

ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr OKE/Reg/03/2017

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity z 2013 roku Dz.U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423)

1. Przedmiot zamówienia / nazwa:

serwis i naprawa urządzeń: drukarek, kserokopiarek, urządzeń wielofunkcyjnych, skanerów oraz dostawa tonerów, wkładów atramentowych do drukarek, kserokopiarek, urządzeń wielofunkcyjnych na potrzeby Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Gdańsku do 31 grudnia 2017 roku zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 2

Podstawa – niniejsze postępowanie w sprawie zamówienia o szacunkowej wartości niższej od kwoty określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych jest prowadzone zgodnie z wytycznymi Prawa Zamówień Publicznych oraz wewnętrznymi regulacjami Zamawiającego – zarządzeniem Kierownika Zamawiającego.

Niniejsze zapytanie ofertowe jest skierowane do zainteresowanych zamówieniem wykonawców lub opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego (www.oke.gda.pl), stanowiąc jednocześnie zaproszenie do składania ofert przez wszystkich potencjalnych Wykonawców zainteresowanych niniejszym zapytaniem.

2. Przedmiotem zamówienia jest:

1. *serwis i naprawa urządzeń: drukarek, kserokopiarek, urządzeń wielofunkcyjnych, skanerów*
2. *dostawą tonerów, wkładów atramentowych do drukarek, kserokopiarek, urządzeń wielofunkcyjnych* obejmujący następujący zakres usług:
 - a. bieżące dostawy oryginalnych tonerów, oryginalnych wkładów atramentowych zapewniające prawidłową pracę urządzeń lub zamienników wskazanych przez producenta

Dostarczone przez Wykonawcę materiały eksploatacyjne (tonery) muszą być oryginalne, tj. fabrycznie nowe, nieużywane i nieregenerowane, bez śladów uszkodzenia, w oryginalnych opakowaniach producenta z oznaczonym logo, hologramem, symbolem produktu i terminem przydatności do użytku. Za „fabrycznie nowe” (nowo wytworzone w całości) i nieregenerowane nie uznaje się wyrobu eksploatowanego wcześniej czy przerabianego, w którym pojemnik został wyczyszczony i ponownie napełniony czy uzupełniony lub wyrobu wykonanego z zastosowaniem używanych elementów.

- b. Wykonywanie bieżącej obsługi - konserwacji urządzeń na wezwanie Zamawiającego wraz z wymianą na oryginalne materiały eksploatacyjne i części zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia gwarantującą dobrą jakość tworzonych dokumentów oraz zapewniającą ciągłość pracy urządzeń.
- c. Naprawa urządzeń wraz z wymianą części zamiennych fabrycznie nowych, określonych w dokumentacji technicznej producenta urządzenia.

W ramach obsługi serwisowej wykonywane będą między innymi takie czynności jak:

- wymiana bębna,
- wymiana developera,
- wymiana elektrod,
- wymiana listwy czyszczącej,
- wymiana tonera i innych materiałów eksploatacyjnych,
- wymiana innych zużytych lub uszkodzonych w czasie eksploatacji części zamiennych,
- diagnostyka,
- czyszczenie optyki,
- inne czynności konserwacyjne zabezpieczające poprawną pracę kserokopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych,

Dostarczone przez Wykonawcę części zamienne muszą być oryginalne, tj. pochodzić od producenta kserokopiarki lub urządzenia wielofunkcyjnego lub skanera.

Wykonawca udzieli 12 miesięcznej lub określonej limitem producenta gwarancji na wymienione materiały eksploatacyjne, części zamienne i podzespoły urządzeń.

- d. Programowanie parametrów urządzeń zgodnie z dokumentacją techniczną producenta urządzenia.
- e. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyłączenia części sprzętu z zakresu prac serwisowych w zależności od zapotrzebowania lub w przypadku likwidacji sprzętu.

