

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na

sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla
Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny:
WIChiP/261-3/21.

Zatwierdził:

**Dziekan Wydziału
Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej
/-/**

Prof. dr hab. inż. Marek Henczka

Warszawa, 29.09.2021 r.



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

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 dla części 1
- Formularz 2.3. Formularz asortymentowo-cenowy dla części 2
- Formularz 2.4. Formularz asortymentowo-cenowe dla części 3

Rozdział 3 Formularze dotyczące spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu/wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania:

- Formularz 3.1. Jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ-ESPD) przygotowany wstępnie przez Zamawiającego dla przedmiotowego postępowania jest dostępny na Platformie w miejscu zamieszczenia niniejszej SWZ (w formacie xml – do zaimportowania w serwisie eESPD)
- Formularz 3.2. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby
- Formularz 3.3. Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
- Formularz 3.4. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp
- Formularz 3.5. Wykaz wykonanych/wykonywanych dostaw
- Formularz 3.6. Opis techniczny oferowanego przez Wykonawcę asortymentu

Tom II: ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY (IPU)



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, oraz adres strony internetowej, na której także udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia: www.ichip.pw.edu.pl/pl/Wydział/Zamówienia%20publiczne .

3. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem (nr referencyjnym): **WIChiP/261-3/21**.
Wykonawcy powinni we wszelkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na wyżej podane oznaczenie.

4. TRYB POSTĘPOWANIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”.

5. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 5.1. Przedmiotem zamówienia jest: sukcesywna dostawa środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Szczegółowy przedmiot zamówienia znajduje się w Formularzu 2.2. dla części 1, Formularzu 2.3. dla części 2 i Formularzu 2.4. dla części 3.

Oferowane produkty powinny być:

- fabrycznie nowe, dopuszczone do stosowania na rynku Unii Europejskiej, odpowiadające obowiązującym standardom, posiadające znaki bezpieczeństwa stosowania, atesty oraz powinny być zgodne z PN;
- dostarczony asortyment powinien być oryginalnie zapakowany i nieuszkodzony. Opakowania jednostkowe powinny być oznakowane i zawierać informacje dotyczące min.: nazwy i adresu



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- producenta, nazwy towaru, jednostki miary i ilości jednostek, daty produkcji, terminu przydatności do użycia;
- termin przydatności do użycia poszczególnych środków czystości winien wynosić nie mniej niż 12 miesięcy od daty dostawy poszczególnych partii zamówienia.

CPV (Wspólny Słownik Zamówień):

KOD	NAZWA
39800000-0	Środki czyszczące i polerujące
33760000-5	Papier toaletowy, ręczniki do rąk
39200000-4	Wyposażenie domowe
18424300-0	Rękawice jednorazowe

- 5.2. Zamówienie podzielone zostało na części: 1, 2 i 3. Wykonawca może złożyć ofertę w odniesieniu do jednej lub wielu części zamówienia. Dla każdej części zamówienia jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która uzyska największą liczbę punktów za kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej.
- 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 opisany został w Formularzach asortymentowo-cenowych 2.2., 2.3. i 2.4. oraz Tomie II SWZ.

6. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie według zapotrzebowania Zamawiającego **przez kolejnych 24 miesięcy od daty podpisania umowy lub wcześniejszego wyczerpania asortymentu w ramach wartości brutto umowy, przy czym zamówienia będą przekazywane do Wykonawcy w częstotliwości max. 1 w miesiącu.** Zamawiający gwarantuje wykupienie minimum 85% wartości brutto zamówienia.

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. 109 ust. 1 pkt 1, 4, 5, 8 lub 10 ustawy Pzp.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

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 wymaga aby Wykonawca wykazał, że wykonał lub wykonuje co najmniej dwie dostawy polegające na dostawie środków czystości o wartości co najmniej 30.000,00 PLN brutto* każda w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.
* Przez wartość jednej dostawy rozumie się łączną wartość dostaw wykonywanych w ramach jednej umowy.

9. WSPÓLNE POTWIERDZENIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW

- 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 oraz żaden z podmiotów trzecich **nie może** podlegać wykluczeniu.
- 9.4. Spełnianie warunków udziału w postępowaniu członkowie konsorcjum 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 oraz podmiotów trzecich Zamawiający wymaga wypełnienia na formularzu oferty oświadczenia, 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 dotyczą.**

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.
- 10.4. Oświadczenie, o którym mowa w pkt 10.1. IDW (w formie jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia, zwanego dalej „jednolitym dokumentem” lub „JEDZ”), Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

W celu wypełnienia JEDZ w serwisie ESPD należy:

- 1) pobrać ze strony internetowej plik JEDZ dotyczący niniejszego postępowania;
- 2) uruchomić stronę <https://espd.uzp.gov.pl> i wybrać opcje „Jestem Wykonawcą”;
- 3) wybrać opcję „zaimportować ESPD” i wczytać plik JEDZ;
- 4) wypełnić JEDZ zgodnie z instrukcjami podanymi w serwisie ESPD;

W zakresie „części IV Kryteria kwalifikacji” JEDZ, Wykonawca może ograniczyć się do wypełnienia sekcji α , w takim przypadku Wykonawca nie wypełnia żadnej z pozostałych sekcji (A-D) w części IV JEDZ.

- 10.3. Zamawiający w pierwszej kolejności dokona oceny ofert, a następnie zbadania czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
- 10.4. Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do **złożenia oświadczeń lub dokumentów** w wyznaczonym terminie nie krótszym niż 10 dni aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych potwierdzających, iż Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania:
 - 1) w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu:
 - a) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Pzp, sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;
 - b) oświadczenia Wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego Wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej; zgodnie z **Formularzem 3.4.**
 - c) **NIE DOTYCZY** (w przypadku zamówienia o wartości równej lub przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty dla robót budowlanych – 20 000 000 euro, a dla dostaw lub usług – 10 000 000 euro) informacji z Centralnego Rejestru Beneficjentów Rzeczywistych, w zakresie art. 108 ust. 2 ustawy, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do tego rejestru, sporządzonej nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem;
 - d) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem podatków lub opłat wraz z zaświadczeniem Zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert Wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub opłat wraz z odsetkami lub przysługami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;
 - e) zaświadczenia albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z zaświadczeniem albo innym dokumentem Zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert Wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;
- f) odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
- 2) w celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu:
- a) wykaz dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy. Zamawiający zaleca sporządzenie wykazu zgodnie ze wzorem stanowiącym Formularz 3.5. do SWZ. Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji dostaw wykonywanych wspólnie z innymi Wykonawcami, wykaz dotyczy dostaw, w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, w których wykonywaniu bezpośrednio uczestniczył lub uczestniczy.
- Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji **dostaw**, wykonywanych wspólnie z innymi Wykonawcami, wówczas w powyższym wykazie **dostaw** zobowiązany jest podać jedynie te **dostawy**, w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, w których wykonywaniu bezpośrednio uczestniczył lub uczestniczy, o czym mowa w **pkt. 8.1.4).**
- 10.5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 10.4.1) IDW:
- 1) lit. a) IDW – składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Pzp ;
- 2) lit. d) – f) – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
- a. nie naruszył obowiązków dotyczących płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,
- b. nie otwarto jego likwidacji, nie ogłoszono upadłości, jego aktywami nie zarządza likwidator lub sąd, nie zawarł układu z wierzycielami, jego działalność gospodarcza nie jest zawieszona ani nie znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 10.6. Dokumenty, o których mowa w pkt 10.5.1) i 10.5.2) lit. b) IDW, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Dokument, o którym mowa 10.5.2) lit. a) IDW, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem tego terminu.
- 10.7. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w 10.5 IDW lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy, zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym, notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy.
- 10.8. **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.**

11. PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE

11.1. Wykonawca, w celu potwierdzenia, że oferowana dostawa spełnia wymagania określone przez Zamawiającego **składa wraz z ofertą** następujące przedmiotowe środki dowodowe:

11.2. OPIS TECHNICZNY – zgodnie ze wzorem stanowiącym Formularz 3.6. do SWZ

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy przedłożyć formularz zawierający Opis Techniczny. W Opisie Technicznym należy podać informacje dotyczące parametrów wymaganych przez Zamawiającego oraz **nazwę i parametry** asortymentu oferowanego przez Wykonawcę. 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 (na Formularzu 3.6.). W razie wątpliwości, czy oferowany sprzęt spełnia wszystkie parametry techniczne określone w SWZ, Zamawiający będzie dodatkowo dokonywał ich weryfikacji na podstawie innych dostępnych źródeł.

11.5. Przedmiotowe środki dowodowe należy przekazać w formie zgodnej z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. Z 2020 r. poz. 2452) **w postaci elektronicznej lub cyfrowego odwzorowania tego dokumentu/oświadczenia, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

11.6. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych po złożeniu oferty, na podstawie art. 107 ust. 2 Pzp.

12. PODWYKONAWSTWO

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



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 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.

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 za pośrednictwem platformazakupowa.pl i formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”, 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.
- 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”, a także na stronie internetowej Zamawiającego podanej w pkt. 2 IDW. 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.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 13.6. Zamawiający, zgodnie z § 11 ust. 2 ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie zamieszcza wymagania dotyczące specyfikacji połączenia, formatu przesyłanych danych oraz szyfrowania i oznaczania czasu przekazania i odbioru danych za pośrednictwem platformazakupowa.pl, tj.:
- stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,
 - 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,
 - 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,
- włączona obsługa JavaScript,
 - zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - platformazakupowa.pl działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej - kodowanie UTF8,
 - 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. zapoznał i stosuje się do Instrukcji składania ofert/wniosków 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”). Taka oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę handlową i nie będzie brana pod uwagę w przedmiotowym postępowaniu ponieważ nie został spełniony obowiązek narzucony w art. 221 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
- 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**
- 14.1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż na 14 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.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 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 oraz stronie internetowej Zamawiającego wymienionej w pkt. 2 IDW.
- 14.8. Jeżeli zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia prowadzić będzie do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający przekaże Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej sprostowanie, ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji.
- 14.9. 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 SWZ oraz stronie internetowej Zamawiającego wymienionej w pkt. 2 IDW. Informację o przedłużonym terminie składania ofert Zamawiający zamieści w sprostowaniu, ogłoszeniu zmian lub dodatkowych informacji.
- 14.10. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SWZ a treścią udzielonych odpowiedzi jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

15. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

- 15.1. Oferta oraz przedmiotowe środki dowodowe (jeżeli były wymagane) składane elektronicznie muszą zostać podpisane **elektronicznym kwalifikowanym podpisem**. W procesie składania oferty, w tym przedmiotowych środków dowodowych na platformie, **kwalifikowany podpis elektroniczny** 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 przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w postaci elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.
- 15.3. Oferta powinna być:
 - a. sporządzona na podstawie załączników niniejszej SWZ w języku polskim,
 - b. złożona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tzn. za pośrednictwem **platformazakupowa.pl**,
 - c. podpisana **kwalifikowanym podpisem elektronicznym** przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 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. Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. 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 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 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:
 - a. .zip
 - b. .7Z



