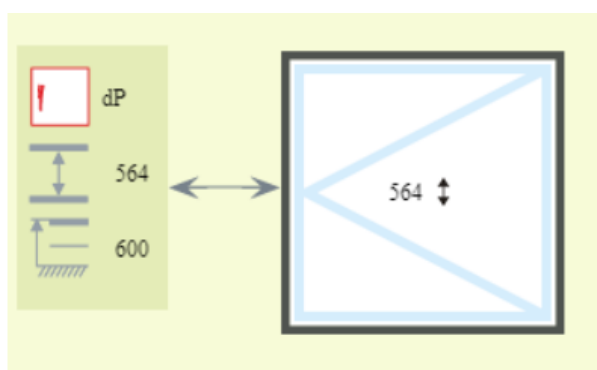
Nazwa produktu	Zamawiana liczba
Szafka wisząca typ 2	1 szt.

Wymagane wymiary, funkcje i cechy:

- Szafka wisząca o wymiarach: 600 x 420 x 600h mm wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm (boki oraz wieniec dolny i górny);
- posiadająca drzwi prawe (słoje frontu pionowo) – układ zgodnie z Rysunkiem nr 19;
- uchwyty typu gałka;
- bez półek – układ zgodnie z Rysunkiem nr 19;
- bez pełnych pleców - Wykonawca zobowiązany jest wzmocnić konstrukcję szafki z wykorzystaniem fabrycznych rozwiązań technologicznych (dopuszczalne narożniki pleców wzmocnione trójkątami wykonanymi z białej płyty HDF o grubości 3 mm);
- montowania na ścianie za pomocą listy montażowej.

Kolor okleiny płyt, uchwytów itp.: (ostateczne kolory zostaną wybrane po wyłonieniu Wykonawcy z pośród gamy dostępnych kolorów oferowanych przez producenta w kategorii asortymentu spełniającego minimalne wymogi Zamawiającego)

Szkic poglądowy:



Rysunek 19 Wymagane wymiary podziału przestrzeni wewnątrz szafki oraz drzwiczek (szkic widoku – od frontu)