Usługa realizowana zostanie w 3 różnych zadaniach (I zadanie – urządzenia typu Ricoh , II zadanie – HP, OKI, Samsung, Kyocera, III zadanie-skanery CANON)

3. Warunki wykonywania serwisu:

- serwisowanie urządzeń w miejscu ich instalacji (siedziba Zamawiającego),
- zasadniczy czas konserwacji w dni robocze od 7:30 do 15:30,
- czas reakcji na zgłoszenie awarii do 24 godzin w dni robocze,
- czas usunięcia awarii 2 dni robocze,
- **w miesiącu czerwcu czas reakcji na zgłoszenie awarii wynosi 2 godziny ze względu na realizację ważnych zadań statutowych OKE, zaistniałe awarie muszą być usunięte natychmiast lub zagwarantowany sprzęt zastępczy (dotyczy zadania I i urządzeń AP900, AP 9100)**
- **dla zadania I Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do konserwacji urządzeń określonych w punkcie 3.1.2.(zaznaczone*) max. co 3 miesiące. Jednocześnie Wykonawca musi podać dane wraz z numerem kontaktowym osoby zajmującej się urządzeniami przez cały czas trwania umowy.**
- w przypadku konieczności odbioru urządzenia od Zamawiającego do naprawy warsztatowej dostarczenie na czas naprawy urządzenia zastępczego o podobnych parametrach i funkcjonalności, a przekazanie sprzętu może nastąpić jedynie w oparciu o dokument przekazania,
- w przypadku, gdy Wykonawca stwierdzi konieczność uzyskania dłuższego, niż określony w pkt. 2, terminu na przywrócenie pełnej funkcjonalności kserokopiarki lub urządzenia wielofunkcyjnego, Zamawiający może wydłużyć wymagany termin. Powiadomienie o konieczności wydłużenia terminu przywrócenie pełnej funkcjonalności kserokopiarki lub urządzenia wielofunkcyjnego lub skanera (wraz z uzasadnieniem) musi zostać przedłożone Zamawiającemu w formie pisemnej w terminie 2 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, pod rygorem stwierdzenia przez Zamawiającego zwłoki w przywróceniu pełnej funkcjonalności kserokopiarki, urządzenia wielofunkcyjnego i skanera i naliczenia kar umownych
- obsługa serwisowa będzie wykonywana m.in. w terminach wynikających z instrukcji eksploatacyjnych poszczególnych typów maszyn oraz w przypadku wezwania celem poprawy jakości druku lub awarii, nie rzadziej niż raz na kwartał przeprowadzona będzie konserwacja wszystkich urządzeń dla zadania I, nie rzadziej niż raz w roku dla zadania II i nie rzadziej niż dwa razy w roku dla zadania III.
- Wykonawca składający ofertę na serwisowanie urządzeń powinien posiadać uprawnienia Autoryzowanego Serwisu wystawione przez producenta lub przedstawiciela producenta na Polskę :
 - dla zadania I – dla urządzeń typu Ricoh
 - dla zadania III- dla urządzeń Cannon

3. Opis poszczególnych zadań.

3.1. Zadanie I - Konserwacja urządzeń Ricoh wraz z wymianą PM zgodnie z zaleceniami producenta i dostawą oryginalnych tonerów

3.1.1. Urządzenia gwarancyjne:

| Model | data zakupu | planowana ilość kopii w 2016r | Przewidywana ilość konserwacji w trakcie umowy | Wykaz planowanych części do wymiany |
|---|-------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 |
| Drukarka Ricoh SP4310N p. 304 | 11.2014 r. | 5.000 | 3 | --- |
| Drukarka Ricoh SP4310N p. 313 | 11.2014r. | 5.000 | 3 | --- |
| Drukarka Ricoh SP4310N p. 318 | 11.2014r. | 15.000 | 3 | --- |
| Drukarka Ricoh SP4310N p. 218 | 11.2014r. | 5.000 | 3 | --- |
| *Urządzenie Ricoh SP311SFN sekretariat | 11.2014r. | 10.000 | 4 | --- |
| Drukarka Ricoh SP4510DN p.315 | 11.2015 r. | 20.000 | 3 | --- |
| Urządzenie wielofunkcyjne Rocoh MP5054 p. 317 | 11.2015 r. | 50.000 | 3 | ----- |
| Urządzenie wielofunkcyjne Rocoh MP7503 p. 317 | 08.2016 | 500.000 | 4 | |

3.1.2. Urządzenia pogwarancyjne:

| Model | data zakupu | planowana ilość kopii w 2016r | Przewidywana ilość konserwacji w trakcie umowy | Przewidywana ilość (rbg) napraw w trakcie umowy | Wykaz planowanych części do wymiany |
|---|-------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| AFICIO AF 220 z 2000r. n. parter. | 12.2000r. | 5.000 | 3 | 1 | PCU(zał. 2) |
| * AFICIO AF350 z 2000r II p. korytarz | 2000r. | 10.000 | 3 | 1 | PM300K Zał nr 5 |
| AFICIO AP 2700 z 2000r p. 204 | 12.2000r. | 2.000 | 2 | 2 | ---- |
| AFICIO AP 2610N z 2003r p. 219 | 2003r. | 2.000 | 3 | 2 | ---- |
| AFICIO AP 3800 C z 2007r p. 317 | 2007r. | 10.000 | 2 | 2 | ---- |
| *Drukarka Aficio SP8300DN III p. korytarz | 09.2013 r. | 40.000 | 4 | 2 | |
| *AFICIO AF 2090 z 2005r. p. 317 | 12.2005r. | 90.000 | 4 | 3 | ---- |
| * AFICIO AP 900 z 2005r parter | 12.2005r. | 120.000 | 4 | 2 | --- |
| *AFICIO AP 900 | 12.2005r. | 120.000 | 4 | 2 | --- |

| | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------|---|---|---|
| z 2005r. parter | | | | | |
| Priport JP 4500 z 2005r p. 317 | 2005r. | | 2 | 1 | --- |
| *AFICIO MP 7000 z 2008r. II p. korytarz | 09.2008r | 150.000 | 4 | 3 | --- |
| AFICIO FX16 z 2005r p. 306 | 2005r. | | 3 | 0 | --- |
| *MP 161 SPF z 2007r. kancelaria | 2007r. | 20.000 | 4 | 2 | ----- |
| MP 161 SPF z 2007r. w. zawod. | 2007 | 10.000 | 3 | 1 | --- |
| *AFICIO AF 7001 z 2009r. p. 317 | 11.2009r. | 500.000 | 4 | 5 | PM300K (Zał.4) |
| *Drukarka Aficio SPC420DN z 2009r wice dyr. | 2009r. | cz.10.00 0 kol. 13.000 | 4 | 1 | --- |
| *Drukarka Aficio SP9100DN z 2010r. parter | 10.2010r. | 120.000 | 4 | 2 | PM 300 (zał.1) |
| *Drukarka Aficio SP9100DN z 2010r. parter | 10.2010r. | 120.000 | 4 | 2 | PM 300 (zał.1) wymienić siatkę czyszczącą |
| *Drukarka Aficio SPC430DN W.Z. p. 206 | 10.2010r. | cz. 6.000 k. 8.000 | 3 | 1 | --- |
| *Drukarka Aficio SP8200D W.Z. II p. korytarz | 11.2011r. | 80.000 | 4 | 1 | ----- |

Wykaz załączników:

Zał. 1 – SP9100DN:

| Nazwa Części | Ilość | Nazwa PM |
|----------------------------------|-------|----------|
| Charge Corona Grid | 1 | PM300k |
| Charge Corona Wire | 1 | |
| Charge Wire Cleaning Pad | 1 | |
| Cleaning Blade | 1 | |
| Cleaning Brush | 1 | |
| Ozone Filter (TOP) | 1 | |
| Development Filter | 2 | |
| Discharge Plate | 1 | |
| Hot Roller Stripper | 5 | |
| Pressure Roller | 1 | |
| Pressure Roller Bearing | 2 | |
| Cleaning WEB | 1 | |
| Pressure cleaning Roller Bearing | 2 | |
| Pressure cleaning Roller Bearing | 1 | |
| Developer typ 24 | 1 | |

Zał. 2 – AF220:

Moduł Kserograficzny PCU 320

Zał. 3 – Aficio 2075 Wykaz części PM 300K:

| Nazwa części | Ilość | Nazwa PM |
|---|-------|---------------|
| Siatka elektrody ładującej | 1 | PM300K |
| Drut elektrody ładującej | 1 | |
| Czyścik elektrody ładującej | 1 | |
| Listwa czyszcząca | 1 | |
| Szczotka czyszcząca | 1 | |
| Filtr ozonowy (TOP) | 1 | |
| Filtr dewelopera | 2 | |
| Płytki rozładowująca | 1 | |
| Walek grzejny | 1 | |
| Łożyska wałka czyszczącego | 2 | |
| Odrywacze wałka grzejnego | 5 | |
| Rolka czyszcząca wałek dociskowy | 1 | |
| Łożysko rolki czyszczącej wałek dociskowy | 2 | |
| Walek dociskowy | 1 | |
| Łożysko wałka dociskowego | 2 | |
| Środkowy termistor | 1 | |
| Wewnętrzny tylny termistor | 1 | |
| Taśma olejowa | 1 | |
| Deweloper typ 24 | 1 | |

Zał. 4 – PM300K, – MP7001:

| Nazwa części | Ilość | Nazwa PM |
|---------------------------------|-------|---------------|
| Siatka elektrody ładującej | 1 | PM300k |
| Drut elektrody ładującej | 1 | |
| Czyścik elektrody ładującej | 1 | |
| Listwa czyszcząca | 1 | |
| Szczotka czyszcząca | 1 | |
| Filtr ozonowy (TOP) | 1 | |
| Filtr dewelopera | 2 | |
| Filtr dewelopera (dla modelu-e) | 2 | |
| Płytki rozładowująca | 1 | |
| Środkowy termistor | 1 | |
| Wewnętrzny tylny termistor | 1 | |
| Deweloper typ24 | 1 | |
| | | |

Zał. nr 5 – PM300K – AF 350

| Af350 PM300K | ilość |
|--|--------------|
| Bęben | 1 |
| Rolka zabierająca (taca papieru) | 2 |
| Rolka podająca papier (taca papieru) | 2 |
| Rolka separująca (taca papieru) | 2 |
| Rolka zabierająca (taca ręcznego podawania)) | 1 |
| Rolka separująca (taca ręcznego podawania) | 1 |
| Listwa czyszcząca bębna | 1 |
| Pas transferowy | 1 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Listwa czyszcząca pasa transferowego | 1 |
| Walek grzejny | 1 |
| Walek dociskowy | 1 |
| Odrywacz wałka grzejnego | 5 |
| Termistor | 1 |
| Rolka czyszcząca wałka dociskowego | 1 |
| Rolka czyszcząca rolki ładującej | 1 |
| Rolka ładująca | 1 |
| Deweloper Typ 5 | 1 |
| Filtr dewelopera | 1 |

3.1.3. Oryginalne tonery Ricoh

| Model urządzenia | toner | |
|----------------------|---------|---------|
| | rodzaj | ilość |
| AFICIO AF 220 | | 1 szt. |
| AFICIO AF 350 | | 2 szt. |
| AFICIO AP 2610 | | 1 szt. |
| AFICIO AP 2700 | | 2 szt. |
| AFICIO AF 4510 | | 1 szt. |
| Ricoh SP 4510DN | | 4 szt. |
| AFICIO AF 2075 | MP 9002 | 10 szt. |
| Aficio SP 8200D | SP8200E | 5 szt. |
| AFICIO AF 2090 | | 4 szt. |
| AFICIO AP 3800C | czarny | 2 szt. |
| | kolory | 1 szt. |
| | | 1 szt. |
| | | 1 szt. |
| FX 16 | | 2szt. |
| MP161 | | 4 szt. |
| AFICIO SPC 420DN | czarny | 2 szt. |
| | Yellow | 1 szt. |
| | Cyan | 1 szt. |
| | | |
| AFICIO C420 e | czarny | 2 szt. |
| | Yellow | 2 szt. |
| | Cyan | 2 szt. |
| | Magenta | 2 szt. |
| Drukarka SP 4310 N | typ 220 | 5 szt. |
| urządzenie SP 311SFN | | 4 szt. |
| Rocoh MP 5054 | | 3 szt. |

Dodatkowo zszywki typu L- 8 wkładów, zszywki typu K- 8 wkładów, typu S – 8 wkładów.

3.2. Zadanie II

Przeglądy konserwacji, naprawy i materiały eksploatacyjne do urządzeń typu : HP, OKI, Samsung, Kyocera

3.2.1 urządzenia pogwarancyjne

| Model | Ilość urządzeń | Przewidywana ilość konserwacji w roku dla każdej drukarki | Łączna ilość konserwacji (2x3) | Przewidywana ilość (rbg) napraw w trakcie umowy | Wykaz planowanych części do wymiany |
|----------------------|----------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| HP Desk Jet 930C | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| HP Laser Jet 1200 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| HP Laser Jet 1200n | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| HP Laser Jet 9000 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| HP Desk Jet 9300 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| HP Desk Jet 9800 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| Samsung ML 2250 | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| Samsung ML 3050 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Samsung ML 3470 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| OKI 10EX | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| OKI MICROLINE 320 FB | 1 | 2 | 2 | 1 | |

3.2.2. urządzenia gwarancyjne

| Model | Ilość urządzeń | Przewidywana ilość konserwacji w roku dla każdej drukarki | Łączna ilość konserwacji (2x3) | Przewidywana ilość (rbg) napraw w trakcie umowy | Wykaz planowanych części do wymiany |
|-----------------------|----------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| HP laser Jet 700 M712 | 1 | 2 | 2 | 2 | |

3.2.3. urządzenia pogwarancyjne Kyocera

| Model | data zakupu | stan licznika | planowana ilość kopii w 2016r | Przewidywana ilość konserwacji w trakcie umowy | Przewidywana ilość (rbg) napraw w trakcie umowy | Wykaz planowanych części do wymiany |
|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kyocera FS-9520 DM II piętro | 09.2005r. | 500.000 | 50.000 | 3 | 2 | |
| Kyocera FS-9520 DM III piętro | 09.2005r | 700.000 | 30.000 | 3 | 2 | |

3.2.4. Materiały eksploatacyjne do drukarek HP, OKI, Samsung, Kyocera

| urządzenie | tusze/tonery | | |
|-------------------------|--------------|-----------|--------|
| | rodzaj | pojemność | ilość |
| Hp 930C | Hp 45 | 42 ml | 4 szt. |
| | Hp 78 | 19 ml | 4 szt. |
| Hp business inkjet1200 | Hp 10c4844a | 69 ml | 4 szt. |
| | Hp 11c4836a, | 28 ml | 4 szt. |
| | Hp 11c4837a | 28 ml | 4 szt. |
| | Hp 11c4838a | 28 ml | 4 szt. |
| Hp business inkjet 3000 | Hp 12c4804a | 55 ml | 3 szt. |
| | Hp 12c4805a | 55 ml | 3 szt. |
| | Hp 12c4806a | 55 ml | 3 szt. |
| Hp L 9000 | C8543X | | 1 szt. |
| Hp deskjet 9300 | Hp 338 | 21 ml | 2 szt. |
| | Hp 344 | 14 ml | 2 szt. |
| HP 700M712 | CF214A | | 2 szt. |
| OKI | ML 3321FB | | 3 szt. |
| Samsung | ML 2250D5 | | 3 szt. |
| | ML- 3050B | | 2 szt. |
| | ML 3470D | | 3 szt. |
| Kyocera | TK-70 | | 3 szt. |

3.3. Zadanie III- konserwacja skanerów

3.3.1 Urządzenia pogwarancyjne:

| Model | data zakupu | ilość urządzeń | planowana ilość konserwacji na 1 maszynę | łączna ilość konserwacji 3x4 | Przewidywana ilość (rbg) napraw w trakcie umowy | wymiana 1 kompletu rolek na urządzenie |
|---|-------------|----------------|--|------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| CANON DR 9080C | XII.2005r. | 3 | 3 | 9 | 2 | 1 |
| CANON DR 9080C | IX.2008r. | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| CANON DR 9080C | X.2007r. | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| CANON DR 9050C | X.2010r. | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| CANON DR 9050C | XII.2011r | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| BOWE BELLOHOWELL Capiscan 8000 spectrum | 2005 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| CANON DR 9050C | XII.2011r. | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |

Proszę podać ewentualne planowane wymiany części w urządzeniach.

4. Termin wykonania zamówienia

30.01. 2017 r. do 31.12.2017 roku

5. Wymagania formalne wobec wykonawców

Wymaganym jest, aby Wykonawca wykazał, że:

1. Dysponuje potencjałem ludzkim umożliwiającym świadczenie usług
2. Wykonał w ostatnim roku kalendarzowym trzy dostawy w podobnym zakresie wraz z podaniem ich wartości i odbiorców oraz z dokumentami potwierdzającymi, że dostawy te zostały wykonane należycie
3. Wykonawca składający ofertę na serwisowanie urządzeń powinien posiadać uprawnienia Autoryzowanego Serwisu wystawione przez producenta lub przedstawiciela producenta na Polskę:

dla zadania I – dla urządzeń typu Ricoh

dla zadania III- dla urządzeń Cannon

3. Oświadczenie o zabezpieczeniu w miesiącu czerwcu czasu reakcji na usunięcie awarii w ciągu max. 2 godzin lub zagwarantowany sprzęt zastępczy (dotyczy zadania I i urządzeń AP900, AP 9100) ze względu na realizację ważnych zadań statutowych OKE,
4. Dane wraz z numerem kontaktowym osoby zajmującej się urządzeniami przez cały czas trwania umowy.

Ciężar wykazania spełnienia ww. wymogów leży po stronie wykonawców.

6. Wytyczne dla wykonawców dot. przygotowania treści oferty

Oferta powinna zawierać poniższe informacje: cenę za wykonanie zamówienia (wypełniony Formularz ofertowy - załącznik nr 1) oraz następujące dokumenty:

1. 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, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art.24 ust. 1 pkt. 2 ustawy.
2. Oświadczenie o dysponowaniu potencjałem ludzkim umożliwiającym świadczenie usług
3. Wykaz wykonanych w ostatnim roku kalendarzowym usług o zakresie takim samym lub podobnym do przedmiotu zamówienia, z dokumentami potwierdzającymi, że usługi te zostały wykonane należycie (co najmniej 3 usługi) załącznik nr 3.
4. Potwierdzenie autoryzowanego serwisu wystawione przez producenta lub przedstawiciela producenta na Polskę :
dla zadania I – dla urządzeń typu Ricoh
dla zadania III- dla urządzeń Cannon
5. Oświadczenie o zabezpieczeniu w miesiącu czerwcu czasu reakcji na usunięcie awarii w ciągu max. 2 godzin lub zagwarantowany sprzęt zastępczy (dotyczy zadania I i urządzeń AP 900, AP 9100) ze względu na realizację ważnych zadań statutowych OKE,
6. Dane wraz z numerem kontaktowym osoby zajmującej się urządzeniami przez cały czas trwania umowy.
7. Dla zadania I – certyfikat uprawniający do naprawy urządzeń Ricoh.

Jeżeli podmiot/osoba ubiegająca się o zamówienie prowadzi działalność gospodarczą to wówczas niezbędne jest załączenie aktualnego wypisu (max 3 mies. od daty wystawienia) z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) lub Krajowego Rejestru Sądowego (KRS).

7. Zasady współpracy, które będą zawarte umowie

Zamówienie realizowane będzie na podstawie umowy pisemnej, opisującej wymogi zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zamówienia bezpośrednio przez osobę/y wymienioną/e w ofercie. Zmiany w tym zakresie wymagają pisemnej zgody Zamawiającego.

8. Proces i kryteria wyboru Wykonawcy

Oferty będą najpierw poddane ocenie formalnej – ze względu na: kompletność oferty oraz potwierdzenie posiadania wiedzy i doświadczenia, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobowym oraz zdolnością finansową do wykonania zamówienia. W tym zakresie Zamawiający rezerwuje sobie prawo do sprawdzenia podanych informacji.

Zamawiający dokona następnie porównania i wyboru najkorzystniejszej oferty. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty spełniającej wyżej opisane warunki formalne będzie cena

Zamawiający dla potrzeb oceny oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, doliczy do przedstawionej w niej ceny wymagany podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oferta, która przedstawia najniższą cenę zostanie uznana za najkorzystniejszą. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta jest najkorzystniejsza.

9. Termin i miejsce złożenia oferty na realizację ww. zamówienia

Oferta powinna odpowiadać w pełni na zapytanie ofertowe, powinna określać Wykonawcę oraz wskazywać osobę do kontaktu – zgodnie z formularzem stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

Oferty prosimy przysyłać do **20 stycznia 2017r. godz. 10:00 na adres Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku 80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 49**

Oferta może być przesłana przesyłką kurierską lub złożona osobiście.

10. Termin związania z ofertą

Termin związania z ofertą - 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu oznaczonego na składanie ofert.

Oferta wybranego wykonawcy, która była przesłana faksem lub w formie elektronicznej, musi zostać załączona do umowy w oryginale.

11. Dane Zamawiającego do nadesłania ofert:

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku 80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 49

Faks 58 320-55-91 email: komisja@oke.gda.pl

Dodatkowych informacji na temat zapytania ofertowego udziela: Zofia Kuraś tel.58 320-55-85
zkuras@oke.gda.pl

Załączniki :

zał. nr 1 – formularz ofertowy

zał. nr 2 – formularz cenowy

zał.nr 3 - wykaz zrealizowanych usług zbliżonych do niniejszego zamówienia w okresie ostatniego roku

Gdańsk, 09.01.2017 r.

Irena Łaguna

Dyrektor

Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Gdańsku