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 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. 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 o typie zewnętrznym.** Wykonawca powinien pamiętać, aby plik z podpisem przekazywać łącznie z dokumentem podpisywanym.
 - **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.
- 15.18. Osobą składającą ofertę powinna być osoba kontaktowa podawana w dokumentacji.
- 15.19. 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.
- 15.20. Jeśli Wykonawca pakuje dokumenty np. w plik o rozszerzeniu .zip, zaleca się wcześniejsze podpisanie każdego ze skompresowanych plików.
- 15.21. Zamawiający zaleca aby **nie** wprowadzać jakichkolwiek zmian w plikach po podpisaniu ich podpisem kwalifikowanym. Może to skutkować naruszeniem integralności plików co równoważne będzie z koniecznością odrzucenia oferty.
- 15.22. **Do oferty należy załączyć:**
1. Formularz ofertowy wraz z formularzami asortymentowo-cenowymi oraz z oświadczeniami o spełnianiu warunków udział w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia o treści zgodnej z **Formularzami do SWZ.**
 2. OPIS TECHNICZNY – zgodnie ze wzorem stanowiącym Formularz 3.6. do SWZ
 3. 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), 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;
 - W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, Zamawiający może żądać od wykonawcy odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, chyba, że Zamawiający może je uzyskać za



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile wykonawca wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów;

- Wspólników spółki cywilnej obowiązują przepisy dotyczące wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, o których mowa w art. 117 ustawy Pzp. Wspólnicy spółki cywilnej wraz ofertą złożą stosowne pełnomocnictwa oraz w przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej umowę spółki cywilnej.
4. Zobowiązanie podmiotu trzeciego (jeśli występuje) – zgodnym co do treści **Formularzem 3.2.**
 5. Oświadczenie na podstawie art. 117 ust. 4 PZP w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w zakresie wymagań określonych w Rozdziale VIII (jeśli Zamawiający stawia wymagania w Rozdziale VIII)

16. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

- 16.1. Cena oferty zostanie podana przez Wykonawcę na Formularzu ofertowym zgodnym, co do treści z **Formularzem 2.1.** do SWZ.
- 16.2. Wykonawca powinien podać, w Formularzu oferty, cenę netto i brutto z uwzględnieniem ilości i zastosowaniem aktualnej stawki VAT.
- 16.3. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.
- 16.4. Cenę oferty należy podać w złotych polskich [PLN] z dokładnością do grosza.

17. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

- 17.1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **05.02.2022 r.**
- 17.2. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

18. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

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

19. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 19.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie **do dnia 08.11.2021 r. do godziny 11:00.**
- 19.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.11.2021 r. o godz. 12:00
- 19.3. Otwarcie ofert nie jest jawne.

20. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT ORAZ UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

- 20.1. 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.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

2)	Termin dostawy	40 %	40 pkt.
----	----------------	------	---------

20.1.1. 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.

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

termin dostawy 6 dni roboczych - 0 pkt,

termin dostawy 4 dni robocze - 20 pkt,

termin dostawy 2 dni robocze - 40 pkt.

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 40 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 40 pkt.

UWAGA: Maksymalny termin dostawy wymaganego asortymentu wynosi 6 dni roboczych od złożenia zamówienia. 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 maksymalny termin dostawy, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin dostawy powyżej 6 dni roboczych, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

20.2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SWZ warunki oraz uzyska łącznie największą sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów przemnożonych przez wagę kryterium.

20.3. Zamawiający **nie przewiduje** aukcji elektronicznej.

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

21.1. W przypadku, gdy zostanie wybrana jako najkorzystniejsza oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, 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. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

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.

23. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

23.1. 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



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informuję, że:

- 23.1.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa;
- 23.1.2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych, z którym można skontaktować pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl;
- 23.1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z powyższym postępowaniem;
- 23.1.4. 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.
- 23.1.5. 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.
- 23.1.6. Jednocześnie informuje się, że wystarczające będzie wskazanie jedynie tych danych, których Zamawiający wyraźnie żąda lub tych, które wprost potwierdzają spełnienie wymagań przez Wykonawcę.
- 23.1.7. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy;
- 23.1.8. 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.).
- 23.1.9. 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.
- 23.1.10. 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.
- 23.1.11. 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



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

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;

23.1.12. 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.*

24. 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

Rozdział 2

Formularze dotyczące 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 przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) na zadanie pod nazwą: sukcesywna dostawa środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny: **WIChiP/261-3/21**, my niżej podpisani:

Wykonawca

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

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)

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie Przedmiotu Zamówienia zgodnie z SWZ.



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

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 za następującą cenę :

Część 1

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

Część 2

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

Część 3

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

6. Dodatkowe kryteria oceny ofert:

Kryterium termin dostawy dla części 1: dni (2 / 4 / 6 dni)

Kryterium termin dostawy dla części 2: dni (2 / 4 / 6 dni)

Kryterium termin dostawy dla części 3: dni (2 / 4 / 6 dni)

Punktacja:

„termin dostawy 6 dni robocze - 0 pkt
termin dostawy 4 dni robocze - 20 pkt
termin dostawy 2 dni robocze - 40 pkt”

7. Wykonawca oświadcza, iż termin przydatności do użycia poszczególnych środków będzie wynosić nie mniej niż 12 miesięcy od daty dostawy poszczególnych partii zamówienia.
8. **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.)

¹ Właściwie zakreślić krzyżykiem.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 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:

.....
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:

- nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego,
- wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku;
- stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

9. Rodzaj Wykonawcy składającego ofertę:

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

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

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

11. **OŚWIADCZAMY**, że brak wskazania, w ofercie części zamówienia, rozumiane ma być jako wykonanie zamówienia bez udziału podwykonawców.

12. **OŚWIADCZAMY**, że **przedstawiamy /nie przedstawiamy⁸** pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania nam do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia – według wzoru zawartego w **Formularzu nr 3.2**.

13. **POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI** zamówienia będą realizowane przez *(w przypadku konsorcjum i polegania na podmiotach trzecich):*

..... -

(nazwa członka konsorcjum/podmiotu trzeciego)

(realizowany zakres)

..... -

(nazwa członka konsorcjum/podmiotu trzeciego)

(realizowany zakres)

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.)

⁸ Właściwe zakreślić.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

14. **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.
15. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy związani ofertą przez okres 90 dni licząc od terminu składania ofert tj. 05.02.2022 r.
16. **OŚWIADCZAMY**, że akceptujemy postanowienia Regulaminu korzystania z platformy zakupowej platformazakupowa.pl znajdującym się <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin>.
17. **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.
18. **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. 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.
19. **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.
20. **ZALĄCZNIKAMI** do formularza, **stanowiącymi integralną część oferty** są:

.....
.....

_____ dnia __. __.2021r.

*Formularz podpisany elektronicznie
(kwalifikowany podpis elektroniczny
Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy,
należy podpisać pod rygorem nieważności)*



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz asortymentowo-cenowy 2.2.

