



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

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

Nr zamówienia w ewidencji zamówień publicznych: ZP 188/055/D/14

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 euro na:

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

ZATWIERDZIŁ:

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok

*(Kierownik Zamawiającego
/osoba upoważniona)*

Gdańsk, maj 2014 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 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) , zwanej dalej „ustawą Pzp”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, w procedurze dla zamówień przekraczających **207 000 euro**.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy wszystkich części zamówienia

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych 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. Zamawiający pod pojęciem „fabrycznie nowe” rozumie produkty wykonane z nowych elementów lub pełnowartościowych komponentów z odzysku, bez śladów uszkodzenia, w oryginalnych opakowaniach producenta z widocznym logo, symbolem produktu i terminem przydatności do użytku, posiadające wszelkie zabezpieczenia szczelności pojemników z tuszem lub tonerem.

4. Wykonawca gwarantuje, że dostarczone materiały eksploatacyjne będą wysokiej jakości oraz zapewnią kompatybilność pracy z urządzeniami Zamawiającego, zapewnią należyte bezpieczeństwo, bezawaryjność i nie naruszają praw patentowych producentów materiałów eksploatacyjnych OEM.

5. Materiały eksploatacyjne muszą posiadać naniesiony na opakowaniu opis jednoznacznie identyfikujący produkt: pojemność, nazwę producenta, kod (symbol) produktu, modele sprzętu do którego materiał jest przeznaczony.

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

7. Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji na zakupione materiały, liczonej od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru bez zastrzeżeń w zakresie liczbowym i asortymentowym.

8. Wykonawca gwarantuje, że zamontowanie i używanie dostarczonych przez niego materiałów eksploatacyjnych nie spowoduje utraty praw gwarancji dotyczących urządzenia, do którego są przeznaczone materiały eksploatacyjne i przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność z tego tytułu.

9. Jeżeli w trakcie trwania okresu gwarancyjnego Zamawiający stwierdzi iż wydajność, jakość lub niezawodność materiałów eksploatacyjnych (w tym brak współpracy z oprogramowaniem monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem) niekorzystnie odbiega od wymagań producenta drukarek/urządzeń wielofunkcyjnych/ kserokopiarek i faksów lub materiały eksploatacyjne są niezgodne z warunkami umowy i ofertą, Zamawiający złoży stosowną reklamację.

10. Zamawiający zgłosi Wykonawcy reklamację z tytułu dostaw wadliwych materiałów eksploatacyjnych lub nie spełniających warunków umowy i oferty, drogą faksową na lub pocztą elektroniczną.

11. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wymiany na materiał eksploatacyjny nowy, wolny od wad w ciągu **3 dni** kalendarzowych od dnia zgłoszenia reklamacji.

12. Obowiązek odebrania od Zamawiającego wadliwych, reklamowanych materiałów eksploatacyjnych oraz ponownego dostarczenia materiałów wolnych od wad do Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy, na jego koszt i ryzyko.

13. Pracownicy odpowiedzialni za zgłaszanie reklamacji w danej jednostce organizacyjnej wymienieni są w załączniku nr 2 do umowy.

14. Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów naprawy drukarki/urządzenia wielofunkcyjnego/kserokopiarki/faksu, gdy uszkodzenie urządzenia powstało w wyniku stosowania materiału eksploatacyjnego dostarczonego przez Wykonawcę. Za podstawę żądania przez Zamawiającego naprawy urządzenia uważa się opinię/ekspertyzę wystawioną przez serwis obsługujący dane urządzenie. Naprawa drukarki/urządzenia wielofunkcyjnego/kserokopiarki lub faksu wykonana zostanie w serwisie w ciągu 3 dni od momentu zgłoszenia Wykonawcy opinii/ekspertyzy serwisu a Wykonawca zapłaci na konto bankowe Zamawiającego równowartość kosztów naprawy w terminie 2 dni od przedstawienia mu ekspertyzy/opinii.

15. Zamawiający ma prawo dochodzić uprawnień z tytułu rękojmi za wady, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji jakości.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca wpisuje w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych parametrów w kolumnie nr 7 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.

20. 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.

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

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 jednostronnej 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 dostarczy materiały eksploatacyjne na swój koszt i ryzyko w ciągu **3 dni** roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia drogą elektroniczną lub faksową przez pracownika Zamawiającego. Dostawę uważa się za zrealizowaną w terminie, jeżeli wszystkie pozycje zamieszczone w zamówieniu, znajdują się w miejscu dostawy od dnia jego złożenia w stanie pełnym, bez żadnych wad liczbowych i asortymentowych.
3. Miejsce dostawy będzie każdorazowo wskazane na formularzu zamówienia materiałów eksploatacyjnych (**załącznik nr 3 do umowy**).
4. Zamawiający nie dopuszcza dostawy materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia.
5. Odbioru liczbowego, asortymentowego zamówionych materiałów eksploatacyjnych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę, dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**.
6. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu odbioru przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy.
7. Wszelkie braki liczbowe, asortymentowe i inne niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą, Wykonawca jest zobowiązany uzupełnić na zgodne, na własny koszt w terminie **2 dni** roboczych od dnia sporządzenia protokołu odbioru i zgłoszenia w nim uwag .
8. Terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności o których mowa w punkcie 7 niniejszego rozdziału.
9. Dostawy będą realizowane w godzinach od 8.00 do 15.00 w dni robocze .
10. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na fakturze kodu weryfikacyjno-identyfikującego materiału eksploatacyjnego (indeksu) w celu umożliwienia automatycznej weryfikacji prawidłowości informacji cenowych z faktury VAT.
11. Nazwy oraz indeksy dostarczanych materiałów eksploatacyjnych objętych przedmiotem umowy i wyszczególnionych na fakturze muszą być zgodne z nazwami i indeksami zamieszczonymi w formularzu rzeczowo-cenowym. Wartość i nazwy zamówionych pozycji na fakturze muszą być takie same, jak na złożonym zamówieniu.
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: 15 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 : 500 000 zł brutto

CZĘŚĆ B : 600 000 zł brutto

CZĘŚĆ C : 80 000 zł brutto

CZĘŚĆ D : 300 000 zł brutto

UWAGA !!!

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

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

4. 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 WYMAGANYCH OD WYKONAWCÓW W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

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

- a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w formie oryginału (zał.nr 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 5 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 polegał 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 z postępowania **załącznik nr 3a do SIWZ**;
- b) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i 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 Pzp – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- c) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- d) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- e) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- f) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, dokument należy złożyć wyłącznie w przypadku składania oferty przez podmiot zbiorowy;
- g) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 10- 11 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5) ustawy Pzp, Zamawiający żąda n/w oświadczeń i dokumentów:

- **informację o tym, czy Wykonawca należy do grupy kapitałowej** – w przypadku przynależności do grupy kapitałowej w rozumieniu definicji zawartej w art. 4 pkt. 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r., nr 50, poz. 331 z późn. zmianami) – listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej zgodnie z art. 26.ust. 2d ustawy Pzp.– wg wzoru stanowiącego **załącznik nr 7 do SIWZ**

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. Jeżeli, w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 5—8, 10 i 11 ustawy Pzp, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania, dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 5—8, 10- i 11 ustawy Pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń —zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób lub przed notariuszem.

6. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów o których mowa w ust. 2 pkt. b), c), d) i f) składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- 1) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- 2) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- 3) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
7. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów o których mowa w ust. 2 pkt. e) i g) składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8, 10 i 11 ustawy Pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
8. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 8 zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub przed notariuszem.

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 ust. 2 SIWZ winny być złożone przez każdego Wykonawcę.
 - b) Warunki udziału w postępowaniu określone w rozdz. VI ust.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 :

CZEŚĆ A: 15 000 PLN
CZEŚĆ B: 19 000 PLN
CZEŚĆ C: 2 600 PLN
CZEŚĆ D: 9 000 PLN

Składając ofertę na więcej niż na jedną 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 188/055/D/14”**

W przypadku wnoszenia wadium przelewem liczy się moment wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego. Za moment wniesienia wadium uważa się dzień, godzinę i minuty wypłynięcia 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 przesłać 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 188/055/D/14”**

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. 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.

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** dla każdej części zamówienia.
4. Cena oferty, ceny jednostkowe netto oraz poszczególne wartości netto i brutto winny 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 negocjacom.
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 przesać 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 18.06.2014 r., o godzinie 10⁴⁵.
 4. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.
 5. Ofertę należy umieścić w 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 18.06.2014 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 Gmach Główny PG II piętro, pokój nr 272 (sala kolegialna) ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniu, w którym upływa termin składania ofert, tj. w dniu 18.06.2014 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 WYJAŚNIENI 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 6 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

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

6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść niniejszej SIWZ. Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający 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 KRYTERI 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, podając₁₁ nazwę (firmę) albo imię i nazwisko,

siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacje przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;

2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;

3) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne .

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

XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

2. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

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

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

XV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

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

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

XVII. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z załącznika nr 4 do SIWZ . Treść umowy nie będzie podlegać negocjacom.

2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYŚLUGUJĄCYCH 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 ofert 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 późn. zmianami) i kodeksu cywilnego.

XX. DO POSTĘPOWANIA NALEŻY ZŁOŻYĆ:

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Formularz ofertowy - załącznik nr 1 do SIWZ
2.	Formularze rzeczowo-cenowe – załącznik nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 do SIWZ
3.	Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 Ustawy Pzp) - załącznik nr 3 do SIWZ
4.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (art. 24 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych) - 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, a 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 kilku Wykonawców składających ofertę wspólną – zawierające zakres rzeczowy pełnomocnictwa
7.	aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert ,
8.	aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert ,
9.	aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
10.	aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, dokument należy złożyć wyłącznie w przypadku składania oferty przez podmiot zbiorowy.
11.	aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 10- 11 Ustawy – Pzp – wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
12.	W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp należy złożyć: informację o tym, czy Wykonawca należy do grupy kapitałowej – załącznik nr 7 do SIWZ

XXI. ZAŁĄCZNIKI

Zał. nr 1 - formularz ofertowy

Zał. nr 2/1, 2/2, 2/3, 2/4 - formularze rzeczowo-cenowe

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 głównych dostaw

Zał. nr 6 – wykaz projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

Zał. Nr 7 - Informacja o tym, czy Wykonawca należy do grupy kapitałowej

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:

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

Nawiązując do ogłoszenia dotyczącego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 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 15 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

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

6.**Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 4 do specyfikacji. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

7.**Uważamy** się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji, czyli przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert.8.**Zamówienie** zrealizujemy przy udziale **podwykonawców**, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:

a)

b)

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	INDEKS	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol mat. oryginalnego	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	13
1	MBT001	Drukarka laserowa HP LaserJet 1005MFP/1010/1015/1018/1020/1022/3020/3030/3052/3055 All in one/	czarny toner dwupolimerowy rozmiar cząstek 5- 6 mikronów	Wydajność: 2 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q2612A		Szt.	109				
2	MBT002	Drukarka laserowa HP LaserJet 2100/2200/2200d	czarny toner dwupolimerowy rozmiar cząstek 5- 6 mikronów.	Wydajność: 5000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C4096A		Szt.	36				
3	MBT003	Drukarka laserowa HP LaserJet 1100 seria	czarny toner	Wydajność : 2500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C4092A		Szt.	59				
4	MBT004	Drukarka laserowa HP LaserJet 1000W/1005w/1200 seria	czarny toner	Wydajność: 3500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP C7115X		Szt.	94				

5	MBT005	Drukarka laserowa HP LaserJet 1300 seria	czarny toner	Wydajność: 4000 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q2613X		Szt.	88				
6	MBT006	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 1600/2600n /2605/2605n	czarny toner	Wydajność 2500 stron przy 5% pokryciu	HP Q6000A		Szt.	58				
	MBT007		cyan toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6001A		Szt.	46				
	MBT008		magenta toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6003A		Szt.	46				
	MBT009		yellow toner	Wydajność 2000 stron przy pokryciu 5%	HP Q6002A		Szt.	46				
	MBT010		toner czyszczący		5090-3379 HP Toner Cleaning Cloth		Szt.	5				
7	MBT011	Drukarka laserowa HP LaserJet 2015 dn/M 2727nf	czarny toner	Wydajność 7 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q7553X		Szt.	11				
8	MBT012	Drukarka laserowa HP LaserJet 5P/6P/6MP	czarny toner	Wydajność 4 000 stron przy 5% pokryciu	HP C3903A		Szt.	15				
9	MBT013	Drukarka laserowa HP LaserJet 5l/6L	czarny toner	Wydajność 2 500 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C3906A		Szt.	17				
10	MBT014	Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n	czarny toner	Wydajność 6000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5949X		Szt.	157				

11	MBT015	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 normąISO/IEC 24711	HP C6656AE		Szt.	164				
	MBT016		trójkolorowy tusz	Pojemność: 17 ml Wydajność: 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6657AE		Szt.	107				
12	MBT017	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.	393				
	MBT018		trójkolorowy atramentowy wkład drukujący	Pojemność: 21ml Wydajność: 560 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 344 (C9363EE)		Szt.	309				
13	MBT019	Drukarka atramentowa HP DeskJet 3820/840C/843C/845C/920C/930C/940C//950C/959C/960C / 970cxi /990cxi/1220C/1280C/3820/6122/9300 HP OfficeJet v40/PhotoSmart P-1000	czarny tusz	Pojemność: 42ml Wydajność: 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6615DE (HP 15)		Szt.	65				
	MBT020		trójkolorowy tusz	Wydajność: 480 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C6625AE (HP 17)		Szt.	32				
	MBT021		trójkolorowy tusz	Wydajność: 560 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 6578AE (HP 78)		Szt.	80				
14	MBT022	Drukarka atramentowa HP DeskJet 710C/722c/815c/870C/895cxi//930C/950C/959C//960C/970cxi/990cxi/1120C/1125C/1220C /1280C/ 6122/9300 OfficeJet R45 PhotoSmart P-1000	czarny tusz	Pojemność: 42 ml Wydajność :930 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 51645AE (HP 45)		Szt.	140				
	MBT023		trójkolorowy tusz	Pojemność: 30 ml Wydajność: 620 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C1823D (HP23)		Szt.	81				
15	MBT024	HP Officejet Pro 8000	czarny tusz	Wydajność: 2200 stron	HP C4906AE 940XL		Szt.	62				
	MBT025		białony tusz	Wydajność: 1400 stron	HP C4907AE 940XL		Szt.	55				
	MBT026		purpurowy tusz	Wydajność 1400 stron	HP C4908AE 940XL		Szt.	55				
	MBT027		żółty tusz	Wydajność 1400 stron	HP C4909AE 940XL		Szt.	52				

16	MBT028	Drukarka laserowa HP LaserJet 4200	czarny toner	Wydajność :12 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q1338A		Szt.	3				
17	MBT029	Drukarka laserowa HP LJ 2300	czarny toner	Wydajność : 6 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q2610A		Szt.	26				
18	MBT030	Drukarka laserowa HP LaserJet P1005	czarny toner	Wydajność :1500 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CB435A		Szt.	19				
19	MBT031	Drukarka laserowa HP LaserJet 4350tn	czarny toner	Wydajność :20 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5942X		Szt.	8				
20	MBT032	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3600n	cyan toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6471A		Szt.	2				
	MBT033		yellow toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6472A		Szt.	2				
	MBT034		magenta toner	Wydajność :4000 stron standardowych przy pokryciu 5%	HP Q6473A		Szt.	2				
21	MBT035	Drukarka laserowa HP Color LaserJet CP 2020	czarny toner	Wydajność : 3500 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC530A		Szt.	14				
	MBT036		cyan toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC531A		Szt.	11				
	MBT037		magenta toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC532A		Szt.	11				
	MBT038		yellow toner	Wydajność : 2800 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CC533A		Szt.	11				
22	MBT039	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3505dn/3600n/3800dn	czarny toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q6470A		Szt.	17				
	MBT040		cyan toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7583A		Szt.	9				

	MBT041		magenta toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7581A		Szt.	9				
	MBT042		yellow toner	Wydajność :6000 stron przy 5% pokryciu	HP Q7582A		Szt.	9				
23	MBT043	Drukarka laserowa HP LaserJet 1500 seria/2500L	czarny toner	Wydajność : 5000 stron przy 5% pokryciu	HP C9700A		Szt.	2				
	MBT044		cyan toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9701A		Szt.	2				
	MBT045		magenta toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9702A		Szt.	2				
	MBT046		yellow toner	Wydajność : 4000 stron przy 5% pokryciu	HP C9703A		Szt.	2				
	MBT047		bęben światłoczuły	Wydajność w czerni:20 000 stron Wydajność w kolorze: 5 000 stron	HP C9704A		Szt.	1				
24	MBT048		Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3700 dtn	cyan toner	Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru	HP Q2681A		Szt.	5			
	MBT049	magenta toner		Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru	HP Q2683A		Szt.	5				
	MBT050	yellow toner		Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru	HP Q2682A		Szt.	5				
	MBT051	bęben zespół transferu obrazu		Wydajność w czerni 20 000 stron Wydajność w kolorze 5 000 stron	HP Q3658A		Szt.	1				
	MBT052	zestaw grzałki utrwalającej 230V			Fuser HP Q3656A		Szt.	1				
25	MBT053	Urządzenie Wielofunkcyjne HP CM 1312 nfi MFP/ LaserJet CP1515n	czarny toner	Wydajność: 2200 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB540A		Szt.	48				
	MBT054		cyan toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB541A		Szt.	38				

	MBT055		yellow toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB542A		Szt.	38				
	MBT056		magenta toner	Wydajność : 1400 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CB543A		Szt.	38				
26	MBT057	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 3550/3700 dtn	czarny toner	6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2670A		Szt.	5				
	MBT058		cyan toner	4000 stron przy 5% pokryciu(system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2671A		Szt.	4				
	MBT059		yellow toner	4000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2672A		Szt.	3				
	MBT060		magenta toner	4000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2673A		Szt.	4				
27	MBT061	Drukarka laserowa HP LaserJet 2550 L/Seria +	czarny toner	Wydajność 5 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3960A		Szt.	13				
	MBT062		cyan toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3961A		Szt.	12				
	MBT063		yellow toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3962A		Szt.	12				
	MBT064		magenta toner	Wydajność 4 000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3963A		Szt.	12				
	MBT065		bęben	Wydajność w czerni 20 000 stron	HP Q3964A		Szt.	4				
28	MBT066	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	MBT067	Drukarka laserowa HP LaserJet 1160/1320/1320n	czarny toner	Wydajność 2 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP Q5949A		Szt.	41				
30	MBT068	Drukarka atramentowa HP Business InkJet	czarny tusz	pojemność 69ml Wydajność 1750 stron	HP C4844AE HP10		Szt.	12				

	MBT069		cyan tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2350	HP C4836AE HP11		Szt.	10				
	MBT070		magenta tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2000	HP C4837AE HP11		Szt.	10				
	MBT071		yellow tusz	Pojemność: 28ml Wydajność: 2550	HP C4838AE HP11		Szt.	10				
	MBT072		czarna głowica drukująca	wydajność 16000 str	HP C4810A		Szt.	2				
	MBT073		błękitna głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4811A		Szt.	2				
	MBT074		purpurowa głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4812A		Szt.	2				
	MBT075		żółta głowica drukująca	wydajność 24000 str	HP C4813A		Szt.	2				
31	MBT076	Drukarka atramentowa HP OfficeJet Pro K850	czarny toner	pojemność: 28ml	HP C4814AE		Szt.	2				
	MBT077		cyan tusz	pojemność: 14ml	HP C4815AE		Szt.	2				
	MBT078		magenta tusz	pojemność: 14ml	HP C4816AE		Szt.	2				
	MBT079		yellow tusz	pojemność: 14ml	HP C4817AE		Szt.	2				
32	MBT080	Drukarka atramentowa HP DeskJet 4280/D2560/F4580	czarny tusz	Pojemność:12ml Wydajność: 600 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 300XL HP cc641ee		Szt.	5				
	MBT081		trójkolorowy tusz	Wydajność: 440 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 300XL HP cc644ee		Szt.	3				
33	MBT082	Drukarka atramentowa HP Deskjet 4260 OfficeJet J5780	czarny tusz	Pojemność:25ml Wydajność: 1000 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 350XL HP CB336EE		Szt.	13				
	MBT083		trójkolorowy tusz	Pojemność: 14ml Wydajność: 170 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 351 HP CB337EE		Szt.	11				
34	MBT084	Drukarka atramentowa HP Deskjet 600/670C/690C/695C	czarny tusz	Pojemność:40ml Wydajność: 650 str	HP 51629AE (HP 29)		Szt.	5				
	MBT085		trójkolorowy tusz	Pojemność: 22,8 ml Wydajność: 310 str	HP 51649AE (HP 49)		Szt.	3				
35	MBT086	Drukarka atramentowa HP 5440	czarny tusz	Pojemność: 5 ml Wydajność: 210 str	HP C9362EE (HP 336)		Szt.	3				

	MBT087		kolorowy tusz	Pojemność: 5 ml Wydajność: 220 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9361EE (HP 342)		Szt.	5				
36	MBT088	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.	10				
	MBT089		trójkolorowy tusz	Pojemność: 7 ml Wydajność : 330 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 343 C8766EE		Szt.	10				
37	MBT090	Drukarka atramentowa HP Photosmart 3210/C7280/D7160	czarny tusz	Pojemność: 17 ml Wydajność :1000 str	HP C8719EE		Szt.	7				
	MBT091		jasnobłękitny tusz	Pojemność: 6 ml Wydajność :220 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8774EE		Szt.	6				
	MBT092		żółty tusz	Pojemność: 6 ml Wydajność :500 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8773EE		Szt.	6				
	MBT093		jasnopurpurowy tusze	Pojemność: 6 ml Wydajność : 230 zdjęć zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8775EE		Szt.	6				
	MBT094		purpurowy	Pojemność: 6 ml Wydajność :370 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8772EE		Szt.	6				
	MBT095		błękitny	Pojemność: 6 ml Wydajność :400 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8771EE		Szt.	6				
38	MBT096	Drukarka atramentowa HP DeskJet 3325/3420/3550	czarny tusz	Pojemność:10 ml Wydajność: 280 str	HP C8727AE		Szt.	2				
	MBT097		kolorowy tusz	Pojemność: 8 ml Wydajność: 240 str zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C8728AE		Szt.	2				
39	MBT098	Drukarka atramentowa HP DeskJet 400/500/510/520/550C	czarny tusz	Pojemność: 40 ml Wydajność :800 str	HP 51626AE		Szt.	4				

40	MBT099	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.	9				
41	MBT100	Drukarka atramentowa HP Officejet PRO K8600 L 7580/7680/PRO L 7780/ HP Office Jet Pro K550	czarny tusz	Wydajność: 2450 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9396A (88XL)		Szt.	22				
	MBT101		Żółty tusz	Wydajność: 1540 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9393AE (88XL)		Szt.	18				
	MBT102		magenta tusz	Wydajność: 1980 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP C9392AE (88XL)		Szt.	18				
	MBT103		Cyan tusz	Wydajność: 1700 stron	HP C9391AE (88XL)		Szt.	18				
42	MBT104	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M1522n	czarny toner	Wydajność 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CB436A		Szt.	10				
43	MBT105	Drukarka atramentowa Hp Officejet Pro 6000/6500	czarny tusz	Wydajność 1200 stron	HP 920XL		Szt.	7				
	MBT106		cyan tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL		Szt.	6				
	MBT107		magenta tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL		Szt.	6				
	MBT108		yellow tusz	Wydajność 700 stron	HP 920XL		Szt.	6				
44	MBT109	Drukarka laserowa Jet 2055D	czarny toner	Wydajność 6 500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CE505X		Szt.	6				
45	MBT110	HP Laser Jet Pro M1132/P1102	czarny toner	Wydajność 1600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP 85A (CE285A)		Szt.	16				
46	MBT111	Urządzenie Wielofunkcyjne HP C 410 b	tusz czarny	Wydajność 550 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN684EE		Szt.	13				
	MBT112		tusz photo	Wydajność 290 zdjęć	HP 364XL CB322EE		Szt.	6				
	MBT113		tusz cyan	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN323EE		Szt.	9				
	MBT114		tusz magenta	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN324EE		Szt.	9				
	MBT115		tusz yellow	Wydajność 750 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 364XL CN325EE		Szt.	9				

47	MBT116	Drukarka HP CP 1025 NW color	toner czarny	Wydajność 1200 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE310A		Szt.	4					
	MBT117				Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.			Szt.	3				
	MBT118		toner cyan	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE311A		Szt.	3					
	MBT119		toner yellow	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE312A		Szt.	3					
48	MBT120	HP Laser Jet Pro CM 1415fn color MFP	toner magenta	Wydajność 1000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE313A		Szt.	3					
	MBT121		toner czarny	Wydajność 2000 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798	HP CE320A		Szt.	3					
	MBT122		toner cyan	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE323A		Szt.	3					
	MBT123		toner magenta	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE321A		Szt.	3					
49	MBT124	HP Color Laser Jet 2840	toner yellow	Wydajność 1300 str. zgodnie z normą ISO/IEC 19798.	HP CE322A		Szt.	3					
	MBT125		toner czarny	Wydajność: 5000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3960A		Szt.	5					
	MBT126		toner cyan	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3961A		Szt.	3					
	MBT127		toner magenta	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3962A		Szt.	3					
50	MBT128	HP 4500 Officejet	toner yellow	Wydajność: 4000 stron przy pokryciu 5%	HP Q3963A		Szt.	3					
	MBT129		Czarny tusz	Wydajność: 700 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 901 XL CC654AE		Szt.	3					
51	MBT130	HP DeskJet F735, DeskJet advantage K209g	Trójkolorowy tusz	Wydajność: 360 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 901 CC656AE		Szt.	3					
	MBT131		tusz czarny	Wydajność: 600 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CD887AE HP 703		Szt.	21					
			tusz trójkolorowy	Wydajność: 250 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CD888AE HP 703		Szt.	18					

52	MBT132	Drukarka atramentowa HP DeskJet 2210/ 5150/5550 seria/5600 HP Photosmart 7150/7350 HP PSC 1315/2210/2410 HP OfficeJet 5510	fotograficzny tusz	Wydajność: 140 zdjęć Pojemność: 17 ml	HP C6658AE	Szt.	4					
53	MBT133	Drukarka Laserowa HP LaserJet P3015	czarny toner	Wydajność:6000 stron	HP CE255A (HP55A)	Szt.	5					
54	MBT134	Drukarka atramentowa HP DeskJet 2060 Advantage	czarny tusz	Wydajność : 480 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CN692AE (HP704)	Szt.	4					
	MBT135		tusz kolor	Wydajność: 200 str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP CN693AE HP704)	Szt.	3					
55	MBT136	HP Officejet Pro 8600	czarny tusz	Wydajność: 2300 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 950 XL CN045AE	Szt.	101					
	MBT137		cyan tusz	Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 951 XL CN046AE	Szt.	74					
	MBT138		magenta tusz	Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 951 XL CN047AE	Szt.	74					
	MBT139		yellow tusz	Wydajność: 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 951 XL CN048AE	Szt.	74					
56	MBT140	HP deskjet INK ADVANTAGE	tusz czarny	Wydajność 550 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 655	Szt.	14					
	MBT141		tusz cyan	Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 655	Szt.	12					
	MBT142		tusz magenta	Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 655	Szt.	12					
	MBT143		tusz yellow	Wydajność 600 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 655	Szt.	12					
57	MBT144	HP Officejet Pro 8000	głowica czarny i yellow		HP C4900A	Szt.	2					
	MBT145		głowica cyan i magenta		HP C4901A	Szt.	2					

58	MBT146	HP Laser Jet 1536 dnf MFP	toner czarny	Wydajność 2100 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	HP CE278A		Szt.	6				
59	MBT147	HP Colour Laser Jet 4600	tusz czarny	Wydajność 9000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 641A LaserJet C9720A		Szt.	2				
	MBT148		tusz cyan	Wydajność 8000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 641A LaserJet C9721A		Szt.	1				
	MBT149		tusz magenta	Wydajność 8000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 641A LaserJet C9723A		Szt.	1				
	MBT150		tusz yellow	Wydajność 8000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 641A LaserJet C9722A		Szt.	1				
60	MBT151	Ploter HP DesignJet 500 24"	czarny	Wydajność 1750 stron	HP 10 c4944a		Szt.	1				
	MBT152		yellow	Wydajność: brak danych str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	Hp 82 c4913a		Szt.	1				
	MBT153		magenta	Wydajność: brak danych str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 82 c4912a		Szt.	1				
	MBT154		cyan	Wydajność: brak danych str. zgodnie z normą ISO/IEC 24711	HP 82 c4911a		Szt.	1				
61	MBT155	Drukarka lasetora HP LaserJet 5M	czarny toner	Wydajność 8 800 stron przy 5% pokryciu	HP 92298A (HP 98A)		Szt.	3				
62	MBT156	Drukarka laserowa HP Color LaserJet 5550dn	czarny toner	Wydajność 13,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9730A		Szt.	4				
	MBT157		cyan toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9731A		Szt.	4				
	MBT158		yellow toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9732A		Szt.	4				
	MBT159		magenta toner	Wydajność 12,000 stron przy 5% pokryciu	HP C9733A		Szt.	4				
63	MBT160	Drukarka laserowa HP LaserJet 3005D	czarny toner	Wydajność 6500 stron zgodnie z ISO/IEC 19752	HP Q7551A		Szt.	2				
64	MBT161	Drukarka laserowa HP LaserJet 4000	czarny toner	Wydajność 10 000 stron według normy ISO/IEC 19752	HP C4127X		Szt.	2				

65	MBT162	HP LaserJet PRO 400	czarny toner	Wydajność: 2700 str	HP CF280A		Szt.	3				
66	MBT163	HP LaserJet 4L	czarny toner	Wydajność 3000 stron	HP 92274A		Szt.	3				
67	MBT164	Drukarka laserowa HP LaserJet Color 3700 dtn	czarny toner	Wydajność 6000 stron przy 5% pokryciu (system smart monitorowanie zużycia toneru)	HP Q2680A			4				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:												

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ B

L.p.	INDEKS	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	13
1	MBT165	Drukarka laserowa Lexmark E240N	czarny toner	wydajność: 2500 stron	Lexmark 24016SE		Szt.	5				
2	MBT166	Drukarka laserowa Lexmark E260D/DN	bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 str	Lexmark E260X22G		Szt.	61				
	MBT167		czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark E260A11E		Szt.	443				
3	MBT168	Drukarka laserowa Lexmark E250 D/DN	bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 str	Lexmark E250X22G		Szt.	59				
	MBT169		czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark E250A11E		Szt.	264				
4	MBT170	Drukarka laserowa Lexmark C540N/543DN	czarny toner	Wydajność: 2500 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1KG		Szt.	85				
	MBT171		cyan toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1CG		Szt.	58				
	MBT172		magenta toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1MG		Szt.	58				
	MBT173		yellow toner	Wydajność: 2000 stron zgodnie z normą ISO/IEC19798	Lexmark C540H1YG		Szt.	61				

5	MBT174	Drukarka laserowa Lexmark C530DN	czarny toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220KS	Szt.	77				
	MBT175		cyan toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220CS	Szt.	67				
	MBT176		magenta toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220MS	Szt.	67				
	MBT177		yellow toner	Wydajność: 3000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C5220YS	Szt.	68				
	MBT178		nagrzewnica		Lexmark 40X3570	Szt.	13				
	MBT179		pas przenoszący		Lexmark 40X3572	Szt.	14				
	MBT180		4x bęben	Wydajność: 20000 stron	Lexmark C53034X	Szt.	15				
6	MBT181	Drukarka laserowa Lexmark X264DN	toner czarny	Wydajność: 9 000 stron A4 przy 5% pokryciu drukiem	Lexmark X264H11G	Szt.	17				
	MBT182		bęben światłoczuły	Wydajność: 30000 stron	Lexmark E260X22G	Szt.	2				
7	MBT183	Drukarka atramentowa Lexmark C544n	czarny toner	Wydajność: 6000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1KG	Szt.	55				
	MBT184		magenta toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1MG	Szt.	41				
	MBT185		cyan toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1CG	Szt.	41				
	MBT186		żółty toner	Wydajność: 4000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C544X1YG	Szt.	41				
8	MBT187	Drukarka laserowa Lexmark W850DN	czarny toner	Wydajność: 35000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark W850H21G	Szt.	1				
9	MBT188	Drukarka Laserowa Lexmark T652DN	czarny toner	Wydajność: 25 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark T650H21E	Szt.	67				

10	MBT189	Drukarka Laserowa Lexmark C782DN	czarny toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1KG	Szt.	35				
	MBT190		magenta toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1MG	Szt.	29				
	MBT191		cyan toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1CG	Szt.	29				
	MBT192		żółty toner	Wydajność: 10 000 stron zgodnie z norma ISO/IEC 19798	Lexmark C780H1YG	Szt.	29				
11	MBT193	Drukarka laserowa Lexmark X464	czarny toner	Wydajność: 3500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	Lexmark X463A11G	Szt.	2				
12	MBT194	Lexmark	pojemnik na zużyty toner		Lexmark 00C52025X	Szt.	33				
13	MBT195	Drukarka Laserowa Lexmark C540N	pojemnik na użyty toner		Lexmark 540X75G	Szt.	9				
14	MBT196	Drukarka atramentowa Lexmark PRO 4000	czarny tusz	Wydajność: 2500 stron	Lexmark 200XLA	Szt.	35				
	MBT197		cyan tusz	Wydajność: 1600 stron	Lexmark 200XLA	Szt.	33				
	MBT198		magenta tusz	Wydajność: 1600 stron	Lexmark 200XLA	Szt.	33				
	MBT199		yellow tusz	Wydajność: 1600 stron	Lexmark 200XLA	Szt.	33				
15	MBT200	Drukarka laserowa Lexmark C792DE	czarny toner	Wydajność: 20000 stron	Lexmark OC792X1KG	Szt.	4				
	MBT201		cyan toner	Wydajność: 20000 stron	Lexmark OC792X1CG	Szt.	3				
	MBT202		magenta toner	Wydajność: 20000 stron	Lexmark OC792X1MG	Szt.	3				
	MBT203		yellow toner	Wydajność: 20000 stron	Lexmark OC792X1YG	Szt.	3				
16	MBT204	Drukarka laserowa x544	4 x bęben	Wydajność 30 000 stron	Lexmark C540X74G	Szt.	4				
17	MBT205	Lexmark PREMIUM KLL X463X	czarny toner	Wydajność 9 000 stron	Lexmark X463X21G	Szt.	2				

18	MBT206	Drukarka Lexmark Optra E312	toner czarny	Wydajność: 6000 stron	Lexmark 13T0101	Szt.	4				
19	MBT207	Drukarka laserowa Lexmark C746DN	czarny toner	Wydajność:12000 stron	Lexmark toner C746H1KG	Szt.	2				
	MBT208		cyan toner	Wydajność:7000 stron	Lexmark toner C746A1CG	Szt.	1				
	MBT209		magenta toner	Wydajność:7000 stron	Lexmark toner C746A1MG	Szt.	1				
	MBT210		yellow toner	Wydajność:7000 stron	Lexmark toner C746A1YG	Szt.	1				
	20		MBT211	Drukarka Laserowa Lexmark C782DN	pojemnik na zużyty toner		Lexmark 10B3100	Szt.	2		
21	MBT212	Drukarka laserowa Lexmark MS510dn	czarny toner	Wydajność: 20 000 stron	Lexmark 50F2U00	Szt.	3				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:											

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ C

L.p	INDEKS	Nazwa urządzenia	Rodzaj	Wydajność, pojemność	Symbol mat. oryginalnego	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	13
1	MBT213	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1018/1118MFP/1020D	czarny toner	Wydajność: 7200 str A4 przy 5% zadruku	KYOCERA TK 18		Szt.	10				
2	MBT214	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1016/1116 MFP	czarny toner	Wydajność: 6000 stron	KYOCERA TK 110		Szt.	2				
3	MBT215	Drukarka laserowa KYOCERA FS 1030D	czarny toner	Wydajność: 7200 stron zgodnie z normą ISO IEC 19752	KYOCERA TK 120		Szt.	4				
4	MBT216	MITA VI 200	czarny toner	Wydajność: 4700 stron	KYOCERA 37092010		Szt.	2				
5	MBT217	Kyocera KM-C2525E	czarny toner	Wydajność: 15000 stron A4 przy 5% zadruku	KYOCERA TK-825K		Szt.	2				
	MBT218		cyan toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	KYOCERA TK-825C		Szt.	2				
	MBT219		magenta toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	KYOCERA TK-825M		Szt.	2				
	MBT220		yellow toner	Wydajność: 7000 stron A4 przy 5% zadruku	KYOCERA TK-825Y		Szt.	2				
6	MBT221	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1530/2030	czarny toner	Wydajność: 11000 str	KYOCERA 37028010		Szt.	5				

7	MBT222	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2540	czarny toner	wydajność 20000 stron A4 przy 6% pokryciu	KYOCERA TK 675	Szt.	3				
8	MBT223	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 2530/3035	czarny toner	Wydajność: 34000 stron	KYOCERA 370AB000	Szt.	9				
9	MBT224	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 3050	czarny toner	Wydajność: 34000 stron A4 przy 6% pokryciu	KYOCERA TK-715	Szt.	13				
10	MBT225	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1620/1635/1650/2020	czarny toner	Wydajność: 15000 stron A4 przy 6% pokryciu	KYOCERA TK-410	Szt.	130				
11	MBT226	Kserokopiarka KYOCERA MITA TASK ALFA 181	czarny toner	Wydajność: 15000 stron przy 6 % wypełnieniu (A4)	KYOCERA TK-435	Szt.	74				
12	MBT227	Kyocera TaskAlfa 300i	toner czarny	Wydajność:20000 stron przy 6% zadruku	KYOCERA TK-685	Szt.	34				
13	MBT228	Kserokopiarka Kyocera Taskalfa 250Ci	kobalt (black) toner	Wydajność: 20 000 stron przy 5% zadruku	KYOCERA TK-865 K	Szt.	29				
	MBT229		magenta toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	KYOCERA TK-865 M	Szt.	15				
	MBT230		cyan toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	KYOCERA TK-865 C	Szt.	15				
	MBT231		yellow toner	Wydajność: 12 000 stron przy 5% zadruku	KYOCERA TK-865 Y	Szt.	15				
	MBT232		zszywki do finiszera	Zawartość 3 x 5.000 szt			Szt.	1			
14	MBT233	Kserokopiarka Kyocera Mita DC 1560/1860/2060/2360/2550 / 2560	czarny toner	Wydajność: 14000 str Pojemność: 2 x 205g	KYOCERA 37090008	Szt.	14				
15	MBT234	Urządzenie wielofunkcyjne KYOCERA ECOSYS FS-C2126 MFP	toner czarny	Wydajność: 7,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	KYOCERA TK-590K	Szt.	2				
	MBT235		toner cyan	Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	KYOCERA TK-590C	Szt.	2				
	MBT236		toner magenta	Wydajność : 5,000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	KYOCERA TK-590M	Szt.	2				
	MBT237		toner yellow	Wydajność : 5000 stron zgodnie z normą ISO /IEC 19798	KYOCERA TK -590Y	Szt.	2				

16	MBT238	Kserokopiarka KYOCERA MITA TASK ALFA 181	pojemnik na zużyty toner			Szt.	4			
17	MBT239	Kserokopiarka Kyocera Mita KM 1650 / KM 1635	Bęben		KYOCERA 2C982010	Szt.	2			
18	MBT240	Kyocera TaskAlfa 300i	Bęben	Wydajność : 150 000 kopii	KYOCERA MK 460	Szt.	1			
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:										

....., dn.

.....
podpis i pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZĘŚĆ D

L.p.	INDEKS	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	13
1	MBT241	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)	5				
2	MBT242	Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1100L	czarny toner	Wydajność: 3000 strA4 przy 5% pokryciu	Minolta 1710399002		szt	6				
	MBT243		bęben	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710400002		szt	2				
3	MBT244	Minolta Page Pro 1250W/1250E	czarny toner	Wydajność: 6000 stron	Minolta 1710405002		szt	4				
	MBT245		bęben	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710400002		szt	2				
4	MBT246	Drukarka laserowa Minolta Page Pro 1300W/1350W	czarny toner	Wydajność 3000 stron przy 5% pokryciu	Minolta 1710566002		szt	17				
	MBT247		czarny toner	Wydajność: 6000 stron	Minolta 1710567002		szt	17				
	MBT248		bęben światłoczuły	Wydajność: 20000 stron	Minolta 1710568001		szt	7				
5	MBT249	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				

6	MBT250	Drukarka laserowa Samsung ML-2010P/2571	czarny toner	Wydajność: 3000 str	Samsung ML2010D3	szt	3				
7	MBT251	Urządzenie wielofunkcyjne Samsung CLX 3175/310N	czarny toner	Wydajność : 1500 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-K4092S	szt	6				
	MBT252		cyan toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-C4092S	szt	6				
	MBT253		magenta toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-M4092S	szt	6				
	MBT254		yellow toner	Wydajność : 1000 stron zgodnie z ISO/IEC 19798	Samsung CLT-Y4092S	szt	6				
8	MBT255	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				
	MBT256		cyan toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-C660A	szt	2				
	MBT257		magenta toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-M660A	szt	2				
	MBT258		yellow toner	Wydajność: 2 000 stron przy pokryciu strony A4 zgodnie ze standardem ISO / IEC 19798	Samsung CLP-Y660A	szt	2				
9	MBT259	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	5				
	MBT260		czarny tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8BK	szt	5				

