

Politechnika Gdańska
ul. G.Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nr zamówienia w ewidencji zamówień publicznych: ZP 307/036/D/10

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**
(SIWZ)

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na:

**sukcesywną dostawę artykułów hydraulicznych dla jednostek
organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.**

ZATWIERDZAM :

.....
podpis kierownika zamawiającego/ osoby upoważnionej

Gdańsk, maj 2010 r.

I. ZAMAWIAJĄCY I PROWADZĄCY POSTĘPOWANIE

Zamawiającym jest :

*Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
Gdańsk –Wrzeszcz 80 – 233
Telefon: (058) 347-14 –15
www.pg.gda.pl
REGON: 000001620
NIP : 584 –020 – 35 – 93*

Postępowanie prowadzi:

*Dział Gospodarczy Politechniki Gdańskiej
ul. G. Narutowicza 11/12,
Gdańsk – Wrzeszcz, 80 – 233
Telefon: (058) 348-60-54 faks (0-58) 347 17 65
Godziny pracy : 7:30 – 15:30
e-mail: markas@pg.gda.pl*

II.TRYB POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 Euro na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”.

III.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1.Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa artykułów hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
- 2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera formularz rzeczowo-cenowy stanowiący **załącznik nr 2 do SIWZ**.
- 3.Główny przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 44411000-4
- 4.Określone w przedmiocie zamówienia artykuły winny być fabrycznie nowe, wolne od wad, dostarczone do Zamawiającego w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.
- 5.Ilości wskazane w formularzu rzeczowo-cenowym są wielkościami orientacyjnymi, przyjętymi w celu porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości, tj.: w ilościach podanych w formularzu rzeczowo-cenowym, a Wykonawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać roszczenie z tego tytułu.

6. Zamawiający wymaga, aby oferowane artykuły hydrauliczne spełniały wszystkie wymagane parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w kolumnie nr 2 formularza rzeczowo – cenowego.

7. Koszty opakowań, załadunku, rozładunku, transportu, spedycji, oraz wszystkie pozostałe koszty związane z terminową i prawidłową realizacją zamówienia ponosi Wykonawca i uwzględnia je w cenie oferty.

8. Wykonawca jest zobowiązany udzielić gwarancji jakości na dostarczone artykuły hydrauliczne na okres co najmniej 12 miesięcy, licząc od dnia dostawy.

9. Wszystkie artykuły, jeżeli tego wymagają odpowiednie przepisy prawa, muszą posiadać stosowne atesty lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego.

10. Zamawiający informuje, iż nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust 1 pkt.7 ustawy Pzp.

IV. WARUNKI REALIZACJI DOSTAW

1. Dostawa artykułów hydraulicznych do siedziby Zamawiającego następować będzie partiami a wielkość każdorazowej partii wynikać będzie tylko i wyłącznie z jednostronnych dyspozycji, zgłoszonych faksem lub pocztą elektroniczną na formularzu **załącznika nr 3** do umowy przez upoważnionego pracownika Zamawiającego Panią Iwonę Zajczyk tel. 058 347-16-75 email: iwona@pg.gda.pl.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć artykuły hydrauliczne do jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – wg **załącznika nr 6 do SIWZ** - najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia dyspozycji drogą elektroniczną lub faksową przez upoważnionego pracownika Zamawiającego. Dostawę uważa się za zrealizowaną w terminie, jeżeli wszystkie pozycje zamieszczone w dyspozycji Zamawiającego znajdują się w miejscu dostawy w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia dyspozycji.

3. Odbioru zamówionych artykułów hydraulicznych do Zamawiającego przez Wykonawcę dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3** do umowy na którym również wskazane będzie dokładne miejsce dostawy. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu odbiorczego – **załącznik nr 4** do umowy.

4. W przypadku dostarczenia artykułów wadliwych lub niespełniających warunków zamówienia, pracownik odpowiedzialny za realizację przedmiotu zamówienia w poszczególnej jednostce organizacyjnej Zamawiającego, złoży do Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu **2 dni roboczych** od dnia jej zgłoszenia. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego a Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwe artykuły hydrauliczne na nowe, wolne od wad lub zgodne z warunkami zamówienia w terminie 3 dni roboczych od dnia rozpatrzenia reklamacji.

5. Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzania co miesięcznych zestawień z realizacji zamówień: ilościowego i wartościowego (z podziałem na wszystkie jednostki organizacyjne) i do przekazywania ich do Działu Gospodarczego Politechniki Gdańskiej do Pani Iwony Zajczyk tel. 058 347-16-75 email: iwona@pg.gda.pl. Zestawienie z realizacji przedmiotu zamówienia za miesiąc, w którym następowwała sprzedaż, musi być dostarczone najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych następnego miesiąca, z wyjątkiem ostatniego miesiąca obowiązywania umowy, w którym zestawienie z realizacji musi być dostarczone w ostatnim dniu obowiązywania umowy. Wzór miesięcznych zestawień ilościowych i wartościowych z realizacji stanowią **załączniki nr 5a i 5b** do umowy.

6. Zamawiający przekaże Wykonawcy w momencie zawierania umowy drogą elektroniczną **załącznik nr 5a** do umowy to jest: zestawienie ilościowe z wprowadzonymi limitami zapotrzebowań artykułów hydraulicznych w rozbiu na poszczególne jednostki organizacyjne Politechniki Gdańskiej.

7. Jeżeli Wykonawca dokona dostawy artykułów hydraulicznych do jednostki organizacyjnej PG ponad limit zapotrzebowania wynikającego z **załącznika nr 5a** do umowy, Zamawiający nie potraktuje tego zamówienia jako zamówienia w ramach niniejszej umowy i nie przyjmie faktury do zapłaty.

8. Dział Gospodarczy w imieniu Zamawiającego będzie miał prawo dokonywania przesunięć ilości w danych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego między jednostkami organizacyjnymi Politechniki Gdańskiej. W takim przypadku Wykonawca zostanie powiadomiony pisemnie o powyższym fakcie i poproszony o dokonanie stosownych korekt

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy lub do wyczerpania kwoty umownej.

VI. WARUNKI JAKIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:

- a) **Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;**
- b) **Posiadania wiedzy i doświadczenia;**
- c) **Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;**
- d) **Sytuacji ekonomicznej i finansowej.**

2. W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy spełniają warunek udziału w postępowaniu dotyczący braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 *ustawy Pzp*.

3. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców na podstawie złożonych przez nich dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia. Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

VII.WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale VI SIWZ należy złożyć:

- a) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych, w art. 22 ust. 1 ustawy PZP – **załącznik nr 3 do SIWZ**. Oświadczenie musi być podpisane przez Wykonawcę.

W przypadku gdy Wykonawca będzie polegał na wiedzy, doświadczeniu i potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków - pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

2.W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp należy złożyć:

- a) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania (zał. 4 do SIWZ);
b) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp;

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy w pkt. 2 a i b

Oświadczenia i dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.

3.Zamawiający nie dopuszcza składania elektronicznej formy oświadczeń i dokumentów.

4.Dokumenty nie wymagane przez Zamawiającego a załączone do oferty nie będą brane pod uwagę przy ocenie i badaniu ofert. Zamawiający prosi o ich nie załączanie.

VIII. ZASADY SKŁADANIA OFERT WSPÓLNYCH PRZEZ WYKONAWCÓW

1. Zgodnie z art. 23 ustawy Pzp Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia publicznego.
2. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
3. Pełnomocnictwo musi wskazywać pełnomocnika i określać zakres pełnomocnictwa. W dokumencie tym powinni być wymienieni wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie. Upoważnieni przedstawiciele tych Wykonawców muszą się pod nim podpisać.
4. Spełnianie warunków wymaganych od Wykonawców w przypadku składania oferty wspólnej:
 - a) każdy z Wykonawców musi spełnić warunki, o których mowa w rozdz. VI w pkt a
 - b) warunki, o których mowa w rozdz. VI w pkt b, c i d, a także inne wymagania określone w SIWZ, Wykonawcy mogą spełniać łącznie.
5. Oferta winna zawierać oświadczenia i dokumenty opisane w rozdz. VII pkt 1 a) i 2 a) i b) dla każdego Wykonawcy z osobna, pozostałe dokumenty składane są łącznie.
6. Oferta winna być podpisana przez każdego z Wykonawców występujących wspólnie lub upoważnionego przedstawiciela – pełnomocnika.
7. Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.
8. W przypadku dokonania wyboru oferty Wykonawców występujących wspólnie, przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może żądać przedłożenia umowy regulującej współpracę Wykonawców występujących wspólnie. Termin, na jaki została zawarta umowa nie może być krótszy od terminu określonego na wykonanie zamówienia wraz z okresem udzielonej gwarancji.

IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej.
4. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
5. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej SIWZ, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami, co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
6. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką.
7. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
8. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba/osoby podpisująca(e) ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty.

9.Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski winien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Wykonawcę. W razie wątpliwości uznaje się, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.

10.Oferta winna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.

11.Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego.