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość ogółem	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Dozownik mydła w płynie	Dozownik mydła w płynie o pojemności zbiornika minimum 800 ml, wykonany z tworzywa ABS, posiadający z przodu okienko do kontroli poziomu mydła. Aplikacja za pomocą przycisku będącego przednią pokrywą. Pojemnik w kolorze białym, zamknięty na klucz.	szt.	40				
2	Ręczniki papierowe w roli do dozowników, dwuwarstwowe, białe	Ręczniki papierowe w roli do dozowników, dwuwarstwowe, koloru białego. Wykonane z papieru makulaturowego, gotfowany z perforacją. Długość roli 150 m, średnica roli 19,5 cm, średnica żyły 6 cm. Opakowanie zawierające min. 6 szt.	op.	400				
3	Papier toaletowy do dozowników, jednowarstwowy, białe	Papier toaletowy do dozowników, jednowarstwowy, koloru białego. Wykonany z papieru makulaturowego, gotfowany, miękki, bez perforacji. Długość roli 220 m, średnica roli 19 cm, średnica żyły 6 cm. Opakowanie zawierające min. 12 szt.	op.	320				
4	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 160 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 160 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 25 szt.	op.	200				
5	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 240 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 240 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 10 szt.	op.	600				
6	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 120 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 120 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 50 szt.	op.	800				
7	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 60 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 60 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 50 szt.	op.	600				
8	Słoteczka z mikrovlakna 35 x 35 cm	Słoteczka z mikrovlakna o wymiarach 35 x 35 cm. Wykonana z mikrovlakna. Nie posiadałająca smug na czyszczonych powierzchniach. Do stosowania na sucho i mokro. Dobrze wchłaniająca wodę i brud.	szt.	100				
9	Słoteczka z mikrovlakna 38 x 38 cm	Słoteczka z mikrovlakna o wymiarach 38 x 38 cm. Wykonana z mikrovlakna. Do czyszczenia wszelkiego rodzaju gładkich powierzchni oraz do powierzchni o wysokim połysku. Nie posiadałająca smug, rys oraz zadzwoń na czyszczonych powierzchniach. Do stosowania na sucho i mokro. Dobrze wchłaniająca wodę i brud.	szt.	100				
10	Zmywak do czyszczenia	Zmywak do czyszczenia z pianki i flory. Zmywak o ergonomicznym kształcie posiadający wyprofilowany uchwyt chroniący paznokcie. Miękna fibra usuwająca zabrudzenia i tłuszcz. Do czyszczenia wszystkich powierzchni oraz do mycia brudnych naczyń. Opakowanie zawierające min. 10 szt.	op.	40				
11	Mop z kleszeniami z mikrofazy	Mop z kleszeniami z mikrofazy o długości 40 cm. Do wszystkich powierzchni podłóg porowatych i gładkich. Mocowanie do stelaża za pomocą zakładki. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (aluminiowym trzonkiem, mopem z kleszeniami).	szt.	100				
12	Mop z kleszeniami z mikrofazy	Mop z kleszeniami z mikrofazy o długości 40 cm. Do wszystkich powierzchni podłóg porowatych i gładkich. Mocowanie do stelaża za pomocą zakładki. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (aluminiowym trzonkiem, mopem z kleszeniami).	szt.	50				
13	Pad maszynowy	Pad maszynowy w rozmiarze 18" koloru czarnego, przeznaczony do bieżącego mycia metodą maszynową wszelkich wodoodpornych powierzchni podłogowych.	szt.	24				
14	Stelaż do mopów płaskich kleszeniowych	Stelaż do mopów płaskich kleszeniowych o wymiarach 40 x 11 cm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Otwarcie stelaża w oświadczeniu lub wymiaru mopa przy pomocy przycisku (dźwigni). Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (aluminiowym trzonkiem, mopem z kleszeniami).	szt.	20				
15	Aluminiowy trzonek do stelaży i ściągaczek do wody	Aluminiowy trzonek do stelaży i ściągaczek do wody. Trzonek wykonany z aluminium. Długość trzonka 140 cm. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, uchwytem z przegubem do ściągaczki do mycia szyby, stelażem do mopów płaskich).	szt.	16				
16	Kij teleskopowy do akcesoriów do mycia szyby	Kij teleskopowy do akcesoriów do mycia szyby o maksymalnej długości 4,5 m, składający się z trzech części, posiadający regulację pozwalającą na ustawienie długości. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, uchwytem z przegubem do ściągaczki do mycia szyby).	szt.	4				
17	Uchwyt z myjką i ściągaczką do szyby	Uchwyt z myjką i ściągaczką do szyby. Komplet składający się z uchwytem, myjką oraz ściągaczką. Myjka wykonana z bawełny, mocowana do uchwyty za pomocą rzepów. Szerokość myjki 35 cm. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (kijem teleskopowym, aluminiowym trzonkiem).	szt.	4				
18	Uchwyt z przegubem do ściągaczki do mycia szyby	Uchwyt z przegubem do ściągaczki do mycia szyby. Uchwyt z przegubem pozwalającym na zmianę kąta pracy ściągaczki. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pościami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, kijem teleskopowym, aluminiowym trzonkiem).	szt.	4				
19	Zestaw do zamiatania	Zestaw do zamiatania, w którego skład wchodzi miota i śmietniczka. Stelaż oraz wióse mioty wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Minimalna wysokość zestawu: 90 cm.	kpl.	16				
20	Mydło w płynie, różne zapachy	Mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała, posiadające właściwości myjąco-plegacyjne. Mydło o neutralnym pH, nadające się do pojemników z pompką i dozowników. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, różne zapachy do wyboru.	szt.	200				
21	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk usuwająca zabrudzenia powstałe od smarów, olejów itp. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Mechanik lub równoznaczny.	szt.	12				
22	Uniwersalny środek myjący z nasadką spryskującą	Uniwersalny środek myjący z nasadką spryskującą gotowy do użycia. Do wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Środek do mycia natryskowego o działaniu myjącym, usuwający tłuste zabrudzenia w tym po ołowku, farnasie i długopisy. Po aplikacji pozostawia połysk bez smug i konieczności dosuszania. Opakowanie w formie butelki ze spryskiwaczem o pojemności minimum 600 ml, np. REDO CLEAN G 515 lub równoznaczny.	szt.	40				
23	Środek do mycia i konserwacji twardej powierzchni podłogowych	Środek do mycia i konserwacji twardej powierzchni podłogowych w formie koncentratu do rozrobienia z wodą. Stosowany do mycia twardej powierzchni podłogowych takich jak kamień i tworzywa elastyczne. W niskim stężeniu nadający się do mycia podłóg drewnianych i panele. Po umyciu nadaje powierzchniom delikatny połysk. Nadaje się do mycia różnego i maszynowego. Opakowanie w formie butelki o pojemności minimum 1 litr, np. E3 Uni Floor lub równoznaczny.	szt.	30				
24	Uniwersalny środek do mycia powierzchni wodoodpornych	Uniwersalny środek do mycia powierzchni wodoodpornych w formie koncentratu do rozrobienia z wodą, stosowany do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych w tym podłóg, mebli, płytek oraz powierzchni lakierowanych. Nie pozostawia smug i zadzwoń. Opakowanie w formie butelki o pojemności minimum 1 litr, np. Uniwersal plus lub równoznaczny.	szt.	30				
25	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej gotowy do użycia. Przeznaczony do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji urządzeń i elementów wykonanych ze stali szlachetnej. Czyszcza powierzchnie, usuwa naloty wapnia i tłusty brud. Po użyciu pozostawia połysk i warstwę ochronną. Opakowanie w formie butelki ze spryskiwaczem, o pojemności minimum 1 litr, np. NURAL GARD lub równoznaczny.	szt.	6				
26	Dezynfekujący proszek do prania	Dezynfekujący proszek do prania o działaniu bakterioobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym oraz wysuszącym. Całkowicie wybielający i usuwający plamy, nie niszczą tkaniny. Przyjazny dla środowiska, nie zawierający fosforanów i chloru. Dezynfekujący i wybielający aktywnym tenem. Opakowanie minimum 5 kg, np. CLOVIN II SEPTON lub równoznaczny.	szt.	20				
27	Wkład zapachowy do pisuaru	Wkład zapachowy do pisuaru neutralizujący nieprzyjemną won i odświeżający pomieszczenie. Zabezpieczający odpływ przed zapchaniem. Posiadający uniwersalny rozmiar kształt, pasujący do wszystkich typów pisuarów. Konstrukcja wkładu zapobiegająca rozpryskom i zapewniająca łatwy odpływ. Wyposażony w uchwyty senilisy. W zestawie zawierający rekawiczki jednorazowe, różne zapachy do wyboru.	szt.	100				
SUMA								

UWAGA!

Załącznik składa się w formie elektronicznej (zgodnie z art. 78¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny - do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrznie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz asortymentowo-cenowy 2.3.

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość ogółem	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Rękawice jednorazowe rozmiar M, L, XL - do wyboru	Rękawice jednorazowe, wykonane z nitrilu, nie zawierające środka pudrującego. Rodzaj rękawicy: diagnostyczna, ochronna, niejąkawa. Na końcówkach palców powierzchnia lekstrowana. Wykończenie mankietu poprzez równomiernie rolowany brzeg. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Opakowanie w formie pudełka zawierającego 100 szt. rękawiczek, np. Nitrilix Basic lub równoważny.	op.	280				
SUMA						-	21	

UWAGA!

Zakuszenie składa się w formie elektronicznej zgodnie z art. 7a¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny - do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Formularz asortymentowo-cenowy 2.4.

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość ogółem	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Rękawice robocze powlekane lateksem	Rękawice robocze powlekane lateksem o porowatej strukturze, zwiększającym odporność na przecieranie oraz podwyższającym przyczepność. Elastyczne i rozciągliwe, zapewniające bardzo dobrą chwytność i wysoki komfort pracy. Rękawice wykonane w 100% z poliestru. Rękawice robocze spełniające normę EN 420 i zaliczane do pierwszej kategorii środków ochrony indywidualnej, np. Lahti Pro L2105 lub równoważny, różne rozmiary do wyboru (min. 12 par w op.)	op.	20				
2	Rękawice ochronne powlekane lateksem (wampirki)	Rękawice ochronne powlekane lateksem (wampirki), wykonane z bawełny, poliestru i lateksu. Powlekane lateksem, zwiększającym odporność na przetarcia i rozdarcia. Zakończone łożagaczem. Popularnie zwane wampirkami. Posiadają certyfikat CE oraz normę EN 420. Są w pierwszej kategorii odzieży roboczej, np. Lahti Pro L2105SW lub równoważny, różne rozmiary do wyboru (min. 12 par w op.)	op.	40				
3	Solierka do podłogi 60 x 70 cm	Solierka do podłogi o wymiarach 60x70 cm +/-10cm, wykonana z bawełny. Dobrze usuwająca brud, wchłaniająca wodę bez pozostawiania zacieków i smug. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające min. 12 szt.	op.	60				
4	Soliereczka uniwersalna 38 x 32 cm	Soliereczka uniwersalna o wymiarach 38x32cm +/-5cm. Wykonana z wiskozy i poliestru. Do czyszczenia różnych powierzchni. Do użycia na sucho i na mokro. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające min. 10 szt.	op.	200				
5	Soliereczka uniwersalna 34 x 45 cm	Soliereczka uniwersalna o wymiarach 34x45cm +/-5cm. Wykonana z wiskozy. Przyjemna w dotyku, miękka i delikatna. Bardzo dobrze wchłaniająca wodę i brud. Do stosowania na sucho i mokro. Nie zostawiająca żadnych smug ani włókien. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające 10 szt.	op.	200				
6	Płyn uniwersalny do mycia powierzchni	Płyn uniwersalny do mycia powierzchni. Płyn o dużej wydajności i przyjemnym zapachu. Nadający się do wszystkich powierzchni wodoodpornych w tym różnych rodzajów podłóg, kafelków, blatów itp. Odświeżający i zabezpieczający umyte powierzchnie przed nadmiernym osadzeniem kurzu. Można stosować bezpośrednio lub w formie koncentratu do rozcieńczenia. Skutecznie usuwający trudne plamy. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Ajax Floral Fiesta/Ajax Boost lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	szt.	300				
7	Płyn do mycia naczyń	Płyn do mycia naczyń posiadający bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Można stosować zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie. Nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający im połysk bez konieczności wycierania do sucha. Płyn można używać do mycia naczyń, ale także do mycia i czyszczenia wszelkiego typu powierzchni sprzętów domowego użytku. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o zawartości minimum 5 kg, np. Ludwik lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	szt.	80				
8	Płyn do mycia naczyń	Płyn do mycia naczyń posiadający bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Można stosować zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie. Nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający im połysk bez konieczności wycierania do sucha. Płyn można używać do mycia naczyń, ale także do mycia i czyszczenia wszelkiego typu powierzchni sprzętów domowego użytku. Opakowanie w formie butelki z dozownikiem, o zawartości minimum 500 g, dozownik pozwalający na szybkie otwarcie i zamknięcie butelki, aplikacja poprzez solinujące butelki, np. Ludwik lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	szt.	20				
9	Płyn do mycia łazienek	Płyn do mycia łazienek przeznaczony do mycia powierzchni z chromu, stali nierdzewnej (zlewozmywaki kuchenne), gąbzy, umywalki, wanny, szklane, plastikowe (zazwyczaj porcelanowe), szklane (szklanki itp.). Skutecznie usuwający osady z kamienia, rdzy, mydła oraz zaleki wodne. Doskonale radzący sobie z brudnymi palcami i innymi brudami. Czyszczącym powierzchniom przywraca połysk, łatwo się spłukuje i nie rysuje powierzchni. Po użyciu pozostawia świeży zapach. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o zawartości minimum 5 kg, np. Tylan kamień i rdza lub równoważny.	szt.	60				
10	Płyn do WC	Płyn do WC, środek doskonale czyszczący muszle usłepowe i ceramiczne urządzenia sanitarne. Usuwa osad kamienia, brud i przykry zapach. Właściwa konsystencja płynu ułatwiająca utrzymanie czystości bez konieczności szorowania - z pionowych powierzchni preparat spływający bardzo wolno wydłużający czas działania. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Tylan WC lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	szt.	200				
11	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka skutecznie usuwający zanieczyszczenia, nie rysując przy tym delikatnych powierzchni. Preparat odpowiedni do wszystkich powierzchni twardej oraz delikatnych powierzchni takich jak lakiery i szkła. Może być stosowany na powierzchni z laminatu, plastiku, winylu oraz aluminium. Specjalna formuła preparatu zawierająca mikro-granulki pozwalające sprawnie pozbyć się nawet uporczywych zabrudzeń i plam. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 2 litrów, np. Cif Cream lub równoważny.	szt.	100				
12	Preparat czyszczący-wybielający w postaci mleczka	Preparat czyszczący-wybielający w postaci mleczka z mikro kryształkami. Zawierający wybielacz, rozpuszczający czyszczone powierzchnie. Skuteczny dla brudu i zanieczyszczeń, usuwający wszelkie plamy. Bezpieczny, delikatny i nie rysujący czyszczonych powierzchni. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 2 litrów, np. Cif Cream with Bleach lub równoważny.	szt.	100				