	MBT261		yellow tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8Y		szt	5				
	MBT262		magenta tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8M		szt	5				
	MBT263		cyan tusz	Pojemność: 13 ml Wielkość kropli 2 pikolitry	Canon CLI-8C		szt	5				
10	MBT264	Epson Stylus Color 880c	czarny tusz	Wydajność 900 stron A4 przy 3% pokryciu.	Epson T019401		szt	3				
	MBT265		kolor tusz	Wydajność 360 stron A4 przy 5% pokryciu.	Epson T020401		szt	3				
11	MBT266	Epson Aculaser C 1100	czarny toner	Waga : 380g Wydajność: 4000 stron	Epson S050190		szt	1				
	MBT267		cyan toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050193		szt	1				
	MBT268		magenta toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050192		szt	1				
	MBT269		yellow toner	Wydajność: 1500 stron	Epson S050191		szt	1				
12	MBT270	Drukarka igłowa Epson FX 880 / LX 850	taśma czarna w kasecie	5 milionów znaków	Epson S015019		szt	8				
13	MBT271	Canon NP. 1020/ 6010	czarny toner	Pojemność :2x105g Wydajność: 4000	Canon NP1010		opak (2 szt)	5				
14	MBT272	Canon NP. 1215/1530/1550/2020/6220/ 6221/6317	4x czarny toner	Pojemność: 4 x 190g	Canon NPG1(1372A0 06AA)		Opak (4 szt)	22				
15	MBT273	Canon NP. 3050	czarny toner	Wydajność:13 600 stron przy 5%pokryciuPojemność :680 g	Canon NPG 5		szt	2				
16	MBT274	Canon NP 6621	czarny toner	Pojemność : 2 x 380 gWydajność:7 600 stron przy 5%pokryciu	Canon NPG 9 (2x 380g)		Opak (2 szt)	3				
17	MBT275	Canon NP 6012/6112/6512 SELEX GR 1120	czarny toner	Wydajność:5 000stron przy 5%pokryciu Pojemność : 280g	Canon NPG 11		szt	16				

18	MBT276	Xerox Workcenter PE 120i	czarny toner	Wydajność: 5000 stron przy 5%pokryciu	Xerox 13R00606		szt	7				
19	MBT277	Xerox XC 822	czarny toner	Wydajność: 4000 stron przy 5%pokryciu	Xerox 6R00881		szt	3				
20	MBT278	Xerox 1025	czarny toner	pojemność 4x 227 g	Xerox 6R90099		szt	4				
21	MBT279	Xerox 5621	czarny toner	pojemność 4x 227 g	Xerox 6R90246		szt	4				
22	MBT280	Ricoh FT 2212	czarny toner	Waga : 91g	Ricoh 889776		szt	2				
23	MBT281	Ricoh Affico 2015	czarny toner	Wydajność: 9000 stron przy 5%pokryciu.	Ricoh 1230D 885094		szt	2				
24	MBT282	Panasonic DP 2310	czarny toner	Wydajność:15000 str przy 5%pokryciu	Panasonic DQ-TU 15E		szt	3				
25	MBT283	Panasonic DP 1510 P	czarny toner	Wydajność:10000 str przy 5%pokryciu.	Panasonic DQTU 10C		szt	4				
26	MBT284	Konica Minolta BizHub 162/210/ Konica Minolta DI 1611	czarny toner	pojemność (2x413g) Wydajność: 2 x 11.000 stron A4przy 5% pokryciu	Minolta TN-114		opak (2 szt)	8				
27	MBT285	Konica Minolta BizHub c250	czarny toner	Wydajność: 20000 stron	Minolta TN 210K		szt	11				
	MBT286		yellow toner	Wydajność: 12000 stron	Minolta TN 210Y		szt	10				
	MBT287		magenta toner	Wydajność: 12000 stron	Minolta TN 210M		szt	10				
	MBT288		cyan toner	Wydajność: 12000 stron	Minolta TN 210C		szt	10				
28	MBT289	OKI 5650N	czarny	Wydajność: 8000 strprzy 5% pokryciu	OKI 43865708		szt	5				
	MBT290		cyan	Wydajność: 2000 strprzy 5% pokryciu	OKI 43872307		szt	5				
	MBT291		magenta	Wydajność: 2000 strprzy 5% pokryciu	OKI 43872306		szt	5				
	MBT292		yellow	Wydajność: 2000 strprzy 5% pokryciu	OKI 43872305		szt	5				
29	MBT293	OKI C5450	czarny	Wydajność: 5000 strprzy 5% pokryciu	OKI 42127457		szt	2				

	MBT294		cyan	Wydajność: 5000 strprzy 5% pokryciu	OKI 42127456		szt	1				
	MBT295		magenta	Wydajność: 5000 strprzy 5% pokryciu	OKI 42127455		szt	1				
	MBT296		yellow	Wydajność: 5000 strprzy 5% pokryciu	OKI 42127454		szt	1				
30	MBT297	OKI MFP C 3530	cyan toner	Wydajność: 2500 stron	OKI 43459371		szt	18				
	MBT298		magenta toner	Wydajność: 2500 stron	OKI 43459370		szt	18				
	MBT299		yellow toner	Wydajność: 2500 stron	OKI 43459369		szt	18				
	MBT300		czarny toner	Wydajność: 2000 stron	OKI 43459324		szt	19				
	MBT301		bęben czarny	Wydajność: 15000 str	OKI 43460224		szt	7				
	MBT302		bęben yellow	Wydajność: 15000 str	OKI 43460221		szt	7				
	MBT303		bęben cyan	Wydajność: 15000 str	OKI 43460223		szt	7				
	MBT304		bęben magenta	Wydajność: 15000 str	OKI 43460222		szt	7				
31	MBT305	OKI B4600	czarny toner	Wydajność: 3000 str	OKI 43502302		szt	1				
32	MBT306	OKI MicroLine 3320/3321	czarna taśma	Wydajność: 3 mln znaków.	OKI 9002303		szt	2				
33	MBT307	FAX OKI 1050	czarny toner	Wydajność: 2000stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752	OKI 9002395		szt	2				
34	MBT308	FAX Canon JX-200	czarny (fine cartridges)	Pojemność: 22 mlWydajność: 300 strprzy 5% pokryciu	Canon PG-50		szt	1				
35	MBT309	Fax Canon L 100/120/140/160	czarny toner	Wydajność: 2000stron przy 5%pokryciu	Canon FX 10		szt	19				
36	MBT310	FAX Canon L 220/240/280/295	czarny toner	Wydajność: 2500stron przy 5%pokryciu	Canon FX 3		szt	6				
37	MBT311	FAX Canon B 110/150/155	głowica drukująca	Pojemność: 29 ml. Wydajność: 1000 stron przy 5% pokryciu	Canon BX 3		szt	3				

38	MBT312	FAX Canon B160	czarna głowica drukująca	Wydajność: 900 stron przy 5% pokryciu	Canon BX-20		szt	7				
39	MBT313	Panasonic UF-490	czarny toner	Wydajność: 3000 stron A4 przy 5% pokryciu	Panasonic UG 3222		szt	1				
40	MBT314	Kserokopiarka Canon IR 1022 i/ Canon IR 1018	czarny toner	Wydajność: 8400 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 18		szt	25				
	MBT315		bęben światłoczuły	Wydajność: 26900 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 18		szt	9				
41	MBT316	Kserokopiarka Canon iR 2016/2018/2020i	bęben	Wydajność: 61000 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon C-EXV 23		szt	4				
	MBT317		czarny toner	Wydajność: 16000 stron A4 przy 5% pokryciu (2 x 8000)	Canon C-EXV 14		Opak (2 szt)	24				
42	MBT318	Kserokopiarka Canon FC 2245/Canon PC 860	czarny toner	Wydajność: 3600 stron A4 przy 5% pokryciu	Canon E-30		szt	3				
43	MBT319	Brother HL 5250/5270 DN	bęben	Wydajność: 25000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother DR 3100		szt	23				
	MBT320		czarny toner	Wydajność: 3500 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN3130		szt	7				
	MBT321		czarny toner	Wydajność: 7000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 3170		szt	51				
44	MBT322	Brother DCP 135 /150c	czarny tusz	Wydajność: 350 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970BK		szt	3				
	MBT323		cyan tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970C		szt	2				
	MBT324		yellow tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970Y		szt	2				
	MBT325		magenta tusz	Wydajność: 300 str A4 przy 5% pokryciu	Brother LC 970M		szt	2				
45	MBT326	Brother HL-2070N/2030/2920	bęben	Wydajność: 12000 str A4 przy 5% pokryciu	Brother DR 2000		szt	3				
	MBT327		czarny toner	Wydajność: 2500 str A4 przy 5% pokryciu	Brother TN 2000		szt	9				

46	MBT328	Kserokopiarka Sharp AR 5415, 122EN	czarny toner	Wydajność: 8000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp AR 168T	szt	7				
47	MBT329	Kserokopiarka Nashuatec 2205	czarny toner	Wydajność: 11000 str A4 przy 5% pokryciu	Nashuatec DT43BLK	szt	1				
48	MBT330	Kserokopiarka Nashuatec 3715/3718	czarny toner	Wydajność: 6000 str Pojemność: 215 gram	Nashuatec CT110 BLK	szt	1				
49	MBT331	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)	10				
50	MBT332	Fax Panasonic KX-FP 218 / KX-FC 258	folia termotransferowa	2 x 30 m dł	Panasonic KX-FA 52E	Opak (2 szt)	4				
51	MBT333	Fax Panasonic KX-FP 82/88/158/218 KX-FC 195	folia termotransferowa	2 x 50 m dł	Panasonic KXFA 55AE	Opak (2 szt)	7				
52	MBT334	Fax Panasonic KX-FP 121/ KX-FM 131c/ KXF-1015	czarna folia termotransferowa	2 x 100 m dł	Panasonic KX-FA 136A	Opak (2 szt)	6				
53	MBT335	Fax Panasonic KX-FL 613PD/KX-FP 343	czarny toner	wydajność 2500 stron przy 5 % zaciemnienia 800 str. dla 15% zaciemnienia	Panasonic KX-FA 83E	szt	13				
54	MBT336	Fax Panasonic KX-F 2230/ KXFT 35 PD/37/ KX-FT 938	papier termoczulý 216 mm x 30m (max)		Papier Panasonic	szt	28				
55	MBT337	Przemysłowa drukarka etykiet DYMO ILP 219	taśma biała znaki czarne 9 mm x 7m		DYMO 40913	szt	10				
56	MBT338	Drukarka evolis dualys Smart & CT iess	Folia multipanelowa do YMCKOK z podwójnym panelem czarnym do kolorowego nadruku na awersie i czarnego na rewersie kart	200 nadruków z rolki	Evolis E3314	szt	45				

57	MBT339	Fax Panasonic KX-MB773	czarny toner	Wydajność: 2000 stron	Panasonic KX-FAT92X		szt	4				
58	MBT340	Drukarka laserowa OKI B6250	czarny toner	Wydajność: 10.000 stron A4 przy 5% pokryciu	OKI 09004078		szt	2				
59	MBT341	kserokopiarka XEROX WC 5687	czarny toner	Wydajność : 9000 stron	XEROX 006R1146		szt	18				
	MBT342		zszywki do finiszera	100 zszywek	XEROX 8R12912		szt	6				
	MBT343		zszywki do finiszera	500 zszywek	XEROX 8R12898		szt	10				
60	MBT344	kserokopiarka XEROX 5222	czarny toner	Wydajność: 20 000	XEROX 106R01413		szt	8				
61	MBT345	kserokopiarka XEROX WC 7345	czarny toner	Wydajność: ok. 26 000 stron A4 przy 5% pokryciu	XEROX 006R01175		szt	4				
	MBT346		magenta toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	XEROX 006R01177		szt	2				
	MBT347		cyan toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	XEROX 006R01176		szt	2				
	MBT348		żółty toner	Wydajność: ok. 16 000 stron A4 przy 5% pokryciu	XEROX 006R01178		szt	2				
61	MBT349		pojemnik na zużyty toner		XEROX 008R12903		szt	2				
62	MBT350	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	2				
63	MBT351	Drukarka laserowa Samsung ML 2525WSCX-4623 FN	toner czarny	Wydajność: 1500 stron	Samsung MLT-1052S		szt	3				

64	MBT352	Przemysłowa drukarka etykiet DYMO Label Manager 300	taśma żółta, znaki czarne 19mmx7m		DYMO 40918		szt	10				
65	MBT353	Drukarka laserowa Brother MFC-7440N/7840W	czarny toner	Wydajność: 2600 str	Brother TN-2120		szt	5				
66	MBT354	Drukarko-kopiarka Panasonic DP 2310	bęben	Wydajność: 60 000 str	DQ H060E		szt	1				
67	MBT355	Drukarka Brother HL-5140	toner czarny	Wydajność: 6700 str	Brother TN 3060		szt	1				
68	MBT356	Kserokopiarka Panasonic FP-7813	toner czarny	Pojemność: 2x185 gram	Panasonic FQ-TF15PU		szt	2				
69	MBT357	Drukarka kart magnetycznych ZEBRA P330i	taśma drukująca kolorowa YMCKO (color ribbon 5 panel)	200 nadruków/rolka.	ZEBRA 800015-440		szt	5				
70	MBT358	kserokopiarka XEROX 5222	bęben Smart Kit Hight-Capacity	Wydajność: 80 000	XEROX 101R00435		szt	2				
71	MBT359	kserokopiarka XEROX WC 5687	Zespół grzewczy Fuser Module (65-87 ppm) 50Hz		XEROX 109R00772		szt	3				
	MBT360		Toner Waste Bottle		XEROX 008R12896		szt	5				
	MBT361		bęben światłoczuły	wydajność 400 000 stron	XEROX 113R00672		szt	3				
72	MBT362	kserokopiarka XEROX WC 7345	bęben	Wydajność 38000 stron	XEROX 013R00624		szt	5				
73	MBT363	Kserokopiarka Sharp MX - 2600N	czarny toner	Wydajność: 18000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTBA		szt	2				
	MBT364		yellow toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTYA		szt	1				

	MBT365		magenta toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTMA		szt	1				
	MBT366		cyan toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX-31GTCA		szt	1				
74	MBT367	XEROX WorkCentre 5225	toner czarny	Wydajność: 20000 str przy pokryciu 5%	XEROX 106R01413		szt	5				
	MBT368		bęben	Wydajność: 80000 str	XEROX 101R00435		szt	1				
75	MBT369	Canon MP 250	czarny tusz	Wydajność wkładu 400 stron przy 5% pokryciu. Pojemność 15 ml	Canon PG 512		szt	2				
76	MBT370	Brother DCP 165c/195	czarny tusz	Wydajność: 300 str	Brother LC 980 BK		szt	8				
	MBT371		cyan tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980C		szt	6				
	MBT372		yellow tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980Y		szt	6				
	MBT373		magenta tusz	Wydajność: 260 str	Brother LC 980M		szt	6				
77	MBT374	Panasonic KX-MB773	bęben światłoczuły	Wydajność 6000 stron	Panasonic KX-FAD93X		szt	2				
78	MBT375	Panasonic DP-8016P	czarny toner	Wydajność 10 000 kopii A4 przy 5% pokryciu	Panasonic DQ-TU10JPB		szt	3				
79	MBT376	Kserokopiarka Xerox Workcentre 3550	czarny toner	Wydajność 11.000 stron A4 przy 5% pokryciu	xerox 106R01531		szt	3				
80	MBT377	Kserokopiarka Canon iR2520	czarny toner	Wydajność: 14 600 stron (2 x 8 300 kopii) A4 przy 5% pokryciu	CANON C-EXV 33		opak (2 szt)	8				
81	MBT378	Drukarka evolis dualys Smart & CT iess	zestaw czyszczący do czyszczenia wałka	z (5 kart do czyszczenia mechanizmu transportowego drukarki, 5 sztyftów do czyszczenia głowicy oraz pojemnik z 40 chusteczkami do czyszczenia wałka czyszczącego drukarki	Evolis A5011		opak	3				

82	MBT379	Kserokopiarka Sharp AR 206	toner czarny	Wydajność: 16 000 stron	Sharp AR - 202T		szt	2				
83	MBT380	Urządzenie Wielofunkcyjne SAMSUNG SCX-4833/5637/5737	toner	Wydajność: 5000 stron A4 przy pokryciu 5%	Samsung MLT-D205L		szt	64				
84	MBT381	Drukarka laserowa OKI B401d	czarny toner	Wydajność: 2.500 stron	OKI 44992402		szt	2				
85	MBT382	Drukarka atramentowa Canon Pixma MP150	czarny tusz	Wydajność: 355 stron	PG-50		szt	7				
	MBT383		kolor tusz	Wydajność: 155 stron	CL-41		szt	7				
86	MBT384	Drukarka laserowa Oki B431	toner czarny	Wydajność: 12000 stron	Oki 44917602		szt	1				
87	MBT385	Urządzenie wielofunkcyjne Brother MFC--9970CDW	tusz czarny	Wydajność: 6000 stron	TN-328BK		szt	9				
	MBT386		tusz cyan	Wydajność: 6000 stron	TN-328C		szt	8				
	MBT387		tusz magenta	Wydajność: 6000 stron	TN-328M		szt	8				
	MBT388		tusz yellow	Wydajność: 6000 stron	TN-328Y		szt	8				
88	MBT389	Urządzenie wielofunkcyjne Canon Pixma MX340 Canon MP 490	tusz czarny	Wydajność: 400 stron	Canon PG-512		szt	10				
	MBT390		tusz kolor	Wydajność: 349 stron	Canon CL-513		szt	6				
89	MBT391	Urządzenie wielofunkcyjne Ricoh Aficio SP242SF	czarny toner	Wydajność: 6500 stron	406479 (SPC-310BK)		szt	1				
	MBT392		toner cyan	Wydajność: 6000 stron	406480 (SPC-310C)		szt	1				
	MBT393		toner magenta	Wydajność: 6000 stron	406481 (SPC-310M)		szt	1				
	MBT394		toner yellow	Wydajność: 6000 stron	406482 (SPC-310Y)		szt	1				
90	MBT395	drukarka laserowa Brother MFC-7440N/7840W	bęben		brother DR 2100		szt	1				
91	MBT396	Drukarka Brother MFC-J6510DW	czarny tusz	wydajność do 2400 stron(5% pokrycia)	Brother LC1280XL-BK		szt	10				

	MBT397		cyan tusz	wydajność do 1200 stron(5% pokrycia)	Brother LC1280XL-C		szt	5				
	MBT398		magenta tusz	wydajność do 1200 stron(5% pokrycia)	Brother LC1280XL-M		szt	5				
	MBT399		yellow tusz	wydajność do 1200 stron(5% pokrycia)	Brother LC1280XL-Y		szt	5				
92	MBT400	OKI C821 dn	czarny toner	wydajność 7000 stron przy 5% pokryciu	OKI 44643004		szt	2				
	MBT401		cyan toner	wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu	OKI 44643003		szt	2				
	MBT402		magenta toner	wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu	OKI 44643002		szt	2				
	MBT403		yellow toner	wydajność 7300 stron przy 5 % pokryciu	OKI 44643001		szt	2				
93	MBT404	Drukarka laserowa Samsung CLTP 320N	czarny toner	Wydajność: 1500 kopii	Samsung CLT-K4072S		szt	3				
	MBT405		magenta toner	Wydajność: 1000 kopii	Samsung CLT-M4072S		szt	2				
	MBT406		yellow toner	Wydajność: 1000 kopii	Samsung CLT-Y4072S		szt	2				
	MBT407		cyan toner	Wydajność: 1000 kopii	Samsung CLT-C4072S		szt	2				
94	MBT408	Brother HL -2130	czarny toner	Wydajność: 1000 kopii	Brother TN 2010		szt	10				
95	MBT409	Brother HL-2250 DN	bęben		Brother DR 2200		szt	2				
96	MBT410	Kserokopiarka Xerox 3117	toner czarny	Wydajność: 3000 stron	Xerox 106R01159		szt	1				
97	MBT411	Kserokopiarka Xerox Phaser 6180	toner czarny	Wydajność średnia 8.000 stron A4 przy 5% pokryciu.	Xerox 113R00726		szt	1				
98	MBT412	Drukarka Canon MG 8250	tusz czarny	Pojemność: 22ml Wydajność: 405 stron	Canon PGI 525BK		szt	10				
	MBT413		tusz czarny	Pojemność: 9 ml	Canon CLI-526BK		szt	8				
	MBT414		tusz cyan	Pojemność: 9 ml	Canon CLI-526C		szt	8				
	MBT415		tusz magenta	Pojemność: 9 ml	Canon CLI-526M		szt	8				
	MBT416		tusz yellow	Pojemność: 9 ml	Canon CLI-526Y		szt	8				

	MBT417		tusz photo yellow	Pojemność: 9 ml	Canon CLI-526GY		szt	8				
99	MBT418	Urządzenie wielofunkcyjne CANON i-Sensys FAX-L 150/170	toner czarny	Wydajność: 2100 stron	Canon CRG 728		szt	5				
100	MBT419	Drukarka Samsung Xpress Laser M2825ND	toner czarny	Wydajność: 3000 kopii	Samsung MLT-D116L		szt	3				
101	MBT420	Kserokopiarka OCE 3121	toner czarny	Pojemność: 530 gram	OCE 3121		szt	2				
102	MBT421	Drukarka atramentowa Canon Pixma MP 980	tusz czarny	Pojemność: 19 ml Wydajność: 1500 str	Canon PGI 520BK		szt	3				
	MBT422		tusz niebieski	Pojemność: 9 ml Wydajność: 440 str	Canon CLI 521C		szt	2				
	MBT423		tusz czerwony	Pojemność: 9 ml Wydajność: 440 str	Canon CLI 521M		szt	2				
	MBT424		tusz żółty	Pojemność: 9 ml Wydajność: 440 str	Canon CLI 521Y		szt	2				
103	MBT425	Drukarka kart magnetycznych ZEBRA ZXP3	taśma kolorowa	Wydajność 200 kolorowych wydruków	Zebra 800033-840		szt	3				
	MBT426		zestaw czyszczący		Zebra 105999-302		szt	3				
104	MBT427	Kserokopiarka Nashuatec MP161 SPF	toner czarny	Pojemność: 230 gram Wydajność: 7000 str	Nashuatec DT 415BLK		szt	1				
105	MBT428	Drukarka laserowa Samsung CLP-415NW	toner czarny	Wydajność: 2500 str	Samsung CLT K 504s		szt	1				
	MBT429		toner cyan	Wydajność: 1800 str	Samsung CLT C504s		szt	1				
	MBT430		toner magenta	Wydajność: 1800 str	Samsung CLT M504s		szt	1				
	MBT431		toner yellow	Wydajność: 1800 str	Samsung CLT Y504s		szt	1				
106	MBT432	Urz. Wielofunkcyjne Konica Minolta 4690MF	toner cyan	wydajność: 4000 str. A4	Konica Minolta AODK 451		szt	1				
	MBT433		toner magenta	wydajność: 4000 str. A4	Konica Minolta AODK 351		szt	1				