12.Zaleca się, aby strony oferty były trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane. W treści oferty winna być umieszczona informacja o ilości stron.

13.Pożądaną jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością zawartą w pkt 16 niniejszego rozdziału.

14.W przypadku, gdy informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Wykonawca zastrzega, że nie mogą być udostępniane, muszą być oznaczone klauzulą: „Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1503)” i dołączone do oferty. Zaleca się aby były trwale, oddzielnie spięte i umieszczone w osobnej kopercie. Zgodnie z tymi przepisami przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co, do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.

15.Wykonawca wskaże w ofercie tę część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

16. Dokumenty które należy złożyć w postępowaniu:

L.p.	Wyszczególnienie	Liczba wymaganych egzemplarzy	Uwagi
1.	Formularz ofertowy - załącznik nr 1 do SIWZ	1	-
2.	Formularz rzeczowo-cenowy – załącznik nr 2 do SIWZ	1	
3.	Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 Ustawy) - załącznik nr 3 do SIWZ	1¹⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu
4.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych) - załącznik nr 4 do SIWZ	1¹⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu
5.	Aktualny odpis z właściwego rejestru , jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp;	1¹⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu
6.	Opcjonalnie , jeśli występuje pełnomocnik, pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub kilku Wykonawców składających ofertę wspólną – zawierające zakres rzeczowy pełnomocnictwa	1	-

7.	Opcjonalnie: pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Dokument należy złożyć, jeżeli Wykonawca polega na doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów	1 ¹⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu
----	---	-----------------	---

1) w przypadku składania oferty wspólnej, dokumenty te składa każdy z Wykonawców

X. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo - cenowego stanowiącego **załącznik nr 2 do SIWZ**.

2. Wykonawca zobowiązany jest wpisać ceny jednostkowe netto, wartość netto, oraz wartość brutto dla poszczególnych pozycji.

3. Obliczoną sumę wartości brutto (pozycja „**Razem wartość brutto**”) z formularza rzeczowo – cenowego należy przenieść do formularza ofertowego – **zał. nr 1 do SIWZ**. Ceną oferty jest cena podana w **formularzu ofertowym**.

4. Cena oferty, ceny jednostkowe netto oraz poszczególne wartości netto i brutto winne być wyrażone w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadami matematycznymi. W złotych polskich będą prowadzone również rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

5. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacjom.

6. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.

7. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.

8. W przypadku zmiany obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisów dotyczących wysokości stawek podatku od towarów i usług (VAT) w zakresie obejmującym przedmiot zamówienia, Zamawiający dopuszcza możliwość odpowiedniej zmiany cen.

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego : Politechnika Gdańska Dział Gospodarczy - sekretariat (Misiówka), pok. nr 2, w Gdańsku-Wrzeszczu, przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub przesłać pocztą na adres jak wyżej.

2. Oferty można składać w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.

3. Termin składania ofert upływa 31.05.2010 r. o godzinie 10⁴⁵.

4. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.

5. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie, uniemożliwiającej odczytanie zawartości bez uszkodzenia koperty.

Koperta winna być oznaczona, nazwą (firmy) oraz adresem Wykonawcy i zaadresowana jak poniżej:

Politechnika Gdańska
Dział Gospodarczy
ul.G. Narutowicza 11/12,
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

oraz opisana " Dostawa artykułów hydraulicznych"

Nie otwierać przed 31.05.2010 r. godz. 11:00".

6.Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w ust. 3 zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie odwołania.

7.Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad, jak składanie ofert tj. w kopercie dodatkowo oznakowanej napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian, zostaną dołączone do oferty.

8.Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca ma prawo wycofać ofertę poprzez złożenie pisemnego powiadomienia, wg takich samych zasad jak wprowadzenie zmian i uzupełnień z dodatkowym napisem na kopercie „WYCOFANIE”. Do pisemnego powiadomienia o wycofaniu oferty musi być dołączony dokument uprawniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, a powiadomienie musi być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Koperty ofert wycofanych nie będą otwierane.

9.Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego jw. w dniu, w którym upływa termin składania ofert, tj. w dniu 31.05.2010 r. o godzinie 11:00.

10.Otwarcie ofert jest jawne.

11.Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

12.Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający odczyta nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, ceny ofertowe oraz pozostałe informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Pzp.

13.Wykonawca nieobecny przy otwarciu ofert może zwrócić się z wnioskiem do Zamawiającego o przesłanie mu wyżej wymienionych informacji.

XII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ DOTYCZĄCYCH TREŚCI SIWZ I SPOSOBIE PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW

1.Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna.

Korespondencję należy kierować na adres:

**Politechnika Gdańska, Dział Gospodarczy
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

z dopiskiem na kopercie „Dostawa artykułów hydraulicznych ”

2. Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień i informacji za pomocą faksu lub drogą elektroniczną. W wypadku porozumiewania się za pomocą faksu lub drogą elektroniczną każda ze stron, na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania faksu lub e-maila.

3. Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:
Marcin Kasperowicz tel. (058) 348 – 60 –54 , fax: (058) 347-17- 65 markas@pg.gda.pl
w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00

4. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, przesyłając treść zapytań i odpowiedzi, bez ujawniania źródła zapytania, Wykonawcom, którym przekazano SIWZ a także umieści taką informację na stronie internetowej Zamawiającego – (www.dzp.pg.gda.pl), pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do Zamawiającego, nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

5. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosku tj. później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

6. Zamawiający nie przewiduje zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia treści SIWZ.

7. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść niniejszej SIWZ. Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieści ją na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

8. Jeżeli w wyniku zmiany SIWZ nieprowadzącej do zmiany ogłoszenia o zamówieniu jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieści tą informację na własnej stronie internetowej (www.dzp.pg.gda.pl).

9. Jeżeli zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, i zamieści informację o zmianach w swojej siedzibie oraz na stronie internetowej.

XIII. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY OFERT

1. Oceny ofert dokonywać będą członkowie komisji przetargowej.
2. Ocenie podlegają wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.
3. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny ofert: **cena - 100 %**.
4. Za najkorzystniejszą ofertę, zostanie uznana oferta z najniższą ceną, spełniająca wymagania SIWZ oraz ustawy Pzp.
5. Najkorzystniejsza oferta otrzyma maksymalną liczbę punktów (100). Ocena punktowa pozostałych ofert zostanie dokonana wg wzoru:

$$P_c = \frac{C_n}{C_b} \cdot 100$$

gdzie: P_c – ilość punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”
 C_n – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie
 C_b – cena ocenianej oferty

6. Ilość punktów obliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
7. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
8. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
10. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
 - 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacje przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
 - 2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - 3) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne .

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informacje, o których mowa w pkt 10 ppkt 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie (tablica ogłoszeń).

XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony czas, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

XV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.]]

XVI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

W celu podpisania umowy Wykonawca zobowiązany jest stawić się w siedzibie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

XVII. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z załącznika nr 5 do SIWZ. Treść umowy nie będzie podlegać negocjacji.
2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

Wykonawcom oraz innym osobom, o których mowa w art. 179 ustawy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

XIX. INFORMACJE OGÓLNE

1. Wykonawca winien zapoznać się z całością niniejszej SIWZ.
2. Wszystkie załączniki stanowią integralną część SIWZ.
3. Koszty związane z przygotowaniem, złożeniem oferty i udziałem w postępowaniu ponosi Wykonawca.
4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
5. Do spraw nieuregulowanych w niniejszej SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z póź. zmianami) i kodeksu cywilnego.

XX. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 - formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - formularz rzeczowo-cenowy

Załącznik nr 3 - oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 ustawy PZP)

Załącznik nr 4 – oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych)

Załącznik nr 5 – wzór umowy

Załącznik nr 6 – Wykaz jednostek organizacyjnych

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia dotyczącego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na sukcesywną artykułów hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

My niżej podpisani:

1. Imię:.....nazwisko:.....

2. Imię:.....nazwisko:.....

występujący w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:

Adres firmy:

REGON nr :	NIP nr:
Nr telefonu:	Nr fax:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami SIWZ:

za cenę brutto:

..... PLN, słownie

w tym kwota podatku VAT wynosi PLN,

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

2. **Oświadczamy**, że przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy i zgodny z opisem zawartym w formularzu rzeczowo-cenowym oraz dostarczany na warunkach określonych w SIWZ.

3. **Oświadczamy**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

4. **Oświadczamy**, że udzielamy gwarancji na dostarczone artykuły hydrauliczne na okres 12 miesięcy licząc od dnia dostawy przedmiotu zamówienia.

5. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

6. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się ze SIWZ, nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

7. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 5 do specyfikacji. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. **Uważamy** się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

9. **Zamówienie** zrealizujemy sami*/ przy udziale podwykonawców*, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:

- a)
- b)
- c)

10. **Akceptujemy** warunki płatności przedstawione we wzorze umowy.

11. **Oświadczamy**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr:..... .

12. **Oferta** nasza zawiera łącznie stron ponumerowanych.

13. **Załącznikami** do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część, są:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

* nie potrzebne skreślić

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

L.p.	Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Armatura spustowa 943-18/38D do kompaktu: uniwersalna, dwie różne średnice przycisków /18, 38mm/	szt.	63				
2	Armatura spustowa do kompaktu ze stopem, podwójne spłukiwanie, 3/ 6 l	szt.	133				
3	Bateria natryskowa ścienna , jednouchwytowa, regulator ceramiczny, połączenie na krzywki, wyjście na wąż natryskowy 1/2"	szt.	57				
4	Bateria do ogrzewacza wody na wężyki 3/8" z półśrubunkiem, korpus metalowy /chromowany/	szt.	21				
5	Bateria podtynkowa natryskowa, czasowa, 30 sek, przyłącze 1/2", z mieszaczem wody zimnej i ciepłej, regul. temp. przyciskiem - pokrętłem, z rozetą Ø195 mm, bez widocznych śrub Z 1/2" Ø14mm, zużycie wody 12 l/min., regul. dodatkowa bez zamknięcia wody /na wymianę/	szt.	6				
6	Bateria umywalkowa stojąca pełen korpus ,przyłącze elastyczne 1/2" lub 3/8" , dł. 350 mm, na pokrętła, chromowana	szt.	67				
7	Bateria umywalkowa stojąca , na pokrętła, dwuuchwytowa, z wylewką o kształcie F i wys. 185 mm, chromowana, przyłącze elastyczne 1/2" lub 3/8"	szt.	42				
8	Bateria umywalkowa ścienna , dwuuchwytowa, z wylewką o kształcie C/S dł. 160 mm, chromowana, głowice 1/2"	szt.	65				
9	Bateria umywalkowa, stojąca, jednouchwytowa, regulator ceramiczny, przyłącze elastyczne 1/2" lub 3/8" dł. 350 mm, chromowana	szt.	57				

10	Bateria umywalkowo – zlewozmywakowa ścienna, regulator ceramiczny, jednouchwytowa, dł.wylewki 150 mm, chromowana	szt.	30				
11	Bateria umywalkowo - zlewozmywakowa, jednouchwytowa, ścienna, regulator ceramiczny, wylewka podgięta o dł. 200 mm	szt.	26				
12	Bateria wannowa ścienna jednouchwytowa, bez natrysku , regulator ceramiczny,	szt.	5				
13	Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa, przyłącze elastyczne dł. 350 mm, wylewka obrotowa, regulator ceramiczny	szt.	33				
14	Brodzik emaliowany 900 x 900 mm, głębokość 160 mm , biały	szt.	2				
15	Brodzik emaliowany o wym. 800 x 800 mm, głębokość 150 mm, biały	szt.	20				
16	Ciągadło dolnopłuka	szt.	10				
17	Czyszczak PCV Ø 110 mm, wysokość 325 mm, z kratką , ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt.	10				
18	Deska sedesowa uniwersalna mała, z półką , z polipropylenu, miękka, biała, szer. w osi 365 mm , dł. w osi 465 mm , rozstaw śrub mocujących: min. 153 mm , max. 163 mm	szt.	7				
19	Deska sedesowa , uniwersalna, duża B 201, z polipropylenu	szt.	35				
20	Deska sedesowa twarda, z tworzywa duroplast, do kompaktu Cersanit EKO	szt.	31				
21	Deska sedesowa twarda, z tworzywa ABS, do kompaktu Nova	szt.	111				
22	Deska sedesowa twarda, z tworzywa duroplast, z chromowanymi zawiasami, do kompaktu z Nova	szt.	94				
23	Dolnopłuk na ciągadło	szt.	11				
24	Dwuzłączka 5/4" U1 ocynkowana	szt.	11				
25	Dwuzłączka 6/4" U1 ocynkowana	szt.	11				
26	Dwuzłączka 2" U1 ocynkowana	szt.	11				

27	Głowica / wkład / /do baterii umywalkowych, stojących z mieszaczem, średnica 35 mm, ceramiczna	szt	95				
28	Głowica do baterii podgrzewacza 3/8", z pokrętłem, suwakowa, mosiężna	szt	104				
29	Głowica do baterii 1/2" ceramiczna ,G1/2 ", mosiężna.	szt	115				
30	Głowica do baterii 1/2" suwakowa ,(żeńska, męska) G 1/2, mosiężna	szt	285				
31	Głowica do zaworów przelotowych 3/8", z metalowym pokrętłem	szt	30				
32	Głowica do zaworów przelotowych 1/2", z metalowym pokrętłem	szt	58				
33	Głowica do zaworów przelotowych 1", z metalowym pokrętłem	szt	27				
34	Głowica do zaworów skośnych parowych 1/2",mosiężna	szt	25				
35	Głowica do zaworów skośnych parowych 3/4",mosiężna	szt	25				
36	Głowica do zaworów skośnych parowych 1", mosiężna	szt	25				
37	Głowica termostatyczna do zaworu.1/2" Heimeier, DX 6700-00-500, z zabezpieczeniem, kompat. z poz. 383 /na wymianę/	szt	10				
38	Głowica termostatyczna do zaworu 1/2" Heimeier, B 2500 - 00 -500, kompat. z poz. 383 /na wymianę/	szt	10				
39	Głowica termostatyczna do zaworu 1/2" Oventrop M 30 x1,0, M 30 x 1,5 / na wymianę /	szt	15				

40	Głowica termostatyczna do zaworu 1/2" Turanderson, 50310-028 TRV 300 / M28, /na wymianę/	szt	40				
41	Głowica termostatyczna do zaworu 1/2" Danfoss, 013L3130 RTD Inova, kompat. z poz. 384 /na wymianę/	szt	25				
42	Górnopłuk	szt	8				
43	Grzejnik łazienkowy, o wym. 530 x 663 mm, podejście boczne	szt	1				
44	Grzejnik kompaktowy , profil K jednopłytkowy , o wym. 600 x 1000 mm, podejście boczne	szt	1				
45	Grzejnik kompaktowy profil K jednopłytkowy, o wym. 600 x 1200 mm , podejście boczne	szt	1				
46	Grzejnik kompaktowy, profil K jednopłytkowy, o wym. 600 x 600 mm , podejście boczne	szt	1				
47	Grzejnik kompaktowy, profil K dwupłytkowy, o wym. 600 x 600 mm, podejście boczne	szt	6				
48	Grzejnik kompaktowy, profil K dwupłytkowy, o wym. 300 x 1400 mm, podejście boczne	szt	2				
49	Grzejnik kompaktowy, profil K jednopłytkowy, o wym. 400 x 600 mm , podejście boczne	szt	2				
50	Kabina natryskowa narożna, o wym. 80 x 80 cm , wys.175 cm, rolki jezdne, kolor biały, grubość profilu głównego 4 cm, szkło hartowane	szt	5				

51	Kabina natryskowa narożna, o wym.90 x 90 cm , wys.175 cm, rolki jezdne, kolor biały, grubość profilu głównego 4 cm, szkło hartowane	szt	3				
52	Kolanko Ø 32 < 33, PP	szt	102				
53	Kolanko Ø 32 < 45,PP	szt	102				
54	Kolanko Ø 32 < 67 ,PP	szt	102				
55	Kolanko Ø 32 < 90, PP	szt	102				
56	Kolanko Ø 40 < 33, PP	szt	50				
57	Kolanko Ø 40 < 45, PP	szt	50				
58	Kolanko Ø 40 < 67, PP	szt	50				
59	Kolanko Ø 40 < 90, PP	szt	50				
60	Kolanko PVC Ø 50 < 33, grubość ścianki 2,5 mm	szt	154				
61	Kolanko PVC Ø 50 < 45, grubość ścianki 2,5 mm	szt	157				
62	Kolanko PVC Ø 50 < 67, grubość ścianki 2,5 mm	szt	154				
63	Kolanko PVC Ø 50 < 90, grubość ścianki 2,5 mm	szt	157				
64	Kolanko PVC Ø110 < 33, grubość ścianki. 2,6 mm	szt	54				
65	Kolanko PVC Ø110 < 45 ,grubość ścianki 2,6 mm	szt	54				
66	Kolanko PVC Ø110 < 67, grubość ścianki 2,6 mm	szt	54				
67	Kolanko PVC Ø110 < 90, grubość ścianki 2,6 mm	szt	54				
68	Kolano PVC Ø110 < 33 / kanalizacja zewnętrzna/, grubość ścianki 3,2 mm	szt	26				

69	Kolano PVC Ø 110 < 45 / kanalizacja zewnętrzna/, grubość ścianki 3,2 mm	szt	26				
70	Kolano jednokielichowe, PVC Ø 110 < 67, ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt	26				
71	Kolano dwukielichowe, PVC Ø 110 < 67, ciemny brąz do instalacji deszczowej	szt	26				
72	Kolano przyłączeniowe do WC 110/90, białe, z szeroką uszczelką	szt	56				
73	Kolanko PVC Ø160 < 33, grubość ścianki 3,2 mm	szt	21				
74	Kolanko PVC Ø160 < 45, grubość ścianki 3,2 mm	szt	21				
75	Kolanko czarne 1/2" A1	szt	25				
76	Kolanko czarne 1/2" niplowe A 4	szt	25				
77	Kolanko ocynk 3/8" A1	szt	23				
78	Kolanko ocynk 3/8" nypłowe A 4	szt	28				
79	Kolanko ocynk 1/2" A1	szt	61				
80	Kolanko ocynk 1/2" nypłowe A 4	szt	61				
81	Kolanko ocynk 3/4" A1	szt	25				
82	Kolanko ocynk 3/4" nypłowe A 4	szt	25				
83	Kolanko ocynk 1" A1	szt	16				
84	Kolanko ocynk 1" nypłowe A 4	szt	17				
85	Kolanko ocynk. 5/4" A1	szt	10				
86	Kolanko ocynk 5/4" nypłowe A 4	szt	10				
87	Kolanko ocynk. 6/4" A1	szt	10				
88	Kolanko ocynk 6/4" nypłowe A 4	szt	10				
89	Kolanko ocynk. 2" A1	szt	10				
90	Kolanko ocynk. 2" nypłowe A 4	szt	10				
91	Korek ocynk 3/8" T 9	szt	24				
92	Korek ocynk 1/2" T 9	szt	111				

93	Korek ocynk 3/4" T 9	szt	60				
94	Korek gumowy Ø 50	szt	31				
95	Korek PVC Ø 50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	29				
96	Kratka ściekowa Ø 100/50, z rusztem ze stali nierdzewnej	szt	8				
97	Krzywka do baterii 1/2" / 3/4" , długi gwint 1/2"	szt	54				
98	Krzywka do baterii 1/2" / 3/4" , z grubą ścianką, Standard	szt	116				
99	Lejek samouszczelniający dolnołuka	szt	24				
100	Lejek samouszczelniający górnołuka	szt	15				
101	Miska ustępowa kompakt: wys. całk. 390 mm, odpływ poziomy, Ø odpływu 102 mm , wys. w osi odpływu 180 mm, szer. całk. 355 mm, dł. całk. 430 mm / na wymianę /	szt	34				
102	Miska ustępowa kompakt: wys. całk. 390 mm, odpływ poziomy, Ø odpływu 102 mm , wys. w osi odpływu 180 mm, szer. całk. 360 mm , dł. całk. 460 mm / na wymianę /	szt	9				
103	Miska ustępowa: wys. całk. 400 mm, odpływ poziomy, Ø odpływu 102 mm , wys. w osi odpływu 180 mm, szer. całk. 355 mm, dł. całk. 520 mm /na wymianę/	szt	4				
104	Miska ustępowa wisząca: szer. całkowita 355 mm , dł. całkowita 700 mm / na wymianę /	szt	7				
105	Miska ustępowa wisząca: szer. całkowita 355 mm , dł. całkowita 525 mm / na wymianę /	szt	7				
106	Mufka chromowana (niklowana) 1/2"	szt	66				

107	Mufka czarna 1/2" M 2	szt	50				
108	Mufka ocynk 1/2" M 2	szt	58				
109	Mufka ocynk 3/4" M 2	szt	31				
110	Mufka ocynk. 1" M 2	szt	20				
111	Mufka ocynk. 5/4" M 2	szt	15				
112	Mufka ocynk. 6/4" M 2	szt	10				
113	Mufka ocynk. 2" M 2	szt	10				
114	Mufka Ø 32, PP	szt	54				
115	Mufka PVC Ø 50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	4				
116	Mufka PVC Ø 110, grubość ścianki 2,6 mm	szt	2				
117	Nakrętka gebo z uszczelkami do rur FAUST - ELAST 3/8"	szt	104				
118	Nakrętka gebo z uszczelkami do rur FAUST - ELAST 1/2"	szt	104				
119	Napowietrzacz PVC Ø 50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	25				
120	Napowietrzacz PVC Ø 75, grubość ścianki 2,5 mm	szt	15				
121	Napowietrzacz PVC Ø 110, grubość ścianki 2,6 mm	szt	10				
122	Nasuwka PVC Ø 50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	103				
123	Nasuwka PCV Ø75, grubość ścianki 2,5 mm	szt	52				
124	Nasuwka PVC 110/100, grubość ścianki 2,6 mm	szt	28				
125	Natrysk przegubowy , przyłącze 1/2" chrom. do baterii podtynkowej czasowej	szt	14				

126	Natrysk przesuwany WNS,; rura chromowana Ø 16 mm, rozstaw śrub mocujących 600 mm, uchwyt z pokrętkiem na wąż stożkowy	szt	32				
127	Nici do uszczelniania połączeń gwintowanych / 50 mb /	szt	13				
128	Nypel ocynk 3/8" N 8	szt	12				
129	Nypel ocynk 1/2" N 8	szt	54				
130	Nypel ocynk redukcyjny 1/2 x 3/8" N 8	szt	27				
131	Nypel chrom redukcyjny 1/2" x 3/8"	szt	52				
132	Nypel ocynk 3/4" N 8	szt	29				
133	Nypel ocynk 1" N 8	szt	28				
134	Nypel ocynk 5/4" N 8	szt	10				
135	Nypel ocynk.6/4" N 8	szt	10				
136	Nypel ocynk 2" N 8	szt	10				
137	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 1/2" , naprawcza	szt	20				
138	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 3/4" , naprawcza	szt	15				
139	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 1" , naprawcza	szt	13				
140	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 1 1/4", naprawcza	szt	8				
141	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 1/ 1/2",naprawcza	szt	8				
142	Obejma zaciskowa gebo. uszczelniająca 2", naprawcza	szt	8				
143	Odpowietrzacz z zaworem stopowym , do pionów 1/2", końcowy , ręczny	szt	34				
144	Odpowietrzacz do grzejników 1/2" kątowny	szt	17				

145	Opaska zaciskowa metalowa Ø 32- 50 mm	szt	31				
146	Opaska zaciskowa metalowa Ø 40- 60 mm	szt	31				
147	Opaska zaciskowa metalowa Ø 60- 80 mm	szt	29				
148	Pakuły lniane 0,1 kg	szt	62				
149	Pasta do połączeń PVC 250 g	szt	20				
150	Pasta do połączeń PVC 360g	szt	21				
151	Pasta uszczelniająca do gazu 250 g	szt	20				
152	Perlator do wylewek C/S M 22 x 1	szt	27				
153	Perlator do wylewek M 24 x 1 - A do baterii z mieszaczem	szt	112				
154	Perlator do wylewek M 28 x 1- A do baterii wannowej	szt	12				
155	Pierścień uszczelniający gumowy wylewki 1/2"	szt	115				
156	Pierścień uszczelniający gumowy wylewki 3/4"	szt	115				
157	Pisuar: wys. całk.560 mm , szer. całk.345 mm , głęb. 360 mm, dopływ z góry, z odpływem poziomym lub pionowym /na wymianę/	szt	12				
158	Pisuar: wys. całk. 560 mm, szer. całk. 345 mm, głęb.360 mm , dopływ z tyłu, odpływ poziomy /na wymianę/	szt	12				
159	Pisuar: wys. całk. 558 mm, szer. całk.u góry 325 mm, u dołu 240,5 mm, głęb. 330 mm, dopływ z tyłu, odpływ poziomy /na wymianę/	szt	12				
160	Pisuar: wys. całk. 420 mm, szer. całk.300 mm, głęb.250mm, dopływ z góry, odpływ pionowy /na wymianę/	szt	12				

161	Pokrętko do baterii 1/2" metalizowane, ośmiokątne na wodę zimną oraz ciepłą	szt	180				
162	Postument pod umywalkę: wys. całk. 710 mm, szer. 180 mm, głęb.u podstawy 185 mm /na wymianę/	szt	4				
163	Półpostument pod umywalkę: wys. całk.325 mm, szer. 235 mm, głęb. 300 mm /na wymianę/	szt	25				
164	Pręt gwintowany z kołkiem Ø 8,0 L=160 mm	szt	20				
165	Przedłużka do baterii 1/2" mosiężna, L=20mm	szt	115				
166	Przedłużka do baterii 3/4" mosiężna, L=20 mm	szt	60				
167	Przedłużka do baterii 1" mosiężna, L=20mm	szt	27				
168	Przycisk do kompaktów ze stopem	szt	16				
169	Przycisk do kompaktów bez stopu	szt	16				
170	Przyłącze do WC PVC proste, z uszczelką , L 120	szt	11				
171	Przyłącze do WC PVC proste, z uszczelką , L 260	szt	11				
172	Przyłącze do WC PVC pod kątem 90, z gumą , L 275	szt	11				
173	Rączka z sitkiem do natrysku RT lub RM , kolor biały	szt	160				
174	Rączka z sitkiem do natrysku RT lub RM, chromowana	szt	48				