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

13	Preparat do czyszczenia w postaci mlecza	Preparat do czyszczenia w postaci mlecza z mikrokrystalikami skutecznie usuwający zanieczyszczenia takie jak przypięczone tłuszcz, przypliszone jedzenie, plamy z kamienia w łazience itp. Opakowanie w formie butelki z zamknięciem, o zawartości minimum 780 g, np. Cit Cream lub równowazny, różne zapachy do wyboru.	szf.	60				
14	Płyn do mycia powierzchni szklanych	Płyn do mycia powierzchni szklanych usuwający zabrudzenia. Impregnujący czyszczone powierzchnie, utrudniający ich zwilżanie wodą i osadzanie się kurzu. Nie pozostawiający smug. Znajdujący zastosowanie przy czyszczeniu okien, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Opakowanie w formie butelki z rozpylaczem, o pojemności minimum 500 ml, np. Clin Windows and Glass lub równowazny, różne zapachy do wyboru.	szf.	200				
15	Płyn do mycia powierzchni szklanych	Płyn do mycia powierzchni szklanych usuwający zabrudzenia. Impregnujący czyszczone powierzchnie, utrudniający ich zwilżanie wodą i osadzanie się kurzu. Nie pozostawiający smug. Znajdujący zastosowanie przy czyszczeniu okien, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 4,5 litra, np. Clin Windows and Glass lub równowazny	szf.	30				
16	Środek do czyszczenia mebli	Środek do czyszczenia mebli drewnianych w postaci sprayu. Nadający się do przetrwania szafek, komod, burek, białow itp. Usuwający kurz i inne alergeny. Pielęgnujący, nabyszczający i konserwujący czyszczone powierzchnie mebli. Pozostawiający świeży zapach. Opakowanie w formie puszek z przyrywką posiadającą przycisk do uwolnienia aerozolu, o pojemności minimum 300 ml, np. Pronto lub równowazny, różne zapachy do wyboru. Opakowanie zawierające min. 4 szt.	op.	140				
17	Zel do łazienek	Zel do łazienek skutecznie czyszczący i eliminujący, trudne do usunięcia, osady z mydła oraz kamień, bez zbędnego szorowania pozostawiając idealnie czyste i błyszczące powierzchnie. Intensywnie odświeżający. Można stosować bezpośrednio lub w formie koncentratu do rozcieńczenia. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką, o pojemności minimum 500 ml, np. Ajax zel do łazienek lub równowazny.	szf.	100				
18	Zel do udrożniania rur	Zel do udrożniania rur w płynnej, specjalnej formule, która przenikając przez stojącą wodę dociera do zatoru, skutecznie je likwidując. Likwidujący zatory organiczne zarówno w kuchni i łazience i tłuszcz, włosy, papier, odpady kuchenne) oraz nieprzyjemne zapachy. Dzięki osadzeniu się na ściankach rur przedłuża proces działania. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką, o pojemności minimum 1 litr, np. Kret zel do udrożniania rur lub równowazny.	szf.	30				
19	Proszek do prania (kolor)	Proszek do prania przeznaczony dla tkanin kolorowych. Nadający się zarówno do prania ręcznego, w automatach jak również w pralnicach przemysłowych. Doskonale radzący sobie z uporczywymi plamami, pozostawiający tkaninę czystą i świeżą. Dodatkową chroniący kolory podczas prania przed migracją. Opakowanie minimum 10 kg, np. Vizir Professional Formula Color lub równowazny.	szf.	4				
20	Proszek do prania (biały)	Proszek do prania przeznaczony dla tkanin białych. Nadający się zarówno do prania ręcznego, w automatach jak również w pralnicach przemysłowych. Doskonale radzący sobie z uporczywymi plamami, pozostawiający tkaninę czystą i świeżą. Posiadający bardzo dobre właściwości wybielające. Opakowanie minimum 10 kg, np. Vizir Professional Formula Regular lub równowazny.	szf.	4				
21	Planka do odplamiania dywanów i tapicerki	Planka do odplamiania dywanów i tapicerki w postaci sprayu do czyszczenia często używanych powierzchni takich jak dywany, wykładziny czy tapicerki. Skutecznie eliminujący nawet głęboko warty brud i trudne do usunięcia plamy. Neutralizujący przykre zapachy, nadający powierzchnię świeży, delikatny zapach oraz zmiękczający dywany. Opakowanie w formie puszek z przyrywką posiadającą przycisk do uwolnienia pianki, o pojemności minimum 600 ml, np. Vanish Gold Carpet Care lub równowazny.	szf.	20				
22	Krem do rąk	Krem do rąk natłuszczający skórę wrażliwą na zmiany temperatury, bardzo suchą, spierzchniętą i popękaną. Pozostawiający na skórze delikatną warstwę ochronną. Przynoszący ulgę wysuszonemu dłoniom oraz pozostawiający skórę gładką. Opakowanie w formie tubki z nakrętką, o pojemności minimum 100 ml, np. Złota krem do rąk z olejem arganowym i gliceryną lub równowazny.	szf.	200				
23	Tabletki do zmywarki	Tabletki do zmywarki zapewniające najwyższą jakość zmywania oraz doskonałą czystość i połysk. Specjalna formuła pozwalająca na usunięcie najtrudniejszych, utwardzonych zabrudzeń i zapewniająca nieporównaną czystość podczas każdego zmywania. Tabletki w samorozpuszczalnej folii zapewniającej m.in. ochronę filtrów i oszkieł w niskiej temperaturze. Opakowanie w formie wodoodpornej paczki z zamknięciem, o zawartości minimum 70 szt., np. Finish All in 1 Max lub równowazny.	op.	24				
24	Płyn nabyszczający do zmywarek	Płyn nabyszczający do zmywarek odpowiadający za doskonałe nabyszczanie i ochronę przed osadem naczyń podczas mycia w zmywarce. Nabyszczający naczynia, przyspieszający ich schnięcie i zapewniający doskonały połysk bez polewania, nawet w wodzie o dużej twardości. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką i dozownikiem, o pojemności minimum 600 ml, np. Finish Shine&Protect lub równowazny.	szf.	24				
25	Sól do zmywarek	Sól do zmywarek zapewniająca ochronę przed kamieniem zmywarki, filtra i ramion spryskiwacza, a także naczyń i sztućców. Zmiękczająca wodę, chroniąca naczynia przed zapiekami i plamami. Opakowanie o zawartości minimum 4 kg, np. Finish Soft Power Action lub równowazny.	szf.	12				
26	Odświeżacz powietrza	Odświeżacz powietrza eliminujący nieprzyjemne zapachy, zapośrednicający utrzymywaniu się nieprzyjemnych zapachów oraz pozostawiający delikatny, świeży zapach. Działający do najmniej 40 dni. Nie wymagający energii elektrycznej. Aktywacja po naciśnięciu przycisku. Opakowanie zawiera 1 sztukę odświeżacza o pojemności minimum 7 ml, np. Ambi Pur Cotton Fresh lub równowazny, różne zapachy do wyboru.	szf.	240				
27	Odświeżacz powietrza w sprayu	Odświeżacz powietrza w postaci sprayu, oczyszczający powietrze z uporczywych, nieprzyjemnych zapachów, pozostawiający świeżą, delikatną won. Opakowanie w formie puszek z przyrywką posiadającą przycisk do uwolnienia aerozolu, o pojemności minimum 300 ml, np. Ambi Pur Air lub równowazny, różne zapachy do wyboru. Opakowanie zawierające min. 2 szt.	op.	100				
28	Wkład zapachowy do odświeżacza powietrza	Wkład zapachowy do odświeżacza powietrza neutralizujący nieprzyjemne zapachy i odświeżający pomieszczenie. Oryginalny, dedykowany wkład do automatycznego odświeżacza powietrza Freshmatic (posiadane takie typy urządzeń przez Zamawiającego) Opakowanie w formie puszek z przyrywką (wkład wymienny - zapas), o pojemności 250 ml, np. Air Wick Freshmatic lub równowazny (kompatybilny z posiadanymi urządzeniami), różne zapachy do wyboru.	szf.	120				
29	Szczoteczka ryżowa do szorowania ręcznego	Szczoteczka ryżowa do szorowania ręcznego przeznaczona do czyszczenia różnych powierzchni, zwłaszcza podłóg. Wykonana z lakierowanego, specjalnie wyprofilowanego drewna bukowego. W kształcie dopasowującym się do dłoni, ułatwiającym szorowanie. Posiadająca wysokiej jakości włosie z tworzywa sztucznego, charakteryzującego się dużą sztywnością oraz odpornością na zużycie. Długość szczotki w zakresie: 18-20 cm, długość włosia w zakresie: 30-35 mm.	szf.	20				
30	Miotła uliczna z trzonkiem	Miotła uliczna z trzonkiem znajdująca zastosowanie przy zamiataniu różnego rodzaju powierzchni. Nadająca się do asfaltu, kostki brukowej oraz piły chodnikowej. Stelaż szczotki i trzonek wykonany z drewna, uchwyty na trzonek z metalu, a włosie z tworzywa sztucznego. Włosie bardzo gęste i sztywne, dzięki czemu nada się do zamiatania drobnych kamieni oraz piachu. Doskonale nada się do odgarniania śniegu oraz zamiatania liści. Szerokość szczotki w zakresie: 50-60 cm, długość trzonka w zakresie: 120-130 cm.	szf.	20				
SUMA								

UWAGA!

Załącznik składa się w formie elektronicznej (zgodnie z art. 78¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny - do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej, wystarczająco złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichp.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

Jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ-ESPD) przygotowany wstępnie przez Zamawiającego dla przedmiotowego postępowania jest dostępny na Platformie w miejscu zamieszczenia niniejszej SWZ w formacie xml – do zaimportowania w serwisie eESPD.

(osobny plik)



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.2.

Oświadczenie Wykonawcy składane na podstawie art. 118 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)

Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby

Zamawiający:

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

Ja.....

(imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania Podmiotu udostępniającego zasoby, stanowisko)

działając w imieniu i na rzecz.....

(nazwa Podmiotu)

Zobowiązuję się do oddania Wykonawcy/-om

(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/-ów)

do dyspozycji następujących niezbędnych zasobów w zakresie zdolności technicznych lub zawodowych, na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia pn.: sukcesywna dostawa środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny: **WIChiP/261-3/21**

1. Zakres dostępnych Wykonawcy zasobów:

2. Sposób wykorzystania zasobów (nazwa Podmiotu), przez Wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia publicznego:

3. Zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia publicznego:

4. Będę*/ nie będę* brał udział/-u w realizacji przedmiotu zamówienia.

*NIEPOTRZEBNE SKREŚLIĆ

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



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.3.

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

Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. **Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)**, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania, o których mowa w:

- art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp,
- art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
- art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, dotyczących zawarcia z innymi Wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
- art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp,
- art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, odnośnie do naruszenia obowiązków dotyczących płatności podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1170),
- art. 109 ust. 1 pkt 5 i 7 ustawy Pzp.

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątnięcia dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny: **WIChiP/261-3/21**,

oświadczam, że **nie podlegam** wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z którego wyklucza się Wykonawcę na podstawie:

1) w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania, o których mowa w art. 108 ust. 1 ustawy Pzp:

- a) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy, dotyczących wydania prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,
- b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
- c) art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi Wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
- d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy, dotyczących zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania Wykonawcy lub podmiotu który należy z Wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia.

2) w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania, o których mowa w art. 109 ust. 1 ustawy Pzp:

- a) art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, dotyczących naruszenia obowiązków płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- art. 108 ust. 1 pkt 3,
b) art. 109 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawinionego naruszenia obowiązków zawodowych, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał, zamówienie,
c) art. 109 ust. 1 pkt 7 ustawy, dotyczących przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji.

Oświadczam, iż podane informacje **są aktualne** / **są nieaktualne** ⁹.

Formularz podpisany elektronicznie

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

⁹ niniejsze oświadczenie składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. W przypadku korzystania z zasobów podmiotu udostępniającego zasoby oświadczenie składa ten podmiot. W przypadku braku aktualności podanych uprzednio informacji dodatkowo należy złożyć stosowną informację w tym zakresie, w szczególności określić jakich danych dotyczy zmiana i wskazać jej zakres.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.4.

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

Oświadczenie Wykonawcy

o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej,

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej,

Znak postępowania: **WIChiP/261-3/21**

My, niżej podpisani _____

działając w imieniu i na rzecz **WYKONAWCY**

nazwa (firma): _____

oświadczamy, co następuje*:

- nie należymy do żadnej grupy kapitałowej**
- nie należymy do tej samej grupy kapitałowej** z Wykonawcami, którzy złożyli oferty w postępowaniu
- należymy wraz z Wykonawcą, który złożył ofertę – dane Wykonawcy: _____ do tej samej grupy kapitałowej**.

Nie podlegamy jednak wykluczeniu w trybie art. 108 ust 1 pkt 5 ustawy Pzp. ponieważ przygotowaliśmy te oferty niezależnie od siebie, na dowód czego załączamy stosowne wyjaśnienia.

* zaznaczyć właściwe

** pojęcie grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634)*



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.5.

Oświadczenie Wykonawcy
składane na potwierdzenie spełnienia warunku uczestnictwa,
o którym mowa w art. 112 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)

**Wykaz wykonanych, a w przypadku oświadczeń okresowych lub ciągłych również
wykonywanych dostaw**

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

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)

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątania dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny: **WICHIP/261-3/21**, oświadczam, co następuje:

- w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonaliśmy następujące **dostawy**:
- spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego SWZ, a na potwierdzenie powyższych okoliczności przedkładam wykaz wykonanych **dostaw**, o którym mowa w SWZ:

Lp.	Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego zamówienie zostało wykonane	Wartość brutto zamówienia wykonanego przez Wykonawcę [PLN]	Przedmiot zamówienia	Daty wykonania, okres realizacji zamówienia [od ... do ...] od [dzień -miesiąc – rok] do [dzień -miesiąc – rok]
1.				
2.				



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

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Załączamy dowody potwierdzające, że wyszczególnione w tabeli **dostawy** zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

*Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji **dostaw**, wykonywanych wspólnie z innymi Wykonawcami, wówczas w powyższym wykazie **dostaw** zobowiązany jest podać jedynie te **dostawy** w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, w których wykonywaniu bezpośrednio uczestniczył lub uczestniczy.*

Oświadczam, iż w celu wykazania spełnienia warunku uczestnictwa, o którym mowa w SWZ **polegam / nie polegam*** na zdolnościach technicznych (wiedzy i doświadczeniu) następujących podmiotów udostępniających zasoby a podmioty te wykonają **dostawy**, do realizacji których zdolności te są wymagane: (art. 118 ust. 2 ustawy Pzp):

**niepotrzebne skreślić*

Formularz podpisany elektronicznie

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



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Formularz 3.6.

OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ ASORTYMENTU

Część 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa i opis oferowanego produktu przez Wykonawcę
1	Dozownik mydła w płynie	Dozownik mydła w płynie o pojemności zbiornika minimum 800 ml, wykonany z tworzywa ABS, posiadający z przodu okienko do kontroli poziomu mydła. Aplikacja za pomocą przycisku będącego przednią pokrywą. Pojemnik w kolorze białym, zamykany na kluczyk.	
2	Ręczniki papierowe w roli do dozowników, dwuwarstwowe, białe	Ręczniki papierowe w roli do dozowników. Dwuwarstwowe, koloru białego. Wykonane z papieru makulaturowego, gofrowany z perforacją. Długość rolki 150 m, średnica rolki 19,5 cm, średnica gilzy 6 cm. Opakowanie zawierające min.6 szt.	
3	Papier toaletowy do dozowników, jednowarstwowy, białe	Papier toaletowy do dozowników. Jednowarstwowy, koloru białego. Wykonany z papieru makulaturowego, gofrowany, miękki, bez perforacji. Długość rolki 220 m, średnica rolki 19 cm, średnica gilzy 6 cm. Opakowanie zawierające min. 12 szt.	
4	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 160 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 160 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 25 szt.	
5	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 240 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 240 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 10 szt.	
6	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 120 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 120 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 50 szt.	
7	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 60 litrów	Jednorazowe worki na śmieci o pojemności 60 litrów, wykonane z folii LDPE, kolor czarny. Opakowanie zawierające min. 50 szt.	
8	Ściereczka z mikrowłókna 35 x 35 cm	Ściereczka z mikrowłókna o wymiarach 35 x 35 cm. Wykonana z mikrowłókna. Nie pozostawiająca smug na czyszczonych powierzchniach. Do stosowania na sucho i mokro. Dobrze wchłaniająca wodę i brud.	
9	Ściereczka z mikrowłókna 38 x 38 cm	Ściereczka z mikrowłókna o wymiarach 38 x 38 cm. Wykonana z mikrowłókna. Do czyszczenia wszelkiego rodzaju gładkich powierzchni oraz do powierzchni o wysokim połysku. Nie pozostawiająca smug, rys oraz zacieków na czyszczonych powierzchniach. Do stosowania na sucho i mokro. Dobrze wchłaniająca wodę i brud.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

10	Zmywak do czyszczenia	Zmywak do czyszczenia z pianki i fibry. Zmywak o ergonomicznym kształcie posiadający wyprofilowany uchwyt chroniący paznokcie. Mocna fibra usuwająca zabrudzenia i tłuszcz. Do czyszczenia wszystkich powierzchni oraz do mycia brudnych naczyń. Opakowanie zawierające min. 10 szt.	
11	Mop z kieszeniami z mikrofazy	Mop z kieszeniami z mikrofazy o długości 40 cm. Do wszystkich powierzchni podłóg porowatych i gładkich. Można stosować na sucho lub wilgotno, dobrze chłonący wodę. Mocowanie do stelaża za pomocą zakładek. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (stelażem do mopów płaskich kieszeniowych).	
12	Mop z kieszeniami z mikrofazy	Mop z kieszeniami z mikrofazy o długości 40 cm. Do wszystkich powierzchni podłóg porowatych i gładkich. Mocowanie do stelaża za pomocą zakładek. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (stelażem do mopów płaskich kieszeniowych).	
13	Pad maszynowy	Pad maszynowy w rozmiarze 18", koloru czerwonego, przeznaczony do bieżącego mycia metodą maszynową wszelkich wodoodpornych powierzchni podłogowych.	
14	Stelaż do mopów płaskich kieszeniowych	Stelaż do mopów płaskich kieszeniowych o wymiarach 40 x 11 cm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Otwarcie stelaża w celu założenia lub wymiany mopa przy pomocy przycisku (dźwigni). Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (aluminiowym trzonkiem, mopem z kieszeniami).	
15	Aluminiowy trzonek do stelaży i ściągaczek do wody	Aluminiowy trzonek do stelaży i ściągaczek do wody. Trzonek wykonany z aluminium. Długość trzonka 140 cm. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, uchwytem z przegubem do ściągaczki do mycia szyb, stelażem do mopów płaskich).	
16	Kij teleskopowy do akcesoriów do mycia szyb	Kij teleskopowy do akcesoriów do mycia szyb o maksymalnej długości 4,5 m, składający się z trzech części, posiadający regulację pozwalającą na ustawienie długości. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, uchwytem z przegubem do ściągaczki do mycia szyb).	
17	Uchwyt z myjką i ściągaczką do szyb	Uchwyt z myjką i ściągaczką do szyb. Komplet składający się z uchwytu, myjki oraz ściągaczki. Myjka wykonana z bawełny, mocowana do uchwytu za pomocą rzepów. Szerokość myjki 35 cm. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (kijem teleskopowym, aluminiowym trzonkiem).	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

18	Uchwyt z przegubem do ściągaczki do mycia szyb	Uchwyt z przegubem do ściągaczki do mycia szyb. Uchwyt z przegubem pozwalającym na zmianę kąta pracy ściągaczki. Kompatybilny z pozostałymi zamawianymi pozycjami tj. (uchwytem z myjką i ściągaczką, kijem teleskopowym, aluminiowym trzonkiem).	
19	Zestaw do zamiatania	Zestaw do zamiatania , w którego skład wchodzi miotła i śmietniczka. Stelaż oraz włosie miotły wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Minimalna wysokość zestawu: 90 cm.	
20	Mydło w płynie, różne zapachy	Mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała, posiadające właściwości myjąco-pielęgnacyjne. Mydło o neutralnym pH, nadające się do pojemników z pompką i dozowników. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, różne zapachy do wyboru.	
21	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk usuwająca zabrudzenia powstałe od smarów, olejów itp. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Mechanik lub równoważny.	
22	Uniwersalny środek myjący z nasadką spryskującą	Uniwersalny środek myjący z nasadką spryskującą gotowy do użycia. Do wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Środek do mycia natryskowego o działaniu myjącym, usuwający tłuste zabrudzenia w tym po ołówku, flamastrze i długopisie. Po aplikacji pozostawia połysk bez smug i konieczności dosuszania. Opakowanie w formie butelki ze spryskiwaczem o pojemności minimum 600 ml, np. RESO CLEAN G 515 lub równoważny.	
23	Środek do mycia i konserwacji twardych powierzchni podłogowych	Środek do mycia i konserwacji twardych powierzchni podłogowych w formie koncentratu do rozrobienia z wodą. Stosowany do mycia twardych powierzchni podłogowych takich jak kamień i tworzywa elastyczne. W niskim stężeniu nadający się do mycia podłóg drewnianych i panelowych. Po umyciu nadaje powierzchniom delikatny połysk. Nadaje się do mycia ręcznego i maszynowego. Opakowanie w formie butelki o pojemności minimum 1 litr, np. E3 UNI Floor lub równoważny.	
24	Uniwersalny środek do mycia powierzchni wodoodpornych	Uniwersalny środek do mycia powierzchni wodoodpornych w formie koncentratu do rozrobienia z wodą. Stosowany do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych w tym podłóg, mebli, płytek oraz powierzchni lakierowanych. Nie pozostawia smug i zacieków. Opakowanie w formie butelki o pojemności minimum 1 litr, np. Uniwersalin plus lub równoważny.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

25	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej gotowy do użycia. Przeznaczony do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji urządzeń i elementów wykonanych ze stali szlachetnej. Oczyszcza powierzchnie, usuwa naloty wapnia i tłusty brud. Po użyciu pozostawia połysk i warstwę ochronną. Opakowanie w formie butelki ze spryskiwaczem, o pojemności minimum 1 litr, np. NIRAL GARD lub równoważny.	
26	Dezynfekujący proszek do prania	Dezynfekujący proszek do prania o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym oraz wirusobójczym. Skutecznie wybielający i usuwający plamy, nie niszcząc tkaniny. Przyjazny dla środowiska, nie zawierający fosforanów i chloru. Dezynfekujący i wybielający aktywnym tlenem. Opakowanie minimum 5 kg, np. CLOVIN II SEPTON lub równoważny.	
27	Wkład zapachowy do pisuaru	Wkład zapachowy do pisuaru neutralizujący nieprzyjemną woń i odświeżający pomieszczenie. Zabezpieczający odpływy przed zapchaniem. Posiadający uniwersalny rozmiar i kształt, pasujący do wszystkich typów pisuarów. Konstrukcja wkładu zapobiegająca rozpryskom i zapewniająca łatwy odpływ. Wyposażony w uchwyt serwisowy. W zestawie zawierający rękawiczkę jednorazową, różne zapachy do wyboru.	

Część 2

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa i opis oferowanego produktu przez Wykonawcę
1	Rękawice jednorazowe rozmiar M, L, XL - do wyboru	Rękawice jednorazowe , wykonane z nitrilu, nie zawierające środka pudrującego. Rodzaj rękawicy: diagnostyczna, ochronna, niejałowa. Na końcach palców powierzchnia teksturowana. Wykończenie mankietu poprzez równomiernie rolowany brzeg. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Opakowanie w formie pudełka zawierającego 100 szt. rękawiczek, np. Nitrilex Basic lub równoważny.	

Część 3

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa i opis oferowanego produktu przez Wykonawcę



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

1	Rękawice robocze powlekane lateksem	Rękawice robocze powlekane lateksem o porowatej strukturze, zwiększającym odporność na przecieranie oraz podwyższającym przyczepność. Elastyczne i rozciągliwe, zapewniające bardzo dobrą chwytność i wysoki komfort pracy. Rękawice wykonane w 100% z poliestru. Rękawice robocze spełniające normę EN 420 i zaliczane do pierwszej kategorii środków ochrony indywidualnej, np. Lahti Pro L2105 lub równoważny, różne rozmiary do wyboru (min. 12 par w op.)
2	Rękawice ochronne powlekane lateksem (wampirki)	Rękawice ochronne powlekane lateksem (wampirki) , wykonane z bawełny, poliestru i lateksu. Powlekane lateksem, zwiększającym odporność na przetarcia i rozdarcia. Zakończone ściągaczem. Popularnie zwane wampirkami. Posiadają certyfikat CE oraz normę EN 420. Są w pierwszej kategorii odzieży roboczej, np. Lahti Pro L210609W lub równoważny, różne rozmiary do wyboru (min. 12 par w op.)
3	Ścierka do podłogi 60 x 70 cm	Ścierka do podłogi o wymiarach 60x70 cm +/-10cm, wykonana z bawełny. Dobrze usuwająca brud, wchłaniająca wodę bez pozostawiania zacieków i smug. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające min. 12 szt.
4	Ściereczka uniwersalna 38 x 32 cm	Ściereczka uniwersalna o wymiarach 38x32cm +/-5cm. Wykonana z wiskozy i poliestru. Do czyszczenia różnych powierzchni. Do użycia na sucho i na mokro. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające min. 10 szt.
5	Ściereczka uniwersalna 34 x 45 cm	Ściereczka uniwersalna o wymiarach 34x45cm +/-5cm. Wykonana z wiskozy. Przyjemna w dotyku, miękka i delikatna. Bardzo dobrze wchłaniająca wodę i brud. Do stosowania na sucho i mokro. Nie zostawiająca żadnych smug ani włókien. Wielorazowego użytku. Opakowanie zawierające min. 10 szt.
6	Płyn uniwersalny do mycia powierzchni	Płyn uniwersalny do mycia powierzchni. Płyn o dużej wydajności i przyjemnym zapachu. Nadający się do wszystkich powierzchni wodoodpornych w tym różnych rodzajów podłóg, kafelków, blatów itp. Odtłuszczający i zabezpieczający umyte powierzchnie przed nadmiernym osiadaniami kurzu. Można stosować bezpośrednio lub w formie koncentratu do rozcieńczenia. Skutecznie usuwający trudne plamy. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Ajax Floral Fiesta/Ajax Boost lub równoważny, różne zapachy do wyboru.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

7	Płyn do mycia naczyń	Płyn do mycia naczyń posiadający bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Można stosować zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie. Nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający im połysk bez konieczności wycierania do sucha. Płyn można używać do mycia naczyń, ale także do mycia i czyszczenia wszelkiego typu powierzchni sprzętów domowego użytku. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o zawartości minimum 5 kg, np. Ludwik lub równoważny, różne zapachy do wyboru.
8	Płyn do mycia naczyń	Płyn do mycia naczyń posiadający bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Można stosować zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie. Nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający im połysk bez konieczności wycierania do sucha. Płyn można używać do mycia naczyń, ale także do mycia i czyszczenia wszelkiego typu powierzchni sprzętów domowego użytku. Opakowanie w formie butelki z dozownikiem, o zawartości minimum 900 g, dozownik pozwalający na szybkie otwarcie i zamknięcie butelki, aplikacja poprzez ściśnięcie butelki, np. Ludwik lub równoważny, różne zapachy do wyboru.
9	Płyn do mycia łazienek	Płyn do mycia łazienek przeznaczony do mycia powierzchni z chromu, stali nierdzewnej (zlewozmywaki kuchenne), glazury, umywalki, wanny, szkła, plastiku (kabiny prysznicowe), armatury łazienkowej itp. Skutecznie usuwający osady z kamienia, rdzy, mydła oraz zacieki wodne. Doskonale radzący sobie z tłustymi plamami i innym brudem. Czyszczonym powierzchniom przywraca połysk, łatwo się spłukuje i nie rysuje powierzchni. Po użyciu pozostawia świeży zapach. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o zawartości minimum 5 kg, np. Tytan kamień i rdza lub równoważny.
10	Płyn do WC	Płyn do WC , środek doskonale czyszczący muszle ustępowe i ceramiczne urządzenia sanitarne. Usuwający osad kamienny, brud i przykry zapach. Właściwa konsystencja płynu ułatwiająca utrzymanie czystości bez konieczności szorowania - z pionowych powierzchni preparat spływający bardzo wolno wydłużający czas działania. Opakowanie plastikowe w formie kanistra o pojemności minimum 5 litrów, np. Tytan WC lub równoważny, różne zapachy do wyboru.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

11	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka skutecznie usuwający zanieczyszczenia, nie rysując przy tym delikatnych powierzchni. Preparat odpowiedni do wszystkich powierzchni twardych oraz delikatnych powierzchni takich jak lakier i szkliwa. Może być stosowany na powierzchni z laminatu, plastiku, winylu oraz aluminium. Specjalna formuła preparatu zawierająca mikro-granulki pozwalające sprawnie pozbyć się nawet uporczywych zabrudzeń i plam. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 2 litrów, np. Cif Cream lub równoważny	
12	Preparat czyszcząco-wybielający w postaci mleczka	Preparat czyszcząco-wybielający w postaci mleczka z mikro kryształkami. Zawierający wybielacz, rozjaśniający czyszczone powierzchnie. Skuteczny dla brudu i zanieczyszczeń, usuwający wszelkie plamy. Bezpieczny, delikatny i nie rysujący czyszczonych powierzchni. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 2 litrów, np. Cif Cream with Bleach lub równoważny	
13	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka	Preparat do czyszczenia w postaci mleczka z mikrokryształkami skutecznie usuwający zanieczyszczenia takie jak przypieczony tłuszcz, przypalone jedzenie, plamy z kamienia w łazience itp. Opakowanie w formie butelki z zamknięciem, o zawartości minimum 780 g, np. Cif Cream lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	
14	Płyn do mycia powierzchni szklanych	Płyn do mycia powierzchni szklanych usuwający zabrudzenia. Impregnujący czyszczone powierzchnie, utrudniający ich zwilżanie wodą i osadzanie się kurzu. Nie pozostawiający smug. Znajdujący zastosowanie przy czyszczeniu okien, luster oraz innych powierzchni szklanych. Opakowanie w formie butelki z rozpylaczem, o pojemności minimum 500 ml, np. Clin Windows and Glass lub równoważny, różne zapachy do wyboru.	
15	Płyn do mycia powierzchni szklanych	Płyn do mycia powierzchni szklanych usuwający zabrudzenia. Impregnujący czyszczone powierzchnie, utrudniający ich zwilżanie wodą i osadzanie się kurzu. Nie pozostawiający smug. Znajdujący zastosowanie przy czyszczeniu okien, luster oraz innych powierzchni szklanych. Opakowanie w formie butelki z nakrętką, o pojemności minimum 4,5 litra, np. Clin Windows and Glass lub równoważny	
16	Środek do czyszczenia mebli	Środek do czyszczenia mebli drewnianych w postaci sprayu. Nadający się do przecierania szafek, komód, biurek, blatów itp. Usuwający kurz i inne alergeny. Pielęgnujący, nabłyszczający i konserwujący czyszczone powierzchnie mebli. Pozostawiający świeży zapach. Opakowanie w formie puszek z przykrywką posiadającą przycisk do uwolnienia aerozolu, o pojemności minimum 300 ml, np. Pronto lub równoważny, różne zapachy do wyboru. Opakowanie zawierające min. 4 szt.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

17	Żel do łazienek	Żel do łazienek skutecznie czyszczący i eliminujący, trudne do usunięcia, osady z mydła oraz kamień, bez zbędnego szorowania pozostawiając idealnie czyste i błyszczące powierzchnie. Intensywnie odświeżający. Można stosować bezpośrednio lub w formie koncentratu do rozcieńczenia. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką, o pojemności minimum 500 ml, np. Ajax żel do łazienek lub równoważny.	
18	Żel do udrożniania rur	Żel do udrożniania rur w płynnej, specjalnej formule, która przenikając przez stojącą wodę dociera do zatorów, skutecznie je likwidując. Likwidujący zatory organiczne zarówno w kuchni i łazience (tłuszcz, włosy, papier, odpadki kuchenne) oraz nieprzyjemne zapachy. Dzięki osadzaniu się na ściankach rur przedłuża proces działania. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką, o pojemności minimum 1 litr, np. Kret żel do udrożniania rur lub równoważny.	
19	Proszek do prania (kolor)	Proszek do prania przeznaczony dla tkanin kolorowych. Nadający się zarówno do prania ręcznego, w automatach jak również w pralniach przemysłowych. Doskonale radzący sobie z uporczywymi plamami, pozostawiając tkaninę czystą i świeżą. Dodatkowo chroniący kolory podczas prania przed migracją. Opakowanie minimum 10 kg, np. Vizir Professional Formula Color lub równoważny.	
20	Proszek do prania (biel)	Proszek do prania przeznaczony dla tkanin białych. Nadający się zarówno do prania ręcznego, w automatach jak również w pralniach przemysłowych. Doskonale radzący sobie z uporczywymi plamami, pozostawiając tkaninę czystą i świeżą. Posiadający bardzo dobre właściwości wybielające. Opakowanie minimum 10 kg, np. Vizir Professional Formula Regular lub równoważny.	
21	Pianka do odplamiania dywanów i tapicerek	Pianka do odplamiania dywanów i tapicerek w postaci sprayu do czyszczenia często używanych powierzchni takich jak dywany, wykładziny czy tapicereki. Skutecznie eliminujący nawet głęboko wtarty brud i trudne do usunięcia plamy. Neutralizujący przykre zapachy, nadający powierzchni świeży, delikatny zapach oraz zmiękczający dywany. Opakowanie w formie puszki z przykrywką posiadającą przycisk do uwolnienia pianki, o pojemności minimum 600 ml, np. Vanish Gold Carpet Care lub równoważny.	
22	Krem do rąk	Krem do rąk natłuszczający skórę wrażliwą na zmiany temperatury, bardzo suchą, spierzchniętą i popękaną. Pozostawiający na skórze delikatną warstwę ochronną. Przynoszący ulgę wysuszonym dłoniom oraz pozostawiający skórę gładką. Opakowanie w formie tubki z nakrętką, o pojemności minimum 100 ml, np. Ziaja krem do rąk z olejkiem arganowym i gliceryną lub równoważny.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

23	Tabletki do zmywarki	Tabletki do zmywarki zapewniające najwyższą jakość zmywania oraz doskonałą czystość i połysk. Specjalna formuła pozwalająca na usunięcie najcięższych, utrwalonych zabrudzeń i zapewniająca niezrównaną czystość podczas każdego zmywania. Tabletki w samorozpuszczalnej folii zapewniające m.in. ochronę filtrów i działanie w niskiej temperaturze. Opakowanie w formie wodoodpornej paczki z zamknięciem, o zawartości minimum 70 szt., np. Finish All in 1 Max lub równoważny.
24	Płyn nablyszczający do zmywarek	Płyn nablyszczający do zmywarek odpowiadający za doskonałe nabluszczenie i ochronę przed osadem naczyń podczas mycia w zmywarce. Nablyszczający naczynia, przyspieszający ich schnięcie i zapewniający doskonały połysk bez polerowania, nawet w wodzie o dużej twardości. Opakowanie w formie plastikowej butelki z nakrętką i dozownikiem, o pojemności minimum 800 ml, np. Finish Shine&Protect lub równoważny.
25	Sól do zmywarek	Sól do zmywarek zapewniająca ochronę przed kamieniem zmywarki, filtra i ramion spryskiwacza, a także naczyń i sztućców. Zmiękcza wodę, chroniąca naczynia przed zaciekami i plamami. Opakowanie o zawartości minimum 4 kg, np. Finish 5x Power Actions lub równoważny.
26	Odświeżacz powietrza	Odświeżacz powietrza eliminujący nieprzyjemne zapachy, zapobiegający utrzymywaniu się nieprzyjemnych zapachów oraz pozostawiający delikatny, świeży zapach. Działający co najmniej 40 dni. Nie wymagający energii elektrycznej. Aktywacja po naciśnięciu przycisku. Opakowanie zawiera 1 sztukę odświeżacza o pojemności minimum 7 ml, np. Ambi Pur Cotton Fresh lub równoważny, różne zapachy do wyboru.
27	Odświeżacz powietrza w sprayu	Odświeżacz powietrza w postaci sprayu, oczyszczający powietrze z uporczywych, nieprzyjemnych zapachów, pozostawiający świeżą, delikatną woń. Opakowanie w formie puszki z przykrywką posiadającą przycisk do uwolnienia aerozolu, o pojemności minimum 300 ml, np. Ambi Pur Air lub równoważny, różne zapachy do wyboru. Opakowanie zawierające min. 2 szt.
28	Wkład zapachowy do odświeżacza powietrza	Wkład zapachowy do odświeżacza powietrza neutralizujący nieprzyjemne zapachy i odświeżający pomieszczenie. Oryginalny, dedykowany wkład do automatycznego odświeżacza powietrza Freshmatic (posiadane takie typy urządzeń przez Zamawiającego) Opakowanie w formie puszki z przykrywką (wkład wymienny - zapas), o pojemności 250 ml, np. Air Wick Freshmatic lub równoważny (kompatybilny z posiadanymi urządzeniami), różne zapachy do wyboru.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

29	Szczotka ryżowa do szorowania ręcznego	Szczotka ryżowa do szorowania ręcznego przeznaczona do czyszczenia różnych powierzchni, zwłaszcza podłóg. Wykonana z lakierowanego, specjalnie wyprofilowanego drewna bukowego. W kształcie dopasującym się do dłoni, ułatwiającym szorowanie. Posiadająca wysokiej jakości włosie z tworzywa sztucznego, charakteryzującego się dużą sztywnością oraz odpornością na zużycie. Długość szczotki w zakresie: 18-20 cm, długość włosa w zakresie: 30-35 mm.	
30	Miotła uliczna z trzonkiem	Miotła uliczna z trzonkiem znajdująca zastosowanie przy zmiataniu różnego rodzaju powierzchni. Nadająca się do asfaltu, kostki brukowej oraz płyty chodnikowej. Stelaż szczotki i trzonek wykonany z drewna, uchwyt na trzonek z metalu, a włosie z tworzywa sztucznego. Włosie bardzo gęste i sztywne, dzięki czemu nada się do zmiatania drobnych kamieni oraz piachu. Doskonale nada się do odgarniania śniegu oraz zmiatania liści. Szerokość szczotki w zakresie: 50-60 cm, długość trzonka w zakresie: 120-130 cm.	



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tom II ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

W wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. sukcesywna dostawa środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątnia dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, numer referencyjny: WICHiP/261-3/21, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Strony zawierają umowę następującej treści:

Umowa nr – PROJEKT

zawarta w dniu 2021 r. pomiędzy:

Politechniką Warszawską, Wydziałem Inżynierii Chemicznej i Procesowej, ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa, NIP: PL 525 000 58 34 reprezentowaną przez- Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW, działającego na podstawie pełnomocnictwa JM Rektora z dnia r. zwaną dalej Zamawiającym,

a

o następującej treści:

Podstawa umowy

Umowa niniejsza zostaje zawarta w wyniku przeprowadzenia postępowania o dokonanie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątnia** na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami).

§ 1 Przedmiot umowy

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **sukcesywna dostawa środków czystości i higienicznych wraz z akcesoriami do sprzątnia** dla Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW.
2. Strony postanawiają, że Wykonawca będzie realizował przedmiot niniejszej umowy sukcesywnie, zgodnie z potrzebami Zamawiającego określonymi każdorazowo w zamówieniu składanym zgodnie z postanowieniami § 3.
3. Wykonawca oświadcza, iż środki czystości i artykuły higieniczno-sanitarne stanowiące przedmiot niniejszej umowy odpowiadają obowiązującym standardom, posiadają znaki bezpieczeństwa stosowania, atesty oraz są zgodne z PN.
4. Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas określony 24 miesiące liczonych od daty podpisania umowy lub wcześniejszego wyczerpania asortymentu w ramach wartości brutto umowy.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

§ 2 Wynagrodzenie

1. Wartość przedmiotu umowy, o którym mowa w §1 ust. 1 określa się na kwotę bruttozł (słownie:.....), zgodnie ze złożoną ofertą Wykonawcy z dnia, stanowiącą odpowiednio załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo, a Wykonawca wyraża zgodę, do zmniejszenia kwoty wynagrodzenia przeznaczonej na wykonania przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy uzależnione jest od ilości i wartości faktycznie wykonanych dostaw objętych przedmiotem umowy.
3. Zamawiający zobowiązuje się jednocześnie do zrealizowania co najmniej **85 %** wartości brutto umowy.
4. W przypadku realizacji umowy w kwocie niższej niż wymieniona w ust. 1 Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o wykonanie umowy w pełnej kwocie, bowiem podane przez Zamawiającego ilości asortymentu są ilościami szacunkowymi.
5. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie jedynie za wykonaną część umowy.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo niezrealizowania do 15 % zakresu przedmiotu umowy określonego w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do Umowy w przypadku zmniejszenia bądź znacznego wyłączenia metrów wewnątrz budynku do utrzymania czystości lub ograniczenia częstotliwości sprzątania pomieszczeń w budynku Zamawiającego.

§ 3 Sposób realizacji dostaw

1. Wykonawca zobowiązuje się do sukcesywnej dostawy na rzecz Zamawiającego środków czystości i higieny wraz z akcesoriami określonych asortymentowo i cenowo w terminie dni roboczych (zgodnie z deklaracją Wykonawcy złożoną w formularzu oferty) od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.
2. Zamawiający w zamówieniu składanym Wykonawcy określi asortyment (rodzaj), ilości oraz miejsce dostarczenia.
3. Zamówienia ze strony Zamawiającego będą składane Wykonawcy drogą elektroniczną na adres email Wykonawcy:
4. Wykonawca będzie dostarczał przedmiot umowy sukcesywnie (max. 1 dostawa w miesiącu), wg złożonego zamówienia, do Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej własnym transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy.
5. Ilekroć mowa o dostawie środków czystości i higieny wraz z akcesoriami w niniejszej umowie, należy rozumieć przez to dowóz, a także rozładunek do wskazanego przez Zamawiającego w zamówieniu miejsca.
6. Odbiór ilościowo – jakościowy nastąpi u Zamawiającego w trakcie odbioru zlecenia i będzie potwierdzany na dokumencie dostawy, którego kopia zostanie przekazana Wykonawcy (wzór protokołu odbioru stanowi załącznik nr 3 do umowy).
7. W kontaktach z Wykonawcą Zamawiającego będzie reprezentować:, tel., adres email:
8. W kontaktach z Zamawiającym Wykonawcę będzie reprezentować jako koordynator:, tel....., email:
9. Zmiana danych wskazanych w ust. 7 i ust. 8 nie stanowi zmiany niniejszej umowy i wymaga jedynie powiadomienia drugiej strony pisemnie lub telefonicznie.

