



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



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

Nr zamówienia w ewidencji zamówień publicznych: ZP 123/055/D/13

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 euro na:

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

.....
ZATWIERDZAM

Gdańsk, marzec 2013 r.

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
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 na podstawie art. 39 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, w procedurze dla zamówień nie przekraczającej **200 000 euro**.

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 (na podstawie odpowiedniej ekspertyzy) i będzie zobowiązany do zwrotu kosztów naprawy sprzętu przeprowadzonej przez autoryzowany serwis.

7. Jeżeli na skutek awarii sprzętu będącej wynikiem zastosowania zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych Zamawiający utraci gwarancję producenta urządzenia, Wykonawca będzie zobowiązany do przejęcia obowiązków gwarancyjnych producenta urządzenia na okres pozostały do upływu okresu gwarancyjnego udzielonego przez producenta urządzenia, na warunkach co najmniej takich samych jakie przewiduje gwarancja 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) od materiałów oryginalnych, nie ograniczające praw patentowych producentów mat. oryginalnych.

- materiały eksploatacyjne na których **projektowanie i produkcję** ich producent posiada **certyfiakat zarządzania jakością ISO 9001:2000 lub nowszy.**

10. Materiały eksploatacyjne równoważne nie mogą ograniczać pełnej współpracy

urządzenia z oprogramowaniem monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem (np. po instalacji materiału w urządzeniu, na monitorze lub panelu kontrolnym nie mogą pojawić się żadne negatywne komunikaty lub błędy a oprogramowanie powinno we właściwy sposób sygnalizować stan zużycia tuszu/tonera.

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 pojemność lub wydajność oferowanego materiału równoważnego w przypadku gdy Zamawiający podał wydajność lub 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 uprawniony do kontroli jakości **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 z osobna:

Nr seryjny kasety,

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

Wilgotności: maksymalną, minimalną i średnią,

Wydajność

b) W celu potwierdzenia równoważności do zaoferowanych materiałów równoważnych danego producenta 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. W toku realizacji umowy Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą ma prawo do zmian liczb sztuk w asortymencie zamawianych materiałów eksploatacyjnych, tzn. zwiększenia liczby danej pozycji zamówienia z zastrzeżeniem, iż dokonane zmiany nie spowodują zwiększenia wartości brutto umowy.

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

16. Wykonawca z którym zostanie zawarta umowa w danej części 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)

17. Zamawiający przewiduje zwiększenie zakresu przedmiotu zamówienia w trakcie trwania umowy, w tym celu skorzysta z prawa opcji w wysokości 3% wielkości zamówienia w części A i B i 5 % w części C.

18. Zasady dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia objętego prawem opcji będą takie same, jak te, które obowiązują przy realizacji zamówienia podstawowego.

19. Zamówienie objęte prawem opcji będzie realizowane w cenach jednostkowych zamówienia podstawowego określonych w formularzu rzeczowo-cenowym.

IV. WARUNKI REALIZACJI DOSTAW

Dotyczy wszystkich części zamówienia

1. Dostawa materiałów eksploatacyjnych do siedziby Zamawiającego następować będzie partiami a wielkość każdej partii wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, zgłoszonych faksem lub pocztą elektroniczną na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**, przez upoważnionego pracownika Zamawiającego – Panią Iwonę Zajczyk, e-mail : iwona@pg.gda.pl
2. 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.**
3. W przypadku gdy Wykonawca będzie dostarczać materiały eksploatacyjne równoważne do wyprodukowanych przez producenta sprzętu instalacja materiału eksploatacyjnego w urządzeniu drukującym, na każde żądanie Zamawiającego zostanie dokonana przez uprawnionego przedstawiciela wykonawcy w momencie odbioru dostawy.
4. Odbioru zamówionych materiałów eksploatacyjnych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**.
5. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy
6. W razie stwierdzenia niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą (ilości, rodzaj), materiały nie zostaną odebrane przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca na własny koszt dostarczy towar zgodny z warunkami zamówienia lub ofertą w terminie nie przekraczającym 2 dni roboczych.
7. Terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności o których mowa w pkt.6.
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, Zamawiający złoży 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. 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.

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

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający warunki, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy Pzp, dotyczące:

a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (załącznik nr 3 do SIWZ).

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 : 250 000 zł brutto

CZĘŚĆ B : 250 000 zł brutto

CZĘŚĆ C : 100 000 zł brutto

CZĘŚĆ D : 200 000 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. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (załącznik nr 3 do SIWZ).

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (załącznik nr 3 do SIWZ).

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy wykażą brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 Ustawy, Pzp.

3. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim 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. 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,c SIWZ.

5. Zamawiający dokona oceny spełniania powyższych warunków na podstawie złożonych przez Wykonawców oświadczeń i dokumentów. Z treści załączonych oświadczeń i dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia. Warunki, o których mowa w dziale VI pkt 1 oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia mają na celu zweryfikowanie zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia.

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

1.W celu oceny spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, których opis sposobu oceny spełniania został określony w dziale VI pkt 1 niniejszej SIWZ, należy złożyć:

- a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w formie oryginału (zał. 3 do SIWZ);

- b) wykaz wykonanych głównych 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) na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączenia dowodów (zgodnie z § 1 ust. 2 oraz § 9 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane), czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
- c) pisemne zobowiązanie podmiotu(ów), do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia (w przypadku, gdy Wykonawca będzie polegać na wiedzy i doświadczeniu, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków).

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

- a) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (wg wzoru stanowiącego zał. 3a do SIWZ);
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
3. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w:
- a) punkcie 2 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) 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.

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 2 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: 8 000 PLN
CZĘŚĆ B: 7 500 PLN
CZĘŚĆ C: 1 900 PLN
CZĘŚĆ D: 5 400 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 S.A. O/Gdańsk
64 1160 2202 0000 0001 8607 3782**

z dopiskiem– **wadium „przetarg na dostawę materiałów eksploatacyjnych, ZP 123/055/D/13”**

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 123/055/D/13”**

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. | 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) |
| 7. | 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 dowody/dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie. |
| 8. | Poświadczenie wniesienia wadium (kopia przelewu lub pokwitowania). |
| 9. | 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 |

| | |
|-----|--|
| 10. | <p>W celu potwierdzenia że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (w przypadku zaofiarowania 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 uprawniony do kontroli jakości badawczy zewnętrzny, niezależny od producenta testowanego materiału eksploatacyjnego produktu, będącego przedmiotem dostawy. b) w celu potwierdzenia równoważności do każdego zaofiarowanego materiału równoważnego</p> <p>Wykonawca dołącza :</p> <p>- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2000 lub nowszy producenta zaofiarowanych materiałów eksploatacyjnych równoważnych na ich projektowanie i produkcję.</p> |
|-----|--|

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 12.04.2013 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 12.04.2013 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 12.04.2013 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 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 2 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 przekaże 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 30 dni.
2. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony czas, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
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 negocjacji.
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 2/1 , 2/2, 2/3, 2/4 - formularze 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 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 poniżej 200 000 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 30 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)

....., dn.

.....

(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ A

| L.p | Nazwa urządzenia | Rodzaj | Wydajność, pojemność | Symbol mat. oryginalnego | Symbol i producent materiału oferowanego równoważneg 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/ 1020/1022/3020/3030/305 2/3055 All in one/ | czarny toner | Wydajność: 2 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 Waga brutto 0,9 kg | HP Q2612A | | Szt. | 50 | | | | |
| 2 | Drukarka laserowa HP LaserJet 2100/2200/2200d | czarny toner | Wydajność: 5000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 Waga brutto 1,65 kg | HP C4096A | | Szt. | 10 | | | | |
| 3 | Drukarka laserowa HP LaserJet 1100 seria | czarny toner | Wydajność :2500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP C4092A | | Szt. | 14 | | | | |
| 4 | Drukarka laserowa HP LaserJet 1000W/1005w/1200 seria | czarny toner | Wydajność: 3500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP C7115X | | Szt. | 45 | | | | |
| 5 | Drukarka laserowa HP LaserJet 1300 seria | czarny toner | Wydajność: 4000 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q2613X | | Szt | 50 | | | | |
| 6 | Drukarka laserowa HP LaserJet Color 1600/2600n /2605/2605n | czarny toner | Wydajność 2500 stron przy 5% pokryciu | HP Q6000A | | Szt. | 30 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|--|--|--|------|------------|--|--|--|--|
| | | cyan toner | Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5% | HP Q6001A | | Szt. | 17 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5% | HP Q6003A | | Szt. | 17 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5% | HP Q6002A | | Szt. | 17 | | | | |
| | | toner czyszczący | | HP 5090-3379 Toner Cleaning Cloth | | Szt. | 4 | | | | |
| 7 | Drukarka laserowa HP LaserJet 2015 dn/M 2727nf | czarny toner | Wydajność 7 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q7553X | | Szt. | 6 | | | | |
| 8 | Drukarka laserowa HP LaserJet 5P/6P/6MP | czarny toner | Wydajność 4 000 stron przy 5% pokryciu | HP C3903A | | Szt. | 4 | | | | |
| 9 | Drukarka laserowa HP LaserJet 5L/6L | czarny toner | Wydajność 2 500 stron według normy ISO/IEC 19752 | HP C3906A | | Szt. | 10 | | | | |
| 10 | Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n | czarny toner | Wydajność 6000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q5949X | | Szt. | 45 | | | | |
| 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. | 140 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 17 ml Wydajność: 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C6657AE | | Szt. | 70 | | | | |
| 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. | 250 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------------|--|------|------------|--|--|--|--|
| | | trójkolorowy atramentowy wkład drukujący | Pojemność: 21 m1 Wydajność: 560 stron zgodnie z norm ISO/IEC 24711 | HP 344 (C9363EE) | | Szt. | 160 | | | | |
| 13 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 3820/840C/843C/845C/920 C/930C/940C//950C/959C/ 960C/ 970cxi /990cxi/1220C/1280C/3820 /6122/9300 HP OfficeJet v40/PhotoSmart P-1000 | czarny tusz | Pojemność: 42m1 Wydajność: 500 stron zgodnie z norm ISO/IEC 24711 | HP C6615DE (HP 15) | | Szt. | 70 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Wydajność: 480 stron zgodnie z norma ISO/IEC 24711 | HP C6625AE (HP 17) | | Szt. | 40 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Wydajność: 560 stron zgodnie z norm ISO/IEC 24711 | HP 6578AE (HP 78) | | Szt. | 30 | | | | |
| 14 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 710C/722c/815c/870C/895 cxi//930C/950C/959C//960 C/970cxi/990cxi/1120C/11 25C/1220C/1280C/ 6122/9300 OfficeJet R45 PhotoSmart P-1000 | czarny tusz | Pojemność: 42 ml Wydajność: 930 str zgodnie z norm ISO/IEC 24711 | HP 51645AE (HP 45) | | Szt. | 60 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 30 ml Wydajność: 620 str zgodnie z norm ISO/IEC 24711 | HP C1823D (HP23) | | Szt. | 23 | | | | |
| 15 | HP Officejet Pro 8000 | czarny tusz | Wydajność 2200 stron | HP C4906AE 940XL | | Szt. | 50 | | | | |
| | | błękitny tusz | Wydajność 1400 stron | HP C4907AE 940XL | | Szt. | 40 | | | | |
| | | purpurowy tusz | Wydajność 1400 stron | HP C4908AE 940XL | | Szt. | 40 | | | | |
| | | żółty tusz | Wydajność 1400 stron | HP C4909AE 940XL | | Szt. | 40 | | | | |
| 16 | Drukarka laserowa HP LaserJet 4200 | czarny toner | Wydajność :12 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q1338A | | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 17 | Drukarka laserowa | czarny toner | Wydajność : 6 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q2610A | | Szt. | 10 | | | | |
| 18 | Drukarka laserowa HP LaserJet P1005 | czarny toner | Wydajność :1500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP CB435A | | Szt. | 14 | | | | |
| 19 | Drukarka laserowa HP LaserJet 4350tn | czarny toner | Wydajność :20 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q5942X | | Szt. | 2 | | | | |
| 20 | 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 | | | | |
| 21 | Drukarka laserowa HP Color LaserJet CP 2020 | czarny toner | Wydajność : 3500 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CC530A | | Szt. | 11 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 22 | Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3505dn/3600n/3800dn | czarny toner | Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu | HP Q6470A | | Szt. | 7 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------|---|------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| | | cyan toner | Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu | HP Q7583A | | Szt. | 4 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu | HP Q7581A | | Szt. | 4 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu | HP Q7582A | | Szt. | 4 | | | | |
| 23 | 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 | | | | |
| 24 | Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3700 dtn | cyan toner | Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru) | HP Q2681A | | Szt. | 3 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru) | HP Q2683A | | Szt. | 3 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru) | HP Q2682A | | Szt. | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|--|------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | 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 | | | | |
| 25 | Urządzenie Wielofunkcyjne HP CM 1312 nfi MFP/LaserJet CP1515n | czarny toner | Wydajność: 2200 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CB540A | | Szt. | 30 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CB541A | | Szt. | 20 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CB542A | | Szt. | 20 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CB543A | | Szt. | 20 | | | | |
| 26 | Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3550/3700 dtn | czarny toner | 6000 stron przy 5% pokryciu.(system smart monitorowanie zużycia toneru | HP Q2670A | | Szt. | 5 | | | | |
| | | cyan toner | 4000 stron przy 5% pokryciu.(system smart monitorowanie zużycia toneru | HP Q2671A | | Szt. | 4 | | | | |
| | | yellow toner | 4001 stron przy 5% pokryciu.(system smart monitorowanie zużycia toneru | HP Q2672A | | Szt. | 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | magenta toner | 4002 stron przy 5% pokryciu.(system smart monitorowanie zużycia toneru | HP Q2673A | | Szt. | 4 | | | | |
| 27 | Drukarka laserowa HP LaserJet 2550 L/Seria + | czarny toner | Wydajność 5 000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3960A | | Szt. | 12 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3961A | | Szt. | 10 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3962A | | Szt. | 10 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3963A | | Szt. | 10 | | | | |
| | | bęben | Wydajność w czerni 20 000 stron | HP Q3964A | | Szt. | 6 | | | | |
| 28 | 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. | 4 | | | | |
| 29 | Drukarka laserowa HP LaserJet 5 SI | czarny toner | Wydajność 15 000 stron według normy ISO/IEC 19752 | HP C3909A | | Szt. | 1 | | | | |
| 30 | Drukarka laserowa HP LaserJet 4+/4/5/5N | czarny toner | Wydajność 6 800 stron przy 5% pokryciu | HP 92298A | | Szt. | 2 | | | | |
| 31 | Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n | czarny toner | Wydajność 2 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP Q5949A | | Szt. | 10 | | | | |
| 32 | Drukarka atramentowa HP Business InkJet 1200/2800/1700cp Plotter HP DesignJet 50/70/110+/500+ | czarny tusz | pojemność 69ml Wydajność: 1750 stron | HP C4844AE HP10 | | Szt. | 12 | | | | |
| | | cyan tusz | Pojemność: 28ml Wydajność: 2350 | HP C4836AE HP11 | | Szt. | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | magenta tusz | Pojemność: 28ml Wydajność: 2000 | HP C4837AE HP11 | | Szt. | 10 | | | | |
| | | yellow tusz | Pojemność: 28ml Wydajność: 2550 | HP C4838AE HP11 | | Szt. | 10 | | | | |
| | | czarna głowica drukująca | wydajność 16000 str | HP C4810A | | Szt. | 3 | | | | |
| | | błękitna głowica drukująca | wydajność 24000 str | HP C4811A | | Szt. | 3 | | | | |
| | | purpurowa głowica drukująca | wydajność 24000 str | HP C4812A | | Szt. | 3 | | | | |
| | | żółta głowica drukująca | wydajność 24000 str | HP C4813A | | Szt. | 3 | | | | |
| 33 | Drukarka atramentowa HP OfficeJet Pro K850 | czarny toner | pojemność: 28ml | HP C4814AE | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan tusz | pojemność: 14ml | HP C4815AE | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta tusz | pojemność: 14ml | HP C4816AE | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow tusz | pojemność: 14ml | HP C4817AE | | Szt. | 2 | | | | |
| 34 | Drukarka atramentowa HP InkJet cp 1160 / HP OfficeJet 7110/D125xi | czarny tusz | Pojemność: 26 ml Wydajność: 800 | HP C5011DE | | Szt. | 2 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 23 ml Wydajność: 470 str | HP C5010DE | | Szt. | 2 | | | | |
| 35 | Drukarka atramentowa HP DeskJet D2360/2400/D2460/3920/D1560/F 4180/F2180 | czarny tusz | Pojemność:16 ml Wydajność: 475 str | HP 21XL C9351CE | | Szt. | 20 | | | | |
| | | kolorowy tusz | Pojemność:11 ml Wydajność: 415 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 22XL C9352CE | | Szt. | 10 | | | | |
| 36 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 4280/D2560/F4580 | czarny tusz | Pojemność :12ml Wydajność: 600 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 300XL cc641ee | | Szt. | 8 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|--|--------------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | trójkolorowy tusz | Wydajność: 440 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 300XL cc644ee | | Szt. | 7 | | | | |
| 37 | Drukarka atramentowa HP Deskjet 4260 OfficeJet J5780 | czarny tusz | Pojemność: 25 ml Wydajność: 1000 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP CB336EE 350XL | | Szt. | 7 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 14 ml Wydajność: 170 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 351 HP CB337EE | | Szt. | 4 | | | | |
| 38 | Drukarka atramentowa HP Deskjet 600/670C/690C/695C | czarny tusz | Pojemność: 40ml Wydajność: 650 str | HP 51629AE (HP 29) | | Szt. | 5 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 22,8 ml Wydajność: 310 str | HP 51649AE (HP 49) | | Szt. | 4 | | | | |
| 39 | Drukarka atramentowa HP 5440 | czarny tusz | Pojemność: 5 ml Wydajność: 210 str | HP C9362EE (HP 336) | | Szt. | 5 | | | | |
| | | kolorowy tusz | Pojemność: 5 ml Wydajność: 220 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C9361EE (HP 342) | | Szt. | 5 | | | | |
| 40 | 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. | 12 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Pojemność: 7 ml Wydajność: 330 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 343 C8766E | | Szt. | 12 | | | | |
| 41 | Drukarka atramentowa HP Photosmart 3210/C7280 | czarny tusz | Pojemność: 17 ml Wydajność :800 str | HP C8719EE | | Szt. | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|------------------------------|------|-----------|--|--|--|--|
| | | jasnobłękitny tusz | Pojemność: 6 ml Wydajność: 220 zdj0 zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8774EE | Szt. | 3 | | | | |
| | | żółty tusz | Pojemność: 6 ml Wydajność: 500 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8773EE | Szt. | 3 | | | | |
| | | jasnopurpurowy tusz | Pojemność: 6 ml Wydajność: 230 zdj6 zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8775EE | Szt. | 3 | | | | |
| | | purpurowy | Pojemność: 6 ml Wydajność: 370 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8772EE | Szt. | 3 | | | | |
| | | błękitny | Pojemność: 6 ml Wydajność: 400 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8771EE | Szt. | 3 | | | | |
| 42 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 3325/3420/3550 | czarny tusz | Pojemność: 10 ml Wydajność: 220 str | HP C8727AE | Szt. | 10 | | | | |
| | | kolorowy tusz | Pojemność: 8 ml Wydajność: 240 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C8728AE | Szt. | 10 | | | | |
| 43 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 400/500/510/520/550C | czarny tusz | Pojemność: 40 ml Wydajność :800 str | HP 51626AE | Szt. | 5 | | | | |
| 44 | 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. | 8 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|---------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 45 | Drukarka atramentowa HP Officejet PRO K8600 | czarny tusz | Wydajność: 2450 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C9396A (88XL) | | Szt. | 15 | | | | |
| | | żółty tusz | Wydajność: 1540 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C9393AE (88XL) | | Szt. | 15 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 1980 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP C9392AE (88XL) | | Szt. | 15 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 1700 stron | HP C9391AE (88XL) | | Szt. | 15 | | | | |
| 46 | Urządzenie wielofunkcyjne HP K209a | czarny tusz | Wydajność: 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 703 CD887AE 445 | | Szt. | 14 | | | | |
| | | trójkolorowy tusz | Wydajność: 250 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 703 CD888AE 445 | | Szt. | 14 | | | | |
| 47 | Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M1522n | czarny toner | Wydajność 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP CB436A | | Szt. | 10 | | | | |
| 48 | Drukarka atramentowa Hp Officejet Pro 6000/6500 | czarny tusz | Wydajność :1200 stron | HP 920XL | | Szt. | 16 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 700 stron | HP 920XL | | Szt. | 12 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 700 stron | HP 920XL | | Szt. | 12 | | | | |
| | | yellow tusz | Wydajność: 700 stron | HP 920XL | | Szt. | 12 | | | | |
| 49 | Drukarka laserowa Jet 2055D | czarny toner | Wydajność :6 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP CE505X | | Szt. | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 50 | HP Laser Jet Pro M1132/P1102 | czarny toner | Wydajność: 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP 85A (CE285A) | | Szt. | 10 | | | | |
| 51 | Urządzenie Wielofunkcyjne HP C 410 b | tusz czarny | Wydajność 550 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 364 XL CN684EE | | Szt. | 10 | | | | |
| | | tusz photo | Wydajność 290 zdjęć | 364XL CB322EE | | Szt. | 4 | | | | |
| | | tusz cyan | Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 364XL CN323EE | | Szt. | 6 | | | | |
| | | tusz magenta | Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 364XL CN324EE | | Szt. | 6 | | | | |
| | | tusz yellow | Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 364XL CN325EE | | Szt. | 6 | | | | |
| 52 | Drukarka HP CP 1025 NW color | toner czarny | Wydajność 1200 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE310A | | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner cyan | Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE311A | | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner yellow | Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE312A | | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner magenta | Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE313A | | Szt. | 1 | | | | |
| 53 | HP Laser Jet Pro CM 1415fn color MFP | toner czarny | Wydajność 2000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE 320A | | Szt. | 5 | | | | |
| | | toner cyjan | Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE323A | | Szt. | 4 | | | | |
| | | toner magenta | Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE321A | | Szt. | 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | toner yellow | Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | HP CE322A | | Szt. | 4 | | | | |
| 54 | HP Color Laser Jet 2840 | czarny toner | Wydajność: 5000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3960A | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3961A | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3962A | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5% | HP Q3963A | | Szt. | 2 | | | | |
| 55 | 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. | 2 | | | | |
| 56 | Drukarka HP Think Jet | Tusz czarny | Wydajność: 500 stron A4 przy 5% pokryciu strony | HP 51604A | | Szt. | 4 | | | | |
| 57 | Drukarka laserowa HP Laser Jet P1606dn | toner czarny | Wydajność: 2100 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP CE 278A | | Szt. | 2 | | | | |
| 58 | HP DeskJet F735 | tusz czarny | Wydajność: 600 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP CD887AE | | Szt. | 8 | | | | |
| | | tusz kolorowy | Wydajność: 250 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP CD888AE | | Szt. | 10 | | | | |
| 59 | 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. | 3 | | | | |
| 60 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 5160/5740/5940/6540/694 | fotograficzny szary | Pojemność: 15 ml Wydajność: 80 zdjęć | HP C9368AE | | Szt. | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|---------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | fotograficzny tusz | Pojemność: 13 ml Wydajność: 130 zdjęć | HP C9369EE | | Szt. | 10 | | | | |
| 61 | Drukarka Laserowa HP LaserJet P3015 | czarny toner | wydajność kasety: 6000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | HP CE255A (HP55A) | | Szt. | 2 | | | | |
| 62 | Drukarka atramentowa HP DeskJet 2060 Advantage | czarny tusz | Wydajność : 480 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP CN692AE (HP704) | | Szt. | 7 | | | | |
| | | tusz kolor | Wydajność: 200 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP CN693AE (HP704) | | Szt. | 7 | | | | |
| 63 | HP Officejet Pro 8600 | czarny tusz | Wydajność: 2300 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 950 XL CN045AE | | Szt. | 14 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 951 XL CN046AE | | Szt. | 8 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 951 XL CN047AE | | Szt. | 8 | | | | |
| | | yellow tusz | Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 951 XL CN048AE | | Szt. | 8 | | | | |
| 64 | HP Pro 8500A Plus | głowica drukująca purpurowo-niebieska | | HP C4901A | | Szt. | 4 | | | | |
| | | Głowica drukująca czarno żółta | | HP C4900A | | Szt. | 4 | | | | |
| 65 | | tusz czarny | Pojemność: 42 ml | HP 40 51640a | | Szt. | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------|---|---------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| | | tusz cyan | Pojemność: 42 ml | HP 44 51644c | | Szt. | 1 | | | | |
| | | tusz magenta | Pojemność: 42 ml | HP 44 51644m | | Szt. | 1 | | | | |
| | | tusz yellow | Pojemność: 42 ml | HP 44 51644y | | Szt. | 1 | | | | |
| 66 | HP Deskjet Ink Advantage 3525, HP Deskjet Ink Advantage 4615, HP Deskjet Ink Advantage 4625, HP Deskjet Ink Advantage 5525, HP Deskjet Ink Advantage 6525 | tusz czarny | Wydajność 550 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 655 | | Szt. | 8 | | | | |
| | | tusz cyan | Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 655 | | Szt. | 8 | | | | |
| | | tusz magenta | Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 655 | | Szt. | 8 | | | | |
| | | tusz yellow | Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | HP 655 | | Szt. | 8 | | | | |
| 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 | Stawka 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. | 2 | | | | |
| 2 | Drukarka laserowa Lexmark E240N | czarny toner | wydajność: 2500 stron przy 5% pokryciu. | Lexmark 24016SE | | Szt. | 2 | | | | |
| 3 | Drukarka laserowa Lexmark E260D/DN | bęben światłoczuły | Wydajność: 30000 str | Lexmark E260X22G | | Szt. | 12 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Lexmark 0E260A11E | | Szt. | 155 | | | | |
| 4 | Drukarka laserowa Lexmark E250 D/DN | bęben światłoczuły | Wydajność: 30000 str | Lexmark E250X22G | | Szt. | 20 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Lexmark E250A11E | | Szt. | 130 | | | | |
| 5 | Drukarka laserowa Lexmark C540N/543DN | czarny toner | Wydajność: 2500 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798 | Lexmark C540H1KG | | Szt. | 40 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------|------|-----------|--|--|--|--|
| | | cyan toner | Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798 | Lexmark C540H1CG | Szt. | 20 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798 | Lexmark C540H1MG | Szt. | 20 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798 | Lexmark C540H1YG | Szt. | 20 | | | | |
| 6 | Drukarka laserowa Lexmark C530DN | czarny toner | Wydajność: 4000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C5220KS | Szt. | 40 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 3000 stron zgodnie z normą ISO/ IEC 19798 | Lexmark C5220CS | Szt. | 28 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 3000 stron zgodnie z normą ISO/ IEC 19798 | Lexmark C5220MS | Szt. | 28 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 3000 stron zgodnie z normą ISO/ IEC 19798 | Lexmark C5220YS | Szt. | 28 | | | | |
| | | nagrzewnica | | Lexmark 40X3570 | Szt. | 3 | | | | |
| | | pas przenoszący | | Lexmark 40X3572 | Szt. | 3 | | | | |
| | | 4x bęben | Wydajność: 20000 stron | Lexmark C53034X | Szt. | 8 | | | | |
| 7 | Drukarka laserowa Lexmark X264DN | toner czarny | Wydajność: 9 000 stron zgodnie z ISO/IEC 19752 | Lexmark X264H11G | Szt. | 10 | | | | |
| | | bęben światłoczuły | Wydajność: 30000 stron | Lexmark E260X22G | Szt. | 4 | | | | |
| 8 | Drukarka atramentowa Lexmark C544n | czarny toner | Wydajność: 6000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C544X1KG | Szt. | 30 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 4000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C544X1MG | Szt. | 20 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 4000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C544X1CG | Szt. | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | żółty toner | Wydajność: 4000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C544X1YG | | Szt. | 20 | | | | |
| 9 | Drukarka laserowa Lexmark C534 DN | czarny toner | Wydajność: 8000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C5240KH | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 5000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C5240CH | | Szt. | 1 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 5000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C5240MH | | Szt. | 1 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 5000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C5240YH | | Szt. | 1 | | | | |
| 10 | Drukarka laserowa Lexmark W850DN | czarny toner | Wydajność: 35000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Lexmark W850H21G | | Szt. | 1 | | | | |
| 11 | Drukarka Laserowa Lexmark T652DN | czarny toner | Wydajność: 25 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Lexmark T650H21E | | Szt. | 18 | | | | |
| 12 | Drukarka Laserowa Lexmark C782DN | czarny toner | Wydajność: 10 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C780H1KG | | Szt. | 16 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 10 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C780H1MG | | Szt. | 10 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 10 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C780H1CG | | Szt. | 10 | | | | |
| | | żółty toner | Wydajność: 10 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798 | Lexmark C780H1YG | | Szt. | 10 | | | | |
| 13 | Drukarka laserowa Lexmark E120 | czarny toner | Wydajność 2000 stron | Lexmark 12016SE | | Szt. | 2 | | | | |
| 14 | Drukarka laserowa Lexmark 464 | czarny toner | Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Lexmark X463A11G | | Szt. | 3 | | | | |
| 15 | Lexmark | pojemnik na zużyty toner | | Lexmark 00C52025X | | Szt. | 18 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|---|-----------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 16 | Drukarka Laserowa Lexmark C540N | pojemnik na użyty toner | | Lexmark 540X75G | | Szt. | 12 | | | | |
| | Drukarka Lexmark Office Edge Pro 4000 | Czarny tusz | Wydajność: 2500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Lexmark 200XLA | | Szt. | 12 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Lexmark 200XLA | | Szt. | 8 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Lexmark 200XLA | | Szt. | 8 | | | | |
| | | żółty tusz | Wydajność: 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Lexmark 200XLA | | Szt. | 8 | | | | |
| 17 | Drukarka laserowa Lexmark C792DE | czarny toner | Wydajność 20.000 stron A4 przy 5% pokryciu | Lexmark C792X1KG | | Szt. | 5 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność 20.000 stron A4 przy 5% pokryciu | Lexmark C792X1CG | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność 20.000 stron A4 przy 5% pokryciu | Lexmark C792X1MG | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność 20.000 stron A4 przy 5% pokryciu | Lexmark C792X1YG | | Szt. | 2 | | | | |
| 18 | Drukarka laserowa x544 | bęben | Wydajność: 30000 stron | Lexmark C540X74G | | Szt. | 2 | | | | |
| RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO: | | | | | | | | | | | |

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ C

| Lp. | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Drukarka laserowa KYOCERA FS 1018/1118MFP/1020D | czarny toner | Wydajność: 7200 str | KYOCERA TK 18 | | Szt. | 8 | | | | |
| 2 | Drukarka laserowa KYOCERA FS 1016/1116 MFP | czarny toner | Wydajność: 6000 stron | KYOCERA TK 110 | | Szt. | 2 | | | | |
| 3 | Drukarka laserowa Kyocera FS 1750 | czarny toner | Wydajność: 20000 str | KYOCERA TK 20H | | Szt. | 1 | | | | |
| 4 | Drukarka laserowa KYOCERA FS 1030D | czarny toner | Wydajność: 7200 stron | KYOCERA TK 120 | | Szt. | 9 | | | | |
| 5 | MITA VI 200 | czarny toner | Wydajność: 4700 stron | KYOCERA 37092010 | | Szt. | 3 | | | | |
| 6 | Kyocera KM-C2525E | czarny toner | Wydajność: 15000 stron | KYOCERA TK- 825K | | Szt. | 6 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 7000 stron | KYOCERA TK- 825C | | Szt. | 3 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 7000 stron | KYOCERA TK- 825M | | Szt. | 3 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 7000 stron | KYOCERA TK- 825Y | | Szt. | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----------------------------|--|-------|-----------|--|--|--|--|
| 7 | Kserokopiarka Kyocera Mita DC 1560/1860/2060/2360 | czarny toner | Wydajność: 14000 str Pojemność: 2 x 205g | KYOCERA 37090008 | | Opak. | 6 | | | | |
| 8 | Kserokopiarka Kyocera Mita DC 1855 | czarny toner | Wydajność:10000 str Pojemność: 2x180 g | KYOCERA 37057010 | | Opak. | 2 | | | | |
| 9 | Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1530/2030 | czarny toner | Wydajność: 11000 str | KYOCERA 37028010 | | Szt. | 5 | | | | |
| 10 | Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2540 | czarny toner | wydajność 20000 stron | KYOCERA TK 675 | | Szt. | 2 | | | | |
| 11 | Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2530/3035 | czarny toner | Wydajność: 34000 stron | KYOCERA 370AB000 | | Szt. | 4 | | | | |
| 12 | Kserokopiarka Kyocera Mita KM 3050 | czarny toner | Wydajność: 34000 stron | KYOCERA TK-715 | | Szt. | 15 | | | | |
| 13 | Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1620/1635/1650/2020 | czarny toner | Wydajność: 15000 stron A4 przy 6% pokryciu | KYOCERA TK-410 | | Szt. | 50 | | | | |
| 14 | Kserokopiarka KYOCERA MITA TASK ALFA 181 | czarny toner | Wydajność:18000 stron stron zgodnie z normą ISO IEC 19752 | KYOCERA TK-435 | | Szt. | 35 | | | | |
| 15 | Drukarka KYOCERA FS 2020DN | czarny toner | Wydajność: 12000 stron zgodnie z normą ISO IEC 19752 | KYOCERA TK 340 | | Szt. | 4 | | | | |
| 16 | Drukarka laserowa KYOCERA FS 1300D | czarny toner | Wydajność: 7200 stron | KYOCERA TK 130 | | Szt. | 2 | | | | |
| 17 | Drukarka laserowa Kyocera FS 3920DN | czarny toner | Wydajność : 15000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19752 | KYOCERA TK 350 | | Szt. | 4 | | | | |
| 18 | Kyocera TaskAlfa 300i | toner czarny | wydajność 20000 stron przy 5% zadruku | KYOCERA TK-685 | | Szt. | 14 | | | | |
| 19 | Kserokopiarka Kyocera Taskalfa 250Ci | Toner czarny | Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK-865 K | | Szt. | 18 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------|--|------------------|------|----|--|--|--|--|
| | | magenta toner | Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK-865 M | Szt. | 10 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK-865 C | Szt. | 10 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK-865 Y | Szt. | 10 | | | | |
| | | zszywki do finiszera | Zawartość 3 x 5.000 szt | | Szt. | 4 | | | | |
| 20 | Drukarka Laserowa KYOCERA FS C2026 MFP | toner czarny | Wydajność: 7,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK 590K | Szt. | 3 | | | | |
| | | toner cyjan | Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK590C | Szt. | 3 | | | | |
| | | toner magenta | Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK590M | Szt. | 3 | | | | |
| | | toner yellow | Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798 | KYOCERA TK590Y | Szt. | 3 | | | | |

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:

| |
|--|
| |
|--|

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ 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 | 12 |
| 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. | 1 | | | | |
| | | 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. | 2 | | | | |
| 3 | Drukarka laserowa Minolta Magic Color 2530 DL | czarny toner | Wydajność: 4500 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710589004 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | 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. | 1 | | | | |
| 4 | Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1100L | czarny toner | Wydajność: 3000 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710399002 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 20000 stron | Minolta 1710400002 | | Szt. | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------|--|-------------------------------|------|-----------|--|--|--|--|
| 5 | Drukarka laserowa Konica Minolta Magic Color 5430 DL | czarny toner | Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710582001 | Szt. | 1 | | | | |
| | | yellow | Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710582002 | Szt. | 1 | | | | |
| | | cyan | Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710582004 | Szt. | 1 | | | | |
| | | magenta | Wydajność: 6000 str A4 przy 5% pokryciu | Minolta 1710582003 | Szt. | 1 | | | | |
| 6 | Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1400W | czarny toner | Wydajność: 2000 stron | Minolta 9J04202 | Szt. | 2 | | | | |
| 7 | Minolta Page Pro 1250W/1250E | czarny toner | Wydajność: 6000 stron | Minolta 1710405002 | Szt. | 2 | | | | |
| | | 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. | 8 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 6000 stron | Minolta 1710567002 | Szt. | 10 | | | | |
| | | bęben światłoczuły | Wydajność: 20000 stron | Minolta 1710568001 | Szt. | 2 | | | | |
| 9 | Drukarka laserowa Konica Minolta DI 610 | czarny toner | Wydajność: 5 000 Str. przy 5% zacinienia | Minolta TN 113 | Szt. | 2 | | | | |
| | | 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. | 2 | | | | |
| 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 2851 ND | czarny toner | Wydajność: 5 000 Str. przy 5% zacierzenia | Samsung ML- D2850B | Szt. | 2 | | | | |
| 13 | Drukarka laserowa Samsung ML- 2010P/2571 | czarny toner | Wydajność: 3000 str | Samsung ML2010D3 | Szt. | 3 | | | | |
| 14 | Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 3175/310N | czarny toner | Wydajność : 1500 stron zgodnie z ISO/IEC 19798 | Samsung CLT- K4092S | Szt. | 10 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798 | Samsung CLT- C4092S | Szt. | 7 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798 | Samsung CLT- M4092S | Szt. | 7 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798 | Samsung CLT- Y4092S | Szt. | 7 | | | | |
| 15 | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|--|-------------------------|--|------|----------|--|--|--|--|--|
| 16 | 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 | | | | | |
| 17 | Canon IP 3600/4600 MP 640 | czarny | Pojemność: 9 ml Wydajność: 1505 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Canon CLI 521BK | | Szt. | 5 | | | | | |
| | | czarny pigmentowy | Pojemność: 19 ml Wydajność: 344 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Canon PGI 520BK | | Szt. | 5 | | | | | |
| | | yellow | Pojemność: 9 ml Wydajność: 446 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Canon CLI 521Y | | Szt. | 5 | | | | | |
| | | magenta | Pojemność: 9 ml Wydajność: 447 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Canon CLI 521M | | Szt. | 5 | | | | | |
| | | cyan | Pojemność: 9 ml Wydajność: 446 str standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 24711 | Canon CLI 521C | | Szt. | 5 | | | | | |
| 18 | Canon i 865/i 9950 S9000/IP 5000/Pixma IP 4000 | czarny | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6BK | | Szt. | 2 | | | | | |
| | | cyan | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6C | | Szt. | 1 | | | | | |
| | | magenta | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6M | | Szt. | 1 | | | | | |
| | | yellow | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6Y | | Szt. | 1 | | | | | |
| | | photo cyan | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6PC | | Szt. | 1 | | | | | |
| | | photo magenta | Pojemność: 13ml , Wydajność: 280 str | Canon BCI-6PM | | Szt. | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 19 | 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. | 10 | | | | |
| | | czarny tusz | Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry | Canon CLI-8BK | | Szt. | 7 | | | | |
| | | yellow tusz | Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry | Canon CLI-8Y | | Szt. | 7 | | | | |
| | | magenta tusz | Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry | Canon CLI-8M | | Szt. | 7 | | | | |
| | | cyan tusz | Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry | Canon CLI-8C | | Szt. | 7 | | | | |
| 20 | Canon i 320/ i 350/i450 | czarny tusz | Pojemność 9 ml 340 stron przy 5% pokryciu | Canon BCI-24B | | Szt. | 3 | | | | |
| | | kolorowy tusz | Pojemność 16,5 ml ok 45 stron przy 15% pokryciu | Canon BCI-24C | | Szt. | 3 | | | | |
| 21 | 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 | | | | |
| 22 | Epson Stylus Color 880c | czarny tusz | Pojemność 24 ml. Wydajność 900 stron A4 przy 3% pokryciu. | Epson T019401 | | Szt. | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|---|--|--|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| | | kolor tusz | Pojemność 35 ml. Wydajność 360 stron A4 przy 5% pokryciu. | Epson T020401 | | Szt. | 3 | | | | |
| 23 | Epson Aculaser C2600 | czarny toner | Wydajność: 5000 stron | Epson S050229 | | Szt. | 4 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 5000 stron | Epson S050228 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 5000 stron | Epson S050227 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 5000 stron | Epson S050226 | | Szt. | 2 | | | | |
| 24 | Epson Aculaser C 1100 | czarny toner | Waga : 380g Wydajność: 4000 stron | Epson S050190 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 1500 stron | Epson S050193 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 1500 stron | Epson S050192 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 1500 stron | Epson S050191 | | Szt. | 1 | | | | |
| 25 | Drukarka igłowa Epson DFX 9000 | taśma czarna w kasecie | 15 milionów znaków. | Epson S015384 (tylko oryginał) | | Szt. | 30 | | | | |
| 26 | Drukarka igłowa Epson DFX 8500 | taśma czarna w kasecie | Igły: 9 Materiał: Nylon Trwałość: 15 milionów znaków | Epson S015055 | | Szt. | 3 | | | | |
| 27 | Drukarka igłowa Epson FX 880 / LX 850 | taśma czarna w kasecie | 5 milionów znaków | Epson S015019 | | Szt. | 3 | | | | |
| 28 | Epson FX 1180 | taśma czarna w kasecie | 5 milionów znaków | Epson S015020 | | Szt. | 10 | | | | |
| 29 | Canon NP. 1020/ 6010 | czarny toner | Pojemność :2x105g Wydajność: 4000 stron | Canon NP1010 | | Opak (2 szt) | 2 | | | | |
| 30 | Canon NP. 1215/1530/1550/2020 /6220/6221/6317 | czarny toner | Pojemność: 4 x 190g | Canon NPG 1 | | Opak (4 szt.) | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------|----------|--|--|--|--|
| 31 | Canon NP. 3050 | czarny toner | Wydajność: 13 600 stron przy 5% pokryciu Pojemność :680 g | Canon NPG 5 | Szt. | 1 | | | | |
| 32 | 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) | 2 | | | | |
| 33 | Canon NP 6012/6112/6512 | czarny toner | Wydajność:5 000 stron przy 5% pokryciu Pojemność : 280g | Canon NPG 11 | Szt. | 7 | | | | |
| 34 | Xerox Workcenter PE 120i | czarny toner | Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu | Xerox 13R00606 | Szt. | 6 | | | | |
| 35 | Xerox XC 822 | czarny toner | Wydajność: 4000 stron przy 5% pokryciu | Xerox 6R00881 | Szt. | 2 | | | | |
| 36 | Xerox 1025 | czarny toner | 4 x 227g | Xerox 6R90099 | Opak (4 szt) | 1 | | | | |
| 37 | Xerox 5621 | czarny toner | pojemność 4x 227 g | Xerox 6R90246 | Opak (4 szt) | 1 | | | | |
| 38 | Ricoh Aficio SP C420DN | czarny toner | Wydajność: 5000 stron przy 5% pokryciu. | Ricoh 888276 | Szt. | 4 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 39 | Ricoh FT 2212 | czarny toner | Waga : 91g | Ricoh 889776 | Szt. | 2 | | | | |
| 40 | Ricoh Affico 2015 | czarny toner | Wydajność: 9000 stron przy 5% pokryciu. | Ricoh 1230D 885094 | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|---------------------------------|------------------|----------|--|--|--|--|
| 41 | Panasonic DP 2310 | czarny toner | Wydajność: 15000 str przy 5% pokryciu | Panasonic DQ- TU 15E | Szt. | 2 | | | | |
| 42 | Panasonic DP 1510 P | czarny toner | Wydajność: 10000 str przy 5% pokryciu. | Panasonic DQTU 10C | Szt. | 2 | | | | |
| 43 | Konica Minolta BizHub 162/210/ Konica Minolta DI 1611 | czarny toner | pojemność (2x413g) Wydajność 2 x 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu | Minolta TN- 114 | opak. (2szt.) | 4 | | | | |
| 44 | Konica Minolta BizHub c250 | czarny toner | Wydajność: 20000 stron | Minolta TN 210K | Szt. | 5 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 12000 stron | Minolta TN 210Y | Szt. | 5 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 12000 stron | Minolta TN 210M | Szt. | 5 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 12000 stron | Minolta TN 210C | Szt. | 5 | | | | |
| 45 | OKI C 3100 | czarny toner | Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu | OKI 42804516 | Szt. | 3 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu | OKI 42804515 | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu | OKI 42804514 | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 3 000 stron przy 5% pokryciu | OKI 42804513 | Szt. | 2 | | | | |
| 46 | OKI 5650N | czarny | Wydajność: 8000 str przy 5% pokryciu | OKI 43865708 | Szt. | 1 | | | | |
| | | cyan | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43872307 | Szt. | 1 | | | | |
| | | magenta | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43872306 | Szt. | 1 | | | | |
| | | yellow | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43872305 | Szt. | 1 | | | | |
| 47 | OKI C 5200n | czarny | Wydajność: 6000 str przy 5% pokryciu | OKI 42804508 | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42804507 | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | magenta | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42804506 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42804505 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 20000 str | OKI M42126606 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 20000 str | OKI Y42126605 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 20000 str | OKI K42126608 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 20000 str | OKI C42126607 | | Szt. | 1 | | | | |
| 48 | OKI C5450 | czarny | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42127457 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | cyan | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42127456 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42127455 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow | Wydajność: 5000 str przy 5% pokryciu | OKI 42127454 | | Szt. | 2 | | | | |
| 49 | OKI MFP C 3530 | cyan toner | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43459323 | | Szt. | 10 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43459322 | | Szt. | 10 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43459321 | | Szt. | 10 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 2000 str przy 5% pokryciu | OKI 43459324 | | Szt. | 15 | | | | |
| | | bęben czarny | Wydajność: 15000 str | OKI 43460224 | | Szt. | 5 | | | | |
| | | bęben yellow | Wydajność: 15000 str | OKI 43460221 | | Szt. | 5 | | | | |
| | | bęben cyan | Wydajność: 15000 str | OKI 43460223 | | Szt. | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------|---|--------------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|
| | | bęben magenta | Wydajność: 15000 str | OKI 43460222 | | Szt. | 5 | | | | |
| 50 | OKI B4525 MFP | czarny toner | Wydajność: 6000 stron przy 5% | OKI 9004168 | | Szt. | 2 | | | | |
| 51 | OKI B4600 | czarny toner | Wydajność: 3000 str | OKI 43502302 | | Szt. | 2 | | | | |
| 52 | OKI MicroLine 3320/3321 | czarna taśma | Wydajność: 3 mln znaków. | OKI 9002303 | | Szt. | 6 | | | | |
| 53 | FAX OKI 1050 | czarny toner | Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | OKI 9002395 | | Szt. | 2 | | | | |
| 54 | FAX Canon JX-200 | czarny (fine cartridges) | Pojemność: 22 ml Wydajność: 300 str przy 5% pokryciu | Canon PG-50 | | Szt. | 2 | | | | |
| 55 | Fax Canon L 100/120/140/160 | czarny toner | Wydajność: 2000 stron przy 5% pokryciu | Canon FX 10 | | Szt. | 8 | | | | |
| 56 | FAX Canon L 220/240/280/295 | czarny toner | Wydajność: 2500 stron przy 5% pokryciu | Canon FX 3 | | Szt. | 6 | | | | |
| 57 | FAX Canon B 110/150/155 | głowica drukująca | Pojemność: 29 ml. Wydajność: 1000 stron przy 5% pokryciu | Canon BX 3 | | Szt. | 4 | | | | |
| 58 | FAX Canon (biuro rektora) B160 | czarna głowica drukująca | Wydajność: 900 stron przy 5% pokryciu | Canon BX-20 | | Szt. | 3 | | | | |
| 59 | Panasonic UF-490 | czarny toner | Wydajność: 3000 stron A4 przy 5% pokryciu | Panasonic UG 3222 | | Szt. | 1 | | | | |
| 60 | Kserokopiarka Canon IR 1022 i/ Canon IR 1018 | czarny toner | Wydajność: 8400 stron A4 przy 5% pokryciu | Canon C-EXV 18 | | Szt. | 12 | | | | |
| | | bęben światłoczuły | Wydajność: 26900 stron A4 przy 5% pokryciu | Canon C-EXV 18 | | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|---|--------------------------|--------------|-----------|--|--|--|--|
| 61 | Kserokopiarka Canon iR 2016/2018/2020i | bęben | Wydajność: 61000 stron A4 przy 5% pokryciu | Canon C-EXV 23 | Szt. | 2 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 16000 stron A4 przy 5% pokryciu (2 x 8000) | Canon C-EXV 14 | opak (2szt.) | 10 | | | | |
| 62 | Kserokopiarka Canon FC 2245/Canon PC 860 | czarny toner | Wydajność: 3600 stron A4 przy 5% pokryciu | Canon E-30 | Szt. | 2 | | | | |
| 63 | Brother HL 5250/5270 DN | bęben | Wydajność: 25000 str A4 przy 5% pokryciu | Brother DR 3100 | Szt. | 12 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 3500 str A4 przy 5% pokryciu | Brother TN3130 | Szt. | 3 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 7000 str A4 przy 5% pokryciu | Brother TN 3170 | Szt. | 35 | | | | |
| 64 | Brother DCP 135 /150c | czarny tusz | Wydajność: 350 str A4 przy 5% pokryciu | Brother LC 970BK | Szt. | 4 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu | Brother LC 970C | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow tusz | Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu | Brother LC 970Y | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu | Brother LC 970M | Szt. | 2 | | | | |
| 65 | 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 | | | | |
| 66 | Brother HL-2070N/2030/2920 | bęben | Wydajność: 12000 str A4 przy 5% pokryciu | Brother DR 2000 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | czarny toner | Wydajność: 2500 str A4 przy 5% pokryciu | Brother TN 2000 | | Szt. | 4 | | | | |
| 67 | Kserokopiarka Sharp AR 5415 | czarny toner | Wydajność: 8000 str A4 przy 5% pokryciu | Sharp AR 168T | | Szt. | 2 | | | | |
| 68 | 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) | 2 | | | | |
| 69 | Kserokopiarka Nashuatec 2205 | czarny toner | Wydajność: 11000 str A4 przy 5% pokryciu | Nashuatec DT43BLK | | Szt. | 2 | | | | |
| 70 | Kserokopiarka Nashuatec 3715/3718 | czarny toner | Wydajność: 6000 str Pojemność: 215 gram | Nashuatec CT110 BLK | | Szt. | 2 | | | | |
| 71 | 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) | 6 | | | | |
| 72 | Fax Panasonic KX-FP 218 / KX-FC 258 | folia termotransferowa | 2 x 30 m dł | Panasonic KX-FA 52E | | Opak (2 szt) | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------------------------|--|--------------|-----------|--|--|--|--|
| 73 | Fax Panasonic KX-FP 82/88/158/218 KX-FC 195 | folia termotransferowa | 2 x 50 m dł | Panasonic KXFA 55AE | | Opak (2 szt) | 3 | | | | |
| 74 | Fax Panasonic KX-FP 121/ KX-FM 131c/ KXF-1015 | czarna folia termotransferowa | 2 x 100 m dł Wydajność: 60 stron (2x330 stron) A4 | Panasonic KX-FA 136A | | Opak (2 szt) | 5 | | | | |
| 75 | Fax Panasonic KX-FL 613PD/KX-FP 343 | czarny toner | wydajność 2500 stron przy 5 % zaczernienia 800 str. dla 15% zaczernienia | Panasonic KX-FA 83E | | Szt. | 5 | | | | |
| 76 | Fax Panasonic KX-F 2680/2780 | papier termoczuły(max) 210mm*30m | | Papier Panasonic | | Szt. | 4 | | | | |
| 77 | Fax Panasonic KX-F 2230/ KXFT 35 PD/37/ KX-FT 938 | papier termoczuły 216 mm x 30m (max) | | Papier Panasonic | | Szt. | 20 | | | | |
| 78 | Philips ink - jet Voice (fax) | czarny tusz | Wydajność: 500 str przy pokryciu 5% | Phillips PFA 421 | | Szt. | 2 | | | | |
| 79 | Przemysłowa drukarka etykiet DYMO ILP 219 | taśma biała znaki czarne 9 mm x 7m | | DYMO 40913 | | Szt. | 5 | | | | |
| 80 | Drukarka płyt cd/dvd Primera Disc Publisher SE | tusz kolorowy | | Primera inkjet cartridge 53332 | | Szt. | 5 | | | | |
| 81 | Drukarka evolis dualys Smart & CT iess | Folia multipanelowa do YMCKOK z podwójnym panelem czarnym do kolorowego nadruku na awersie i czarnego na rewersie kart do drukarki Evolis Dualys | 200 nadruków z rolki | Evolis E3314 | | Szt. | 20 | | | | |
| 82 | Fax Panasonic KX-MB773 | czarny toner | Wydajność: 2000 stron | Panasonic KX-FAT92X | | Szt. | 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| 83 | Drukarka laserowa OKI B6250 | czarny toner | Wydajność: 10.000 stron A4 przy 5% pokryciu | OKI 09004078 | | Szt. | 2 | | | | |
| 84 | kserokopiarka XEROX WC 5687 | czarny toner | Wydajność : 9000 stron | Xerox 006R1146 | | Szt. | 8 | | | | |
| | | zszywki do finiszera | 100 zszywek | Xerox 8R12912 | | Szt. | 1 | | | | |
| | | zszywki do finiszera | 500 zszywek | Xerox 8R12898 | | Szt. | 2 | | | | |
| 85 | kserokopiarka XEROX 5222 | czarny toner | Wydajność: 20 000 | Xerox 106R01413 | | Szt. | 3 | | | | |
| 86 | kserokopiarka XEROX WC 7345 | czarny toner | Wydajność: ok. 26 000 stron A4 przy 5% pokryciu | Xerox 006R01175 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu | Xerox 006R01177 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu | Xerox 006R01176 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | żółty toner | Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu | Xerox 006R01178 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | pojemnik na zużyty toner | | Xerox 008R12903 | | Szt. | 2 | | | | |
| 87 | 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. | 1 | | | | |
| 88 | Drukarka laserowa Samsung ML 2525WSCX-4623 FN | toner czarny | Wydajność: 1500 stron | Samsung MLT- 1052S | | Szt. | 2 | | | | |
| 89 | Drukarka atramentowa Canon MP190 | czarny tusz | Wydajność: 355 str | Canon PG-40 | | Szt. | 5 | | | | |
| | | tusz kolorowy | Wydajność: 205 str | Canon CL-38 | | Szt. | 5 | | | | |
| 90 | Przemysłowa drukarka etykiat DYMO Label Manager 300 | taśma żółta, znaki czarne 19mmx7m | | DYMO 40918 | | Szt. | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|--|--|------|----------|--|--|--|--|
| 91 | Urządzenie Wielofunkcyjne SAMSUNG SCX 4824FN | czarny toner | Wydajność: 5000 str zgodnie z ISO/IEC 19752 | Samsung MLT- D2092L | | Szt. | 2 | | | | |
| 92 | Drukarka laserowa Brother MFC- 7440N/7840W | czarny toner | Wydajność: 2600 str | Brother TN- 2120 | | Szt. | 7 | | | | |
| 93 | urządzenie wielofunkcyjne CANON MF 6680dn | czarny toner | wydajność 5000 str. A4 (5% pokrycie strony) | Canon cartridge 2617B002AA | | Szt. | 4 | | | | |
| 94 | Epson R2880 | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Photo Black T0961 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Cyan T0962 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Vivid Magenta T0963 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Yellow T0964 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Light Cyan T0965 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Vivid Light Magenta T0966 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Light Black T0967 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Matte Black T0968 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | Wkład atramentowy | Pojemność: 11,4 ml | Epson Light Black T0969 | | Szt. | 3 | | | | |
| 95 | Drukarko-kopiarka Panasonic DP 2310 | bęben | Wydajność: 60 000 str | DQ H060E | | Szt. | 1 | | | | |
| 96 | Drukarka Brother HL- 5140 | toner czarny | Wydajność: 6700 str | Brother TN 3060 | | Szt. | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------------------|------------------|-----------|--|--|--|--|
| 97 | Kserokopiarka Panasonic EP-7813 | toner czarny | Pojemność: 2x185 gram | Panasonic FQ- TF15PU | Opak (2 szt) | 2 | | | | |
| 98 | Drukarka EPSON ACULASER M 2000 | toner czarny | Wydajność: 3500 stron | EPSON C13S050435 | Szt. | 1 | | | | |
| 99 | Drukarka kart magnetycznych ZEBRA P330i | taśma drukująca kolorowa YMCKO (color ribbon 5 panel) | 200 nadruków/rolka. | ZEBRA 800015-440 | Szt. | 15 | | | | |
| 100 | kserokopiarka XEROX 5222 | bęben Smart Kit Hight- Capacity | Wydajność: 80 000 | XEROX 101R00435 | Szt. | 1 | | | | |
| 101 | kserokopiarka XEROX WC 5687 | Zespół grzewczy Fuser Module (65-87 ppm) 50Hz | | XEROX 109R00772 | Szt. | 2 | | | | |
| | | Toner Waste Bottle | | XEROX 008R12896 | Szt. | 6 | | | | |
| | | bęben światłoczuły | wydajność 400 000 stron | XEROX 113R00672 | Szt. | 2 | | | | |
| 102 | Drukarka Brother 7010 urządzenie wielofunkcyjne | czarny toner | Wydajność: 2500 str | Brother TN- 2000 | Szt. | 1 | | | | |
| 103 | kserokopiarka XEROX WC 7345 | bęben | Wydajność 38000 stron | XEROX 013R00624 | Szt. | 2 | | | | |
| 104 | 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 | | | | |
| 105 | XEROX WorkCentre 5225 | toner czarny | Wydajność: 20000 str przy pokryciu 5% | XEROX 106R01 413 | Szt. | 2 | | | | |
| | | bęben | Wydajność: 80000 str | XEROX 101R00 435 | Szt. | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|----------|--|--|--|--|
| 106 | Canon MP 250 | czarny tusz | Wydajność wkładu 400 stron przy 5% pokryciu. Pojemność 15 ml | Canon PG 512 | | Szt. | 1 | | | | |
| 107 | Brother DCP 165c/195 | czarny tusz | Wydajność: 300 str | Brother LC 980 BK | | Szt. | 4 | | | | |
| | | cyan tusz | Wydajność: 260 str | Brother LC 980C | | Szt. | 4 | | | | |
| | | yellow tusz | Wydajność: 260 str | Brother LC 980Y | | Szt. | 4 | | | | |
| | | magenta tusz | Wydajność: 260 str | Brother LC 980M | | Szt. | 4 | | | | |
| 108 | Panasonic KX-MB773 | bęben światłoczuły | Wydajność 6000 stron | Panasonic KX-FAD93X | | Szt. | 1 | | | | |
| 109 | Panasonic DP-8016P | czarny toner | Wydajność 10 000 kopii A4 przy 5% pokryciu | Panasonic DQ-TU10JPB | | Szt. | 2 | | | | |
| 110 | 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 | | | | |
| 111 | Nashuatec 2000 | czarny toner | Wydajność 9 000 stron przy 5% pokryciu Pojemność 1x290gr | NASHUATEC DT42BLK / 885095 | | Szt. | 3 | | | | |
| 112 | Przemysłowa drukarka etykiet DYMO ILP 219 | taśma biała znaki czarne 12 mm x 7m | | DYMO 45013 | | Szt. | 4 | | | | |
| | | taśma biała znaki czarne 19 mm x 7m | | DYMO 45803 | | Szt. | 3 | | | | |
| 113 | Kserokopiarka Xerox Workcentre 3550 | czarny toner | Wydajność 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu | xerox 106R01531 | | Szt. | 2 | | | | |
| 114 | Kserokopiarka Canon | czarny toner | Wydajność: 14 600 stron (2 x 8 300 kopii) A4 przy 5% pokryciu | CANON C-EXV 33 | | Opak (2 szt.) | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------------|------|----------|--|--|--|--|
| 115 | 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 | | | | |
| 116 | Drukarka evolis dualys Smart & CT iess | zestaw czyszczący do czyszczenia wałka | 60 chusteczek | Evolis A5004 | Szt. | 3 | | | | |
| 117 | erokopiarka Sharp AR 206 | toner czarny | Wydajność: 16 000 stron | Sharp AR - 202T | Szt. | 2 | | | | |
| | | bęben światłoczuły | wydajność : 30000 stron | Sharp AR 202DM | Szt. | 1 | | | | |
| 118 | Urządzenie Wielofunkcyjne SAMSUNG SCX-4833/5637/5737 | toner | Wydajność: 5000 stron A4 przy pokryciu 5% | Samsung MLT-D205L | Szt. | 3 | | | | |
| 119 | Drukarka laserowa OKI B401d | czarny toner | Wydajność: 2.500 stron | OKI 44992402 | Szt. | 2 | | | | |
| 120 | Drukarka atramentowa Canon Pixma MP150 | czarny tusz | Wydajność: 355 stron | Canon PG-50 | Szt. | 2 | | | | |
| | | kolor tusz | Wydajność: 155 stron | Canon CL-41 | Szt. | 2 | | | | |
| 121 | Drukarka laserowa Oki B431 | toner czarny | Wydajność: 12000 stron | Oki 44917602 | Szt. | 1 | | | | |
| 122 | Fax Panasonic KX-MB773 | bęben | Wydajność: 6000 stron | Panasonic KX-FAD 93E | Szt. | 2 | | | | |
| 123 | Urządzenie wielofunkcyjne Brother MFC-- | tusz czarny | Wydajność: 6000 stron | Brother TN-328BK | Szt. | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|---------------------------------|------|----------|--|--|--|--|
| | | tusz cyan | Wydajność: 6000 stron | Brother TN-328C | Szt. | 5 | | | | |
| | | tusz magenta | Wydajność: 6000 stron | Brother TN-328M | Szt. | 5 | | | | |
| | | tusz yellow | Wydajność: 6000 stron | Brother TN-328Y | Szt. | 5 | | | | |
| 124 | Urządzenie wielofunkcyjne Canon Pixma MX340 Canon MP 490 | tusz czarny | Wydajność: 400 stron | Canon PG-512 | Szt. | 8 | | | | |
| | | tusz kolor | Wydajność: 349 stron | Canon CL-513 | Szt. | 6 | | | | |
| 125 | Urządzenie wielofunkcyjne Ricoh Aficio SP242SF | czarny toner | Wydajność: 6500 stron | Ricoh 406479 (SPC-310BK) | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner cyan | Wydajność: 6000 stron | Ricoh 406480 (SPC-310C) | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner magenta | Wydajność: 6000 stron | Ricoh 406481 (SPC-310M) | Szt. | 1 | | | | |
| | | toner yellow | Wydajność: 6000 stron | Ricoh 406482 (SPC-310Y) | Szt. | 1 | | | | |
| 126 | Drukarka OKI B4600 | bęben | | Oki 43501902 | Szt. | 1 | | | | |
| 127 | Kserokopiarka Canon 6025/6030 | czarny toner | Wydajność: 10000 str przy pokryciu 5% | Canon npg 7 | Szt. | 1 | | | | |
| 128 | Urządzenie wielofunkcyjne Nashuatec MP 2352 SP | toner czarny | Wydajność : 11 000 str. | nashuatec 2205 | Szt. | 5 | | | | |
| 129 | Drukarka laserowa XEROX Phaser 3435 | toner czarny | Wydajność 10 000 str. A4 przy 5 % pokrycia | xerox 106R01415 | Szt. | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| 130 | Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 3175/310N | pojemnik na zużyty toner | | Samsung CLT-W 409 | | Szt. | 2 | | | | |
| 131 | drukarka laserowa Brother MFC-7440N/7840W | bęben | | brother DR 2100 | | Szt. | 3 | | | | |
| 132 | drukarka laserowa OKI C610 | toner czarny | Wydajność 8000 str. | OKI 44315308 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan | Wydajność 6000 str. | OKI 44315307 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta | Wydajność :6000 str. | OKI 44315306 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | yellow | Wydajność: 6000 str. | OKI 44315305 | | Szt. | 2 | | | | |
| 133 | Xerox Phaser 6280dn | czarny | Wydajność: 7000 str. | xerox 106R01395 | | Szt. | 4 | | | | |
| | | żółty | Wydajność : 5900 str. | xerox 106R01394 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta | Wydajność: 5900 str. | xerox 106R01393 | | Szt. | 2 | | | | |
| | | cyan | Wydajność: 5900 str. | xerox 106R01392 | | Szt. | 2 | | | | |
| 134 | Brother HL-2240, 2250 DCP 7060D | toner czarny | | Brother TN2220 | | Szt. | 8 | | | | |
| 135 | Drukarka Brother MFC-J6510DW | czarny tusz | wydajność do 2400 stron(5% pokrycia) | Brother LC1280XL-BK | | Szt. | 3 | | | | |
| | | cyan tusz | wydajność do 1200 stron(5% pokrycia) | Brother LC1280XL-C | | Szt. | 2 | | | | |
| | | magenta tusz | wydajność do 1200 stron(5% pokrycia) | Brother LC1280XL-M | | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|----------------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| | | yellow tusz | wydajność do 1200 stron(5% pokrycia) | Brother LC1280XL-Y | | Szt. | 2 | | | | |
| 136 | OKI C821 dn | czarny toner | wydajność 7000 stron przy 5% pokryciu | OKI 44643004 | | Szt. | 4 | | | | |
| | | cyan toner | wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu | OKI 44643003 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | magenta toner | wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu | OKI 44643002 | | Szt. | 3 | | | | |
| | | yellow toner | wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu | OKI 44643001 | | Szt. | 3 | | | | |
| 137 | Drukarka laserowa Samsung CLTP 320N | czarny toner | Wydajność: 1500 kopii | Samsung CLT-K4072S | | Szt. | 3 | | | | |
| | | magenta toner | Wydajność: 1000 kopii | Samsung CLT-M4072S | | Szt. | 3 | | | | |
| | | yellow toner | Wydajność: 1000 kopii | Samsung CLT-Y4072S | | Szt. | 3 | | | | |
| | | cyan toner | Wydajność: 1000 kopii | Samsung CLT-C4072S | | Szt. | 3 | | | | |
| 138 | Brother HL -2130 | czarny toner | Wydajność: 1000 kopii | Brother TN 2010 | | Szt. | 3 | | | | |
| 139 | Brother HL-2250 DN | bęben | | Brother DR 2200 | | Szt. | 1 | | | | |
| 140 | Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 3175/310N | bęben | | Samsung CLT-R409 | | Szt. | 1 | | | | |
| 141 | Ksero Panasonic FP 7813 | toner czarny | | Panasonic FQ-TF15PU | | Szt. | 2 | | | | |
| 142 | Kserokopiarka Xerox 3117 | toner czarny | Wydajność: 3000 stron | Xerox 106R01159 | | Szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|--|------------------------|--|------|----------|--|--|--|--|
| 143 | Kserokopiarka Xerox Phaser 6180 | toner czarny | Wydajność średnia 8.000 stron A4 przy 5% pokryciu. | Xerox 113R00726 | | Szt. | 2 | | | | |
| 144 | Drukarka Canon MG 8250 | | Pojemność: 22ml Wydajność: 405 stron | Canon PGI 525BK | | Szt. | 8 | | | | |
| | | | Pojemność: 9 ml | Canon CLI-526BK | | Szt. | 8 | | | | |
| | | | Pojemność: 9 ml | Canon CLI-526C | | Szt. | 8 | | | | |
| | | | Pojemność: 9 ml | Canon CLI-526M | | Szt. | 8 | | | | |
| | | | Pojemność: 9 ml | Canon CLI-526Y | | Szt. | 8 | | | | |
| | | | Pojemność: 9 ml | Canon CLI-526GY | | Szt. | 8 | | | | |
| RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO : | | | | | | | | | | | |

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 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)

OŚWIADCZENIE

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 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 niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Umowa do ZP 123/055/D/13

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

zawarta w dniu 2013 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

firmą

z siedzibą w

NIP Regon KRS/CEIDG

zwanym dalej „ Wykonawcą ”

który został wyłoniony w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 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”.

§ 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. Materiały eksploatacyjne muszą być fabrycznie nowe nie mogą podlegać procesom regeneracji, recyklingu, refabrykacji, powtórnemu napełnianiu ani wymianie jakichkolwiek elementów, muszą być także wyprodukowane od początku do końca bez elementów wcześniej użytych.
5. Materiały eksploatacyjne nie mogą ograniczać pełnej współpracy urządzenia z oprogramowaniem monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem (np. po instalacji materiału w urządzeniu , na monitorze lub panelu kontrolnym nie mogą pojawić się żadne negatywne komunikaty lub błędy a oprogramowanie powinno we właściwy sposób sygnalizować stan zużycia tuszu/tonera).
6. 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.
7. Wszystkie materiały eksploatacyjne, muszą posiadać stosowne atesty, certyfikaty, zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego, które na wezwanie Zamawiającego Wykonawca winien będzie okazać .
8. Dostarczone materiały eksploatacyjne muszą posiadać termin przydatności do użycia nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od dnia ich odbioru przez Zamawiającego.
9. 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.
10. Jeżeli na skutek awarii sprzętu będącej wynikiem zastosowania zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych Zamawiający utraci gwarancję producenta urządzenia, Wykonawca będzie zobowiązany do przejęcia obowiązków gwarancyjnych producenta urządzenia na okres pozostały do upływu okresu gwarancyjnego udzielonego przez producenta urządzenia, na warunkach co najmniej takich samych jakie przewiduje gwarancja producenta.

§ 2 CENA UMOWNA

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

Zamawiający zapłaci za wykonanie prawa opcji cenę brutto zł słownie (.....)

2. Cena podana w ust.1 jest zgodna z złożoną ofertą w i obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy i które zostały określone w SIWZ.

3. Ceny jednostkowe oraz zasady rozliczeń wynikających z prawa opcji będą takie same jak przy realizacji zamówienia podstawowego.

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

§ 3 FINANSOWANIE

1. Zapłata należności za przedmiot umowy będzie płatna przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, 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 wystawi wówczas fakturę korygującą.

2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT będzie podpisany przez upoważnionych przedstawicieli stron (ze strony Zamawiającego osoby wymienione każdorazowo w **załączniku nr 3 do umowy**) o protokół zdawczo-odbiorczy bez zastrzeżeń.

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

§ 4 WARUNKI REALIZACJI

1. Dostawa materiałów eksploatacyjnych do siedziby Zamawiającego następować będzie partiami a wielkość każdej partii wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, zgłoszonych faksem lub pocztą elektroniczną na formularzu **załącznika**

nr 3 do umowy, przez upoważnionego pracownika Zamawiającego – Panią Iwonę Zajczyk ,e-mail : iwona@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.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 żadne roszczenie z tego tytułu.

4.W toku realizacji umowy Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą ma prawo do zmian liczb sztuk w asortymencie zamawianych materiałów eksploatacyjnych, tzn. zwiększenia liczby danej pozycji zamówienia z zastrzeżeniem, iż dokonane zmiany nie spowodują zwiększenia wartości brutto umowy.

5.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**).

6. Zamawiający nie dopuszcza dostawy materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia.

7.W przypadku gdy Wykonawca będzie dostarczać materiały eksploatacyjne równoważne do wyprodukowanych przez producenta sprzętu instalacja materiału eksploatacyjnego w urządzeniu drukującym, na każde żądanie Zamawiającego zostanie dokonana przez uprawnionego przedstawiciela wykonawcy w momencie odbioru dostawy.

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

9.Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy.

10.W razie stwierdzenia niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą (ilości, rodzaj), materiały nie zostaną odebrane przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca na własny koszt dostarczy towar zgodny z warunkami zamówienia lub ofertą w terminie nie przekraczającym 2 dni roboczych.

11.Terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności o których mowa w ustępie 9 niniejszego paragrafu.

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

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

14.W przypadku dostarczenia wyrobów wadliwych, Zamawiającyłoży 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. 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.

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

§ 5 TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji umowy: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy to jest do lub do wyczerpania ceny umownej określonej § 2 ust.1 .

§ 6 KARY UMOWNE I ODSTĄPIENIE OD UMOWY

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne :
 - a) w razie opóźnienia w dostawie przedmiotu dostawy – 50 PLN za każdy dzień opóźnienia, liczony od następnego dnia, w którym miała nastąpić dostawa do dnia realizacji włącznie.
 - b) za opóźnienie w przystąpieniu do rozpatrzenia reklamacji, o której mowa w § 4 ust 13 niniejszej umowy w wysokości 50 PLN za każdy dzień opóźnienia.
 - c) za opóźnienie w wymianie wadliwego przedmiotu dostawy na nowy wolny od wad lub niezgodnego z przedmiotem zamówienia/umowy na zgodny, w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na wymianę przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie.
2. Z wyłączeniem przypadku, o którym mowa w art. 145 ustawy Pzp, za odstąpienie od niniejszej umowy przez jedną ze stron, strona po której leżą przyczyny tego odstąpienia zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 20 % ceny umownej.
3. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia lub nie dojście do skutku dostawy jeżeli jest to wywołane "siłą wyższą".
4. W przypadku gdy Wykonawca rażąco naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag/reklamacji złożonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nie zostanie wykonana należycie, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
5. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy przez którąkolwiek ze stron powinno zostać złożone na piśmie w terminie 30 dni od daty powzięcia przez drugą stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
6. Zamawiający będzie uprawniony do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej, jeżeli kara umowna nie pokryje w całości poniesionej szkody, jak również gdy szkoda powstanie z innego tytułu, na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.
7. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z należności do zapłaty wynikającej z faktury Wykonawcy.

§ 7 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 ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.

- 4.Oferta Wykonawcy oraz SIWZ wraz z załącznikami są integralną częścią umowy.
- 5.W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej.
- 6.Ewentualne spory, mogące powstać w trakcie realizacji niniejszej umowy, rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego wg prawa polskiego.
- 7.Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający:

Wykonawca:

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.

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 Sprawdzone pod względem ilościowym oraz jakościowym.
- III. Przedmiot umowy odebrano z nw. zastrzeżeniami:

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

IV. Termin usunięcia powyższych zastrzeżeń:

V. Na tym protokół zakończono i podpisano.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 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-dowody wystawione przez wyszczególnionych w kol. 2 tabeli zamawiających potwierdzające należyte wykonanie dostaw (np. referencje).

(miejscowość, data)

(podpis i pieczęć Wykonawcy)



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA
EUROPEJSKA



Załącznik nr 6 do SIWZ

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

| l.p | Nazwa programu | Działanie | Tytuł projektu | Numer umowy o dofinansowanie | Data podpisania umowy | Instytucja finansująca |
|-----|----------------|-----------|---|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | PO KL | 2.1 | Studia Podyplomowe MBA Strategiczny Przywódca | UDA-POKL.02.01.01-00-83/10 | 2011-02-01 | PARP |
| 2 | PO KL | 2.1 | Studia Podyplomowe MBA Zarządzanie Strategiczne: Programami i Projektami | UDA-POKL.02.01.01-00-128/10 | 2011-02-01 | PARP |
| 3 | PO KL | 3.3.4 | e-Doświadczenia w fizyce | WND-POKL.03.03.04-00-065/10 | 2010-11-24 | Ośrodek Rozwoju Edukacji |
| 4 | PO KL | 4.1.1 | Przygotowanie i realizacja studiów Inżynieria Biomedyczna – studia międzywydziałowe | UDA-POKL.04.01.01-00-236/08-01 | 2009-04-21 | NCBiR |
| 5 | PO KL | 4.1.1 | Rozwój Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej poprzez zbudowanie nowej oferty kształcenia w zakresie gospodarki przestrzennej | UDA-POKL.04.01.01.00-237/08-02 | 2009-03-27 | NCBiR |
| 6 | PO KL | 4.1.1 | Rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej w zakresie nowoczesnych technologii; ISDPGNT | UDA-POKL.04.01.01.00-368/09-02 | 2009-12-31 | NCBiR |
| 7 | PO KL | 4.1.2 | Kształcenie zamawiane na wybranych kierunkach studiów, realizowanych na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej | UDA-POKL.04.01.02-00-033/09-00 | 2009-12-15 | NCBiR |
| 8 | PO KL | 4.1.2 | Kształcenie zamawiane na kierunku mechatronika na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej | UDA-POKL.04.01.02-00-049/09-01 | 2009-12-21 | NCBiR |

| | | | | | | |
|----|-------|-----------------|---|--------------------------------|------------|---------------------|
| 9 | PO KL | 4.1.2 | Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki | UDA-POKL.04.01.02-00-044/09-01 | 2009-12-13 | NCBiR |
| 10 | PO KL | 4.1.2 | Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej-Inżynier z przyszłością | UDA-POKL.04.01.02-137/11-01 | 2011-08-31 | NCBiR |
| 11 | PO KL | 4.2 | Centrum Zastowań Matematyki | UDA-POKL-04.02.00-108/11-00 | 2012-08-29 | NCBiR |
| 12 | PO KL | 8.2.1 | Zagospodarowanie ciepła opadowego w Bałtyckim Klastrze Ekoenergetycznym | WND-POKL.08.02.01-22-005/12 | 2012-12-19 | Urząd Marszałkowski |
| 13 | PO KL | 8.2.2 | Droga do doskonałości zawodowej | UDA-POKL.08.02.02-22-003/11 | 2012-02-02 | Urząd Marszałkowski |
| 14 | POIG | 1.1.2 | Inżynieria Internetu Przyszłości | POIG 01.01.02-00-045/09-00 | 2009-12-30 | |
| 15 | POIG | 1.2 POMOST | An unique fungal lysine biosynthesis enzymes new targets for antifungal agents | POMOST/2010-2/4 | 2011-05-17 | |
| 16 | POIG | 1.2.1 Ventures | Otrzymywanie nowych polimerowych materiałów o aktywności antydrobnoustrojowej | Ventures/2010-5/2 | 2010-08-12 | |
| 17 | POIG | 1.2 Homing Plus | Novel, isohexide-based polyamides, synthesis and characterization | Homing Plus/2012-5/2 | 2012-10-09 | |
| 18 | POIG | 1.2 Homing Plus | Advanced Simulation Methods for Electromagnetic Exposure Assessment | Homing Plus/2011-3/9 | 2011-10-14 | |
| 19 | POIG | 1.2 Homing Plus | Telomeres as targets for anticancer drug development - a computational approach | Homing Plus/2011-4/3 | 2012-03-29 | |
| 20 | POIG | 1.1.2 | Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju | POIG.01.01.01.02-10-106/09-00 | 2009-12-30 | |
| 21 | POIG | 1.3.1 | Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle | POIG-01.03.01-22-017/08-00 | 2008-12-01 | |
| 22 | POIG | 1.3.1 | Wspomaganie osiągnięcia zgodności z normami i standardami (NOR - STA) | UDA-POIG01.03.01-22-142/09/00 | 2009-09-15 | |
| 23 | POIG | 1.3.1 | Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków | UDA-POIG.01.03.01-22-140/09-00 | 2009-09-15 | |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|---|---------------------------------|------------|--|
| 24 | POIG | 1.3.1 | Wykorzystanie kapusty białej na potrzeby fitoremediacji i biogumigacji gleby AGROBIOKAP | UDA-POIG.01.03.01-00-138/09-00 | 2009-09-15 | |
| 25 | POIG | 1.3.1 | Domowy asystent osób starszych i chorych | UDA-POIG.01.03.01-22-139/09-00 | 2009-09-15 | |
| 26 | POIG | 2.1 | Laboratorium Innowacyjnych Technologii Elektroenergetycznych i Integracji Odnawialnych Źródeł Energii – LINTE ² | POIG.02.01.00-22-083/09-00 | 2009-12-30 | |
| 27 | POIG | 2.3 | Mayday EURO 2012 – Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecjalizowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń. | POIG.02.03.03.-00-008/08 | 2009-04-07 | |
| 28 | POIG | 2.3 | Dziedzinowo zorientowane usługi i zasoby infrastruktury PL-Grid dla wspomagania Polskiej Nauki w Europejskiej Przestrzeni Badawczej - PIGrid Plus | POIG.02.03.00-00-096/10 | 2011-10-12 | |
| 29 | POIG | 2.3 | Platforma Informatyczna TEWI | POIG.02.03.03-00-00-028/09 | 2009-09-23 | |
| 30 | RPO | 2.1 | Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki - Infrastruktura edukacyjna i naukowo - dydaktyczna. | UDA-RPPM.02.01.00-00-004/09-00 | 2010-05-24 | |
| 31 | RPO | 2.1.3 | Zwiększenie dostępności usług bibliotecznych i informacyjnych dla mieszkańców Trójmiasta i Pomorza poprzez przebudowę pomieszczeń bibliotecznych w Bibliotece Głównej PG | | 2012-12-17 | |
| 32 | RPO | 2.2.2 | eUczelnia stworzenie i wdrożenie na Politechnice Gdańskiej platformy udostępniającej eUsługi dla społeczeństwa informacyjnego województwa pomorskiego | UDA-RPPM.02.02.02.-00-017/10-00 | 2010-10-19 | |
| 33 | POIiŚ | 13.1 | Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej | UDA-POIS.13.01-058/08-00 | 2010-01-27 | |
| 34 | POIiŚ | 13.1 | Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej | UDA-POIS.13.01-017/08-00 | 2010-02-24 | |
| 35 | POIiŚ | 13.1 | Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej | UDA-POIS.13.01-014/12-00 | 2012-12-19 | |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| 36 | EWT | SBR | Opracowanie metody projektowania i wykonawstwa obwałowań z wykorzystaniem urobku z robót czerpalnych w połączeniu z innymi materiałami ziarnistymi lub geosyntetykami /Dredged Materials in Dike Construction | WTPB.02.01.00-56-012/10 | 2010-12-01 | |
| 37 | EWT | SBR 1.2 | Generation BALT - Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea expert | WTPB.01.02.00-56-014/10 | 2011-08-25 | |
| 38 | EWT | SBR 2.3 | MARRIAGE - Better marina management, harbour network consolidation and water tourism marketing in the southern Baltic rim | WTPB.02.03.00-56-0214/11-00 | 2012-01-25 | |
| 39 | EWT | BSR | RECO Baltic 21 Tech | #064 | 2011-01-13 | |
| 40 | EWT | BSR | QUICK: Innovative SMEs by Gender and Age - QUICK IGA | #073 | 2011-12-14 | |
| 41 | PO KL | 4.2 | Optoelektroniczne metody wsparcia terapii behawioralnej dzieci z autyzmem | 173/UD/SKILLS/2012 | 2012-12-12 | NCBiR |
| 42 | TEMPUS | JPCR | EU-EG-JO Joint Master Programme in Intelligent Transport System | 530632-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR | | EACEA |
| 43 | Lifelong Learning Programme | Leonardo Da Vinci - Transfer of Innovation | Transfer of innovative case study approach in business education | 2012-1-PL-1-LEO05-27456 | 2012-11-02 | Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji |
| 44 | 7. PR UE | COOPERATION | PERSUADE / PoroElastic Road SURface: an innovation to Avoid Damages to the Environment. | 226313 | 2009-08-17 | |
| 45 | 7. PR UE | COOPERATION | INDECT / Intelligent Information System Supporting Observation, Searching and Detection for Security of Citizens in Urban Environment | 218086 | 2008-12-12 | |
| 46 | 7. PR UE | COOPERATION | ADDPRIV-PRIVeILLANCE / Automatic data relevancy Discrimination for a privacy-sensitive video surveillance | 261653 | 2011-01-27 | |
| 47 | 7. PR UE | COOPERATION | PARYLENS / PARYLENE based artificial smart LENSEs fabricated using a novel solid-on-liquid deposition process | 246362 | 2010-07-30 | |
| 48 | 7. PR UE | IDEAS | QOLAPS / Quantum resources: conceptuls and applications | 291348 | 2011-12-19 | |
| 49 | 7. PR UE | PEOPLE | DYNAMICOL / Ultrafast Charge Transfer in ion-atom collision investigated by Molecular Quantum Dynamics Methods | 277201 | 2011-02-22 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|-------------|-------|
| 50 | 7. PR UE | PEOPLE | SASD / Smart multipurpose knowledge administration environment for intelligent decision support systems development. | 247549 | 2010-09-10 | |
| 51 | 7. PR UE | PEOPLE | CARBALA / CARBON BALancing for nutrient control in wastewater treatment | 295176 | brak danych | |
| 52 | 7. PR UE | PEOPLE | VIBRAMAN / Theoretical simulation of vibrationalspectroscopies base on the Raman effect | 321971 | 2012-08-28 | |
| 53 | 7. PR UE | COOPERATION | DYNAMO / DYNAMIC citizens @ctive for sustainable Mobility | 296057 | 2012-11-27 | |
| 54 | COST | ICO806 | InSIK / Inteligentne systemy monitorowania, sterowania i ochrony dla obiektów infrastruktury krytycznej: metodologia, struktury, algorytmy oraz ich zastosowanie do sieci dystrybucji wody pitnej | 638/N-COST/09/2010/0 | 2009-12-22 | |
| 55 | EUREKA | E!5071 | MWAVE_CAD / Szybkie wspomagane komputerem projektowanie filtrów i multiplekserów mikrofalowych | E! 5071/16/NCBiR/10 | 2010-05-13 | |
| 56 | EUREKA | E!5415 | NEWCOMAT / Nowa generacja stalowych, laserowo spawanych paneli sandwichowych, z wypełniaczem z geokruszywa | E! 5415/29/NCBiR/2011 | brak danych | |
| 57 | EUREKA | E!3266 | EUROENVIRON / Zarządzanie jakością powietrza w aglomeracjach z wykorzystaniem serwera WWW | E!3266/42/NCBiR/2012 | 2012-04-20 | |
| 58 | Polsko-Szwajcarski Program Badawczy | n/d | ENERLIQ / Energy conversion based on ionic liquids and novel SOLID technology. | 5/2012 | 2012-02-13 | |
| 59 | Polsko-Niemiecki Program Badawczy | n/d | RENEMO / Redukcja emisji N2O w oszczyszczalniach ścieków - pomiary, modelowanie i optymalizacja procesu | etap podpisywania umowy | brak danych | |
| 60 | TEMPUS | SMHES | SpinOff - Support of innovations trough improvement of regulatory framework for higher educationin Ukraine | 2012-2990/001-001 | 2012-09-25 | EACEA |