175	Redukcja chromowana 3/4" x 1/2", wewnętrzno-zewnętrzna, na wężyk natryskowy	szt	38				
176	Redukcja chromowana 3/4" x 1/2", wewnętrzno-zewnętrzna, na wylewkę 1/2'	szt	33				
177	Redukcja chromowana 3/4" x 1/2", zewnętrzno- wewnętrzna	szt	25				
178	Redukcja dwukielichowa PVC Ø 32 x w 50	szt	20				
179	Redukcja gumowa biała Ø 32 x 50	szt	60				
180	Redukcja gumowa biała Ø 40 x 50	szt	52				
181	Redukcja kielichowa PVC Ø 40 x w 50	szt	20				
182	Redukcja ocynkowana 1/2 x 3/8" N 4	szt	20				
183	Redukcja ocynkowana 3/4 x 1/2" N 4	szt	30				
184	Redukcja PCV Ø 110/50, grubość ścianki 2,6 mm	szt	20				
185	Redukcja PCV Ø 110/75, grubość ścianki 2,6 mm	szt	10				
186	Redukcja PCV Ø 75/50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	10				
187	Redukcja PVC Ø 160/110, grubość ścianki 2,6 mm	szt	5				
188	Rewizja PVC Ø 50, grubość ścianki 2,5 mm	szt	5				
189	Rewizja PVC Ø 110 z czyszczakiem, / kanalizacja zewnętrzna deszczowa /, grubość ścianki 3 mm	szt	8				
190	Rewizja PVC Ø 160 z czyszczakiem, / kanalizacja zewnętrzna deszczowa /, grubość ścianki 3 mm	szt	9				

191	Rolka / górna / do kabin o drzwiach narożnych i trójelementowych rozsuwanych	szt	20				
192	Rura do dolnopłuka z tworzywa ABS	szt	13				
193	Rura falista elastyczna gebo, ze stali nierdzewnej, 3/8" , dł. 4m	szt	6				
194	Rura falista elastyczna gebo, ze stali nierdzewnej 1/2" , dł. 4 m	szt	6				
195	Rura elastyczna giętka do WC, o wym. 110 x 360 mm	szt	3				
196	Rura harmonijkowa giętka do WC, elastyczna, o wym. 32 x 300 mm	szt	2				
197	Rura harmonijkowa giętka do WC, elastyczna ,o wym. 50 x 500 mm	szt	2				
198	Rura natrysku stałego, wysokość 960 mm, chromowana, z sitkiem chromowanym	szt	11				
199	Rura PVC Ø 32 0,25 m , PP	szt	110				
200	Rura PVC Ø 32 0,50 m , PP	szt	75				
201	Rura PVC Ø 32 1 m, PP	szt	50				
202	Rura PVC Ø 40 0,5 m, PP	szt	50				
203	Rura PVC Ø 50 0,315 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	160				
204	Rura PVC Ø 50 0,50 m , grubość ścianki 2,5 mm	szt	105				
205	Rura PVC Ø 50 1 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	77				
206	Rura PVC Ø 50 2 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	52				
207	Rura PVC Ø 75 0,50 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	25				

208	Rura PVC Ø 75 1 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	10				
209	Rura PVC Ø 75 2 m, grubość ścianki 2,5 mm	szt	10				
210	Rura PVC Ø 110 0,315 m, grubość ścianki 2,6 mm	szt	52				
211	Rura PVC Ø 110 0,5 m, grubość ścianki 2,6 mm	szt	52				
212	Rura PVC Ø 110 0,5 m / kanalizacja zewnętrzna /, grubość ścianki 3,2 mm	szt	50				
213	Rura PVC Ø 110 1 m , grubość ścianki 2,6 mm	szt	50				
214	Rura PVC Ø 110 1 m / kanalizacja zewnętrzna /, grubość ścianki 3,2 mm	szt	25				
215	Rura PVC Ø 110 2 m, grubość ścianki 2,6 mm	szt	25				
216	Rura PVC Ø 110 2 m / kanalizacja zewnętrzna /, grubość ścianki 3,2 mm	szt	5				
217	Rura PVC Ø 160 2 m , grubość ścianki 3,2 mm	szt	7				
218	Rura PVC Ø 160 3 m, grubość ścianki 3,2 mm	szt	6				
219	Rura spustowa PVC, Ø wew. 110 mm, dł.2 m, grub. ścianki 2,2 mm , ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt	20				
220	Rura spustowa PVC, Ø wew. 110 mm, dł.3 m, grub. ścianki 2,2 mm , ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt	10				
221	Rura spustowa PVC, Ø wew. 110 mm, dł.4 m, grub. ścianki 2,2 mm , ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt	10				

222	Sitko metalowe chromowane do pisuarów Felix / wymienne /	szt	48				
223	Sitko do umywalek metalowe chromowane	szt	38				
224	Sitko do zlewozmywaków, metalowe, chromowane	szt	34				
225	Słuchawka prysznicowa chromowana , pięć strumieni wody, płynna regulacja, system antykamienny	szt	20				
226	Smar teflonowy przezroczysty , bezbarwny , poj. 30 ml , odporny na temp. do 250 stopni	szt	27				
227	Spluczka ceramiczna, szer. 400 mm, 3/6 l , do kompaktu Nova	szt	54				
228	Suwak do kabin o drzwiach narożnych i trójelementowych rozsuwanych	szt	11				
229	Syfon brodzika Ø 52 mm, czyszczony z góry	szt	6				
230	Syfon pojedynczy Ø 32 mm, niklowany (kubek)	szt	51				
231	Syfon pisuarowy podtynkowy z odpływem poziomym, /pionowym/, PP	szt	32				
232	Syfon pisuarowy, połączenie dolne, syfon butelkowy, połączony z gumą	szt	21				
233	Syfon umywalkowy Ø 32 mm sitko metalowe, przyłącze elastyczne, z wyjściem na rurę Ø 32 mm lub Ø 50 mm	szt	142				
234	Syfon zlewozmywakowy podwójny, sitko metalowe	szt	32				
235	Syfon zlewozmywakowy poj., sitko metalowe	szt	50				

236	Śrubunek kątowy mosiężny 1/2"	szt	66				
237	Śrubunek kątowy mosiężny 3/4"	szt	46				
238	Śrubunek kątowy mosiężny 1"	szt	34				
239	Śrubunek prosty mosiężny 1/2"	szt	76				
240	Śrubunek prosty mosiężny 3/4"	szt	66				
241	Śrubunek prosty mosiężny 1"	szt	40				
242	Śrubunek prosty mosiężny 5/4"	szt	15				
243	Śrubunek prosty mosiężny 6/4"	szt	10				
244	Śrubunek prosty mosiężny 2"	szt	10				
245	Śruby do mocowania misek ustępowych, M 6 x 80 mm, mosiężne	szt	120				
246	Śruby do mocowania umywalek, M 8 x 120 mm z regulacją / szpilki / , ocynkowane	szt	120				
247	Taśma teflonowa do wody, szer.18 mm, (rolka - 12 m)	szt	12				
248	Traper dołącznik Ø 50, z uszczelką gumową wargową, grubość ścianki 2,5 mm	szt	102				
249	Traper dołącznik Ø 75, z uszczelką gumową wargową, grubość ścianki 2,5 mm	szt	50				
250	Traper dołącznik Ø 110, z uszczelką gumową wargową, grubość ścianki 2,6 mm	szt	50				
251	Traper dołącznik Ø 160 / kanalizacja zewnętrzna / , z uszczelką, grubość ścianki 3,2 mm	szt	10				
252	Trójnik Ø 32 < 45, PP	szt	52				
253	Trójnik Ø 32 < 67, PP	szt	52				

254	Trójnik Ø 32 < 90, PP	szt	52				
255	Trójnik PVC Ø 50 < 45, grubość ścianki 2,5 mm	szt	54				
256	Trójnik PVC Ø 50 < 67, grubość ścianki 2,5 mm	szt	54				
257	Trójnik PVC Ø 50 < 90, grubość ścianki 2,5 mm	szt	52				
258	Trójnik PVC Ø 75 < 45, grubość ścianki 2,5 mm	szt	20				
259	Trójnik PVC Ø 75 < 67, grubość ścianki 2,5 mm	szt	20				
260	Trójnik PVC Ø 75 < 90, grubość ścianki 2,5 mm	szt	20				
261	Trójnik PVC Ø 110 < 45, grubość ścianki 2,6 mm	szt	16				
262	Trójnik PVC Ø 110 < 67, grubość ścianki 2,6 mm	szt	16				
263	Trójnik PVC Ø 110 < 90, grubość ścianki 2,6 mm	szt	15				
264	Trójnik PVC Ø 75/50 < 45, grubość ścianki 2,5 mm	szt	10				
265	Trójnik PVC Ø 110/50 < 45, grubość ścianki 2,6 mm	szt	11				
266	Trójnik PVC Ø 110 /50 < 67, grubość ścianki 2,6 mm	szt	11				
267	Trójnik PVC Ø 110/50 < 90, grubość ścianki 2,6 mm	szt	10				
268	Trójnik ocynk 1/2" B1	szt	55				
269	Trójnik ocynk 3/4" B1	szt	31				
270	Trójnik ocynk. redukcyjny 3/4x1/2 B1	szt	30				
271	Trójnik ocynk 1" B1	szt	14				
272	Trójnik ocynk 5/4" B1	szt	5				
273	Trójnik ocynk. 6/4" B1	szt	5				