§ 4 Wykonanie dostaw



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

1. Wykonawca zobowiązuje się do należytej realizacji zamówień w asortymencie (rodzaju), ilościach, terminach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość i walory użytkowe dostarczanych środków czystości i higieny wraz z akcesoriami oraz gwarantuje, iż będą fabrycznie nowe i nieużywane.
3. Do czasu odbioru zamawianych środków czystości i higieny wraz z akcesoriami przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem lub utratą ponosi Wykonawca.
4. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego asortymentu: niezgodnego z zamówieniem, posiadającego ślady uszkodzenia zewnętrznego bądź posiadającego inne wady; Zamawiający (lub osoba upoważniona ze strony Zamawiającego) zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Wykonawcy telefonicznie bądź pisemnie o tym fakcie od chwili jej wykrycia. Wykonawca zobowiązany jest rozpatrzyć reklamację w terminie **2 dni roboczych**, licząc od dnia jej złożenia przez Zamawiającego, poprzez dostarczenie brakującego asortymentu lub dokonanie wymiany wadliwego asortymentu na nowy i wolny od wad.
5. W przypadku zaprzestania produkcji lub zmiany technologii produkcji, którejkolwiek pozycji asortymentu wyszczególnionego w ofercie Wykonawcy, Wykonawca ma obowiązek poinformować niezwłocznie o tym fakcie Zamawiającego.
6. W związku z zaistnieniem okoliczności opisanych w ust. 5, Zamawiający będzie żądać od Wykonawcy przedstawienia asortymentu równoważnego lub o lepszych parametrach za cenę nie wyższą niż podana w ofercie. Zamawiający rozpatrzy ofertę w terminie 7 dni od jej otrzymania i zawiadomi Wykonawcę o jej przyjęciu lub odrzuceniu.
7. Zmiana, o której mowa w ustępie poprzednim nie stanowi zmiany niniejszej umowy.

§ 5 Sposób zapłaty

1. Regulowanie należności za wykonywanie przedmiotu umowy dokonywane będzie na podstawie prawidłowo wystawianych faktur przez Wykonawcę za sukcesywnie zrealizowane dostawy, co poświadczane będzie protokołem odbioru bez zastrzeżeń.
2. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w formie przelewu bankowego z konta Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 21 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Za datę płatności poczytuje się datę złożenia polecenia przelewu w banku Zamawiającego.
4. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu osoby upoważnionej ze strony Zamawiającego.
5. W przypadku opóźnienia w płatności Wykonawca może żądać zapłaty przez Zamawiającego odsetek w wysokości ustawowej.
6. Zamawiający oświadcza, że jest uprawniony do otrzymywania faktur VAT i posiada Numer Identyfikacji Podatkowej: 525-000-58-34.

§ 6 Odpowiedzialność. Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną, w razie zwłoki w dostawie towaru w wysokości 10% wartości brutto niedostarczonej partii towaru.
2. W przypadku dostarczenia asortymentu z wadami, bądź niezgodnego z danym zamówieniem Wykonawca zobowiązany jest do wymiany asortymentu w terminie 2 dni roboczych od dnia otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego. W razie niedotrzymania terminu Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wartości brutto dostarczonego asortymentu z wadami bądź niezgodnego z danym zamówieniem za każdy dzień zwłoki.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

3. W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto umowy określonej w § 2 ust. 1.
4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony nie może przekroczyć 40% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §2 ust. 1.
5. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 7 Zmiany umowy

1. Zmiana treści niniejszej umowy może nastąpić wyłącznie w granicach unormowania art. 454-455 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, na warunkach określonych w SWZ.
2. Strony zastrzegają sobie prawo zmiany postanowień Umowy w sytuacji zaistnienia jednej lub kilku z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia:
 - 1) wykonanie zamówienia w określonym terminie nie leży w interesie Zamawiającego;
 - 2) działania siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie umowy w określonym pierwotnie terminie (za działanie siły wyższej uznaje się zdarzenia o charakterze nadzwyczajnym, niedające się przewidzieć i niemożliwe do zapobieżenia, jak np.: powódzie, huragany, trzęsienia ziemi, działania wojenne, ogłoszone stany wyjątkowe czy klęski żywiołowej. Niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy wynikające z niewykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów, nie stanowi siły wyższej).
 - 3) wprowadzenie urzędowej zmiany stawki podatku VAT lub innych przepisów powszechnie obowiązujących, które mają wpływ na realizację Umowy;
 - 4) konieczność przesunięcia terminów umownych, jeśli konieczność ta nastąpiła na skutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy i nie wynika z winy Wykonawcy;
 - 5) jeśli konieczność ta nastąpiła na skutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy i nie wynika z winy Wykonawcy;
 - 6) gdy zaistnieje potrzeba zmiany sposobu świadczenia – na skutek niedostępności na rynku materiałów wskazanych w ofercie spowodowana zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub pojawienia się na rynku materiałów nowej generacji albo nowych technologii – zmiana na równoważną lub o lepszych parametrach za cenę nie wyższą niż podana w ofercie;
 - 7) zmiana urzędowej stawki podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego lub innych przepisów powszechnie obowiązujących mających wpływ na realizację umowy – zmianie ulega cena brutto a cena netto pozostaje bez zmian; zmiana cen nie wymaga zawarcia aneksu przez strony umowy i obejmuje towary dostarczone od dnia wejścia w życie ustawy zmieniającej stawkę podatku;
 - 8) zmiana wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę, która nastąpi po zawarciu niniejszej umowy – procentowa zmiana ceny proporcjonalna do zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia albo wysokości minimalnej stawki godzinowej; zmianie ulega cena netto; zmiana cen wymaga zawarcia przez strony aneksu do umowy i obejmuje towary dostarczone od dnia zawarcia aneksu; warunkiem możliwości dokonania zmiany jest:
 - a. przedłożenie Zamawiającemu przez Wykonawcę, wraz z wnioskiem o zmianę wysokości wynagrodzenia, listy osób pozostających z Wykonawcą w stosunku pracy, które zarabiają kwotę równą minimalnemu wynagrodzeniu za pracę, zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ i wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy,



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

b. uprawdopodobnienie przez Wykonawcę, że zmiana wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ma wpływ na koszty wykonania przez Wykonawcę zamówienia, będącego przedmiotem niniejszej umowy.

9) zmiana zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, która nastąpi po zawarciu niniejszej umowy - procentowa zmiana ceny proporcjonalna do zmiany wysokości składki; zmianie ulega cena netto; zmiana cen wymaga zawarcia przez strony aneksu do umowy i obejmuje towary dostarczone od dnia zawarcia aneksu; warunkiem możliwości dokonania zmiany jest uprawdopodobnienie przez Wykonawcę, że zmiana ma wpływ na koszty wykonania przez Wykonawcę zamówienia, będącego przedmiotem niniejszej umowy;

10) zmiana zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych, która nastąpi po zawarciu niniejszej umowy - procentowa zmiana ceny; zmianie ulega cena netto; zmiana cen wymaga zawarcia przez strony aneksu do umowy i obejmuje towary dostarczone od dnia zawarcia aneksu; warunkiem możliwości dokonania zmiany jest uprawdopodobnienie przez Wykonawcę, że zmiana ma wpływ na koszty wykonania przez Wykonawcę zamówienia, będącego przedmiotem niniejszej umowy.

11) inne niż wymieniona siła wyższa zdarzenie zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia uniemożliwiające wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z SWZ.

3. Zmiany o których mowa w ust. 2 dokonane będą w formie pisemnego aneksu na zasadach i w sposób określony w niniejszej umowie lub w SWZ, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania Umowy przez Wykonawcę.

4. Kwota odpowiadająca wzrostowi kosztu Wykonawcy, o którym mowa w ust. 2 pkt. 8), 9), 10) będzie odnosić się wyłącznie do części wynagrodzenia pracowników świadczących dostawy, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy.

5. W celu zawarcia aneksu, o którym mowa w ust. 3, każda ze Stron może wystąpić do drugiej Strony z wnioskiem o dokonanie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, wraz z uzasadnieniem zawierającym w szczególności szczegółowe wyliczenie całkowitej kwoty, o jaką wynagrodzenie Wykonawcy powinno ulec zmianie, oraz wskazaniem daty, od której nastąpiła bądź nastąpi zmiana wysokości kosztów wykonania Umowy uzasadniająca zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

6. Warunkiem dokonania zmian, o których mowa w ust. 2 jest przedłożenie przez jedną ze Stron niniejszej umowy drugiej Stronie wniosku o dokonanie zmiany wraz z pisemnym uzasadnieniem i/lub stosownym dokumentem potwierdzającym zasadność dokonania tej zmiany.

§ 8 Postanowienia końcowe

1. Stronom będzie przysługiwało prawo odstąpienia od niniejszej umowy (w całości bądź części) na zasadach przewidzianych w Kodeksie cywilnym, a Zamawiającemu także w przypadku, gdy Wykonawca będzie wykonywał przedmiot umowy nienależycie, a w szczególności:

- 1) cztery razy nie dotrzyma terminu przewidzianego na dostarczenie danej partii asortymentu, albo okres opóźnienia w odniesieniu do tego terminu przekroczy 10 dni roboczych;
- 2) trzy razy nie wywiąże się z obowiązków określonych w § 4 ust. 4 umowy lub przekroczy termin przewidziany na ich realizację;
- 3) dziesięć razy dostarczy Zamawiającemu wadliwy, tj. niespełniający określonych w umowie wymogów asortyment, co będzie odnoszone do każdego, pojedynczego egzemplarza materiału eksploatacyjnego, z pominięciem wad zaistniałych w czasie transportu;
- 4) będzie realizował obowiązki umowne w sposób sprzeczny z umową i nie zaprzestanie naruszeń w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w pisemnym wezwaniu;



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 5) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżało w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia lub gdyby dalsze wykonywanie umowy mogło zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu (art. 456 ustawy Pzp).
2. Odstąpienie od umowy w przypadku wystąpienia okoliczności wskazanych w ust. 1 pkt 1)-5) następować będzie w oparciu o pisemne oświadczenie, które powinno być, pod rygorem nieważności, złożone Wykonawcy w formie pisemnej wraz z uzasadnieniem w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o wystąpieniu okoliczności uzasadniającej odstąpienie, przy czym Strony ustalają, że dla zachowania tego terminu wystarczy wysłanie oświadczenia na adres mailowy Wykonawcy wskazany w § 3 ust. 3 umowy.
3. W razie odstąpienia od umowy Zamawiający zobowiązany będzie wyłącznie do zapłaty kwoty wynagrodzenia w wysokości odpowiadającej wartości przedmiotu umowy zrealizowanego do dnia odstąpienia, a Wykonawcy nie będą przysługiwały z tego tytułu żadne roszczenia odszkodowawcze.
4. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej w pod rygorem nieważności.
5. W sprawach nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i Kodeksu Postępowania Cywilnego.
6. Strony podejmą próbę rozwiązania sporu w trybie zawezwania do próby ugodowej określonej przepisami art. 184-186 KPC.
7. Ewentualne spory wynikłe na tle realizacji niniejszej Umowy, które nie zostaną rozwiązane polubownie, Strony oddadzą pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego dla siedziby Zamawiającego.
8. Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
9. Załącznikiem stanowiącym integralną część umowy jest:
 - 1) oferta Wykonawcy
 - 2) formularz asortymentowo-cenowy Wykonawcy
 - 3) wzór protokołu odbioru ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

ZAŁĄCZNIK nr 3 do umowy

PROTOKÓŁ ODBIORU z dnia.....
WZÓR

(do zamówienia realizowanego z tytułu Umowy nr z dnia)

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa towaru</i>	<i>Liczba sztuk</i>	<i>Uwagi</i>
1.			
....			
....			

Potwierdzam zgodność dostarczonego sprzętu z treścią umowy i warunkami zawartymi w SWZ. Przyjęto dostarczony towar bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami (zawarte w uwagach).

<i>Data:</i>	<i>Za Wykonawcę</i>	<i>Za Zamawiającego</i>

