



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



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

Nr zamówienia w ewidencji zamówień publicznych: ZP 489/055/D/11

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

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

**sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek,
kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek
organizacyjnych Politechniki Gdańskiej**

.....
ZATWIERDZAM :

Gdańsk, grudzień 2011 r.

1

I. ZAMAWIAJĄCY I PROWADZĄCY POSTĘPOWANIE

Zamawiającym jest :

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80 – 233 Gdańsk – Wrzeszcz
Telefon: (058) 347–17–44 faks: (058) 347–14 –15
www.pg.gda.pl
Godziny pracy : 7:30 – 15:30
REGON: 000001620
NIP : 584 –020 – 35 – 93

Jednostka prowadząca postępowanie:

Dział Zamówień Publicznych
Adres: ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Telefon: (0-58) 348 60 54 fax : (0-58) 347 29 13 , e-mail: dzp@pg.gda.pl ,
markas@pg.gda.pl
Godziny pracy od 07:30 do 15:30.

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 dnia 25/06/2010 r. Nr 113, poz. 759) zwanej dalej „ustawą Pzp”.

III.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy wszystkich części zamówienia

1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej w liczbach i asortymencie zawartym w formularzu rzeczowo-cenowym (**załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3 i 2/4 do SIWZ**).

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 30.19.21.13-6, 30.12.51.00-2, 30.19.23.20-0,
30.19.21.12- 9, 30.12.51.10-5, 30.19.23.40-6

2. Zamawiający podzielił zamówienie na 4 części :

CZĘŚĆ A – materiały eksploatacyjne do urządzeń producenta Hewlett Packard

CZĘŚĆ B - materiały eksploatacyjne do urządzeń producenta LEXMARK

CZĘŚĆ C – materiały eksploatacyjne do urządzeń producenta KYOCERA MITA

CZĘŚĆ D – materiały eksploatacyjne do urządzeń różnych producentów.

3. Oferowane materiały eksploatacyjne muszą być fabrycznie nowe nie mogą podlegać procesom regeneracji, recyklingu, refabrykacji, powtórnemu napełnianiu ani wymianie jakichkolwiek elementów, wyprodukowane od początku do końca bez elementów wcześniej użytych.

4. Materiały eksploatacyjne muszą posiadać naniesiony na opakowaniu opis jednoznacznie identyfikujący produkt: nazwę producenta, kod (symbol) produktu, pojemność lub wydajność, wszystkie modele sprzętu do którego materiał jest przeznaczony oraz datę ważności w przypadku braku wymaganych powyższych elementów opisu na opakowaniu dostarczanego materiału eksploatacyjnego Zamawiający zastrzega sobie prawo do jego nie odebrania.

5. Zaoferowane materiały eksploatacyjne muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta oraz posiadać zabezpieczenia, które pozwalają na prawidłowe przechowywanie oraz bezpieczny transport.

6. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia sprzętu spowodowane użyciem przez Zamawiającego zaoferowanych i dostarczonych materiałów eksploatacyjnych i będzie zobowiązany do zwrotu kosztów naprawy sprzętu przez autoryzowany serwis).

7. Jeżeli na skutek awarii sprzętu będącej wynikiem zastosowania zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych Zamawiający utraci gwarancję producenta urządzenia, w ramach rekompensaty za utracone prawa gwarancyjne, Wykonawca będzie zobowiązany do przejęcia obowiązków gwaranta przez pozostały okres na jaki została udzielona gwarancja przez producenta urządzenia i na warunkach określonych przez producenta.

8. Wykonawcy mogą zaoferować materiały eksploatacyjne, tych samych producentów co użytkowany sprzęt przez Zamawiającego, zaprojektowane razem ze sprzętem w celu zapewnienia optymalnej jakości wydruku, niezawodności i wydajności sprzętu lub materiały równoważne.

9. Za równoważne materiały eksploatacyjne, to jest innych producentów niż wymienieni w formularzu rzeczowo-cenowym, Zamawiający uznaje:

- materiały eksploatacyjne kompatybilne ze sprzętem do którego są zamówione, o parametrach i standardach jakościowych takich samych bądź lepszych (pojemność, jakość wydruku, wydajność) jak materiały oryginalne (wyprodukowane przez producentów sprzętu),
- materiały eksploatacyjne na których projektowanie i produkcję ich producent posiada

certyfi­kat zarząd­zania jako­ścią ISO 9001:2000 lub nowszy.

10. Materiały eksploatacyjne równoważne nie mogą ograniczać współpracy z oprogramowaniem urządzenia monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem. W przypadku, gdy materiał oryginalny posiada układ elektroniczny (chip) przekazujący informacje o stanie zużycia tuszu lub tonera, oferowany materiał równoważny musi posiadać analogiczny układ, tak samo działający.

11. W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca wpisuje w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych parametrów w kolumnie nr 6 formularza rzeczowo-cenowego (**załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3 i 2/4 do SIWZ**) nazwę producenta, kod (symbol) produktu oraz wydajność lub/i pojemność oferowanego materiału równoważnego w przypadku gdy Zamawiający podał wydajność lub/i pojemność materiału oryginalnego.

12. W celu potwierdzenia że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (w przypadku zaoferowania materiałów równoważnych tj. innych producentów niż wymienieni w formularzu rzeczowo-cenowym (**załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ**)) Wykonawca dołącza do oferty następujące dokumenty :

a) Na potwierdzenie wydajności oferowanych materiałów równoważnych Wykonawcy zobowiązani są złożyć z ofertą:

Raport z wykonanych badań (testów) potwierdzający że wydajność oferowanych materiałów równoważnych jest taka sama lub wyższa od materiału oryginalnego, przeprowadzonych zgodnie z wytycznymi odpowiedniej normy ISO, wystawiony przez podmiot **badawczy zewnętrzny, niezależny od producenta testowanego materiału eksploatacyjnego produktu, będącego przedmiotem dostawy.**

UWAGA:

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia raportu z badań potwierdzającego wydajność, tylko w przypadku gdy Zamawiający wskazał w formularzach rzeczowo-cenowych (załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ) w kolumnie nr 4 wydajność materiału oryginalnego mierzoną zgodnie z jedną z poniższych norm, wskazując numer pozycji materiału eksploatacyjnego z formularza rzeczowo - cenowego, którego raport dotyczy.

Właściwymi normami, według których określona ma być wydajność materiału są stosowane od 2004 r. przez producentów sprzętu normy:

- **ISO/IEC 19752:2004** – norma pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do monochromatycznych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);
- **ISO/IEC 19798:2007** – norma pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do

kolorowych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

- **ISO/IEC 24711:2007** – norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridgy atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

- **ISO/IEC 24712:2007** norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridgy lub tonerowych dla kolorowych drukarek atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenie posiadające komponenty drukarkowe);

Raport z badań wydajnościowych przeprowadzony zgodnie z jedną z powyższych norm musi zawierać poniższe informacje:

Wartość średnią,

Odchylenie standardowe,

Dolną granicę ufności (90%),

Datę przeprowadzenia testu,

Liczbę kaset /wkładów użytych podczas testów,

Liczbę kaset/wkładów użytych do obliczeń,

Typ kasety/wkładu,

Tryb drukowania,

Liczba urządzeń /drukarek użytych podczas testów,

Użyte nośniki,

Format/rozmiar papieru,

Orientacja/ułożenie podawanego papieru,

Model komputera,

System operacyjny,

Aplikacja/oprogramowanie użyte do testu

Wersja sterownika drukarki,

Typ interfejsu,



Wersja strony testowej,

Numery seryjne urządzeń,

Oraz dla każdej z testowanych kaset/wkładu z osobna:

Nr seryjny,

Temperatury (°C): maksymalną, minimalną i średnią,

Wilgotności: maksymalną, minimalną i średnią,

Wydajność

b) Jeżeli wykonawca wskazał w formularzach rzeczowo-cenowych (**załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ**) w kolumnie nr 4 wydajność lub/i pojemność materiału oryginalnego **nie mierzoną** zgodnie normami wydajnościowymi ISO/IEC , Wykonawca w takim wypadku do każdego zaoferowanego materiału równoważnego dołącza do oferty : Jego opis w formie kserokopii (poświadczonej za zgodność z oryginałem zgodnie ze statusem Wykonawcy) z katalogu produktów (w języku polskim) lub poświadczoną za zgodność z oryginałem kserokopię innego dokumentu zawierającą nazwę własną artykułu lub markę, producenta artykułu lub dystrybutora lub importera, produktu, ewentualnie numer katalogowy, potwierdzający wymaganą wydajność i/lub pojemność z załączonego dokumentu w sposób nie budzący wątpliwości, powinno wynikać iż zaproponowane artykuły równoważne posiadają co najmniej taką samą wydajność lub/i pojemność co artykuły wskazane przez Zamawiającego.

c) W celu potwierdzenia równoważności do każdego zaoferowanego materiału równoważnego Wykonawca dołącza :

- **certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2000 lub nowszy** producenta zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych równoważnych na ich projektowanie i produkcję.

13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości, tj. : w liczbach podanych w formularzu rzeczowo-cenowym (**załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ**), a Wykonawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać odszkodowanie z tego tytułu.

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

15. Wykonawca z którym zostanie zawarta umowa w danej części zamówienia, dostarczy w terminie 5 dni roboczych od dnia zawarcia umowy do siedziby Zamawiającego: **karty charakterystyki bezpieczeństwa** przygotowane zgodnie z wymogami **Dyrektywy Unii Europejskiej 91/155/EEC wraz z poprawkami 2001/58/EC** do każdego zaoferowanego mat. eksploatacyjnego równoważnego, innego producenta niż materiały eksploatacyjne producentów: HP (część A), Lexmark (część B), Kyocera , Mita (część C), Brother, Canon, Epson, Konica-Minolta , Ricoh, Gestetner , Panasonic, Oki (CZĘŚĆ D)



IV. WARUNKI REALIZACJI DOSTAW

Dotyczy wszystkich części zamówienia

1. Dostawa materiałów eksploatacyjnych 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 – Pana Zbigniewa Olejniczaka tel. 58 347-16-55 e-mail : gospol@pg.gda.pl.

2. Pracownicy odpowiedzialni za realizację przedmiotu umowy i zgłaszanie reklamacji w danej jednostce organizacyjnej wymienieni są w załączniku nr 6 do SIWZ.

3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiały eksploatacyjne najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia dyspozycji drogą elektroniczną lub faksową przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, do jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – dokładne miejsce dostawy będzie każdorazowo wskazane na formularzu zamówienia materiałów eksploatacyjnych (**załącznik nr 3 do umowy**). **Nie dopuszcza się dostawy materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia.**

4. W przypadku dostarczania materiałów eksploatacyjnych równoważnych do wyprodukowanych przez producenta sprzętu instalacja materiału eksploatacyjnego w urządzeniu drukującym, na żądanie Zamawiającego będzie dokonana przez uprawnionego przedstawiciela wykonawcy w momencie dostawy.

5. Odbioru zamówionych materiałów eksploatacyjnych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**.

6. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego w momencie dostawy przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy.

7. W razie stwierdzenia niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą (ilości, rodzaj, opis na opakowaniu), materiały nie zostaną odebrane przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do ponowienia dostawy na własny koszt zgodnej z warunkami zamówienia lub ofertą w terminie nie przekraczającym **2 dni** roboczych, a terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności.

8. Zamówione materiały eksploatacyjne winny być dostarczane do Zamawiającego w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych.

9. Dostawy winny być realizowane w godzinach od 8.00 do 15.00 w dniach pracy Zamawiającego.

10. W przypadku dostarczenia wyrobów wadliwych po odebraniu dostawy protokołem zdawczo-odbiorczym, 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 odebrać i wymienić wadliwe materiały eksploatacyjne na nowe, wolne od wad na własny koszt w terminie **3 dni** roboczych od dnia rozpatrzenia reklamacji.

11. Nazwa dostarczonego towaru na fakturze musi być zgodna z nazwą na opakowaniu i z nazwą w formularzu rzeczowo-cenowym.

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

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

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

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

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;

Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień.

b) posiadania wiedzy i doświadczenia

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że zrealizował należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, jedną dostawę materiałów eksploatacyjnych w danej części zamówienia o wartości nie mniejszej niż:

CZĘŚĆ A : 700 000 zł brutto

CZĘŚĆ B : 600 000 zł brutto

CZĘŚĆ C : 100 000 zł brutto

CZĘŚĆ D : 300 000 zł brutto

Jeżeli oferta składana jest na więcej niż na jedną część zamówienia, Wykonawca musi wykazać jedną dostawę o wartości nie mniejszej niż suma wymaganych wartości dla poszczególnych części na które składana jest oferta.

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej

Zamawiający uzna, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia jeżeli osiągnął w ostatnim roku obrotowym a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, przychód netto ze sprzedaży towarów i materiałów nie mniejszy niż

CZĘŚĆ A : 700 000 PLN

CZĘŚĆ B : 500 000 PLN

CZĘŚĆ C : 100 000 PLN

CZĘŚĆ D : 300 000 PLN

Jeżeli oferta składana jest na więcej niż na jedną część zamówienia, Wykonawca musi wykazać że osiągnął przychód netto ze sprzedaży towarów i materiałów nie mniejszy niż suma wymaganych przychodów dla poszczególnych części na które składana jest oferta .

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 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. Oddanie do dyspozycji przez podmiot trzeci wymienionych w przepisie art. 26 ust. 2b ustawy Pzp zasobów, gdy dotyczy wiedzy i doświadczenia, łączy się z koniecznością uczestniczenia tego podmiotu w realizacji zamówienia.

Uczestnictwo to może mieć dowolną, dozwoloną prawem formę (np. podwykonawstwo, doradztwo, konsultacje).

4.Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w rozdz. VI ust. 1 pkt 1b, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tych podmiotów w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określone w rozdz. VII pkt. 1 a-b SIWZ.



5. 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 spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale VI pkt 1 SIWZ należy złożyć:

- a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (zał. 3 do SIWZ);
- b) wykaz wykonanych dostaw materiałów eksploatacyjnych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców (zał. nr 5 do SIWZ) oraz załączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należycie;
- c) rachunek zysków i strat (w przypadku, gdy sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią o badanym sprawozdaniu dotyczącą rachunku zysków i strat), a w przypadku wykonawców nie zobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego inny dokument określający przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów - za ostatni rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres.
Termin „ostatni rok obrotowy” należy rozumieć, co do zasady jako ostatni rok zakończony przed upływem terminu składania ofert.

2. Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku.

3. 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 (zał. 3a 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;



- c) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
 - d) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
 - e) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1, pkt 4 - 8 ustawy Pzp, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; (informacja musi uwzględniać zmiany wprowadzone ustawą z dnia 5 listopada 2009 r. o zmianie ustawy Pzp)
 - f) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1, pkt 9 ustawy Pzp, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. (informacja musi uwzględniać zmiany wprowadzone ustawą z dnia 5 listopada 2009 r. o zmianie ustawy Pzp)
 - g) Jeżeli wykonawca, wykazując spełnienie warunku, o którym mowa w rozdziale VI pkt.1 niniejszej specyfikacji, polega na zasobach innych podmiotów, zobowiązany jest wykazać, że w stosunku do tych podmiotów brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia, poprzez złożenie razem z ofertą dokumentów wymienionych w rozdziale VI pkt. 3 niniejszej specyfikacji dotyczących każdego z tych podmiotów, o ile podmioty te będą brały udział w realizacji zamówienia.
4. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w:
- a) punkcie 3 lit. b, 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,
 - b) punkcie 3 lit. c i d składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem składania ofert. punkcie 3 lit. e składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub



administracyjnego kraju pochodzenia albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 uPzp - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.

- c) punkcie 3 lit. f składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.
- d) Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się tych dokumentów, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania – wystawionych nie wcześniej niż w terminach określonych w pkt. 4 lit. a, b, c, d.
- e) Wykonawcy mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w przypadku osób, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy Pzp mających miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składają w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego z miejsca ich zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt 5-8 ustawy Pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń - zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego z miejsca zamieszkania tych osób.

POZOSTAŁE INFORMACJE NA TEMAT DOKUMENTÓW

1. Dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
2. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez wykonawcę.
3. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
4. Złożone wraz z ofertą dokumenty, po otwarciu ofert nie podlegają zwrotowi.
5. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ustawy Pzp)
6. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne) :
 - a) Oświadczenia i dokumenty wymienione w rozdz. VII pkt 3 SIWZ winny być złożone przez każdego Wykonawcę.
 - b) Warunki udziału w postępowaniu określone w rozdz. VI 1 SIWZ Wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia mogą spełniać łącznie.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie winni ustanowić pełnomocnika do

- c) reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia, stosownie do art. 23 ust. 2 ustawy Pzp.
- d) Dokument pełnomocnictwa musi być załączony do oferty i zawierać w szczególności wskazanie: postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy, Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
- e) Dokument pełnomocnictwa musi być podpisany w imieniu wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli wymienione we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej Wykonawcy.
- f) Dokument pełnomocnictwa może zostać złożony w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
- g) Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- h) Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

1. Przystępując do postępowania Wykonawcy zobowiązani są wnieść wadium.
2. Wysokość wadium wynosi :

CZĘŚĆ A: 29 000 PLN

CZĘŚĆ B: 24 000 PLN

CZĘŚĆ C: 4000 PLN

CZĘŚĆ D: 14 000 PLN

Składając ofertę na więcej niż jedna część zamówienia należy wnieść wadium o wysokości stanowiącej sumę wymaganych kwot w poszczególnych częściach.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

3. Oferta musi być zabezpieczona wadium na cały okres związania ofertą.
4. Dopuszczalne formy wniesienia wadium (do wyboru przez Wykonawcę):
 - w pieniądzu,
 - w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy musi być poręczeniem pieniężnym;
 - w gwarancjach bankowych,
 - w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2



ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42 , poz. 275)

5. Sposób wnoszenia wadium:

Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić **przelewem** na rachunek bankowy Zamawiającego:

Banku Millennium
64 1160 2202 0000 0001 8607 3782

z dopiskiem– **wadium „przetarg na dostawę materiałów eksploatacyjnych , ZP 489/055/D/11”**

W przypadku wnoszenia wadium przelewem liczy się moment wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego. Za moment wniesienia wadium uważa się dzień, godzinę i minuty wpłynięcia środków na rachunek bankowy PG.

6. W przypadku wnoszenia wadium w innej formie niż w pieniądzu, należy złożyć oryginał dokumentu **za pokwitowaniem** w kasie Kwestury Politechniki Gdańskiej na I piętrze skrzydła B Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 do 13.00. lub przesać pocztą na adres Kwestura Politechniki Gdańskiej, ul. G Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

7. W treści dokumentów gwarantujących zobowiązania wadium należy zapisać, że zabezpieczenie wadium dotyczy przetargu **„na dostawę materiałów eksploatacyjnych ZP 489/055/D/11”**

8. W przypadku wniesienia wadium w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, gwarancja ta musi być bezwarunkowa i nieodwołalna, płatna na każde wezwanie Zamawiającego oraz obejmować wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę, określone w art. 46 ust. 4a i 5 **ustawy Pzp**. W przypadku poręczeń muszą one gwarantować płatność na każde wezwanie Zamawiającego oraz obejmować odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę. Gwarancje i poręczenia muszą obejmować okres związania ofertą określony w SIWZ. W przypadku, gdy nie będzie spełniony któregokolwiek ze wskazanych powyżej wymogów, Zamawiający uzna, że wadium nie zostało wniesione i wykluczy wykonawcę z udziału w postępowaniu.

9. Wykonawca, którego oferta nie zostanie zabezpieczona wskazaną w pkt. 4 formą wadium zostanie wykluczony z postępowania.

10. Zamawiający dokona zwrotu wadium na zasadach określonych w art. 46 ustawy Pzp.

11. Wycofanie oferty przed upływem terminu składania ofert nie powoduje utraty wadium.

12. Zamawiający zażąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wówczas wadium



w terminie określonym przez Zamawiającego.

IX . OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Zamawiający dopuszcza składanie 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. Pożądane 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
1.	Formularz ofertowy - załącznik nr 1 do SIWZ
2.	Formularz rzeczowo-cenowy – załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ
3.	Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 Ustawy) załącznik nr 3 do SIWZ
4.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia - załącznik nr 3a do SIWZ
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, w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp;
6.	Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – <u>wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem składania ofert</u>
7.	Aktualne zaświadczenie z właściwego Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczej Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega ze składkami na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - <u>wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem składania ofert</u>
8.	Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. od 4 do 8 Ustawy- <u>wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert</u> . (informacja musi uwzględniać zmiany wprowadzone ustawą z dnia 5 listopada 2009 r. o zmianie ustawy Pzp)
9.	Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt 9 Ustawy - <u>wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert</u> (informacja musi uwzględniać zmiany wprowadzone ustawą z dnia 5 listopada 2009 r. o zmianie ustawy Pzp)
10.	Opcjonalnie , jeśli występuje pełnomocnik, pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (w przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie)
11.	Wykaz wykonanych dostaw materiałów eksploatacyjnych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców załącznik nr 5 do SIWZ Do wykazu winny być dołączone dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należyście.
12.	Rachunek zysków i strat (w przypadku, gdy sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią o badanym sprawozdaniu dotyczącą rachunku zysków i strat), a w przypadku wykonawców nie zobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego inny dokument określający przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów - za ostatni rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres.
13.	Poświadczenie wniesienia wadium (kopia przelewu lub pokwitowania).
14.	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

15	<p>W celu potwierdzenia że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (w przypadku zaoferowania materiałów równoważnych tj. innych producentów niż wymienieni w formularzu rzeczowo-cenowym (załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ)) Wykonawca dołącza do oferty następujące dokumenty: a) Na potwierdzenie wydajności oferowanych materiałów równoważnych Wykonawcy zobowiązani są złożyć z ofertą: Raport z wykonanych badań (testów) potwierdzający że wydajność oferowanych materiałów równoważnych jest taka sama lub wyższa od materiału oryginalnego, przeprowadzonych zgodnie z wytycznymi odpowiedniej normy ISO/IEC, wystawiony przez podmiot badawczy zewnętrzny, niezależny od producenta testowanego materiału eksploatacyjnego produktu, będącego przedmiotem dostawy.</p> <p>b) opis w formie kserokopii (poświadczonej za zgodność z oryginałem zgodnie ze statusem Wykonawcy) z katalogu produktów (w języku polskim) lub poświadczoną za zgodność z oryginałem kserokopię innego dokumentu zawierającą nazwę własną artykułu lub markę, producenta artykułu lub dystrybutora lub importera, produktu, ewentualnie numer katalogowy, potwierdzający wymaganą wydajność i/lub pojemność z załączonego dokumentu w sposób nie budzący wątpliwości, powinno wynikać iż zaproponowane artykuły równoważne posiadają co najmniej taką samą wydajność lub/i pojemność co artykuły wskazane przez Zamawiającego. c) w celu potwierdzenia równoważności do każdego zaoferowanego materiału równoważnego Wykonawca dołącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2000 lub nowszy producenta zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych równoważnych na ich projektowanie i produkcję
----	--



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



X. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo - cenowego stanowiącego **załączniki nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 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, nie powodujące 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 Zamówień Publicznych , Skrzydło B Gmachu Głównego PG II piętro , pokój nr 213 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 2.02.2012 r., godz. 10:45. 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 zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania.

Opakowanie winno być oznaczone, nazwą (firmy) oraz adresem Wykonawcy i zaadresowane jak poniżej:

Politechnika Gdańska
Dział Zamówień Publicznych
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
oraz opisane: "**Dostawa materiałów eksploatacyjnych**"
Nie otwierać przed 2.02.2012 r., godz. 11:00.

6. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 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 : Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych, Skrzydło B Gmachu Głównego PG II piętro, pokój nr 212 ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniu, w którym upływa termin składania



ofert, tj. w dniu 2.02.2012 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 Zamówień Publicznych
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

z dopiskiem na kopercie „**Dostawa materiałów eksploatacyjnych**”

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. Osobami upoważnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:

Marcin Kasperowicz tel. (058) 348 – 60 – 54 nr fax-u: (058) 347 29 13 e-mail: markas@pg.gda.pl lub dzp@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 jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

5. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał SIWZ, bez ujawnienia źródła zapytania oraz zamieszczona na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść niniejszej SIWZ. Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający przekaze niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieści ją na



stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

7. Jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ nie prowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu będzie niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieści tę informację na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

8. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

XIII. OPIS KRYTERIÓW KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU 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. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
9. 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 .

10. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informacje, o których mowa w pkt 9 ppkt 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie (tablica ogłoszeń).

XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi 60 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.
4. Przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

XV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

W przedmiotowym postępowaniu 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 4 do SIWZ . Treść umowy nie będzie podlegać negocjacom.
2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2.



XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

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

Zał. nr 1 - formularz ofertowy

Zał. nr 2 - formularz rzeczowo-cenowy

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

Zał. nr 3a - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych)

Zał. nr 4 – wzór umowy wraz załącznikami nr 3, 4

Zał. nr 5 – wykaz wykonanych okresie ostatnich trzech lat dostaw

Zał. nr 6 – wykaz jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej oraz osób odpowiedzialnych za realizację przedmiotu umowy

Zał. nr 7 – wykaz projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego



Załącznik nr 1 do SIWZ

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 powyżej 193 000 euro na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych 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:

W części A :

za cenę brutto: PLN, słownie.....
.....
łącznie z podatkiem VAT.

W części B :

za cenę brutto: PLN, słownie.....
.....
łącznie z podatkiem VAT.

W części C :

za cenę brutto: PLN, słownie.....
.....
łącznie z podatkiem VAT.

W części D :

za cenę brutto: PLN, słownie.....
.....
łącznie z podatkiem VAT.

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

2.Oświadczamy, że przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy i dostarczany zgodnie z opisem zawartym w formularzu rzeczowo-cenowym oraz 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 wykonamy zamówienie przez 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

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



6. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 4 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.

7. **Uważamy** się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji, czyli przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert.

8. **Zamówienie** zrealizujemy przy udziale **podwykonawców**, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:

- a)
- b)
- c)

9. **Oświadczamy**, że wadium o wartości PLN wnieśliśmy w dniu w formie

Kopia dokumentu potwierdzającego wniesienia wadium stanowi załącznik do oferty.

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 łączniestron ponumerowanych

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

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

....., dn.

.....

(podpis i pieczęć)



FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ A

L.p	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol mat. oryginalnego	Symbol i producent materiału oferowanego równoważnego o pojemność lub wydajność	J.m.	Liczba sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Drukarka laserowa HP LaserJet 1005MFP/1010/1015/1018/1020/1022/3020/3030/3052/3055 All in one/	czarny toner dwupolimerowy rozmiar cząstek 5-6 mikronów	Wydajność: 2 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q2612A		Szt.	192				
2	Drukarka laserowa HP LaserJet 2100/2200/2200d	czarny toner dwupolimerowy rozmiar cząstek 5-6 mikronów.	Wydajność: 5000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C4096A		Szt.	54				
3	Drukarka laserowa HP LaserJet 1100 seria	czarny toner	Wydajność : 2500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C4092A		Szt.	83				
4	Drukarka laserowa HP LaserJet 1000W/1005w/1200 seria	czarny toner	Wydajność: 3500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C7115X		Szt.	179				
5	Drukarka laserowa HP LaserJet 1300 seria	czarny toner	Wydajność: 4000 stron standardowych zgodnie z	HP Q2613X		Szt.	159				

			normą ISO/IEC 19752								
6	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 1600/2600n /2605/2605n	czarny toner	Wydajność 2500 stron przy 5% pokryciu	HP Q6000A		Szt.	81				
		cyan toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6001A		Szt.	63				
		magenta toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6003A		Szt.	63				
		yellow toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6002A		Szt.	63				
		toner czyszczący		5090-3379 HP Toner Cleaning Cloth		Szt.	13				
7	Drukarka laserowa HP LaserJet 2015 dn/M 2727nf	czarny toner	Wydajność 7 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q7553X		Szt.	19				
8	Drukarka laserowa HP LaserJet 5P/6P/6MP	czarny toner	Wydajność 4 000 stron przy 5% pokryciu	HP C3903A		Szt.	18				
9	Drukarka laserowa HP LaserJet 5L/6L	czarny toner	Wydajność 2 500 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C3906A		Szt.	46				
10	Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n	czarny toner	Wydajność 6000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5949X		Szt.	166				

11	Drukarka atramentowa HP DeskJet 2210/5150/5550 seria/5600 HP Photosmart 7150/7350/7660 HP PSC 1315/2210/2410 HP OfficeJet 5510	czarny tusz	Pojemność: 19 ml Wydajność: 520 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6656AE	Szt.	268				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 17 ml Wydajność: 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6657AE	Szt.	176				
12	Drukarka atramentowa HP DeskJet 5160/5740/5940/6540/6940 HP PSC 1610/2355 PhotoSmart 2575	czarny tusz	Pojemność: 21 ml Wydajność: 860 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8767EE (HP 339)	Szt.	1181				
		trójkolorowy atramentowy wkład drukujący	Pojemność: 21ml Wydajność: 560 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 344 (C9363EE)	Szt.	444				
13	Drukarka atramentowa HP DeskJet 3820/840C/843C/845C/920C/930C/940C//950C/959C/960C/ 970cxi /990cxi/1220C/1280C/3820/6122/9300 HP OfficeJet v40/PhotoSmart P-1000	czarny tusz	Pojemność: 42ml Wydajność: 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6615DE (HP 15)	Szt.	214				
		trójkolorowy tusz	Wydajność: 480 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6625AE (HP 17)	Szt.	146				
		trójkolorowy tusz	Wydajność: 560 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 6578AE (HP 78)	Szt.	128				
14	Drukarka atramentowa HP DeskJet 710C/722c/815c/870C/895cxi//930C/950C/959C/ /960C/970cxi/990cxi/1120C/1125C/1220C/1280 C/ 6122/9300 OfficeJet R45 PhotoSmart P-1000	czarny tusz	Pojemność: 42 ml Wydajność :930 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 51645AE (HP 45)	Szt.	236				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 30 ml Wydajność: 620 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C1823D (HP23)	Szt.	105				

15	HP Officejet Pro 8000	czarny tusz	Wydajność: 2200 stron	HP C4906AE 940XL	Szt.	69				
		błękitny tusz	Wydajność: 1400 stron	HP C4907AE 940XL	Szt	57				
		purpurowy tusz	Wydajność 1400 stron	HP C4908AE 940XL	Szt	57				
		żółty tusz	Wydajność 1400 stron	HP C4909AE 940XL	Szt	57				
16	Drukarka laserowa HP LaserJet 4200	czarny toner	Wydajność :12 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q1338A	Szt	5				
17	Drukarka laserowa	czarny toner	Wydajność : 6 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q2610A	Szt	31				
18	Drukarka laserowa HP LaserJet P1005	czarny toner	Wydajność :1500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CB435A	Szt	31				
19	Drukarka laserowa HP LaserJet 4350tn	czarny toner	Wydajność :20 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5942X	Szt	3				
20	Drukarka laserowa HP LaserJet 4100	czarny toner	Wydajność :10 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C8061X	Szt	2				
21	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3600n	cyan toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6471A	Szt	2				
		yellow toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6472A	Szt	2				

		magenta toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6473A		Szt	2				
22	Drukarka laserowa HP Color LaserJet CP 2020	czarny toner	Wydajność : 3500 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC530A		Szt	16				
		cyan toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC531A		Szt	10				
		magenta toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC532A		Szt	10				
		yellow toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC533A		Szt	10				
23	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3505dn/3600n/3800dn	czarny toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q6470A		Szt	18				
		cyan toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7583A		Szt	10				
		magenta toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7581A		Szt	10				
		yellow toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7582A		Szt	10				
24	Drukarka laserowa HP LaserJet 1500 seria/2500L	czarny toner	Wydajność : 5000 stron przy 5% pokryciu	HP C9700A		Szt	2				
		cyan toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9701A		Szt	2				
		magenta toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9702A		Szt	2				
		yellow toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9703A		Szt	2				

		bęben światłoczuły	Wydajność w czerni:20 000 stron Wydajność w kolorze: 5 000 stron	HP C9704A		Szt	1				
25	Drukarka laserowa HP LaserJet 4600	czarny toner	Wydajność 9000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP C9720A		Szt	1				
		magenta toner	Wydajność 8000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP C9723A		Szt	1				
		cyan toner	Wydajność 8000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP C9721A		Szt	1				
		yellow toner	Wydajność 8000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP C9722A		Szt	1				
26	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3700 dtn	cyan toner	Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2681A		Szt	2				
		magenta toner	Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2683A		Szt	2				
		yellow toner	Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2682A		Szt	2				
		bęben zespół transferu obrazu	Wydajność w czerni 20 000 stron Wydajność w kolorze 5 000 stron	HP Q3658A		Szt	1				
		zestaw grzałki utrwalającej 230V		Fuser HP Q3656A		Szt	1				

27	Urządzenie Wielofunkcyjne HP CM 1312 nfi MFP/ LaserJet CP1515n	czarny toner	Wydajność: 2200 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB540A		Szt	79				
		cyan toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB541A		Szt	61				
		yellow toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB542A		Szt	61				
		magenta toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB543A		Szt	61				
28	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3550/3700 dtn	czarny toner	6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2670A		Szt	17				
		cyan toner	4000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2671A		Szt	10				
		yellow toner	4000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2672A		Szt	8				
		magenta toner	4000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2673A		Szt	8				

29	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 5550dn	czarny toner	Wydajność 13,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9730A		Szt	5				
		cyan toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9731A		Szt	5				
		yellow toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9732A		Szt	5				
		magenta toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9733A		Szt	5				
30	Drukarka laserowa HP LaserJet 2550 L/Seria +	czarny toner	Wydajność 5 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3960A		Szt	39				
		cyan toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3961A		Szt	33				
		yellow toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3962A		Szt	34				
		magenta toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3963A		Szt	33				
		bęben	Wydajność w czerni 20 000 stron	HP Q3964A		Szt	18				

31	Drukarka laserowa HP LaserJet M 1120 MFP /LaserJet M 1522 nf	czarny toner	Wydajność (w czerni, format A4): 2000 standardowych stron według normy ISO/IEC 19752	HP CB436A	Szt	9				
32	Drukarka laserowa HP LaserJet 3005D	czarny toner	Wydajność 6500 stron zgodnie z ISO/IEC 19752	HP Q7551A	Szt	3				
33	Drukarka laserowa HP LaserJet 4000	czarny toner	Wydajność 10 000 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C4127X	Szt	2				
34	Drukarka laserowa HP LaserJet 5000	czarny toner	Wydajność 10,000 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C4129X	Szt	3				
35	Drukarka laserowa HP LaserJet 5 SI	czarny toner	Wydajność 15 000 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C3909A	Szt	1				
36	Drukarka laserowa HP LaserJet 4+/4/5/5N	czarny toner	Wydajność 6 800 stron przy 5% pokryciu	HP 92298A	Szt	6				
37	Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n	czarny toner	Wydajność 2 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5949A	Szt	80				
38	Drukarka atramentowa HP Business InkJet 1200/2800/1700cp Plotter HP DesignJet	czarny tusz	pojemność 69ml Wydajność 1750 stron	HP C4844AE HP10	Szt	31				

	50/70/110+/500+	cyan tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2350	HP C4836AE HP11	Szt	29				
		magenta tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2000	HP C4837AE HP11	Szt	29				
		yellow tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2550	HP C4838AE HP11	Szt	29				
		czarna głowica drukująca	wydajność 16000 str	HP C4810A	Szt	10				
		błękitna głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4811A	Szt	9				
		purpurowa głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4812A	Szt	9				
		żółta głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4813A	Szt	9				
39	Plotter HP DesignJet 350c	czarny tusz	Wydajność (w czerni, format A4): 1 100 stron, pojemność 42ml	HP 51640A	Szt	2				
		cyan tusz	pojemność 42ml	HP 51644CE	Szt	2				
		magenta tusz	pojemność 42ml	HP 51644ME	Szt	2				
		yellow tusz	pojemność 42ml	HP 51644YE	Szt	2				
40	Drukarka atramentowa HP OfficeJet Pro K850	czarny toner	pojemność: 28ml	HP C4814AE	Szt	4				
		cyan tusz	pojemność: 14ml	HP C4815AE	Szt	2				
		magenta tusz	pojemność: 14ml	HP C4816AE	Szt	2				
		yellow tusz	pojemność: 14ml	HP C4817AE	Szt	2				

41	Drukarka atramentowa HP InkJet cp 1160 / HP OfficeJet 7110/D125xi	czarny tusz	Pojemność: 26 ml Wydajność: 800	HP C5011DE	Szt	6				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 23 ml Wydajność: 470 str	HP C5010DE	Szt	6				
42	Drukarka atramentowa HP DeskJet D2360/2400/D2460/392 0/D1560/F 4180/F2180	czarny tusz	Pojemność:16 ml Wydajność: 475 str	HP 21XL HP C9351CE	Szt	27				
		kolorowy tusz	Pojemność:11 ml Wydajność: 415 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 22XL HP C9352CE	Szt	21				
43	Drukarka atramentowa HP DeskJet 4280/D2560/F4580	czarny tusz	Pojemność:12ml Wydajność: 600 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 300XL HP cc641ee	Szt	14				
		trójkolorowy tusz	Wydajność: 440 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 300XL HP cc644ee	Szt	14				
44	Drukarka atramentowa HP Deskjet 4260 OfficeJet J5780	czarny tusz	Pojemność:25ml Wydajność: 1000 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 350XL HP CB336EE	Szt	16				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 14ml Wydajność: 170 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 351 HP CB337EE	Szt	11				
45	Drukarka atramentowa HP Deskjet 600/670C/690C/695C	czarny tusz	Pojemność:40ml Wydajność: 650 str	HP 51629AE (HP 29)	Szt	21				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 22,8 ml Wydajność: 310 str	HP 51649AE (HP 49)	Szt	17				
46	Drukarka atramentowa HP 5440	czarny tusz	Pojemność: 5 ml Wydajność: 210 str	HP C9362EE (HP 336)	Szt	15				

		kolorowy tusz	Pojemność: 5 ml Wydajność: 220 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9361EE (HP 342)	Szt	8				
47	Drukarka atramentowa HP DeskJet 610C/615C/640C	czarny tusz	Pojemność: 28 ml Wydajność: 455 str	HP C6614DE	Szt	6				
48	Drukarka atramentowa HP PSC 1600/4180 HP Photosmart C4180 HP 2575	czarny tusz	Pojemność: 11 ml Wydajność :400 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 337 9364EE	Szt	17				
		trójkolorowy tusz	Pojemność: 7 ml Wydajność : 330 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 343 C8766EE	Szt	48				
49	Drukarka atramentowa HP Photosmart 3210/C7280	czarny tusz	Pojemność: 17 ml Wydajność :1000 str	HP C8719EE	Szt	6				
		jasnobłękitny tusz	Pojemność: 6 ml Wydajność :220 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8774EE	Szt	5				
		żółty tusz	Pojemność: 6 ml Wydajność :500 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8773EE	Szt	5				
		jasnopurpurowy tusz	Pojemność: 6 ml Wydajność : 230 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8775EE	Szt	5				
		purpurowy	Pojemność: 6 ml Wydajność :370 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8772EE	Szt	5				
		błękitny	Pojemność: 6 ml Wydajność :400 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8771EE	Szt	5				

50	Drukarka atramentowa HP DeskJet 3325/3420/3550	czarny tusz	Pojemność: 10 ml Wydajność: 280 str	HP C8727AE	Szt	27				
		kolorowy tusz	Pojemność: 8 ml Wydajność: 240 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8728AE	Szt	22				
51	Drukarka atramentowa HP DeskJet 400/500/510/520/550C	czarny tusz	Pojemność: 40 ml Wydajność :800 str	HP 51626AE	Szt	10				
52	Drukarka atramentowa HP DeskJet 6520/ HP PSC 2355	czarny tusz	Pojemność: 11 ml Wydajność :450 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8765EE HP 338	Szt.	16				
53	Drukarka atramentowa HP DeskJet 850 C/870C/1150C	trójkolorowy tusz	Wydajność :460 str	HP 51641AE (HP 41)	Szt	4				
54	Drukarka atramentowa HP Officejet PRO K8600 L 7580/7680/PRO L 7780/ HP Office Jet Pro K550	czarny tusz	Wydajność: 2450 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9396A (88XL)	Szt	59				
		Żółty tusz	Wydajność: 1540 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9393AE (88XL)	Szt	44				
		magenta tusz	Wydajność: 1980 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9392AE (88XL)	Szt	44				
		Cyan tusz	Wydajność: 1700 stron	HP C9391AE (88XL)	Szt	44				
55	Urządzenie wielofunkcyjne HP K209a	czarny tusz	Wydajność: 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 703 CD887AE	Szt	18				
		trójkolorowy tusz	Wydajność: 250 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 703 CD888AE	Szt	16				

56	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M1522n	czarny toner	Wydajność 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CB436A	Szt.	8				
57	Drukarka atramentowa Hp Officejet Pro 6000/6500	czarny tusz	Wydajność 1200 stron	HP 920XL	Szt.	16				
		cyan tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL	Szt.	15				
		magneta tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL	Szt.	15				
		yellow tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL	Szt.	15				
58	Drukarka laserowa Jet 2055D	czarny toner	Wydajność 6 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CE505X	Szt.	3				
59	HP Laser Jet Pro M1132/P1102	czarny toner	Wydajność 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP 85A (CE285A)	Szt.	16				
60	Urządzenie Wielofunkcyjne HP C 410 b	tusz czarny	Wydajność 550 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN684EE	Szt.	21				
		tusz photo	Wydajność 290 zdjęć	364XL CB322EE	Szt.	9				
		tusz cyan	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN323EE	Szt.	13				
		tusz magenta	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN324EE	Szt.	13				
		tusz yellow	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN325EE	Szt.	13				
61	Drukarka HP CP 1025 NW color	toner czarny	Wydajność 1200 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE310A	Szt.	4				
		toner cyan	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE311A	Szt.	4				
		toner yellow	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE312A	Szt.	4				

		toner magenta	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE313A	Szt.	4				
62	HP Laser Jet Pro CM 1415fn color MFP	toner czarny	Wydajność 2000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CE320A	Szt.	3				
		toner cyan	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE323A	Szt.	2				
		toner magenta	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE321A	Szt.	2				
		toner yellow	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE322A	Szt.	2				
		toner czarny	Wydajność: 5000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3960A	Szt.	2				
63	HP Color Laser Jet 2840	toner cyan	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3961A	Szt.	1				
		toner magenta	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3962A	Szt.	1				
		toner yellow	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3963A	Szt.	1				
		czarny	Wydajność 1000 stron	HP C8719EE HP 363XL	Szt.	3				
64	Drukarka atramentowa HP Photosmart D7160	yellow	Wydajność: 500 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8773EE	Szt.	3				
		magenta	Wydajność: 370 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8772EE	Szt.	3				
		cyan	Wydajność: 400 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8771EE	Szt.	3				
		cyan light	Wydajność 220 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8774EE	Szt.	3				
		magenta light	Wydajność 230 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8775EE	Szt.	3				

65	HP 4500 Officejet	Czarny tusz	Wydajność: 700 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 901 XL CC654AE	Szt.	3				
		Trójkolorowy tusz	Wydajność: 360 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 901 CC656AE	Szt.	3				
66	Drukarka HP Think Jet	Tusz czarny	Wydajność: 500 stron A4 przy 5% pokryciu strony	HP 51604A	Szt.	2				
67	Drukarka laserowa HP Laser Jet P1606dn	toner czarny	Wydajność: 2100 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CE 278A	Szt.	2				
68	HP DeskJet F735	tusz czarny	Wydajność: 600 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CD887AE HP 703	Szt.	7				
		tusz trójkolorowy	Wydajność: 250 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CD888AE HP 703	Szt.	5				
69	Drukarka atramentowa HP DeskJet 2210/ 5150/5550 seria/5600 HP Photosmart 7150/7350 HP PSC 1315/2210/2410 HP OfficeJet 5510	fotograficzny tusz	Pojemność: 17 ml Wydajność: 140 zdjęć	HP C6658AE	Szt.	7				
70	Drukarka atramentowa HP DeskJet 5160/5740/5940/6540/6 940 HP PSC 1610/2355 PhotoSmart 2575	fotograficzny szary	Pojemność: 15 ml Wydajność: 80 zdjęć	HP C9368AE	Szt.	7				
		fotograficzny tusz	Pojemność: 13 ml Wydajność: 130 zdjęć	HP C9369EE	Szt.	9				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:										

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ B

L.p.	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol	Symbol i producent materiału oferowanego równoważnego pojemność lub wydajność	J.m.	Liczba sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Sta wka VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Drukarka laserowa Lexmark Optra E312	czarny toner	wydajność: 6000 stron przy 5% pokryciu.	Lexmark 13T0101		Szt.	5				
2	Drukarka laserowa Lexmark E240N	czarny toner	wydajność: 2500 stron	Lexmark 24016SE		Szt.	4				
3	Drukarka atramentowa Lexmark Z45	czarny tusz	wydajność: 600 stron przy 5% pokryciu	Lexmark 12AX970E		Szt.	1				
		kolorowy tusz	Wydajność: 275 str	Lexmark 15MX120E		Szt.	1				
4	Drukarka laserowa Lexmark E260D/DN	bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 str	E260X22G		Szt.	47				
		czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark Lexmark E260A21E		Szt.	265				
5	Drukarka laserowa Lexmark E250 D/DN	bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 str	Lexmark E250X22G		Szt.	44				

		czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark E250A21E		Szt.	304				
6	Drukarka laserowa Lexmark C540N/543DN	czarny toner	Wydajność: 2500 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1KG		Szt.	123				
		cyan toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1CG		Szt.	103				
		magenta toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1MG		Szt.	103				
		yellow toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1YG		Szt.	104				
7	Drukarka laserowa Lexmark C510	czarny toner	Wydajność 5 000 stron przy 5% pokryciu	Lexmark 20K0503		Szt.	10				
		cyan toner	Wydajność 5 000 stron przy 5% pokryciu	Lexmark 20K0500		Szt.	7				
		magenta toner	Wydajność 5 000 stron przy 5% pokryciu	Lexmark 20K0501		Szt.	7				
		yellow toner	Wydajność 5 000 stron przy 5% pokryciu	Lexmark 20K0502		Szt.	7				
8	Drukarka laserowa Lexmark C530DN	czarny toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220KS		Szt.	101				
		cyan toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220CS		Szt.	84				

		magenta toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220MS		Szt.	84				
		yellow toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220YS		Szt.	84				
		nagrzewnica		Lexmark 40X3570		Szt.	16				
		pas przenoszący		Lexmark 40X3572		Szt.	17				
		4x bęben	Wydajność: 20000 stron	Lexmark C53034X		Szt.	24				
9	Drukarka atramentowa Lexmark Z25/Z35	czarny tusz	Wydajność: 410 stron przy 5% pokryciu kartki A4	Lexmark nr 16		Szt.	1				
		kolorowy tusz	wydajność 275 stron A4 przy 15% pokryciu	Lexmark nr 26		Szt.	1				
10	Drukarka laserowa Lexmark X264DN	toner czarny	Wydajność: 9 000 stron A4 przy 5% pokryciu drukiem	Lexmark X264H21G		Szt.	13				
		bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 stron	Lexmark E260X22G		Szt.	5				
		toner czarny	Wydajność: 9 000 stron A4 przy 5% pokryciu drukiem	Lexmark X264H11G		Szt.	16				
11	Drukarka atramentowa Lexmark C544n	czarny toner	Wydajność: 6000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1KG		Szt.	92				
		magenta toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1MG		Szt.	39				
		cyan toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1CG		Szt.	39				
		żółty toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1YG		Szt.	39				
12	Drukarka laserowa Lexmark C534 DN	czarny toner	Wydajność: 8000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5240KH		Szt.	6				
		cyan toner	Wydajność: 5000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5240CH		Szt.	6				

		magenta toner	Wydajność: 5000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5240MH		Szt.	6				
		yellow toner	Wydajność: 5000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5240YH		Szt.	6				
13	Drukarka laserowa Lexmark W850DN	czarny toner	Wydajność: 35000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark W850H21G		Szt.	1				
14	Drukarka Laserowa Lexmark T652DN	czarny toner	Wydajność: 25 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark T650H21A		Szt.	52				
15	Drukarka Laserowa Lexmark C782DN	czarny toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1KG		Szt.	37				
		magenta toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1MG		Szt.	26				
		cyan toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1CG		Szt.	26				
		żółty toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1YG		Szt.	26				
16	Drukarka laserowa Lexmark E120	czarny toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark 12016SE		Szt.	2				
17	Drukarka laserowa Lexmark X464	czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark X463A21G		Szt.	4				
18	Lexmark	pojemnik na zużyty toner		Lexmark 00C52025X		Szt.	1				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:											

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 2/3 do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ C

L.p.	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol	Symbol i producent materiału oferowanego równoważnego pojemność lub wydajność	J.m.	Liczba sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1000/1010	czarny toner	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% zadruku	TK 17		Szt.	1				
2	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1018/1118MFP/1020D	czarny toner	Wydajność: 7200 str A4 przy 5% zadruku	TK 18		Szt.	28				
3	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1016/1116 MFP	czarny toner	Wydajność: 6000 stron	TK 110		Szt.	5				
4	Drukarka laserowa Kyocera FS 1750	czarny toner	Wydajność: 20000 str A4 przy 5% zadruku	TK 20H		Szt.	2				
5	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1030D	czarny toner	Wydajność: 7200 stron zgodnie z normą ISO IEC 19752	TK 120		Szt.	27				
6	MITA VI 200	czarny toner	Wydajność: 4700 stron	37092010		Szt.	4				
7	Kyocera KM-C2525E	czarny toner	Wydajność: 15000 stron A4 przy 5% zadruku	TK-825K		Szt.	4				

		cyan toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	TK-825C		Szt.	4				
		magenta toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	TK-825M		Szt.	4				
		yellow toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	TK-825Y		Szt.	4				
8	Kserokopiarka Kyocera Mita DC 1560/1860/2060/2360	czarny toner	Wydajność: 14000 str Pojemność: 2 x 205g	37090008		Opak.	17				
9	Kserokopiarka Kyocera Mita DC 1855	czarny toner	Wydajność: 10000 str Pojemność: 2x180 g	37057010		Opak.	2				
10	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1530/2030	czarny toner	Wydajność: 11000 str	37028010		Szt.	11				
11	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2540	czarny toner	wydajność 20000 stron A4 przy 6% pokryciu	TK 675		Szt.	5				
12	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2530/3035	czarny toner	Wydajność: 34000 stron	370AB000		Szt.	15				
13	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 3050	czarny toner	Wydajność: 34000 stron A4 przy 6% pokryciu	TK- 715		Szt.	13				
14	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1620/1635/1650/2020	czarny toner	Wydajność: 15000 stron A4 przy 6% pokryciu	TK- 410		Szt.	184				
15	Kserokopiarka KYOCERA MITA TASK ALFA 181	czarny toner	Wydajność: 15000 stron przy 6 % wypełnieniu (A4)	TK-435		Szt.	69				
16	Kserokopiarka Kyocera MITA KM-1500	czarny toner	Wydajność: 6400 stron	TK 100		Szt.	2				
17	Drukarka KYOCERA FS 2020DN	czarny toner	Wydajność: 12000 stron zgodnie z normą ISO IEC 19752	TK 340		Szt.	12				
18	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1300D	czarny toner	Wydajność: 7200 stron	TK 130		Szt.	2				

19	Drukarka laserowa Kyocera FS 3920DN	czarny toner	Wydajność : 15000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19752	TK 350		Szt.	5				
20	Kyocera TaskAlfa 300i	toner czarny	Wydajność: 20000 stron przy 6% zadruku	TK-685		Szt.	13				
21	Kserokopiarka Kyocera Taskalfa 250Ci	kobalt (black) toner	Wydajność: 20 000 stron przy 5% zadruku	TK-865 K		Szt.	10				
		magenta toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	TK-865 M		Szt.	8				
		cyan toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	TK-865 C		Szt.	8				
		yellow toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	TK-865 Y		Szt.	8				
		zszywki do finiszera	Zawartość 3 x 5.000 szt			Opak.	2				
22	Drukarka Laserowa KYOCERA FS C2026 MFP	toner czarny	Wydajność: 7,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	TK 590K		Szt.	4				
		toner cyan	Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	TK590C		Szt.	4				
		toner magenta	Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	TK590M		Szt.	4				
		toner yellow	Wydajność : 5000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	TK590Y		Szt.	4				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:											

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZEŚĆ D

L.p	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol	Symbol i producent materiału oferowanego równoważnego pojemność lub wydajność	J.m.	Liczba sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat%	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
1	Drukarka laserowa Minolta EP 1054	czarny toner	Pojemność: 2x270g Wydajność: 15000 stron A4 przy 5% pokryciu	Minolta 8936304 (2 x 270g) T104B		Opak (2 szt)	1				
2	Drukarka laserowa Minolta Magic Color 4650DN	czarny toner	Wydajność: 8000 stron A4 przy 5% pokryciu	Minolta AODK 152		Szt.	3				
		bęben światłoczuły- czarny		Minolta A03100H		Szt.	1				
		bęben światłoczuły-CMY		Minolta A0310NH		Szt.	1				
		zestaw color C,M,Y	Wydajność: 8000 stron A4 przy 5% pokryciu	Minolta AODK J52		Szt.	3				
3	Drukarka laserowa Minolta Magic Color 2530 DL	czarny toner	Wydajność: 4500 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710589004		Szt.	3				
		bęben światłoczuły	Wydajność: 45000 str	Minolta 1710520-001		Szt.	1				

		zestaw color C,M,Y	Wydajność: 4500 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710595001		Szt.	3				
4	Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1100L	czarny toner	Wydajność: 3000 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710399002		Szt.	12				
		bęben	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710400002		Szt.	3				
5	Drukarka laserowa Konica Minolta Magic Color 5430 DL	czarny toner	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710582001		Szt.	2				
		yellow	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710582002		Szt.	2				
		cyan	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710582004		Szt.	2				
		magenta	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710582003		Szt.	2				
6	Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1400W	czarny toner	Wydajność: 2000 stron	Minolta 9J04202		Szt.	8				
7	Minolta Page Pro 1250W/1250E	czarny toner	Wydajność: 6000 stron	Minolta 1710405002		Szt.	4				
		bęben	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710400002		Szt.	1				
8	Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1300W/1350W	czarny toner	Wydajność 3000 stron przy 5% pokryciu	Minolta 1710566002		Szt.	32				
		czarny toner	Wydajność: 6000 stron	Minolta 1710567002		Szt.	40				
		bęben światłoczuły	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710568001		Szt.	10				
9	Drukarka laserowa Konica Minolta DI 610	czarny toner	Wydajność: 5 000 Str. przy 5% zaczernienia	Minolta TN 113		Szt.	1				
		bęben	Wydajność: 16000 str	Minolta DR 113		Szt.	1				
10	Drukarka laserowa Samsung SCX- 4720 FN	czarny toner	Wydajność: 5 000 stron przy pokryciu 5% strony A4 zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Samsung SCX 4720D5		Szt.	5				

11	Drukarka laserowa Samsung S.C. 4521F	czarny toner	Wydajność: 3 000 stron przy pokryciu 5% strony A4 zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Samsung SCX 4521D3		Szt.	1				
12	Drukarka laserowa Samsung ML-1640	czarny toner	Wydajność: 1500 stron przy pokryciu 5% strony A4 zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Samsung MLT-D 1082s		Szt.	2				
13	Drukarka laserowa Samsung ML 2851 ND	czarny toner	Wydajność: 5 000 stron przy 5% pokryciu.	Samsung ML-D2850B		Szt.	13				
14	Drukarka laserowa Samsung ML-2010P/2571	czarny toner	Wydajność: 3000 str	Samsung ML2010D3		Szt.	7				
15	Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 3175/310N	czarny toner	Wydajność : 1500 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-K4092S		Szt.	22				
		cyan toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-C4092S		Szt.	19				
		magenta toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-M4092S		Szt.	19				
		yellow toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-Y4092S		Szt.	19				
16	Drukarka laserowa Samsung CLP 660N	czarny toner	Wydajność: 2 500 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO/IEC 19798	Samsung CLP-K660A		Szt.	2				
		cyan toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-C660A		Szt.	2				

		magenta toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-M660A		Szt.	2				
		yellow toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-Y660A		Szt.	2				
17	Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 317	bęben drukujący	Wydajność: 8 000 w czerni lub 24 000 stron w kolorze przy 5% pokryciu.	Samsung CLT-R409		Szt.	1				
18	Canon MP 308/730/S500/S520/S4500/S6300	czarny	Pojemność: 26 ml Wydajność: 500 str	Canon BCI-3BK		Szt.	14				
		cyan	Pojemność: 13ml, Wydajność: 280 str	Canon BCI-3C		Szt.	7				
		magenta	Pojemność: 13ml Wydajność: 280 str	Canon BCI-3M		Szt.	7				
		yellow	Pojemność: 13ml Wydajność: 280 str	Canon BCI-3Y		Szt.	7				
19	Canon IP 3600/4600 MP 640	czarny	Pojemność: 9 ml Wydajność: 1505 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Canon CLI 521BK		Szt.	11				
		czarny pigmentowy	Pojemność: 19 ml Wydajność: 344 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Canon PGI 520BK		Szt.	10				
		yellow	Pojemność: 9 ml Wydajność: 446 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Canon CLI 521Y		Szt.	10				
		magenta	Pojemność: 9 ml Wydajność: 447 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Canon CLI 521M		Szt.	10				

		cyan	Pojemność: 9 ml Wydajność: 446 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Canon CLI 521C		Szt.	10				
20	Canon i 865/i 9950 S9000/IP 5000/Pixma IP 4000	czarny	Pojemność: 26 ml Wydajność: 500 str	Canon BCI -3BK		Szt.	2				
		czarny	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6BK		Szt.	6				
		cyan	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6C		Szt.	6				
		magenta	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6M		Szt.	6				
		yellow	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6Y		Szt.	6				
		photo cyan	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6PC		Szt.	1				
		photo magenta	Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str	Canon BCI-6PM		Szt.	1				
21	Canon Pixma iP 4200/4300/4500/3300	czarny pigmentowy	Wydajność około 360 stron A4 przy 5% pokryciu Pojemność: 26 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon PGI-5BK		Szt.	36				
		czarny tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8BK		Szt.	29				
		yellow tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8Y		Szt.	29				
		magenta tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8M		Szt.	29				
		cyan tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8C		Szt.	29				
22	Canon i 320/ i 350/i450	czarny tusz	Pojemność 9 ml 340 stron przy 5% pokryciu	Canon BCI-24B		Szt.	10				

		kolorowy tusz	Pojemność 16,5 ml ok 45 stron przy 15% pokryciu	Canon BCI-24C		Szt.	10				
23	Canon SmartBase PC1210D	czarny toner	Wydajność 5.000 stron A4 przy 5%	Canon Genuine Black M- Cartridge 6812A002AA		Szt.	3				
24	Epson Stylus Color 1520	czarny tusz	Pojemność: 24 ml Wydajność 900 stron A4 przy 3,5%	Epson T051140		Szt.	1				
		kolorowy tusz	Pojemność: 35 ml Wydajność 300 stron A4 przy 5% pokryciu.	Epson T052040		Szt.	1				
25	Epson Stylus Color 880c	czarny tusz	Pojemność 24 ml. Wydajność 900 stron A4 przy 3% pokryciu.	Epson T019401		Szt.	15				
		kolor tusz	Pojemność 35 ml. Wydajność 360 stron A4 przy 5% pokryciu.	Epson T020401		Szt.	11				
26	Epson Stylus Photo RX 425	czarny tusz	Pojemność: 8 ml. Wydajność: 290 stron	Epson T055140		Szt.	20				
		cyan tusz	Pojemność: 8 ml. Wydajność: 290 stron	Epson T055240		Szt.	5				
		magenta tusz	Pojemność: 8 ml. Wydajność: 290 stron	Epson T055340		Szt.	5				
		yellow tusz	Pojemność: 8 ml. Wydajność: 290 stron	Epson T055440		Szt.	5				

27	Epson Aculaser C2600	czarny toner	Wydajność: 5000 stron	Epson S050229		Szt.	4				
		cyan toner	Wydajność: 5000 stron	Epson S050228		Szt.	4				
		magenta toner	Wydajność: 5000 stron	Epson S050227		Szt.	4				
		yellow toner	Wydajność: 5000 stron	Epson S050226		Szt.	4				
28	Epson Aculaser C 1100	czarny toner	Waga : 380g Wydajność: 4000 stron	Epson S050190		Szt.	9				
		cyan toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050193		Szt.	7				
		magenta toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050192		Szt.	7				
		yellow toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050191		Szt.	7				
		bęben	Wydajność: 42000 stron w czerni 10 500 stron w kolorze	Epson S051104		Szt.	2				
29	Drukarka igłowa Epson DFX 9000	taśma czarna w kasecie	15 milionów znaków.	Epson S015384 (tylko oryginał)		Szt.	65				
30	Drukarka igłowa Epson DFX 8500	taśma czarna w kasecie	Igły: 9 Materiał: Nylon Trwałość: 15 milionów znaków	Epson S015055		Szt.	10				
31	Drukarka igłowa Epson FX 880 / LX 850	taśma czarna w kasecie	5 milionów znaków	Epson S015019		Szt.	8				
32	Epson FX 1180	taśma czarna w kasecie	5 milionów znaków	Epson S015020		Szt.	17				
33	Dell 1110	czarny toner	Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu.	dell 1100-593-10109		Szt.	3				
34	Canon NP. 1020/ 6010	czarny toner	Pojemność :2x105g Wydajność: 4000 stron	Canon NP1010		Opak (2 szt)	9				

35	Canon NP. 1215/1530/1550/2020/6 220/6221/6317	czarny toner	Wydajność: 3 800 stron przy 5% pokryciu Pojemność : 280g	Canon NPG1 (1372A006AA)		Szt.	83				
36	Canon NP. 3050	czarny toner	Wydajność: 13 600 stron przy 5% pokryciu Pojemność : 680 g	Canon NPG 5		Szt.	2				
37	Canon NP 6621	czarny toner	Pojemność : 2 x 380 g Wydajność: 7 600 stron przy 5% pokryciu	Canon NPG 9 (2x 380g)		Opak (2 szt)	1				
38	Canon NP 6012/6112/6512	czarny toner	Wydajność: 5 000 stron przy 5% pokryciu Pojemność : 280g	Canon NPG 11		Szt.	25				
39	Xerox Workcenter PE 120i	czarny toner	Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu	Xerox 13R00606		Szt.	18				
40	Xerox XC 822	czarny toner	Wydajność: 4000 stron przy 5% pokryciu	Xerox 6R00881		Szt.	2				
41	Xerox 1025	czarny toner	pojemność 4 x 227g	Xerox 6R90099		Opak (4 szt)	2				
42	Xerox 5621	czarny toner	pojemność 4 x 227g	Xerox 6R90246		Opak (4 szt)	2				
43	Ricoh Aficio SP C420DN	czarny toner	Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu.	Ricoh 888276		Szt.	3				
		yellow toner	Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu.	Ricoh 888277		Szt.	3				
		magenta toner	Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu.	Ricoh 888278		Szt.	3				
		cyan toner	Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu.	Ricoh 888279		Szt.	3				
44	Ricoh FT 2212	czarny toner	Waga : 91g	Ricoh 889776		Szt.	4				

45	Ricoh Affico 2015	czarny toner	Wydajność: 9000 stron przy 5% pokryciu.	Ricoh 1230D 885094		Szt.	2				
46	Gestetner 2822	czarny toner	Waga : 415g Wydajność: 17 000 stron przy 5% pokryciu.	Nashuatec/ GestetnerCT 98BLK		Szt.	1				
47	Panasonic DP 2310	czarny toner	Wydajność: 15000 str przy 5% pokryciu	Panasonic DQ-TU 15E		Szt.	4				
48	Panasonic DP 1510 P	czarny toner	Wydajność: 10000 str przy 5% pokryciu.	Panasonic DQTU 10C		Szt.	8				
49	Olivetti d-Copia 1600	czarny toner	Wydajność: 15000 str przy 5% pokryciu	OlivettiB0446		Szt.	5				
50	Konica Minolta BizHub 162/210/ Konica Minolta DI 1611	czarny toner	pojemność (2x413g) Wydajność 2 x 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu	TN-114		opak. (2szt.)	10				
51	Konica Minolta BizHub c250	czarny toner	Wydajność: 20000 stron	TN 210K		Szt.	23				
		yellow toner	Wydajność: 12000 stron	TN 210Y		Szt.	15				
		magenta toner	Wydajność: 12000 stron	TN 210M		Szt.	15				
		cyan toner	Wydajność: 12000 stron	TN 210C		Szt.	15				
52	OKI C 3100	czarny toner	Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu	OKI 42804516		Szt.	6				
		cyan toner	Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu	OKI 42804515		Szt.	6				
		magenta toner	Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu	OKI 42804514		Szt.	6				
		yellow toner	Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu	OKI 42804513		Szt.	6				
53	OKI 5650N	czarny	Wydajność: 8000 str przy 5% pokryciu	OKI 43865708		Szt.	11				

		cyan	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43872307		Szt.	7				
		magenta	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43872306		Szt.	7				
		yellow	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43872305		Szt.	7				
54	OKI Laser C 5900	czarny	Wydajność: 6000 str przy 5% pokryciu	OKI 43324424		Szt.	5				
		cyan	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 43324423		Szt.	6				
		magenta	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 43324422		Szt.	6				
		yellow	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 43324421		Szt.	6				
		bęben czarny	Wydajność: 20000 str	OKI 43381724		Szt.	1				
		bęben cyan	Wydajność: 20000 str	OKI 43381723		Szt.	1				
		bęben magenta	Wydajność: 20000 str	OKI 43381722		Szt.	1				
		bęben yellow	Wydajność: 20000 str	OKI 43381721		Szt.	1				
55	OKI C 5200n	czarny	Wydajność: 3000 str przy 5% pokryciu	OKI 42804508		Szt.	1				
		cyan	Wydajność: 3000 str przy 5% pokryciu	OKI 42804507		Szt.	1				
		magenta	Wydajność: 3000 str przy 5% pokryciu	OKI 42804506		Szt.	1				
		yellow	Wydajność: 3000 str przy 5% pokryciu	OKI 42804505		Szt.	1				
		bęben	Wydajność: 17000 str	OKI M42126606		Szt.	1				
		bęben	Wydajność: 17000 str	OKI Y42126605		Szt.	1				
		bęben	Wydajność: 5000 str	OKI K42126608		Szt.	1				
		bęben	Wydajność: 17000 str	OKI C42126607		Szt.	1				
56	OKI C5450	czarny	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 42127457		Szt.	7				

		cyan	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 42127456		Szt.	6				
		magenta	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 42127455		Szt.	6				
		yellow	Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu	OKI 42127454		Szt.	6				
57	OKI MFP C 3530	cyan toner	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43459323		Szt.	18				
		magenta toner	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43459322		Szt.	18				
		yellow toner	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43459321		Szt.	18				
		czarny toner	Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu	OKI 43459324		Szt.	22				
		bęben czarny	Wydajność: 15000 str	OKI 43460224		Szt.	7				
		bęben yellow	Wydajność: 15000 str	OKI 43460221		Szt.	7				
		bęben cyan	Wydajność: 15000 str	OKI 43460223		Szt.	7				
		bęben magenta	Wydajność: 15000 str	OKI 43460222		Szt.	7				
58	OKI B4525 MFP	czarny toner	Wydajność: 6000 stron przy 5% pokryciu	OKI 9004168		Szt.	8				
59	OKI Laser Page 14ex	czarny toner	Wydajność: 4000 przy 5% pokryciu	OKI 41331702		Szt.	1				
60	OKI B4600	czarny toner	Wydajność: 3000 stron przy 5% zadruku	OKI 43502302		Szt.	3				
61	OKI ML 3410	czarna taśma	Wydajność: 10 mln znaków	OKI 9002308		Szt.	4				
62	OKI MicroLine 3320/3321	czarna taśma	Wydajność: 3 mln znaków.	OKI 9002303		Szt.	9				

63	FAX OKI 1050	czarny toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	OKI 9002395		Szt.	2				
64	FAX Canon JX-200	czarny (fine cartridges)	Pojemność: 22 ml Wydajność: 300 str przy 5% pokryciu	Canon PG-50		Szt.	4				
65	Fax Canon L 100/120/140/160	czarny toner	Wydajność: 2000 stron przy 5% pokryciu	Canon FX 10		Szt.	49				
66	FAX Canon L 220/240/280/295	czarny toner	Wydajność: 2500 stron przy 5% pokryciu	Canon FX 3		Szt.	14				
67	FAX Canon B 110/150/155	głowica drukująca	Pojemność: 29 ml. Wydajność: 1000 stron przy 5% pokryciu	Canon BX 3		Szt.	20				
68	FAX Canon (biuro rektora) B160	czarna głowica drukująca	Wydajność: 900 stron przy 5% pokryciu	Canon BX-20		Szt.	7				
69	Drukarka Panasonic KX 710D	czarny toner	Wydajność: 4000 stron A4 przy 5% pokryciu	Panasonic KX-PDP8		Szt.	2				
		bęben	Wydajność: 20000 stron A4 przy 5% pokryciu	Panasonic KX PDM 7		Szt.	1				
70	Panasonic UF-490	czarny toner	Wydajność: 3000 stron A4 przy 5% pokryciu	Panasonic UG 3222		Szt.	1				
71	Kserokopiarka Canon IR 3170 Ci	zszywki do finiszera	Zawartość 3 x 5.000 szt.	Canon Zszywki J1 - CF6707A001AA		opak. (3 szt)	1				
		czarny toner	Wydajność: 23000 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 9 B		Szt.	2				
		magenta toner	Wydajność: 8500 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 9M		Szt.	1				
		cyjan toner	Wydajność: 8500 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 9C		Szt.	1				
		yellow toner	Wydajność: 8500 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 9Y		Szt.	1				

72	Kserokopiarka Canon IR 1022 i/ Canon IR 1018	czarny toner	Wydajność: 8400 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 18		Szt.	38				
		bęben światłoczuły	Wydajność: 26900 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 18		Szt.	8				
73	Kserokopiarka Canon IR 1600	czarny toner	Wydajność: 16000 stron A4 przy 5% pokryciu Pojemność:2x440g	Canon C-EXV 5		opak (2szt.)	10				
74	Kserokopiarka Canon iR 2016/2018/2020i	bęben	Wydajność: 61000 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 23		Szt.	40				
		czarny toner	Wydajność: 16000 stron A4 przy 5% pokryciu (2 x 8000)	Canon C-EXV 14		opak (2szt.)	25				
75	Kserokopiarka Canon FC 2245/Canon PC 860	czarny toner	Wydajność: 3600 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon E-30		Szt.	3				
76	Brother HL 5250/5270 DN	bęben	Wydajność: 25000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother DR 3100		Szt.	38				
		czarny toner	Wydajność: 3500 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN3130		Szt.	14				
		czarny toner	Wydajność: 7000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 3170		Szt.	93				
77	Brother DCP 135 /150c	czarny tusz	Wydajność: 350 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970BK		Szt.	29				
		cyan tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970C		Szt.	16				
		yellow tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970Y		Szt.	16				

		magenta tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970M		Szt.	16				
78	Brother MFC- 9840 CDW	czarny toner	Wydajność: 5000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 135 BK		Szt.	2				
		cyan toner	Wydajność: 4000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 135 C		Szt.	2				
		yellow toner	Wydajność: 4000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 135 M		Szt.	2				
		magenta toner	Wydajność: 4000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 135 Y		Szt.	2				
79	Brother MFC 5440/MFC-215C	czarny tusz	Wydajność 500 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC900BK		Szt.	2				
		cyan tusz	Wydajność wkładu 400 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC900C		Szt.	2				
		magenta tusz	Wydajność wkładu 400 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC900M		Szt.	2				
		yellow tusz	Wydajność wkładu 400 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC900Y		Szt.	2				
80	Brother HL-2070N/2030/2920	bęben	Wydajność: 12000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother DR 2000		Szt.	7				
		czarny toner	Wydajność: 2500 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 2000		Szt.	14				
81	Selex GR-1120	czarny toner	Pojemność: 280 g Wydajność: 5000 str A4 przy 5% pokryciu	Canon NPG 11		Szt.	1				
82	Toshiba e-studio 12	czarny toner	Pojemność: 238 gram Wydajność: 4500 str A4 przy 5% pokryciu	Toshiba T1200E		Szt.	1				

83	Kserokopiarka Sharp MX-2300N	czarny toner	Wydajność: 18000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTBA		Szt.	5				
		yellow toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTYA		Szt.	5				
		magenta toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTMA		Szt.	5				
		cyan toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTCA		Szt.	5				
		bęben		Sharp XU000UXS703		Szt.	2				
84	Kserokopiarka Sharp AR 5415	czarny toner	Wydajność: 8000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp AR 168T		Szt.	6				
85	Kserokopiarka Sharp AR 156T	czarny toner	Wydajność: 8000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp AR 156T		Szt.	2				
86	Kserokopiarka Sharp AR 151	czarny toner	Wydajność: 8000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp AR 152T		Szt.	8				
87	Kserokopiarka Sharp AR 5015	czarny toner	Wydajność: 16000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp AR 016T		Szt.	2				
88	Kserokopiarka Develop 2050 ID/1650	czarny toner	Pojemność (2 x 413g) Wydajność: 2 x 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu.	Develop 8937786 (TN-114)		Opak (2 szt)	5				
89	Kserokopiarka Nashuatec 2205	czarny toner	Wydajność: 11000 str A4 przy 5% pokryciu	Nashuatec DT43BLK		Szt.	5				
90	Kserokopiarka Nashuatec 3715/3718	czarny toner	Wydajność: 6000 str Pojemność: 215 gram	Nashuatec CT110 BLK		Szt.	3				

91	Fax Panasonic KX-FP341, KX-FP342, KX-FP343, KX-FP361, KX-FP362, KX-FP363	folia termotransferowa	2 x 70 m dł	Panasonic KX-FA 57E		Opak (2 szt)	13				
92	Fax Panasonic KX-FP 218 / KX-FC 258	folia termotransferowa	2 x 30 m dł	Panasonic KX-FA 52E		Opak (2 szt)	19				
93	Fax Panasonic KX-FP 82/88/158/218 KX-FC 195	folia termotransferowa	2 x 50 m dł	Panasonic KXFA 55AE		Opak (2 szt)	11				
94	Fax Panasonic KX-FP 121/ KX-FM 131c/ KXF-1015	czarna folia termotransferowa	2 x 100 m dł Wydajność: 660 stron (2x330 stron) A4	Panasonic KX-FA 136A		Opak (2 szt)	41				
95	Fax Panasonic KX-FL 503	czarny toner	Wydajność 2.000 stron A4 przy pokryciu 5%	Panasonic KXFA76 AE		Szt.	2				
96	Combi Ricoh Fax 4410L	czarny toner	wydajność 5000 stron A4 przy pokryciu 5%	Ricoh 430351/1260CN		Szt.	10				
97	Fax Panasonic KX-FL 613PD/KX-FP 343	czarny toner	wydajność 2500 stron przy 5 % zaciemnienia 800 str. dla 15% zaciemnienia	Panasonic KX-FA 83E		Szt.	23				
98	Fax Panasonic KX-F 2680/2780	papier termoczuły(max) 210mm*30m		Papier Panasonic		Szt.	22				

99	Fax Panasonic KX-F 2230/ KXFT 35 PD/37/ KX-FT 938	papier termoczuły 216 mm x 30m (max)		Papier Panasonic		Szt.	20				
100	Philips ink - jet Voice (fax)	czarny tusz	Wydajność: 500 str przy pokryciu 5%	Phillips PFA 421		Szt.	8				
101	Przemysłowa drukarka etykiet DYMO ILP 219	taśma biała znaki czarne 9 mm x 7m		DYMO 40913		Szt.	18				
102	Drukarka płyt cd/dvd Primera Disc Publisher SE	tusz kolorowy		Primera inkjet cartridge 53332		Szt.	10				
103	Frankownica Postalia EFS 3000	ink cartridge czerwony		EFS red 58.0002.0141.00		Opak (6 sztuk)	6				
104	Drukarka evolis dualys Smart & CT iess	Folia multipanelowa do YMCKOK z podwójnym panelem czarnym do kolorowego nadruku na awersie i czarnego na rewersie kart	200 nadruków z rolki	E3314		Szt.	40				
105	Fax Panasonic KX-MB773	czarny toner	Wydajność: 2000 stron	Panasonic KX-FAT92X		Szt.	9				
106	Drukarka laserowa OKI B6250	czarny toner	Wydajność: 10.000 stron A4 przy 5% pokryciu	OKI 09004078		Szt.	4				
107	kserokopiarka XEROX WC 5687	czarny toner	Wydajność : 9000 stron	006R1146		Szt.	20				
		zszywki do finiszera	100 zszywek	8R12912		Opak.	10				
		zszywki do finiszera	500 zszywek	8R12898		Opak.	10				
108	kserokopiarka XEROX 5222	czarny toner	Wydajność: 20 000	106R01413		Szt.	8				
109	kserokopiarka XEROX WC 7345	czarny toner	Wydajność: ok. 26 000 stron A4 przy 5% pokryciu	006R01175		Szt.	7				

		magenta toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	006R01177		Szt.	5				
		cyan toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	006R01176		Szt.	5				
		żółty toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	006R01178		Szt.	5				
		pojemnik na zużyty toner		008R12903		Szt.	3				
110	Drukarka laserowa Samsung ML 4050N	toner czarny	Wydajność: 10 000 stron przy pokryciu 5% strony A4 zgodnie ze standardem ISO/IEC 19752	Samsung ML-D4550A		Szt.	4				
111	Drukarka laserowa Samsung ML 2525WSCX-4623 FN	toner czarny	Wydajność: 1500 stron	Samsung MLT-1052S		Szt.	1				
112	Drukarka atramentowa Canon MP190	czarny tusz	Wydajność: 355 str	PG-40		Szt.	6				
		tusz kolorowy	Wydajność: 205 str	CL-38		Szt.	6				
113	Kserokopiarka Gestetner DSm 622/627/632	czarny toner	Wydajność: 13200 stron	NRG DT 43		Szt.	2				
114	Urządzenie Wielofunkcyjne Panasonic KX-MB 2025PD	kaseta z czarnym tonerem	wydajność. 2000 stron	KX-FAT411E		Szt.	2				
		bęben	wydajność 6000 stron	KX-FA412E		Szt.	2				
115	Przemysłowa drukarka etykiet DYMO Label Manager 300	taśma żółta, znaki czarne 19mmx7m		DYMO 40918		Szt.	10				
116	Kserokopiarka Canon IR 1510	czarny toner	Wydajność: 5300 stron przy pokryciu 5%	CEXV-7		Szt.	1				
117	Urządzenie Wielofunkcyjne SAMSUNG SCX 4824FN	czarny toner	Wydajność: 5000 str zgodnie z ISO/IEC 19752	Samsung MLT-D2092L		Szt.	15				

118	Urządzenie wielofunkcyjne Samsung SCX 5635FN	czarny toner	Wydajność: 10 000 stron przy pokryciu 5% strony A4 zgodnie ze standardem ISO/IEC 19752	Samsung MLT-D2082L/ELS		Szt.	6				
119	Drukarka laserowa Brother MFC-7440N/7840W	czarny toner	Wydajność: 2600 str	Brother TN-2120		Szt.	11				
120	urządzenie wielofunkcyjne CANON MF 6680dn	czarny toner	wydajność 5000 str. A4 (5% pokrycie strony)	Canon cartridge 2617B002AA		Szt.	3				
121	Epson R2880	Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Photo Black T0961		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Cyan T0962		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Vivid Magenta T0963		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Yellow T0964		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Light Cyan T0965		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Vivid Light Magenta T0966		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Light Black T0967		Szt.	5				
		Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Matte Black T0968		Szt.	5				
	Wkład atramentowy	Pojemność: 11,4 ml	Epson Light Black T0969		Szt.	5					
122	Kalkulator Canon MP 1210 D	taśma barwiąca do kalkulatorów czerwono-czarna	13mm x 6m nylon Gr.51			Szt.	3				
123	Kasa fiskalna Drukarka Epson	taśma czarna w kasie	nylon 12,7mm x 4,5mb	Epson ERC 30/34/38		Szt.	10				

124	Drukarko-kopiarka Panasonic DP 2310	bęben	Wydajność: 60 000 str	DQ H060E		Szt.	1				
125	Drukarka Brother HL-5140	toner czarny	Wydajność: 6700 str	Brother TN 3060		Szt.	1				
126	Kserokopiarka Panasonic FP-7813	toner czarny	Pojemność: 2x185 gram	Panasonic FQ- TF15PU		Szt.	5				
127	Drukarka EPSON ACULASER M 2000	toner czarny	Wydajność: 3500 stron	EPSON SO50436		Szt.	1				
128	Drukarka kart magnetycznych ZEBRA P330i	taśma drukująca kolorowa YMCKO (color ribbon 5 panel)	200 nadruków/rolka.	ZEBRA 800015- 440		Szt.	7				
129	kserokopiarka XEROX 5222	bęben Smart Kit Hight- Capacity	Wydajność: 80 000	XEROX 101R00435		Szt.	2				
130	kserokopiarka XEROX WC 5687	Zespół grzewczy Fuser Module (65-87 ppm) 50Hz		XEROX 109R00772		Szt.	4				
		Toner Waste Bottle		XEROX 008R12896		Szt.	12				
		Xerographic Module	wydajność 400 000 stron	XEROX 113R00672		Szt.	4				
131	Drukarka Brother 7010 urządzenie wielofunkcyjne	czarny toner	Wydajność: 2500 str	Brother TN-2000		Szt.	1				
132	kserokopiarka XEROX WC 7345	bęben	Wydajność 38000 stron	XEROX 013R00624		Szt.	6				
133	Kserokopiarka Sharp MX -2600N	czarny toner	Wydajność: 18000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX- 31GTBA		Szt.	2				
		yellow toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX- 31GTYA		Szt.	1				

		magenta toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTMA		Szt.	1				
		cyan toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTCA		Szt.	1				
134	Kalkulator CITIZEN CX 123-II	Dwukolorowa rolka barwiąca czarny i czerwony		IR-40T		Szt.	1				
135	XEROX WorkCentre 5225	toner czarny	Wydajność: 20000 str przy pokryciu 5%	XEROX 106R014 13		Szt.	6				
		bęben	Wydajność: 80000 str	XEROX 101R004 35		Szt.	1				
136	Canon MP 250	czarny tusz	Wydajność wkładu 400 stron przy 5% pokryciu. Pojemność 15 ml	Canon PG 512		Szt.	2				
137	Drukarka laserowa Minolta EP 1050	czarny toner	Wydajność: 11000 str Pojemność: 2x220 gram	Konica MinoltaEP 1050 (Typ 101B) 8932-404		Szt.	3				
138	Brother DCP 165c/195	czarny tusz	Wydajność: 300 str	Brother LC 980 BK		Szt.	8				
		cyan tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980C		Szt.	7				
		yellow tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980Y		Szt.	7				
		magenta tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980M		Szt.	7				
139	Drukarka OKI B4600	bęben	Wydajność: 25000 str	OKI 43501902		Szt.	1				
140	Panasonic KX-MB773	bęben światłoczuły	Wydajność 6000 stron	Panasonic KX-FAD93X		Szt.	2				
141	Urządzenie Wielofunkcyjne CANON MF 9220Cdn	czarny toner	Wydajność 6000 stron A4 przy 5% pokryciu	CANON CRG 711 BK		Szt.	5				
		magenta toner	Wydajność 6000 stron A4 przy 5% pokryciu	CANON CRG 711M		Szt.	5				
		cyjan toner	Wydajność 6000 stron A4 przy 5% pokryciu	CANON CRG 711C		Szt.	5				
		yellow toner	Wydajność 6000 stron A4 przy 5% pokryciu	CANON CRG 711Y		Szt.	5				

142	Panasonic DP-8016P	czarny toner	10 000 kopii A4 przy 5% pokryciu	Panasonic DQ-TU10JPB		Szt.	3				
143	Drukarka kolorowa OKI C110	czarny toner	Wydajność 2500 A4 przy 5% pokryciu	OKI 44250724		Szt.	2				
		yellow toner	Wydajność 2500 A4 przy 5% pokryciu	OKI 44250721		Szt.	2				
		magenta toner	Wydajność 2500 A4 przy 5% pokryciu	OKI 44250722		Szt.	2				
		cyan toner	Wydajność 2500 A4 przy 5% pokryciu	OKI 44250723		Szt.	2				
144	Nashuatec 2000	czarny toner	Wydajność 9 000 stron przy 5% pokryciu Pojemność 1x290gr	NASHUATEC DT42BLK / 885095		Szt.	5				
145	Przemysłowa drukarka etykiet DYMO ILP 219	taśma biała znaki czarne 12 mm x 7m		DYMO 45013		Szt.	8				
		taśma biała znaki czarne 19 mm x 7m		DYMO 45803		Szt.	10				
146	Toshiba BD 2060	czarny toner	Pojemność: 300 gram Wydajność 10.000 stron A4 przy 5% pokryciu	Toshiba T-2060E		Szt.	3				
147	Kserokopiarka SHARP MX	pojemnik na zużyty toner		SHARP MX-270HB		Szt.	3				
148	Urządzenie wielofunkcyjne Canon PIXMA MX 340	tusz czarny	Wydajność 220 stron przy 5% pokryciu.	Canon PG 510		Szt.	28				
		kolorowy tusz	Pojemność 9 ml. Wydajność 220 stron przy 5 % pokrycia	Canon CL 511		Szt.	8				
149	Kserokopiarka Xerox Workcentre 3550	czarny toner	Wydajność 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu	xerox 106R01531		Szt.	2				

150	Kserokopiarka Canon iR2520	czarny toner	Wydajność: 14 600 stron (2 x 8 300 kopii) A4 przy 5% pokryciu	CANON C-EXV 33		Opak (2 Szt)	8				
151	Drukarka laserowa kolorowa OKI C5600	czarny toner	Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu.	OKI 43324408		Szt.	1				
		magenta toner	Wydajność: 2000 str A4 przy 5% pokryciu.	OKI 43381906		Szt.	1				
		cyan toner	Wydajność: 2000 str A4 przy 5% pokryciu.	OKI 43381907		Szt.	1				
		żółty toner	Wydajność: 2000 str A4 przy 5% pokryciu.	OKI 43381905		Szt.	1				
152	fax Panafax UF S1	czarny			Szt.	1					
153	Brother MFC-6490 CW	tusz czarny	Wydajność: 900 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC1100HYBK		Szt.	10				
		tusz cyan	Wydajność: 750 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC1100HYC		Szt.	3				
		tusz magenta	Wydajność: 750 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC1100HYM		Szt.	3				
		tusz yellow	Wydajność: 750 stron A4 przy 5% pokryciu	Brother LC1100HYY		Szt.	3				
154	Kserokopiarka Toshiba 1360	toner czarny	Wydajność: 4000 stron przy 5% zadruku Pojemność: 180 gram	Toshiba T1350E		Szt.	5				
155	OKI C3200	toner czarny	Wydajność (5% pokrycia) 1500 stron	OKI 43034808		Szt.	1				
		toner cyan	Wydajność (5% pokrycia) 1500 stron	OKI 43034807		Szt.	1				
		toner magenta	Wydajność (5% pokrycia) 1500 stron	OKI 43034806		Szt.	1				
		toner yellow	Wydajność (5% pokrycia) 1500 stron	OKI 43034805		Szt.	1				

156	Drukarka Epson Stylus SX510w	czarny tusz	Pojemność: 7,4 ml wydajność: 245 stron wg normy ISO/IEC 24711 & 24712	Epson T0711		Szt.	2				
		cyan tusz	Pojemność: 5,5 ml wydajność: 485 stron wg normy ISO/IEC 24711 & 24712	Epson T0712		Szt.	2				
		magenta tusz	Pojemność: 5,5 ml wydajność: 275 stron wg normy ISO/IEC 24711 & 24712	Epson T0713		Szt.	2				
		żółty tusz	Pojemność: 5,5 ml wydajność: 270 stron wg normy ISO/IEC 24711 & 24712	Epson T0714		Szt.	2				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO :											

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 3 do SIWZ

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 powyżej 193 000 Euro na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej,

Oświadczam/y, 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.

Świadomy/i odpowiedzialności karnej, o której mowa w art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam/y prawdziwość powyższych danych własnoręcznym podpisem.

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 3a do SIWZ

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 powyżej 193 000 Euro na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej,

Oświadczam/y 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)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 4 do SIWZ

**Wzór Umowy
do ZP 489/055/D/11**

na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej w części

zawarta w dniu 2011 roku w Gdańsku
pomiędzy:

Politechniką Gdańską ul. G. Narutowicza 11/12 , 80-233 Gdańsk,

zwaną dalej „Zamawiającym”

reprezentowaną przez:

1. Kanclerza Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marka Tłoka

działającym na podstawie upoważnienia udzielonego przez Rektora Politechniki Gdańskiej

oraz

.....

z siedzibą w zarejestrowanym w nr rej.

....., nr NIP

reprezentowanym przez :

1.....

zwanym dalej „ Wykonawcą ”

który został wyłoniony w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 193 000 Euro na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm), zwaną dalej „Ustawą Pzp”.

75



§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
2. Przedmiot umowy obejmuje również dostawy materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego, wykaz projektów stanowi **załącznik nr 5** do umowy.
3. Szczegółowy opis przedmiotu umowy, asortyment i liczby zawiera formularz rzeczowo - cenowy (**załącznik nr 1 do umowy**).
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy w całości, tj.: w liczbach podanych w formularzu rzeczowo-cenowym, a Wykonawcy w takim wypadku nie będzie przysługiwać odszkodowanie z tego tytułu.
5. Materiały eksploatacyjne muszą być fabrycznie nowe nie mogą podlegać procesom regeneracji, recyklingu, refabrykacji, powtórnemu napełnianiu ani wymianie jakichkolwiek elementów, wyprodukowane od początku do końca bez elementów wcześniej użytych.
6. Materiały eksploatacyjne nie mogą ograniczać pełnej współpracy z oprogramowaniem urządzenia monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem (np. po instalacji materiału w sprzęcie, na monitorze oraz panelu kontrolnym nie mogą pojawić się żadne negatywne komunikaty, oprogramowanie nie sygnalizuje we właściwy sposób stanu zużycia tuszu/tonera).
7. Materiały eksploatacyjne muszą posiadać naniesiony na opakowaniu opis jednoznacznie identyfikujący produkt: pojemność, nazwę producenta, kod (symbol) produktu, modele sprzętu do którego materiał jest przeznaczony oraz datę ważności.
8. Wszystkie materiały eksploatacyjne, muszą posiadać stosowne atesty, certyfikaty, zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego, które na wezwanie Zamawiającego Wykonawca winien będzie okazać .
9. Dostarczone materiały eksploatacyjne muszą posiadać termin przydatności do użycia nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od dnia ich dostawy do siedziby Zamawiającego.
10. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń spowodowane użyciem przez Zamawiającego zaoferowanych i dostarczonych materiałów eksploatacyjnych i będzie zobowiązany do zwrotu kosztów naprawy (na podstawie odpowiedniej ekspertyzy) urządzenia przez autoryzowany serwis.
11. Jeżeli na skutek awarii sprzętu będącej wynikiem zastosowania zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych Zamawiający utraci gwarancję producenta urządzenia, w ramach rekompensaty za utracone prawa gwarancyjne, Wykonawca będzie zobowiązany do przejęcia obowiązków gwaranta przez pozostały okres na jaki została udzielona gwarancja przez producenta urządzenia i na warunkach określonych przez producenta.
12. Wykonawca dostarczy w terminie 5 dni od dnia zawarcia umowy do siedziby



Zamawiającego: **karty charakterystyki bezpieczeństwa** przygotowane zgodnie z wymogami **Dyrektywy Unii Europejskiej 91/155/EEC wraz z poprawkami 2001/58/EC** do każdego zaoferowanego mat. eksploatacyjnego równoważnego do materiałów eksploatacyjnych producentów: HP (część A), Lexmark (część B), Kyocera , Mita (część C), Brother, Canon, Epson, Konica-Minolta , Ricoh, Gestetner , Panasonic, Oki (CZĘŚĆ D)

§ 2

WARUNKI REALIZACJI

1. Dostawa materiałów eksploatacyjnych 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 – Pana Zbigniewa Olejniczaka tel. 58 347-16-55 e-mail : gospol@pg.gda.pl.
2. Pracownicy odpowiedzialni za kontakt z Wykonawcą, realizację przedmiotu umowy i zgłaszanie reklamacji w danej jednostce organizacyjnej wymienieni są w załączniku nr 2 do umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiały eksploatacyjne najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia dyspozycji drogą elektroniczną lub faksową przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, do jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – dokładne miejsce dostawy będzie każdorazowo wskazane na formularzu zamówienia materiałów eksploatacyjnych (**załącznik nr 3 do umowy**). **Nie dopuszcza się dostawy materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia.**
4. W przypadku dostarczania materiałów eksploatacyjnych równoważnych do wyprodukowanych przez producenta sprzętu instalacja materiału eksploatacyjnego w urządzeniu drukującym, na żądanie Zamawiającego będzie dokonana przez uprawnionego przedstawiciela wykonawcy w momencie dostawy.
5. Odbioru zamówionych materiałów eksploatacyjnych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**.
6. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego w momencie dostawy przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy.
7. W razie stwierdzenia niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą (ilości, rodzaj), materiały nie zostaną odebrane przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do ponowienia dostawy na własny koszt zgodnej z warunkami zamówienia lub ofertą w terminie nie przekraczającym **2 dni** roboczych, a terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności.
8. Zamówione materiały eksploatacyjne winny być dostarczane do Zamawiającego w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych.



9. Dostawy winny być realizowane w godzinach od 8.00 do 15.00 w dniach pracy Zamawiającego.

10. W przypadku dostarczenia wyrobów wadliwych po odebraniu dostawy protokołem zdawczo-odbiorczym, 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 odebrać i wymienić wadliwe materiały eksploatacyjne na nowe, wolne od wad na własny koszt w terminie **3 dni** roboczych od dnia rozpatrzenia reklamacji.

11. W przypadku trzykrotnego dostarczenia materiału eksploatacyjnego równoważnego wadliwego (udokumentowanego złożonymi reklamacjami), materiał nadal nie będzie współpracował w sposób właściwy z urządzeniem drukującym, Wykonawca winien będzie zgodnie z żądaniem Zamawiającego w miejsce zaoferowanego materiału równoważnego dostarczyć materiał eksploatacyjny wyprodukowany przez producenta urządzenia do którego jest przeznaczony bez zmiany ceny.

12. Nazwa dostarczonego towaru na fakturze musi być zgodna z nazwą na opakowaniu i z nazwą w formularzu rzeczowo-cenowym.

§ 3 CENA UMOWNA

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy określonego w §1: cenę brutto zł słownie (.....)

2. Cena podana 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.

§ 4 FINANSOWANIE

1. Zapłata należności za przedmiot umowy będzie płatna przelewem w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego, 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.

2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT za zrealizowanie dostawy artykułów biurowych będzie odbiór towaru i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przez osoby upoważnione przez Zamawiającego dla każdej jednostki, wymienione każdorazowo w **załączniku nr 3 do umowy**.



3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

4. 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

§ 5

TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji umowy: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy to jest do lub do wyczerpania ceny umownej określonej § 3 ust.1 .

§ 6

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 którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 umowy .
- d) Za opóźnienie w dostarczeniu kart charakterystyki bezpieczeństwa o których mowa w § 1 ust. 12, w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na dostarczenie kart charakterystyki bezpieczeństwa do dnia ich dostarczenia włącznie.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy:

e) Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego – z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – w wysokości 10 % ceny brutto określonej w § 2 ust. 1.

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

3. 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.

4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z należności do zapłaty wynikającej z faktury Wykonawcy

§ 7

WŁAŚCIWOŚCI SĄDU

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

§ 8

ODSTĄPIENIE OD UMOWY / ROZWIĄZANIE UMOWY

1. Zamawiający może odstąpić od umowy bez konsekwencji, określonych w § 6 ust. 1e umowy w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach, zgodnie z art. 145 ustawy Pzp. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonanej części umowy.

2. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym w drodze pisemnego oświadczenia, w przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę jej postanowień, w szczególności w przypadku trzykrotnego dostarczenia materiałów eksploatacyjnych wadliwych lub niezgodnych z zamówieniem lub złożoną ofertą oraz gdy Wykonawca został postawiony w stan likwidacji lub został złożony wniosek o wszczęcie postępowania o ogłoszenie upadłości.

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

§ 9

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiana 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 Pzp.

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

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

4. Oferta Wykonawcy oraz SIWZ są integralną częścią umowy.

5. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm) oraz kodeksu cywilnego.

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

Załączniki do umowy:

1. Formularz rzeczowo - cenowy złożony z ofertą.
2. Wykaz jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej i pracowników odpowiedzialnych za realizację przedmiotu umowy.
3. Formularz zamówienia materiałów eksploatacyjnych
4. Protokół zdawczo-odbiorczy materiałów eksploatacyjnych
5. Wykaz projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zamawiający:

Wykonawca:

Załącznik nr 3 do umowy

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

ZP

Protokół odbioru materiałów eksploatacyjnych

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 materiałów eksploatacyjnych 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 Sprawdzono 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



WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 193 000 euro na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

Lp.	Nazwa firmy zamawiającej dostawę (odbiorca dostawy)	Adres	Data wykonania (okres realizacji)	Przedmiot zamówienia	Wartość zrealizowanej dostawy brutto [zł]
1	2	3	4	5	6

Uwagi:

1. Należy podać z okresu ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - z tego okresu, minimum jedną dostawę materiałów eksploatacyjnych.
2. Należy wypełnić przy danej realizacji wszystkie kolumny zestawienia, w kolumnie 6 należy podać wartość dostaw wyszczególnionego w kolumnie 5 przedmiotu zamówienia,

Do wykazu należy dołączyć dokumenty wystawione przez wyszczególnionych w kol. 2 tabeli zamawiających potwierdzające należyte wykonanie dostaw (np. referencje).

(miejscowość, data)

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 6 do SIWZ

**WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH POLITECHNIKI
GDAŃSKIEJ ORAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA REALIZACJĘ
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp.	Wyszczególnienie	Osoba upoważniona do składania zamówień
1.	Wydział Architektury	Iwona Klamann tel. 347 12 33 iwona.klamann@pg.gda.pl
2.	Wydział Chemiczny	Stanisław Kaczmarek tel. 347 14 83, 347 26 38 kasta@chem.pg.gda.pl
3.	Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki	Wiesław Szczyrski tel. 347 28 68 wieszcz@eti.pg.gda.pl
4.	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	Regina Szczęsna tel. 347 11 89 szczesna@ely.pg.gda.pl
5.	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Małgorzata Krasieńska tel. 347 25 87 mkrasinska@mif.pg.gda.pl
6.	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	Andrzej Łuczak tel. 347 28 43 alucz@pg.gda.pl
7.	Wydział Mechaniczny	Artur Urbański tel. 347 13 38 zapmech@pg.gda.pl
8.	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Józef Zakrzewski tel. 347 22 46 zakrz@pg.gda.pl Chmielewski Andrzej tel.: 347-11-79
9.	Wydział Zarządzania i Ekonomii	Beata Jasudowicz tel. 347 22 70 bjas@zie.pg.gda.pl
10.	Centrum Języków Obcych	Helena Filipkowska tel. 347 23 08 logos@pg.gda.pl
11.	Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość	Małgorzata Narloch tel. 348 61 73

		mnarloch@pg.gda.pl
12.	Centrum Sportu Akademickiego	Anna Jabrocka tel. 347 29 12 jabrocka@pg.gda.pl
13.	Centrum Usług Informatycznych	Jadwiga Jusza tel. 347 14 63 oinf@pg.gda.pl
14.	Centrum Morskich Technologii Militarnych	Iwona Małecka tel. 347 15 49 iwona.malecka@pg.gda.pl
15.	Centrum Informatyczne TASK	Irena Godończuk tel. 347 24 11 i.godonczuk@task.gda.pl
16.	Sekretariat Kanclerza	Anna Gerlach tel. 347 17 44
17.	Biblioteka Główna	Bożena Szuszkowska tel./fax: (0-58) 347-27-58
18.	Dział Karier i Spraw Studenckich	Agnieszka Suska tel. 347 28 84 asuska@pg.gda.pl
19.	Dział Projektów Europejskich Sekcja Międzynarodowych Programów Badawczych	Renata Downar Zapolska tel. 348 60 58 proeuro@pg.gda.pl mgr Frej Anna Ewa e-mail: annfrej@pg.gda.pl tel.: 347-26-72
20.	Dział Projektów Europejskich Sekcja Funduszy Strukturalnych	Marta Matuszak tel. 347 17 85 matu@pg.gda.pl
21.	Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości	Irena Hewelt tel. 347 16 77 irhew@pg.gda.pl
22.	Dział Biuro Rektora	Monika Skulska tel. 347 17 10 mpestka@pg.gda.pl
23.	Dział Legislacji Audytu i Bezpieczeństwa sekcja Radców Prawnych	Alicja Śmietanka tel. 347 18 56 alicja.smietanka@pg.gda.pl
24.	Dział Legislacji Audytu i Bezpieczeństwa sekcja Radców Prawnych Zespół ds. Obronnych	Urszula Markowska tel.: 347-10-55, 347-16-15 zobr@pg.gda.pl
25.	Dział Legislacji Audytu i Bezpieczeństwa sekcja Kontroli Wewnętrznej	Edyta Fila tel: (058) 348 19 55
26.	Dział Legislacji Audytu i Bezpieczeństwa – BHP	Joanna Derek (58) 347 19 98 jderek@pg.gda.pl
27.	Dział Eksploatacji	Jolanta Wilkowska tel. 347 11 22 jowi@pd.gda.pl

28.	Dział Kształcenia i Rozliczeń Dydaktyki	Marta Rzedziecka tel. (58) 347 22 58 marti@pg.gda.pl
29.	Dział Ochrony Mienia	Piotr Glombin tel. 347 23 38 cerber@pg.gda.pl Kamil Barczak kbarczak@pg.gda.pl 347-23-38
30.	Dział Spraw Pracowniczych	Maria Zielińska tel. 347 25 68 mariaz@pg.gda.pl
31.	Dział Płac	Katarzyna Górską tel. 347 13 33 sekretariat.place@pg.gda.pl
32.	Dział Inwestycji i Remontów	Beata Wojciechowska tel. 347 27 38 bwojciec@pg.gda.pl
33.	Dział Spraw Międzynarodowych	Ewa Połomska tel. 347 16 44 ewaperel@pg.gda.pl
34.	Dział Zamówień Publicznych	Alina Formela tel. 347 24 00 dodomi@pg.gda.pl
35.	Dział Gospodarczy	Iwona Zajczyk tel. 347 17 65 iwona@pg.gda.pl
36.	Dział Zarządzania Infrastrukturą Studencką	Joanna Sokołowska tel. 347 13 14 jwit@pg.gda.pl
37.	Dział Zarządzania Jakością	Agnieszka Siemieniuk tel. 348 63 38 agnieszka.siemieniuk@pg.gda.pl
38.	Dział Promocji	Agnieszka Bużan – Iwaniuk tel. 348 60 68 promocja@pg.gda.pl
39.	Dział Zasobów Archiwalnych	Karolina Konkol tel. 347 29 47 karkonkol@pg.gda.pl
40.	Centrum Szkoleniowo Rehabilitacyjne PG „ZATOKA”	Szymańska Joanna 58/551 09 50, 58/551 23 67 e-mail : joaszyma@pg.gda.pl
41.	Centrum Nanotechnologii PG	Łukasz Patek tel. 58 348 63 59 kom. 664-164-488
42.	Projekt Nowoczesne Audytoria PG	Katarzyna Siedlecka tel.: 347-20-39
43.	Kwestura	Katarzyna Dzida tel.: 347-22-17
44.	Centrum Zaawansowanych Technologii Pomorze	Łukasz Świacki tel. : 348-63-57



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 7 do Siwz

Zamówienie publiczne będzie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej na potrzeby Projektów:

- 1) Rozwój Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej poprzez zbudowanie nowej oferty kształcenia w zakresie gospodarki przestrzennej; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA – POKL. 04.01.01 - 00 –237/08 – 00 z dnia 27.03.2009 r.
- 2) Za rękę z Einsteinem – edycja II; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA – POKL. 03.03.04 – 00 – 142/08 - 00 z dnia 17.12.2008 r.
- 3) LINTE² Laboratorium Innowacyjnych Technologii elektroenergetycznych i integracji odnawialnych źródeł energii; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy POIG.02.01.00 – 22 –083/09 – 00 z dnia 30.12.2009 r.
- 4) Studia Podyplomowe MBA – zarządzanie strategiczne: programami i projektami; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA.POKL.02.01.01 – 00 – A 33/09 z dnia 1.10.2009 r.
- 5) Domowy asystent osób starszych i chorych; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy UDA – POIG.01.03.01 – 22 – 139/09 – 00 z dnia 15.09.2009 r.
- 6) Inżynieria Internetu Przyszłości; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy UDA-POIG. 01.01.02 – 00 – 045/09 –00 z dnia 30.12.2009 r.
- 7) Wspomaganie osiągania zgodności z normami i standardami (NOR-STA); Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy UDA – POIG. 01.03.01. -22 – 142/09-00 z dnia 15.09.2009 r.



- 8) Studium Podyplomowe MBA – Zarządzanie w sporcie gwarancją wzrostu kwalifikacji menedżerów sportu przed EURO 2012; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA – POKL.02.01.01 – 00 – A 38/09 z dnia 1.10.2009 r.
- 9) Kształcenie zamawiane na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej – mechatronika; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA- POKL.04.01.02 – 00 – 049/09 z dnia 21.12.2009 r.
- 10) Kształcenie zamawiane na wybranych kierunkach studiów, realizowanych na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA – POKL. 04.01.02 – 00 - 033/09 – 00 z dnia 15.12.2009 r.
- 11) Ocena stabilności oksydacyjnej olejów roślinnych z zastosowaniem promieniowania UV i techniki SPEME/GC; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy Ventures/2009 – 3/3 (umowa z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej) z dnia 06.08.2009 r.
- 12) Wykorzystanie kapusty białej (*Brassica oleracea* var. *Capitata* f. *alba*) na potrzeby fitoremediacji i biogumigacji gleby AGROBIOKAP; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy UDA – POIG.01.03.01 – 00 – 138/09- 00 z dnia 15.09.2009 r.
- 13) Rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w zakresie nowoczesnych technologii; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na podstawie umowy UDA – POKL. 04.01.01 – 00 – 368/09 – 00 z dnia 31.12.2009 r.
- 14) Centrum Zaawansowanych Technologii „Pomorze” – Projekt realizowany przez 5 wydziałów Politechniki Gdańskiej (WM, WCH, WETI, WFTiMS, WILiŚ), współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013, na podstawie umowy UDA – RPPM. 01.05.01 – 00 – 011/08 – 00 z dnia 5.02.2010 r.



- 15) Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, na podstawie umowy UDA – POIS. 13.01 – 058/08 – 00 z dnia 27.01.2010.
- 16) Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na podstawie umowy UDA – POIG. 01.03.01 – 22 – 140/09- 00 z dnia 15.09.2009 r.
- 17) Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na podstawie umowy UDA – POIS.13.01-017/08-00 z dnia 24.02.2010 r.
- 18) Przygotowanie i realizacja studiów Inżynieria Biomedyczna – studia międzywydziałowe; na podstawie umowy UDA-POKL.04.01.01-00-236/08 z dnia 21.04.2009.
- 19) e-Doświadczenia w fizyce na podstawie umowy o dofinansowanie POKL.03.03.04-00-065/10 z dn. 24.11.2010.
- 20) e-Podręcznik - przyszłość szkoły zaczyna się od dziś; na podstawie umowy o dofinansowanie POKL.03.03.04-00-024/10 z dn. 03.11.2010.
- 21) Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych- pilotaż; na podstawie umowy 46/DSW/4.1.2/2008 z dnia 10.12.2008.
- 22) Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki; na podstawie umowy UDA-POKL.04.01.02-00-044/09-00 z dnia 13.12.2009.
- 23) Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań. Studia podyplomowe dla pracowników jednostek naukowych i podmiotów działających na rzecz nauki; na podstawie umowy UDA-POKL.04.02.00-00-099/09-00 z dnia 30.06.2010.
- 24) Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju; na podstawie umowy POIG.01.01.01.02-10-106/09-00 z dnia 30.12.2009.
- 25) Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle; na podstawie umowy POIG-01.03.01-22-017/08-00 z dnia 01.12.2008.
- 26) Optymalizacja leczenia przepuklin brzusznych za pomocą implantów syntetycznych; na podstawie umowy UDA-POIG01.03.01-22-086/08/00 z dnia 26.02.2009.
- 27) Mayday EURO 2012 – Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecjalizowanych obiektów lub



- niebezpiecznych zdarzeń; na podstawie umowy POIG.02.03.03.-00-008/08 z dn 07.04.2009.
- 28) Platforma Obsługi Nauki PLATON- Etap I: kontener usług wspólnotowych na podstaw umowy POIG.02.03.00-00-028/08 z dnia 30.04.2009 oraz umowy 194/PCSS/2009 z dn 22.06.2009.
- 29) Polska Infrastruktura Informatycznego Wspomagania Nauki w Europejskiej Przestrze Badawczej - PL-Grid; na podstawie umowy POIG.02.03.00-00-007/08 z dn 01.06.2009.
- 30) Rozbudowa 21 środowiskowych sieci teleinformatycznych nauki- NewMAN; r podstawie umowy POIG.02.03.01-00-041/09 z dnia 26.10.2009
- 31) Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Infrastruktura edukacyjna i naukowo - dydaktyczna. WND-RPPM.02.01.00-00-004/09 i podstawie umowy UDA-RPPM.02.01.00-00-004/09-00 z dnia 24.05.2010
- 32) Pomorska Biblioteka Cyfrowa; na podstawie umowy UDA-RPPM.02.0.2.02-00-011-A/0 00 z dnia 29.06.2009.
- 33) Studia Podyplomowe MBA Strategiczny Przywódca; na podstawie umowy POKL.02.01.01-00-236/08 z dnia 01.02.2011
- 34) An unique fungal lysine biosynthesis enzymes new targets for antifungal agents; na podstawie umowy POMOST/2010-2/4 z 17.05.2011.
- 35) Otrzymywanie nowych polimerowych materiałów o aktywności antydrobnoustrojowej; n podstawie umowy Ventures/2010-5/2 z 12.08.2010.
- 36) Platforma Informatyczna TEWI; na podstawie umowy o dofinansowanie POIG.02.03.00 00-028/09 z dnia 18.02.2011
- 37) ICT INNOVA - Wzrost konkurencyjności i innowacyjności Pomorza poprzez rozwój klastra kluczowego branży ICT; na podstawie umowy UDA-RPPM.01.05.02-00-004/10-00 z dn. 07.02.2011
- 38) LongLife - Zrównoważone, energooszczędne i chroniące zasoby budynki mieszkalne uwzględniające ujednolicone procedury oraz nowe zaadaptowane technologie na podstawie umowy #006, w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013
- 39) Best Agers – Using the knowledge and experience of professionals in their primes to foster bussines and skills development in the Baltic Sea Region na podstawie umowy #37, w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013



- 40) Qualification, Innovation, Cooperation and Keybusiness for Small and Medium Enterprises in the Baltic Sea Region, w ramach na podstawie umowy # 32 BSR QUICK, w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013
- 41) Opracowanie metody projektowania i wykonawstwa obwałowań z wykorzystaniem urobku z robót czerpalnych w połączeniu z innymi materiałami ziarnistymi lub geosyntetykami ; w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Południowy Bałtyk 2007-2013 nr WTPB.02.01.00-56-012/10

Projekty przed podpisaniem umowy:

- 1) Generation BALT - Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea expert; w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013
- 2) MARRIAGE - Better marina management, harbour network consolidation and water tourism marketing in the southern Baltic rim; w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013
- 3) QUICK: Innovative SMEs by Gender and Age - QUICK IGA; w ramach Programu Współpracy Międzynarodowej Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013
- 4) Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej-Inżynier z przyszłością; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.
- 5) THIVERA - badanie wpływu opinii internautów na rynek kapitałowy; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.
- 6) Advanced Simulation Methods for Electromagnetic Exposure Assessment; Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.