274	Uchwyt / długa rękojeść / do baterii jednouchwytowej z mieszaczem, z zaślepką i wkrętem zabezpieczającym, dla niepełnosprawnych	szt	7				
275	Uchwyt jednopunktowy U 2106 nad natrysk metalowy, chromowany	szt	42				
276	Uchwyt natryskowy przesuwny 1/2" , stożkowy, na rurę Ø 16 mm, z zaślepką ABS, chromowany	szt	17				
277	Uchwyt natryskowy przesuwny: rura chromowana Ø 18 mm, rozstaw śrub mocujących 600 mm, na wąż stożkowy	szt	12				
278	Uchwyt(obejma) do rur 1/2", plastikowa	szt	54				
279	Uchwyt (obejma) do rur 3/4" , plastikowa	szt	54				
280	Uchwyt (obejma) do rur 1" , plastikowa	szt	54				
281	Uchwyt (obejma) do rur 2" , plastikowa	szt	54				
282	Uchwyt / obejma / do rur PVC Ø 110, plastikowa	szt	25				
283	Uchwyt (obejma) do rur 1/2" , metalowa	szt	104				
284	Uchwyt (obejma) do rur 3/4" , metalowa	szt	79				
285	Uchwyt (obejma) do rur PCV Ø 50 , metalowa	szt	54				
286	Uchwyt (obejma) do rur PCV Ø 75, metalowa	szt	20				
287	Uchwyt (obejma) do rur PCV Ø 110 , metalowa	szt	20				
288	Umywarka " 50" z otworem, o wym.495 x 410 mm , rozstaw śrub mocujących 245 mm /na wymianę/	szt	34				

289	Umywalka " 50" z otworem, o wym.500 x 420 mm ,rozstaw śrub mocujących 230 mm, dwa systemy zamocowań / na wymianę /	szt	7				
290	Umywalka " 50" bez otworu, o wym.500 x 420 mm ,rozstaw śrub mocujących 230 mm, dwa systemy zamocowań / na wymianę /	szt	7				
291	Umywalka " 55" z otworem, o wym. 545 x 425 mm , rozstaw śrub mocujących 280 mm /na wymianę/	szt	22				
292	Umywalka " 55"z otworem, o wym. 550 x 430 mm ,rozstaw śrub mocujących 280 mm, dwa systemy zamocowań / na wymianę /		12				
293	Umywalka " 55"bez otworu, o wym. 550 x 430 mm ,rozstaw śrub mocujących 280 mm, dwa systemy zamocowań / na wymianę /	szt	7				
294	Umywalka " 60" z otworem, o wym. 600 x 450 mm,rozstaw śrub mocujących 280 mm /na wymianę/	szt	22				
295	Umywalka " 60" bez otworu, o wym.600 x 450 mm , rozstaw śrub mocujących 280 mm /na wymianę/	szt	23				
296	Umywalka "65" z otworem, o wym. 650 x 560 mm , rozstaw śrub mocujących 280 mm, dla niepełnosprawnych /na wymianę/	szt	8				
297	Uszczelka do zlewozmywaka / komplet /	szt	9				
298	Uszczelka 1/2" grzybka silikonowa	szt	220				

299	Uszczelka gumowa głowicy baterii	szt	130				
300	Uszczelka gumowa okrągła zaworu spustowego dolnopłuka, rozmiar 70 mm, z otworem Ø 16 mm, grubość 2 mm	szt	20				
301	Uszczelka gumowa węża natryskowego 1/2"	szt	310				
302	Uszczelka krzywki baterii 3/4", fibrowa	szt	220				
303	Uszczelka krzywki baterii 3/4", silikonowa biała	szt	220				
304	Uszczelka krzywki z sitkiem 3/4", plastikowa , biała	szt	160				
305	Uszczelka między spłuczką a miską ustępową do kompaktu, 10,9/ 6 cm lub 10,9/ 7 cm	szt	125				
306	Uszczelka PCV Ø 110/100, akrylit biała	szt	65				
307	Uszczelka stożkowa Ø 40	szt	15				
308	Uszczelka wężyka plecionego 3/8" ,fibrowa	szt	310				
309	Uszczelka wylewki 1/2" plastikowa, pierścień oporowy dzielony	szt	10				
310	Wąż natryskowy dwukolorowy L 150 z końcówką stożkową z przeplotem chromowanym BIFLEX/IVENA /na wymianę/	szt	40				
311	Wąż natryskowy L 150 stożkowy, w oplocie, chromowany typu KFA /na wymianę/	szt	140				
312	Wężyk połączeniowy 1/2" x 1/2" L 300 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	40				

313	Wężyk połączeniowy 1/2" x 1/2" L 300 INOX , gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	10				
314	Wężyk połączeniowy 1/2" x 1/2" L 350 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	10				
315	Wężyk połączeniowy 1/2" x 1/2" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	78				
316	Wężyk połączeniowy 1/2" x 1/2" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	12				
317	Wężyk połączeniowy 1/2" x 3/8" L 300 INOX, gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	8				
318	Wężyk połączeniowy 1/2" x 3/8" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	12				
319	Wężyk połączeniowy 3/8" x 1/2" L 300 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	38				

320	Wężyk połączeniowy 3/8" x 1/2" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	86				
321	Wężyk połączeniowy 3/8" x 3/8" L 300 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	36				
322	Wężyk połączeniowy 3/8" x 3/8" L 300 INOX , gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	6				
323	Wężyk połączeniowy 3/8" x 3/8" L 350 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	36				
324	Wężyk połączeniowy 3/8" x 3/8" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/wewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	86				
325	Wężyk połączeniowy 3/8" x 3/8" L 400 INOX , gwint wewnętrzno/zewnętrzny, z uszczelkami trwale zamocowanymi , w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	6				
326	Wężyk połączeniowy M 10 x 1, 1/2 L 300 INOX, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	56				

327	Wężyk połączeniowy M 10 x 1 1/2" L 400 INOX, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	56				
328	Wężyk połączeniowy M 10 x 1, 3/8" L 300 INOX, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	56				
329	Wężyk połączeniowy M 10 x 1 3/8 L 400 INOX, z uszczelkami trwale zamocowanymi, w oplocie ze stali nierdzewnej	szt	96				
330	Wodomierz 1/2" ciepła woda	szt	1				
331	Wodomierz 1/2" zimna woda	szt	1				
332	Wsporniki do umywalk	szt	16				
333	Wydłużka z zaworem do pralki 3/4", montowana między ścianą a baterią /komplet/	szt	12				
334	Wylewka do baterii 1/2", przekrój C, dł. 115 mm	szt	2				
335	Wylewka do baterii 1/2", przekrój C, dł. 160 mm	szt	42				
336	Wylewka do baterii 1/2" , przekrój S, dł. 160 mm	szt	12				
337	Wylewka do baterii 1/2",przekrój C, dł 220 - 250 mm	szt	14				
338	Wylewka do baterii 1/2" , przekrój S, dł. 220 - 250 mm	szt	6				
339	Wylewka do baterii 3/4", przekrój C, dł. 160 mm	szt	45				

340	Wylewka do baterii 3/4", przekrój F, dł. 185 mm	Szt	20				
341	Wylewka do baterii 3/4", przekrój C, dł. 240 mm - 250 mm	szt	52				
342	Wylewka do baterii 3/4", przekrój F, dł. 135 mm	szt	7				
343	Wylewka do baterii z mieszaczem prosta, L= 150 -180 mm	szt	32				
344	Wylewka do baterii z mieszaczem wygięta, L= 150 -180 mm	szt	36				
345	Wylewka do baterii z mieszaczem prosta, L=200 -240 mm	szt	32				
346	Wylewka do baterii z mieszaczem wygięta, L=200 - 240 mm	szt	34				
347	Wylewka do baterii z mieszaczem prosta, L= 300 mm	szt	10				
348	Wylewka do baterii z mieszaczem wygięta, L= 300 mm	szt	10				
349	Zaślepka ocynk. 3/8" T1	szt	43				
350	Zaślepka ocynk. 1/2" T1	szt	75				
351	Zaślepka ocynk. 3/4" T1	szt	50				
352	Zaślepka do umywalek plastikowa, chromowana	szt	37				
353	Zawór bezpieczeństwa 1/2 " z zaworem zwrotnym	szt	14				
354	Zawór do dolnoopłuka Flet A (starego typu)	szt	12				
355	Zawór gazowy kulowy przelotowy 1/2"	szt	20				
356	Zawór gazowy kulowy przelotowy 3/4"	szt	20				
357	Zawór gazowy kulowy przelotowy 1'	szt	20				

