

FORMULARZ OFERTOWY

na świadczenie usług serwisowych sprzętu, obejmujących konserwację i naprawy drukarek, urządzeń wielofunkcyjnych, skanerów oraz dostawę części zamiennych i naprawy pozostałego sprzętu komputerowego eksploatowanych w 29 jednostkach terenowych OR KRUS w Poznaniu

Nazwa (firma) i adres Wykonawcy

.....

NIP -; REGON -

Tel. -; E-mail:

Osoba do kontaktu -

1. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia:

A. W zakresie części I – Poznań - 9 jednostek

| | Usługa | Cena netto zł | Wartość VAT zł | Cena brutto zł | Cena brutto słownie |
|---|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Suma cen typowych części zamiennych | | | | |
| 2 | Cena jednej roboczogodziny wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 3 | Cena konserwacji jednej drukarki wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 4 | Cena konserwacji jednego urządzenia wielofunkcyjnego wraz z kosztami dojazdu | | | | |

B. W zakresie części II – Konin - 4 jednostki

| | Usługa | Cena netto zł | Wartość VAT zł | Cena brutto zł | Cena brutto słownie |
|---|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Suma cen typowych części zamiennych | | | | |
| 2 | Cena jednej roboczogodziny wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 3 | Cena konserwacji jednej drukarki wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 4 | Cena konserwacji jednego urządzenia wielofunkcyjnego wraz z kosztami dojazdu | | | | |

C. W zakresie części III – Ostrów Wlkp. - 7 jednostek

| | Usługa | Cena netto zł | Wartość VAT zł | Cena brutto zł | Cena brutto słownie |
|---|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Suma cen typowych części zamiennych | | | | |
| 2 | Cena jednej roboczogodziny wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 3 | Cena konserwacji jednej drukarki wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 4 | Cena konserwacji jednego urządzenia wielofunkcyjnego wraz z kosztami dojazdu | | | | |

D. W zakresie części IV – Piła - 4 jednostki

| | Usługa | Cena netto zł | Wartość VAT zł | Cena brutto zł | Cena brutto słownie |
|---|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Suma cen typowych części zamiennych | | | | |
| 2 | Cena jednej roboczogodziny wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 3 | Cena konserwacji jednej drukarki wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 4 | Cena konserwacji jednego urządzenia wielofunkcyjnego wraz z kosztami dojazdu | | | | |

E. W zakresie części V – Rawicz - 5 jednostek

| | Usługa | Cena netto zł | Wartość VAT zł | Cena brutto zł | Cena brutto słownie |
|---|---|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Suma cen typowych części zamiennych | | | | |
| 2 | Cena jednej roboczogodziny wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 3 | Cena konserwacji jednej drukarki wraz z kosztami dojazdu | | | | |
| 4 | Cena konserwacji jednego urządzenia wielofunkcyjnego wraz z kosztami dojazdu | | | | |