	MBT434		toner yellow	wydajność: 4000 str. A4	Konica Minolta AODK 251		szt	1				
	MBT435		toner black	wydajność: 4000 str. A4	Konica Minolta AODK 151		szt	1				
107	MBT436	Drukarka OKI B721 DN	toner Black	wydajność: 18 000 stron	OKI 45488802		szt	2				
108	MBT437	Drukarka Brother MFC- 7460DN	toner czarny	Wydajność: 2600 str	Brother TN 2220		szt	2				
109	MBT438	Drukarka Brother HL-4150 CDN	toner czarny	Wydajność: 4000 str	Brother TN325BK		szt	3				
	MBT439		toner cyan	Wydajność: 3500 str	Brother TN325C		szt	3				
	MBT440		toner magenta	Wydajność: 3500 str	Brother TN325M		szt	3				
	MBT441		toner żółty	Wydajność: 3500 str	Brother TN325Y		szt	3				
	MBT442		zespół pasa	Wydajność: 50000 str	BU-300 CL		szt	1				
	MBT443		poj.na zużyty toner	Wydajność: 50000 str	WT-300 CL		szt	1				
	MBT444		Bęben	Wydajność: 25000 str	DR 320 CL		szt	1				
110	MBT445	Drukarka Canon PIXMA IP 7250	tusz czarny	Pojemność: 22 ml Wydajność: 620 str	Canon PGI- 550BK XL		szt	6				
	MBT446		tusz czarny foto	Pojemność: 11 ml Wydajność: 1100 str	Canon CLI- 551BK XL		szt	8				
	MBT447		tusz kolor niebieski	Pojemność: 11 ml Wydajność: 1100 str	Canon CLI- 551 C XL		szt	8				
	MBT448		tusz kolor czerwony	Pojemność: 11 ml Wydajność: 1100 str	Canon CLI- 551 M XL		szt	8				
	MBT449		tusz kolor żółty	Pojemność: 11 ml Wydajność: 1100 str	Canon CLI- 551 Y XL		szt	8				
111	MBT450	kserokopiarka CANON IR 1600	toner czarny	Pojemność: 2x440g Wydajność: 15700	Canon C-EXV 5		szt	10				
112	MBT451	Toshiba BD 2061	czarny toner Pojemność: 300 gram Wydajność 10.000 stron A4 przy 5% pokryciu	Pojemność: 300 gram	Toshiba T- 2060E		szt	3				

113	MBT452	urządzenie wielofunkcyjne Xerox WorkCentre 5325	toner czarny	Wydajność :30000	Xerox 006R01160		szt	6				
	MBT453		bęben	Wydajność do 90000 stron przy 5% zadruku	Xerox 013R00591		szt	2				
114	MBT454	urządzenie wielofunkcyjne Xerox WorkCentre 7525	toner czarny	Wydajność do 26 000 stron	Xerox 006R01517		szt	6				
	MBT455		toner cyan	Wydajność do 15 000 stron	Xerox 006R01520		szt	6				
	MBT456		toner yellow	Wydajność do 15 000 stron	Xerox 006R01518		szt	6				
	MBT457		toner magenta	Wydajność do 15 000 stron	Xerox 006R01519		szt	6				
	MBT458		bęben	Wydajność do 125 000 stron	Xerox 013R00662		szt	2				
	MBT459		pas transferowy		Xerox 008R13064		szt	2				
	MBT460		pojemnik na zużyty toner	Wydajność: do 40.000 stron	Xerox 008R13061		szt	2				
115	MBT461	Konica Minolta Magicolor 1690 MF	toner czarny	Wydajność: 2500 str	Minolta AOV301H		szt	2				
	MBT462		toner cyan	Wydajność: 1500 str	Minolta AOV30GH		szt	1				
	MBT463		toner yellow	Wydajność: 1500 str	Minolta AOV305H		szt	1				
	MBT464		toner magenta	Wydajność: 1500 str	Minolta AOV30AH		szt	1				
116	MBT465	Canon SmartBase PC1210D	czarny toner	Wydajność 5.000stron A4 przy 5%	Canon Cartridge-M		szt	2				
117	MBT466	Olivetti d-Copia 1600	czarny toner	Wydajność:15000 str przy 5% pokryciu	Olivetti B0446		szt	4				
118	MBT467	Kserokopiarka Sharp MX - 2300N	czarny toner	Wydajność: 18000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTBA		szt	15				

	MBT468		yellow toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTCA		szt	12				
	MBT469		magenta toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTMA		szt	12				
	MBT470		cyan toner	Wydajność: 15000 str A4 przy 5% pokryciu	Sharp MX27GTYA		szt	12				
	MBT471		bęben		Sharp MX27GRSA		szt	5				
119	MBT472	Olivetti P10X master	czarna taśma barwiąca		Olivetti PrintSet P01		szt	4				
120	MBT473	Fax Panasonic KX-FL613	toner czarny	Wydajność: 2500 str	Panasonic KX- FA 83		szt	1				
	MBT474	Drukarka Brother MFC- J6510DW	czarny tusz	Wydajność: 900 str	Brother LC1100HY-BK		szt	10				
	MBT475		cyan tusz	Wydajność: 750 str	Brother LC1100HY- HYC		szt	5				
	MBT476		magenta tusz	Wydajność: 750 str	Brother LC1100HY- HYM		szt	5				
121	MBT477		yellow tusz	Wydajność: 750 str	Brother LC1100HY- HYY		szt	5				
122	MBT478	Drukarka OKIB710dn	toner czarny	Wydajność: 15000 str	OKI 1279001		szt	3				
123	MBT479	Samsung ML-1640	toner czarny	Wydajność: 1500 str	Samsung MLT- D1082S		szt	2				
	MBT480	Drukarka laserowa Samsung CLP 775ND	czarny toner	Wydajność: 7000 str	Samsung CLT- K6092S		szt	1				
	MBT481		cyan toner	Wydajność: 7000 str	Samsung CLT- C6092S		szt	1				
	MBT482		magenta toner	Wydajność: 7000 str	Samsung CLT- M6092S		szt	1				
124	MBT483		yellow toner	Wydajność: 7000 str	Samsung CLT- Y6092S		szt	1				
125	MBT484	Kserokopiarka Gestetner - 2822	Toner czarny		toner 2635/2627/2 822		szt	1				
126	MBT485	Drukarka laserowa Samsung CLP 415NW	czarny toner	Wydajność: 2500 str	Samsung toner CLT- K504S		szt	3				

	MBT486		cyan toner	Wydajność: 1800 str	Samsung toner CLT-C504S		szt	2				
	MBT487		magenta toner	Wydajność: 1800 str	Samsung toner CLT-M504S		szt	2				
	MBT488		yellow toner	Wydajność: 1800 str	Samsung toner CLT-Y504S		szt	2				
127	MBT489	Drukarka laserowa Konica Minolta 4690MF	czarny toner	wydajność: 8000 str	Minolta A0DK152		szt	3				
	MBT490		cyan toner	wydajność : 4000 str	Minolta A0DK451		szt	2				
	MBT491		magenta toner	wydajność : 4000 str	Minolta A0DK351		szt	2				
	MBT492		yellow toner	wydajność : 4000 str	Minolta A0DK251		szt	2				
128	MBT493	Drukarka laserowa OKI C3200	czarny toner	Wydajność: 3.000 str.	OKI 42804540		szt	1				
	MBT494		niebieski toner	Wydajność: 1500 str	OKI 43034807		szt	1				
	MBT495		czerwony toner		OKI 43034806		szt	1				
	MBT496		żółty toner		OKI 43034805		szt	1				
129	MBT497	Xerox Phaser 7100dn	czarny	Wydajność: 2x10000 str	xerox 106R02612		szt	3				
	MBT498		żółty	Wydajność: 9000 str	xerox 106R02611		szt	3				
	MBT499		magenta	Wydajność: 9000 str	xerox 106R02610		szt	3				
	MBT500		cyan	Wydajność: 9000 str	xerox 106R02609		szt	3				
130	MBT501	Konica Minolta BizHub c250	pojemnik na zużyty toner	pojemność: 25 000 stron	Minolta 4065611		szt	4				
131	MBT502	Xerox WorkCentre 5222,	Pojemnik na zużyty toner	wydajność: 40 000 str. A4 5% pokrycie	Xerox - 008R13061		szt	3				
132	MBT503	Urządzenie wielofunkcyjne Konica Minolta 4690MF	Zestaw tonerów KonicaMinolta CMY	wydajność: 8000 str każdy toner	Minolta A0DK J52		szt	1				
	MBT504		Zestaw bębnow KonicaMinolta CMY	wydajność: 30 000 str	Minolta A0310NH		szt	1				

	MBT505		Pojemnik na zużyty toner KonicaMinolta	Wydajność: 10000col/40000bk	Minolta A06X0Y0		szt	1				
133	MBT506	Drukarka igłowa Epson LQ-1010	taśma czarna w kasecie		Epson S015022		szt	2				
134	MBT507	Kserokopiarka Sharp AR 151	czarny toner	wydajność: 8000 str	Sharp AR 152T		szt	2				
135	MBT508	OKI Pronting Solutions B710	kaseta z czarnym tonerem	Wydajność 15.000 stron	OKI 1279001		szt	2				
136	MBT509	Ricoh Aficio SP C420DN	czarny toner	wydajność: 15.000 stron.	Ricoh Typ 245 BK		szt	4				
	MBT510		yellow toner	wydajność: 15.000 stron.	Ricoh Typ 245 Y		szt	4				
	MBT511		magenta toner	wydajność: 15.000 stron.	Ricoh Typ 245 M		szt	4				
	MBT512		cyan toner	wydajność: 15.000 stron.	Ricoh Typ 245 C		szt	4				
137	MBT513	Canon BJC 4300	Oryginalny kartridż BCI-21 Czarny + Kolor (0954A379AB)		Canon BC-21		szt	1				
138	MBT514	Drukarka laserowa Minolta EP 1050	czarny tusz	Pojemność: 2x220 gram Wydajność: 11000 str	Konica Minolta 101B BLACK		szt	4				
139	MBT515	Canon MP 250	kolorowy tusz	Pojemność: 9 ml	Canon CL 511		szt	2				
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 powyżej 207 000 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 powyżej 207 000 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)

Wzór umowy
do ZP 188/055/D/14

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

.....

zawarta w dniu 2014 roku w Gdańsku

pomiędzy:

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

zwaną dalej „Zamawiającym”

reprezentowaną przez:

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 wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm., zwanej 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. Zamawiający pod pojęciem „fabrycznie nowe” rozumie produkty wykonane z nowych elementów lub pełnowartościowych komponentów z odzysku, bez śladów uszkodzenia, w oryginalnych opakowaniach producenta z widocznym logo, symbolem produktu i terminem przydatności do użytku, posiadające wszelkie zabezpieczenia szczelności pojemników z tuszem lub tonerem.

3. Wykonawca oświadcza, że dostarczone materiały eksploatacyjne będą wysokiej jakości oraz zapewnią kompatybilność pracy z urządzeniami Zamawiającego, zapewnią należyte bezpieczeństwo, bezawaryjność i nie naruszą praw patentowych producentów materiałów eksploatacyjnych OEM.

4. Przedmiot umowy obejmuje również dostawy materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego.

5. Szczegółowy opis przedmiotu umowy, asortyment i liczby zawiera formularz rzeczowo - cenowy (załącznik nr 1 do umowy).

6. Wykonawca oświadcza, że materiały eksploatacyjne będą posiadać naniesiony na opakowaniu opis jednoznacznie identyfikujący produkt: pojemność, nazwę producenta, kod (symbol) produktu, modele sprzętu do którego materiał jest przeznaczony.

7. Wykonawca oświadcza, że wszystkie materiały eksploatacyjne, będą posiadać stosowne atesty, certyfikaty, zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego, które na wezwanie Zamawiającego Wykonawca winien będzie niezwłocznie okazać .

§ 2 CENA UMOWNA

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy określonego w §1: 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. 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 wskazane 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 bieżący 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**) protokół odbioru 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. Wykonawca dostarczy materiały eksploatacyjne na swój koszt i ryzyko w ciągu **3 dni** roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia drogą elektroniczną lub faksową przez pracownika Zamawiającego. Dostawę uważa się za zrealizowaną w terminie, jeżeli wszystkie pozycje zamieszczone w zamówieniu, znajdują się w miejscu dostawy od dnia jego złożenia w stanie zupełnym, bez żadnych wad liczbowych i asortymentowych.
3. Miejsce dostawy będzie każdorazowo wskazane na formularzu zamówienia materiałów eksploatacyjnych (**załącznik nr 3 do umowy**).
4. Zamawiający nie dopuszcza dostawy materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia.
5. Odbioru liczbowego, asortymentowego zamówionych materiałów eksploatacyjnych dostarczonych do Zamawiającego przez Wykonawcę, dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wymienieni na formularzu **załącznika nr 3 do umowy**.
6. Potwierdzenie odbioru nastąpi poprzez podpisanie protokołu odbioru przez upoważnionych pracowników Zamawiającego oraz osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy.
7. Wszelkie braki liczbowe, asortymentowe i inne niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą, Wykonawca jest zobowiązany uzupełnić na zgodne, na własny koszt w terminie **2 dni** roboczych od dnia sporządzenia protokołu odbioru i zgłoszenia w nim uwag.
8. Terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności o których mowa w ustępie 7 niniejszego paragrafu.
9. 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.
10. Nazwy oraz indeksy dostarczanych materiałów eksploatacyjnych objętych przedmiotem umowy i wyszczególnionych na fakturze muszą być zgodne z nazwami i indeksami zamieszczonymi w formularzu rzeczowo-cenowym. Wartość i nazwy zamówionych pozycji na fakturze muszą być takie same, jak na złożonym zamówieniu.
11. Dostawy będą realizowane w godzinach od 8.00 do 15.00 w dni robocze.

§5

WARUNKI GWARANCYJNE

1. Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji na zakupione materiały, liczonej od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru bez zastrzeżeń w zakresie liczbowym i asortymentowym.
2. Wykonawca oświadcza, że zamontowanie i używanie dostarczonych przez niego materiałów eksploatacyjnych nie spowoduje utraty praw gwarancji dotyczących urządzenia, do którego są

przeznaczone materiały eksploatacyjne i przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność z tego tytułu.

3. Jeżeli w trakcie trwania okresu gwarancyjnego Zamawiający stwierdzi iż wydajność, jakość lub niezawodność materiałów eksploatacyjnych (w tym brak współpracy z oprogramowaniem monitorującym stan zasobników z tuszem lub tonerem) niekorzystnie odbiega od wymagań producenta drukarek/ urządzeń wielofunkcyjnych/ kserokopiarek i faksów lub materiały eksploatacyjne są niezgodne z warunkami umowy i ofertą, Zamawiający złoży stosowną reklamację.
4. Zamawiający zgłosi Wykonawcy reklamację z tytułu dostaw wadliwych materiałów eksploatacyjnych lub nie spełniających warunków umowy i oferty, drogą faksową na nr lub pocztą elektroniczną na adres
5. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wymiany na materiał eksploatacyjny nowy, wolny od wad w ciągu **3 dni** kalendarzowych od dnia zgłoszenia reklamacji.
6. Obowiązek odebrania od Zamawiającego wadliwych, reklamowanych materiałów eksploatacyjnych oraz ponownego dostarczenia materiałów wolnych od wad do Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy, na jego koszt i ryzyko.
7. Pracownicy odpowiedzialni za zgłaszanie reklamacji w danej jednostce organizacyjnej wymienieni są w załączniku nr 2 do umowy.
8. Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów naprawy drukarki/urządzenia wielofunkcyjnego/kserokopiarki/faksu, gdy uszkodzenie urządzenia powstało w wyniku stosowania materiału eksploatacyjnego dostarczonego przez Wykonawcę. Za podstawę żądania przez Zamawiającego naprawy urządzenia uważa się opinię/ekspertyzę przez serwis obsługujący dane urządzenie. Naprawa drukarki/urządzenia wielofunkcyjnego/kserokopiarki lub faksu wykonana zostanie w serwisie w ciągu 3 dni od momentu zgłoszenia Wykonawcy opinii/ekspertyzy serwisu a Wykonawca zapłaci na konto bankowe Zamawiającego równowartość kosztów naprawy w terminie 2 dni od przedstawienia mu ekspertyzy/opini.
9. Zamawiający ma prawo dochodzić uprawnień z tytułu rękojmi za wady, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji jakości.

§ 6 TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji umowy: 15 miesięcy od dnia zawarcia umowy to jest do lub do wyczerpania ceny umownej określonej § 2 ust.1 umowy.

§ 7 KARY UMOWNE I ODSZTĄPIENIE OD UMOWY

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne :
 - a) za opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy – 50 PLN za każdy dzień opóźnienia, liczony od następnego dnia, w którym miała nastąpić dostawa (§ 4 ust. 2 umowy) do dnia realizacji włącznie.
 - b) za opóźnienie w uzupełnieniu braków liczbowych, asortymentowych i innych niezgodności dostarczonych materiałów eksploatacyjnych ze złożonym zamówieniem i ofertą na zgodne z zamówieniem i ofertą, w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia, liczony od następnego dnia od wyznaczonego terminu na uzupełnienia do dnia realizacji włącznie.
 - c) Za opóźnienie w wymianie wadliwego materiału eksploatacyjnego na materiał eksploatacyjny nowy wolny od wad - 50 PLN za każdy dzień opóźnienia, liczony od następnego dnia, w którym miała nastąpić wymiana (§ 5 ust. 5 umowy) do dnia realizacji włącznie.
 - d) Za dostarczenie materiałów eksploatacyjnych w inne miejsce niż wskazane na formularzu zamówienia (stosownie do brzmienia § 4 ust 3 umowy) – 50 PLN
 - e) W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy stosownie do okoliczności, o których mowa w § 7 ust. 4 umowy w wysokości 10% ceny określonej w § 2 ust. 1 umowy.

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 brutto określonej w § 2 ust. 1 umowy.

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 w przypadku sześciokrotnych uwag/reklamacji zgłoszonych faksem lub e-mailem dotyczących realizacji umowy, Zamawiający będzie uprawniony do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym 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.

8. Dochodzenie kar umownych z tytułu odstąpienia od umowy nie wyklucza dochodzenia kar umownych z innych tytułów.

§ 8 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 pisemnej 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.Przez dni robocze strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.

8.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 składanie reklamacji .

3.Formularz zamówienia materiałów eksploatacyjnych

4.Protokół odbioru materiałów eksploatacyjnych

Załącznik nr 3 do umowy

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

ZP

Protokół odbioru materiałów eksploatacyjnych

sporządzony w dniu

w Politechniki Gdańskiej
(nazwa jednostki organizacyjnej)

a Wykonawcą:

.....
.....

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

- I. Przedmiotem umowy jest dostawa materiałów eksploatacyjnych wyszczególnionych w formularzu rzeczowo – cenowym stanowiącym załącznik nr do umowy i zgodna z wcześniej złożonym zapotrzebowaniem .
- II. Przedmiot umowy odebrano dnia zgodnie ze złożonym zamówieniem nr Sprawdzono pod względem liczbowym oraz asortymentowym.
- III. Przedmiot umowy odebrano z nw. zastrzeżeniami:
.....
.....
.....
.....
.....
- IV. Termin usunięcia powyższych zastrzeżeń ustalono na dzień :
.....
- V. W dniu stwierdzono usunięcie wszystkich zastrzeżeń wskazanych w pkt III, a przedmiot umowy odebrano bez zastrzeżeń.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCY:

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 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).

(miejscość, 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 wspomaganie 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 vibrational spectroscopies based 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 through improvement of regulatory framework for higher education in Ukraine	2012-2990/001-001	2012-09-25	EACEA

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....

Nr postępowania: ZP/188/055/D/14

Informacja wykonawcy wraz z listą podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o których mowa w art. 26 ust. 2d ustawy Pzp

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

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

oświadczamy, że:*

- Nie należymy do tej samej grupy kapitałowej.
- Należymy do tej samej grupy kapitałowej

Jeżeli Wykonawca wchodzi w skład grupy kapitałowej, do niniejszej informacji załącza listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:**

1.
2.
3.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

* właściwe zaznaczyć

**uzupełnić w przypadku przynależności do grupy kapitałowej w rozumieniu definicji zawartej w art. 4 pkt. 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 roku o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r., nr 50, poz. 331 z późn. zmianami)