358	Zawór gazowy laboratoryjny oliwka, z gwintem 1/2" / o 9 zew./wew., pojedynczy, z końcówką na wąż	szt	30				
359	Zawór gazowy laboratoryjny oliwka, z gwintem 1/2" / o 9 zew./wew, podwójny, z końcówką na wąż	szt	30				
360	Zawór gazowy laboratoryjny oliwka, z gwintem 3/8" / o 9 pojedynczy, z końcówką na wąż	szt	30				
361	Zawór gazowy laboratoryjny oliwka, z gwintem 3/8" / o 9 podwójny, z końcówką na wąż	szt	30				
362	Zawór gazowy kulowy przelotowy 1" , z gwintem wewnętrznym - zewnętrznym	szt	10				
363	Zawór wodny kulowy przelotowy 3/8"	szt	26				
364	Zawór wodny kulowy przelotowy 1/2" (dźwignia)	szt	58				
365	Zawór wodny kulowy przelotowy 1/2" (motylek)	szt	66				
366	Zawór wodny kulowy z półśrubunkiem 1/2"	szt	57				
367	Zawór wodny kulowy nakrętno - wkrętny 1/2 "	szt	26				
368	Zawór wodny czerpalny 1/2" chromowany, z końcówką metalową na wąż	szt	60				
369	Zawór wodny czerpalny 1/2", z ruchomą wylewką, na gwint M 22 x 1,5	szt	60				
370	Zawór wodny kulowy czerpalny 1/2", z końcówką metalową na wąż	szt	32				
371	Zawór wodny kulowy kątowy z filtrem, gwint 1/2" x 1/2", z metalowym pokrętkiem	szt	6				

372	Zawór wodny kulowy kątowy z filtrem, gwint 1/2" x 3/8", z metalowym pokrętkiem	szt	6				
373	Zawór wodny kulowy przelotowy 3/4"	szt	37				
374	Zawór wodny kulowy przelotowy 3/4", nakrętno - wkrętny	szt	27				
375	Zawór wodny kulowy przelotowy 3/4", z półśrubunkiem	szt	27				
376	Zawór wodny kulowy przelotowy 1"	szt	34				
377	Zawór wodny kulowy z półśrubunkiem 1"	szt	22				
378	Zawór wodny kulowy przelotowy 5/4"	szt	20				
379	Zawór wodny kulowy przelotowy 6/4"	szt	20				
380	Zawór wodny kulowy z półśrubunkiem 6/4"	szt	10				
381	Zawór wodny kulowy przelotowy 2"	szt	21				
382	Zawór grzejnikowy 1/2" z półśrubunkiem, stożkowy, grzybkowy, mosiężny	szt	11				
383	Zawór grzejnikowy, termostatyczny 1/2", Heimeier, prosty, kompat. z poz. 37, 38 / na wymianę /	szt	5				
384	Zawór grzejnikowy, termostatyczny 1/2", Danfoss, prosty, kompat. z poz. 41, na wymianę /	szt	4				
385	Zawór kątowy, grzybkowy do spłuczki 1/2"x 3/8"	szt	74				
386	Zawór kątowy, grzybkowy do spłuczki 1/2"x1/2"	szt	84				
387	Zawór kątowy, grzybkowy do pralki 1/2"x13/4"	szt	30				
388	Zawór napełniający ZN 2 3/8" dolnopełka, z regulacją poziomu wody w zbiorniku, końcówka biała	szt	154				

389	Zawór napelniający ZN 1 1/2" dolnopłuka / górnopłuka, z regulacją poziomu wody w zbiorniku, końcówka biała	szt	234				
390	Zawór pisuarowy 1/2" dozujący, czasowy, chromowany, dł. całkowita 129 mm, czas przepływu wody ok.7 sek, wandaloodporny	szt	24				
391	Zawór pisuarowy, dozujący, czasowy, z gwintem zewnętrznym wejściowym 1/2, z gwintem wewnętrznym wyjściowym 28x1,5, nacisk z góry	szt	24				
392	Zawór zwrotny 1/2, prosty mosiężny, ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	14				
393	Zawór zwrotny 3/4 prosty mosiężny, ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	12				
394	Zawór zwrotny 1" prosty, mosiężny ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	7				
395	Zawór zwrotny 5/4 prosty, mosiężny, ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	14				
396	Zawór zwrotny 6/4 prosty, mosiężny, ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	10				
397	Zawór zwrotny 2" prosty, mosiężny, ze sprężyną, grzybek plastikowy	szt	5				
398	Złączka rury PCV o 110, grub. Ścianki 2,2 mm, ciemny brąz, do instalacji deszczowej	szt	10				
399	Aerator do wylewek z redukcją 24/1	szt	30				
400	Nasuwka PCV Ø 160	szt	10				
401	Manometr Ø 100; 0-0,4 MPA	szt	5				
402	Manometr Ø 100; 0-0,6 MPA	szt	5				
403	Manometr Ø 100; 0-1,0 MPA	szt	5				
404	Nypel redukcyjny chrom 3/4 / 3/8 "	szt	30				
405	Redukcja niki 1/2 / 3/8"	szt	50				
406	Redukcja niki 3/4 / 1/2"	szt	50				

407	Redukcja gumowa biała Ø 50/25	szt	50				
408	Trójnik ocynk 3/8"	szt	20				
409	Trójnik ocynk 2"	szt	10				
410	Uszczelka fibra 1/2"	szt	200				
411	Korek PCV Ø 110	szt	10				
412	Bateria dla osób niepełnosprawnych stojąca ,dźwigniowa, umywalkowa , zasilanie 1/2" (jeden wężyk) z rączką długą pionową, uruchamiany przez naciśnięcie dźwigni w dowolnym kierunku np. łokciem	szt	20				
413	Drzwi do kabiny natryskowej 3 elementy, szer. 86-92 cm, wysokość 175 cm, grubość profilu głównego 4cm, wypełnienie szkło.	szt	5				
414	Drzwi do kabiny natryskowej 3 elementy, szer. 110 cm, wysokość 175 cm, grubość profilu głównego 4cm, wypełnienie szkło.	szt	5				
415	Syfon do brodzika z otworem Ø 52 , model A 405M50 /na wymianę/	szt	3				
416	Uszczelka wargowa Ø 110, biała	szt	5				
417	Złącze uniwersalne Ø 110 WC L 450	szt	2				
418	Syfon brodzika z przelewem, chrom, model A 404 PCh50 /na wymianę/	szt	20				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:							

.....,dn.....

.....

(podpis i pieczęć wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
(art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 Euro **na sukcesywną dostawę artykułów hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej**, oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
(art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 Euro **na sukcesywną dostawę artykułów hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej**, oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

Oświadaczam że:

Nie ma podstaw do wykluczenia nas z postępowania z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

§ 1
PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa artykułów hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
2. Artykuły hydrauliczne muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad i dostarczane do Zamawiającego w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.
3. Szczegółowy opis przedmiotu umowy, asortyment i ilości zawiera formularz rzeczowo - cenowy (*załącznik nr 1 do umowy*).
4. Ilości wskazane w formularzu rzeczowo-cenowym są wielkościami orientacyjnymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy w całości, tj.: w ilościach podanych w formularzu rzeczowo-cenowym, a Wykonawcy w takim wypadku nie będzie przysługiwać roszczenie z tego tytułu.
5. Zamawiający wymaga, aby dostarczone artykuły hydrauliczne były wysokiej jakości, spełniały wymagane parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w formularzu rzeczowo- cenowym.
6. Wszystkie artykuły, jeżeli tego wymagają odpowiednie przepisy prawa, muszą posiadać stosowne atesty lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego.
7. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na dostarczone artykuły hydrauliczne na okres co najmniej 12 miesięcy, licząc od dnia dostawy.

§ 2
WARUNKI REALIZACJI

1. Dostawa przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego następować będzie partiami a wielkość każdej partii wynikać będzie tylko i wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, zgłoszonych faksem lub pocztą elektroniczną na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**, przez upoważnionego pracownika Zamawiającego – Panią Iwonę Zajczyk tel. 058) 348-69-24 e-mail : iwona@pg.gda.pl.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć artykuły hydrauliczne do jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – wg. adresów podanych w **załączniku nr 2 do umowy** - najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia dyspozycji drogą elektroniczną lub faksową przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.
3. Odbioru zamówionych artykułów hydraulicznych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu odbiorczego – **załącznik nr 4 do umowy**.
4. Zamówione artykuły hydrauliczne winny być dostarczane do Zamawiającego w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych.
5. Dostawy winny być realizowane w godzinach od 8.00 do 15.00 w dniach pracy Zamawiającego.
6. W przypadku dostarczenia wyrobów wadliwych lub niespełniających warunków zamówienia, Zamawiający złoży do Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu **2 dni roboczych** od dnia jej zgłoszenia. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego a Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwe artykuły hydrauliczne na nowe, wolne od wad lub zgodne z warunkami zamówienia w terminie 3 dni roboczych od dnia rozpatrzenia reklamacji.

7. Nazwa dostarczonego towaru na fakturze musi być zgodna z nazwą na opakowaniu i z nazwą w formularzu rzeczowo-cenowym. Również cena towaru wykazana na fakturze musi być zgodna z ceną z formularza rzeczowo - cenowego.

8. Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzania co miesięcznych zestawień z realizacji zamówień: ilościowego i wartościowego (z podziałem na wszystkie jednostki organizacyjne) i do przekazywania ich do Działu Gospodarczego Politechniki Gdańskiej do Pani Iwony Zajczyk tel. 058 347-16-75 email: iwona@pg.gda.pl. Zestawienie z realizacji przedmiotu zamówienia za miesiąc, w którym następowala sprzedaż, musi być dostarczone najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych następnego miesiąca, z wyjątkiem ostatniego miesiąca obowiązywania umowy, w którym zestawienie z realizacji musi być dostarczone w ostatnim dniu obowiązywania umowy. Wzór miesięcznych zestawień ilościowych i wartościowych z realizacji stanowią załączniki nr 5a i 5b do umowy.

9. Zamawiający przekazuje Wykonawcy w momencie zawierania umowy w formie elektronicznej załącznik nr 5a do umowy to jest: zestawienie ilościowe z wprowadzonymi limitami zapotrzebowań artykułów hydraulicznych w rozbiu na poszczególne jednostki organizacyjne Politechniki Gdańskiej.

10. Jeżeli Wykonawca dokona dostawy artykułów hydraulicznych do jednostki organizacyjnej PG ponad limit zapotrzebowania wynikającego z załącznika nr 5a do umowy, Zamawiający nie potraktuje tego zamówienia jako zamówienia w ramach niniejszej umowy i nie przyjmie faktury do zapłaty.

11. Dział Gospodarczy w imieniu Zamawiającego będzie miał prawo dokonywania przesunięć ilości w danych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego między jednostkami organizacyjnymi Politechniki Gdańskiej. W takim przypadku Wykonawca zostanie powiadomiony pisemnie o powyższym fakcie i poproszony o dokonanie stosownych korekt.

§ 4

WYNAGRODZENIE

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy określonego w §1: wynagrodzenie w kwocie brutto zł słownie (.....)
2. Wynagrodzenie podane w ust.1 jest zgodne z złożoną ofertą w i obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy i które zostały określone w SIWZ.

§ 5

FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie przedmiotu umowy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT za zrealizowanie dostawy artykułów hydraulicznych będzie odbiór towaru i podpisanie protokołu odbiorczego przez osoby upoważnione przez Zamawiającego dla każdej jednostki, wymienione każdorazowo na **załączniku nr 3 do umowy**.
3. Zapłata należności za fakturę VAT będzie płatna przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury na konto Wykonawcy wymienione na fakturze, z zastrzeżeniem, iż w przypadku złożenia reklamacji przez Zamawiającego termin zapłaty faktury obejmującej reklamowany towar, ulega wydłużeniu o okres rozpatrywania reklamacji, a w razie jej zasadności także o okres biegnący dalej do dnia dostawy towaru wolnego od wad. Wykonawca winien wystawić wówczas fakturę korygującą.
4. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Faktury VAT należy wystawić na jednostki organizacyjne wymienione w załączniku nr 2 do umowy wg poniższego wzoru:

Politechnika Gdańska
Nazwa jednostki organizacyjnej
ul. G.Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

6. Ceny jednostkowe netto oraz ich nazwy na fakturze VAT winny być zgodne z nazwami i cenami z formularza -cenowego (**załącznik nr 1 do umowy**)

7. W razie zwłoki w płatności, Wykonawca może żądać zapłaty ustawowych odsetek, które będą liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty włącznie.

§ 6

TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji umowy: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy to jest do lub do wyczerpania kwoty umownej.

§ 7

KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne z następujących tytułów:

- a) w razie opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy – 50 PLN za każdy dzień opóźnienia, liczony od następnego dnia, w którym miała nastąpić dostawa do dnia realizacji włącznie
- b) za opóźnienie w wymianie wadliwego przedmiotu umowy na nowy wolny od wad lub niezgodnego z przedmiotem umowy na zgodny, w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na wymianę przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie.
- c) za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.

2) Za opóźnienie w dostarczeniu miesięcznego zestawienia ilościowego i wartościowego z realizacji przedmiotu umowy, Zamawiający może naliczyć kary w wysokości 50 PLN za każdy dzień opóźnienia, poczynawszy od dnia następnego po dniu wyznaczonym na dostarczenie zestawienia zgodnie z § 2 ust.8 niniejszej umowy, do dnia dostarczenia zestawienia.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy 5% wynagrodzenia umownego za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego – z wyłączeniem okoliczności określonych w art.145 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

4. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia lub nie dojście do skutku dostawy jeżeli jest to wywołane "siłą wyższą".

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego w przypadku, gdy szkoda wyrządzona została na skutek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, a wartość szkód przekracza wysokość zastrzeżonych kar umownych lub jeżeli szkoda powstanie z innego tytułu.

§ 8

WŁAŚCIWOŚCI SĄDU

Ewentualne spory, mogące powstać w trakcie realizacji niniejszej umowy, rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego wg prawa polskiego.

§ 9

ODSTĄPIENIE OD UMOWY / ROZWIĄZANIE UMOWY

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

2. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym w drodze pisemnego oświadczenia, w przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę jej postanowień oraz gdy Wykonawca został postawiony w stan likwidacji.

3. Odstąpienie od umowy wymaga zachowania formy pisemnej z podaniem uzasadnienia, pod rygorem nieważności.

§ 10

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, może nastąpić tylko w trybie przewidzianym w art. 144 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.

3. Oferta Wykonawcy oraz SIWZ są integralną częścią umowy.

4. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r Nr 223 poz. 1655 z późn. zmianami) oraz kodeksu cywilnego.

5. Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym dla każdej ze stron.

6. Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności

Załączniki do umowy:

1. Formularz rzeczowo - cenowy złożony z ofertą.
2. Wykaz jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej
3. Formularz zamówienia artykułów hydraulicznych
4. Protokół odbioru art. hydraulicznych
- 5a Wzór co miesięcznego zestawienia ilościowego z realizacji przedmiotu umowy
- 5b. Wzór co miesięcznego zestawienia wartościowego z realizacji przedmiotu umowy

Zamawiający:

Wykonawca:

Załącznik nr 3 do umowy

	Gdańsk, dnia				
(nazwa jednostki organizacyjnej) (nazwa wykonawcy)				
 (adres)				
Zamówienie					
na dostawę artykułów hydraulicznych ZP					
Nr pozycji formularza cenowego	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość brutto
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
Razem wartość:					-
<p>..... (imię i nazwisko pracownika upoważnionego do składania zamówień)</p> <p><u>miejsce dostarczenia artykułów hydraulicznych i osoba odpowiedzialna za odbiór dostawy:</u></p> <p>.....</p>					

ZP

Protokół odbioru artykułów hydraulicznych

sporządzony w dniu

w Politechniki Gdańskiej
(nazwa jednostki organizacyjnej)

a Wykonawcą:

.....
.....

Upoważnieni przedstawiciele stron złożonymi pod niniejszym protokołem podpisami zgodnie oświadczają, że:

I. Przedmiotem umowy jest dostawa artykułów hydraulicznych wyszczególnionych w formularzu rzeczowo – cenowym stanowiącym załącznik nr do umowy i zgodna z wcześniej złożonym zapotrzebowaniem .

II. Przedmiot umowy odebrano dnia zgodnie ze złożonym zamówieniem nr Sprawdzone pod względem ilościowym oraz jakościowym.

III. Przedmiot umowy odebrano z nw. zastrzeżeniami:

.....
.....
.....
.....
.....

IV. Termin usunięcia powyższych zastrzeżeń:

V. Na tym protokół zakończono i podpisano.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

ZESTAWIENIE RELIZACJI ILOŚCIOWEJ ARTYKUŁÓW HYDRAULICZNYCH Z PODZIAŁEM NA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE PG

					Nazwa jednostki organizacyjnej											
					
L.p	Nazwa artykułu	J.m.	Limit w skali uczelni	Pozostaje do realizacji w skali uczelni	Limit	Pozostaje do realizacji	Limit	Pozostaje do realizacji	Limit	Pozostaje do realizacji	Limit	Pozostaje do realizacji	Limit	Pozostaje do realizacji	Limit	Pozostaje do realizacji
1		szt.														
2		szt.														
3		szt.														
4		szt.														

**ZESTAWIENIE RELIZACJI WARTOŚCIOWEJ ARTYKUŁÓW HYDRAULICZNYCH Z PODZIAŁEM NA
JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE PG**

L.P.	Jednostka organizacyjna	WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA W PLN	WARTOŚĆ REALIZACJI ZAMÓWIENIA W PLN	POZOSTAJE DO REALIZACJI (WARTOŚĆ W PLN)
1				
2				
3				
4				
	RAZEM			

**WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH POLITECHNIKI
GDAŃSKIEJ**

Lp.	Wyszczególnienie
1	Centrum Sportu Akademickiego
2	Dział Eksploatacji
3	Dział Spraw Pracowniczych
4	Dział Zarządzania Infrastrukturą Studencką