2. Cennik typowych części zamiennych.

| Typ urządzenia | Typowe części zamienne | Cena brutto części zamiennej |
|----------------|------------------------------|------------------------------|
| 2 | 4 | 5 |
| Brother 5170 | zespół fusera | |
| Brother 5170 | rolka + sep. poboru z kasety | |
| Brother 5170 | układ napędu | |
| Brother 5170 | moduł lasera | |
| | | |
| Brother 5250 | zespół fusera | |
| Brother 5250 | rolka + sep. poboru z kasety | |
| Brother 5250 | układ napędu | |
| Brother 5250 | moduł lasera | |
| | | |
| Brother 5350 | zespół fusera | |
| Brother 5350 | rolka + sep. poboru z kasety | |
| Brother 5350 | układ napędu | |
| Brother 5350 | moduł lasera | |
| | | |
| Hp P2015 | zespół fusera | |
| Hp P2015 | rolki poboru z kasety | |
| | | |
| Lexmark E352 | zespół fusera | |
| Lexmark E352 | rolki poboru z kasety | |
| Lexmark E352 | układ napędu | |
| Lexmark E352 | moduł lasera | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Lexmark E360 | zespół fusera | |
| Lexmark E360 | rolki poboru z kasety | |
| Lexmark E360 | układ napędu | |
| Lexmark E360 | moduł lasera | |
| | | |
| Lexmark E460 | zespół fusera | |
| Lexmark E460 | rolki poboru z kasety | |
| Lexmark E460 | układ napędu | |
| Lexmark E460 | moduł lasera | |
| | | |
| Lexmark T430 | zespół fusera | |
| Lexmark T430 | rolki poboru z kasety | |
| | | |
| Lexmark T644 | zespół fusera | |
| Lexmark T644 | rolki poboru z kasety | |
| Lexmark T644 | rolka transferowa | |
| Lexmark T644 | rolki ładujące | |
| | | |
| Oki B6300 | zespół fusera | |
| Oki B6300 | rolki poboru z kasety | |
| | | |
| Oki 3410 | głowica | |
| Oki 3410 | panel sterowniczy | |
| | | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | bęben | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | rolka ładująca MC | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | rolki poboru z kasety | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | developer | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | zespół fusera | |
| Olivetti d-copy 404 MFP | moduł lasera | |
| | | |
| Kyocera FS 3540 | bęben | |
| Kyocera FS 3540 | rolka ładująca MC | |
| Kyocera FS 3540 | rolki poboru z kasety | |
| Kyocera FS 3540 | Developer | |
| Kyocera FS 3540 | zespół fusera | |
| Kyocera FS 3540 | moduł lasera | |
| | | |
| Kyocera FS 3640 | Bęben | |
| Kyocera FS 3640 | rolka ładująca MC | |
| Kyocera FS 3640 | rolki poboru z kasety | |
| Kyocera FS 3640 | developer | |
| Kyocera FS 3640 | zespół fusera | |
| Kyocera FS 3640 | moduł lasera | |
| | | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | bęben+rolka transferowa | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | rolka ładująca MC | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | wałek ładujący | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | rolki poboru z kasety | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | developer | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | wałek górny grzejny | |
| Kyocera Ecosys 3040DN | zespół fusera | |
| | | |

| | | |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Oki C5550 | rolki poboru z kasety | |
| Oki MB 470 | zespół fusera | |
| Oki MB 470 | układ napędowy | |
| Oki MB 470 | rolki poboru z kasety | |
| Toshiba 160 | developer | |
| Toshiba 160 | układ napędu | |
| Toshiba 160 | rolki poboru z kasety | |
| Toshiba studio 45 | developer | |
| Toshiba studio 45 | układ napędu | |
| Toshiba studio 45 | rolki poboru z kasety | |
| UPS AP 160N | komp. bateri | |
| UPS APC 1000 | komp. bateri | |
| UPS APC Smart UPS 2200 | komp. bateri | |
| UPS Ares 1000 | komp. bateri | |
| UPS Ares 1600 | komp. bateri | |
| UPS Cyberpawer 600 | komp. bateri | |
| UPS CyberPower 1000 | komp. bateri | |
| UPS CyberPower 1500 | komp. bateri | |
| UPS DELL 2700 | komp. bateri | |
| UPS FIDELTRONIK 800LT2 | komp. bateri | |
| UPS Salicru Advance 3000VA | komp. bateri | |
| | Razem: | |

3. Powyższe ceny będą obowiązywały przez cały okres umowy od 01-01-2019r. do 31.12.2020r.
4. Uzyskailiśmy od Zamawiającego wszystkie informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Akceptujemy bez zastrzeżeń wszystkie warunki łącznie z gwarancją określone we wzorze umowy.
6. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do zapytania.
7. Oświadczamy, że posiadamy kwalifikacje, doświadczenie, środki materialne i sprzęt, a także uprawnienia do wykonywania przedmiotu zamówienia, jeśli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskailiśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
9. Termin związany z ofertą – 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
10. Integralną częścią stanowią następujące dokumenty:
 - aktualny odpis z rejestru / zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy