*Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego*

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

*(pieczęć Wykonawcy lub Wykonawców*

*ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia)*

Do:

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

00-975 WARSZAWA, UL. RAKOWIECKA 4

**OFERTA**

My, niżej podpisani

…………………………………………………………………………………………….………………………………

działając w imieniu i na rzecz:

…………………………………………………………………………………………….………………………………

w odpowiedzi na ogłoszenie nr EZP-244-92/2020 (do wniosku nr CRZP-240-1049/2020) dotyczące: **Usługa wsparcia technicznego sprzętu peryferyjnego** składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę:

stawka za godzinę pracy inżyniera serwisu wynosi …….. PLN netto (słownie: …………………………………… 00/100) w tym, stawka za dojazd od siedziby Wykonawcy do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego wynosi odpowiednio:

* strefa A – dojazd w granicach adresu Wykonawcy lub jego oddziału – 50 PLN netto,
* strefa B – dojazd poza adres Wykonawcy lub jego oddziału – 100 PLN netto.

1. **Oferujemy rabat na ceny podzespołów** wskazane w Załączniku nr 1 do formularza Oferta – Cennik podzespołów, **w wysokości …..%** i zobowiązujemy się do stosowania go przy każdej naprawie z użyciem podzespołów.
2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie: **przez 12 miesięcy od daty zawarcia umowy lub do dnia w którym Zamawiający wykorzysta kwotę określoną jako (łączne) maksymalne wynagrodzenie Wykonawcy, w zależności od tego, które ze zdarzeń wystąpi wcześniej.**
3. Oświadczamy, iż **posiadamy certyfikat norm ISO27001 oraz ISO 9001 na dostarczanie usług serwisowych do urządzeń wielofunkcyjnych, biurowych, drukarek, urządzeń poligraficznych**.
4. Oświadczamy, iż **dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj. każdy inżynier serwisu obsługujący umowę posiada certyfikat Konica Minolta w zakresie napraw i konserwacji**.
5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych przez strony oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego przy uwzględnieniu zapisów Istotnych postanowień umowy załączonych do zapytania ofertowego.
7. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.,) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
8. Załącznikami do niniejszego formularza są:
9. Cennik podzespołów
10. ………………………………...……
11. ………………………………...……
12. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym: ...…………………………………………………………

*(imię i nazwisko)*

tel. ………………………………e-mail …………………………………………….

................................, *dnia* ............................. ......................................................................

*podpis Wykonawcy   
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

*Załącznik nr 1 do formularza oferta*

**CENNIK PODZESPOŁÓW**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Urządzenia** | **LP.** | **Part Name** | **Part Number** | **Cena PLN** |
| **C220** | 1. | Drum Unit K | A0XV0RD |  |
| **C280** | 2. | Drum Unit C | A0XV0TD |  |
| **C360** | 3. | Drum Unit M | A0XV0TD |  |
|  | 4. | Drum Unit Y | A0XV0TD |  |
|  | 5. | Developing Unit K | A0XV03D |  |
|  | 6. | Developing Unit C | A0XV0KD |  |
|  | 7. | Developing Unit M | A0XV0ED |  |
|  | 8. | Developing Unit Y | A0XV08D |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A0EDR72133 |  |
|  | 10. | Image Transfer Unit | A0EDR71644 |  |
|  | 11. | Pick Up Roller | A00J563600 |  |
|  | 12. | Separation Roller | A0P0R74000 |  |
|  | 13. | Clutch | A02E561100 |  |
| **C3110** | 1. | Tray1 feed roller | 4138303202 |  |
| **C3100** | 2. | Tray 1 separation roller | 4658015106 |  |
| **C3100P** | 4. | Fusing unit | A148022 |  |
|  | 5. | Transfer belt unit | A1480Y1 |  |
|  | 6. | Imaging Unit K | A73303H |  |
|  | 7. | Imaging Unit C | A7330KH |  |
|  | 8. | Imaging Unit M | A7330EH |  |
|  | 9. | Imaging Unit Y | A73308H |  |
| **C25** | 1. | Tray1 feed roller | 4138303202 |  |
| **C35** | 2. | Tray 1 separation roller | 4658015106 |  |
| **C35P** | 3. | Fusing Unit | A148021 |  |
|  | 4. | Imaging Unit K | A0WG03J |  |
|  | 5. | Imaging Unit C | A0WG0KJ |  |
|  | 6. | Imaging Unit M | A0WG0KJ |  |
|  | 7. | Imaging Unit Y | A0WG08J |  |
|  | 8. | Separator roller DF | A3GNPP0100 |  |
|  | 9. | Transfer belt unit | A1480Y1 |  |
| **C224E** | 1. | Drum Unit K | A2XN0RD |  |
| **C284E** | 2. | Drum Unit C | A2XN0TD |  |
|  | 3. | Drum Unit M | A2XN0TD |  |
|  | 4. | Drum Unit Y | A2XN0TD |  |
|  | 5. | Developing Unit K | A2XN03D |  |
|  | 6. | Developing Unit C | A2XN0KD |  |
|  | 7. | Developing Unit M | A2XN0ED |  |
|  | 8. | Developing Unit Y | A2XN08D |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A161R71999 |  |
|  | 10. | Image Transfer Unit | A161R71333 |  |
|  | 11. | Pick Up Roller | A5C1562200 |  |
|  | 12. | Separation Roller | A00J563600 |  |
|  | 13. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 14. | Image transfer roller | A7AHR72900 |  |
| **C258** | 1. | Drum Unit K | A7U40RD |  |
|  | 2. | Drum Unit C | A7U40TD |  |
|  | 3. | Drum Unit M | A7U40TD |  |
|  | 4. | Drum Unit Y | A7U40TD |  |
|  | 5. | Developing Unit K | A7U403D |  |
|  | 6. | Developing Unit C | A7U40KD |  |
|  | 7. | Developing Unit M | A7U40ED |  |
|  | 8. | Developing Unit Y | A7U408D |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A161R71999 |  |
|  | 10. | Image Transfer Unit | A161R71333 |  |
|  | 11. | Pick Up Roller | A5C1562200 |  |
|  | 12. | Separation Roller | A00J563600 |  |
|  | 13. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 14. | Image transfer roller | A7AHR72900 |  |
| **C3350** | 1. | Tray1 feed roller | 4138303202 |  |
| **C3850** | 2. | Tray 1 separation roller | 4658015106 |  |
|  | 3. | Fusing Unit | A4Y5W21 |  |
|  | 4. | Imaging Unit K | A3GP01D |  |
|  | 5. | Imaging Unit C | A3GP0HD |  |
|  | 6. | Imaging Unit M | A3GP0CD |  |
|  | 7. | Imaging Unit Y | A3GP06D |  |
|  | 8. | Transfer belt unit | A4Y5WY2 |  |
|  | 9. | Transfer roller | A4Y5WY3 |  |
|  | 10. | Separator roller DF | A3GNPP0100 |  |
| **C3351** | 1. | Tray1 feed roller | 4138303202 |  |
| **C3851** | 2. | Tray 1 separation roller | A92EV62001 |  |
|  | 3. | Fusing Unit | A4Y5W22 |  |
|  | 4. | Imaging Unit K | A95X01D |  |
|  | 5. | Imaging Unit C | A95X0HD |  |
|  | 6. | Imaging Unit M | A95X0CD |  |
|  | 7. | Imaging Unit Y | A95X06D |  |
|  | 8. | Transfer belt unit | A4Y5WY4 |  |
|  | 9. | Transfer roller | A4Y5WY3 |  |
|  | 10. | Separator roller DF | A92EPP0400 |  |
| **C203** | 1. | Imaging Unit K | A0DE02F |  |
| **C253** | 2. | Imaging Unit C | A0DE0HF |  |
|  | 3. | Imaging Unit M | A0DE0CF |  |
|  | 4. | Imaging Unit Y | A0DE06F |  |
|  | 5. | Transfer belt unit | A02ER73022 |  |
|  | 6. | Pick Up Roller | A00J563600 |  |
|  | 7. | Separation Roller | A02EF56600 |  |
|  | 8. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A02ER72111 |  |
|  | 10. | Transfer roller unit | A02ER71300 |  |
| **C353** | 1. | Imaging Unit K | A0DE03F |  |
| **C353P** | 2. | Imaging Unit C | A0DE0JF |  |
|  | 3. | Imaging Unit M | A0DE0DF |  |
|  | 4. | Imaging Unit Y | A0DE07F |  |
|  | 5. | Transfer belt unit | A02ER73022 |  |
|  | 6. | Pick Up Roller | A00J563600 |  |
|  | 7. | Separation Roller | A02EF56600 |  |
|  | 8. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A02ER72111 |  |
|  | 10. | Transfer roller unit | A02ER71300 |  |
| **C458** | 1. | Drum Unit K | A7U40RD |  |
|  | 2. | Drum Unit C | A7U40TD |  |
|  | 3. | Drum Unit M | A7U40TD |  |
|  | 4. | Drum Unit Y | A7U40TD |  |
|  | 5. | Developing Unit K | A9C803D |  |
|  | 6. | Developing Unit C | A9C80KD |  |
|  | 7. | Developing Unit M | A9C80ED |  |
|  | 8. | Developing Unit Y | A9C808D |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A79MR70311 |  |
|  | 10. | Image Transfer Unit | A79JR73200 |  |
|  | 11. | Pick Up Roller | A64J564201 |  |
|  | 12. | Separation Roller | A64J564201 |  |
|  | 13. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 14. | Image transfer roller | A161R71422 |  |
|  | 15. | Feed roller separation | 9J07340901 |  |
| **C454E** | 1. | Drum Unit K | A2XN0RD |  |
|  | 2. | Drum Unit C | A2XN0TD |  |
|  | 3. | Drum Unit M | A2XN0TD |  |
|  | 4. | Drum Unit Y | A2XN0TD |  |
|  | 5. | Developing Unit K | A2XN03D |  |
|  | 6. | Developing Unit C | A2XN0KD |  |
|  | 7. | Developing Unit M | A2XN0ED |  |
|  | 8. | Developing Unit Y | A2XN08D |  |
|  | 9. | Fusing Unit | A4FJR70422 |  |
|  | 10. | Image Transfer Unit | A161R71333 |  |
|  | 11. | Pick Up Roller | A5C1562200 |  |
|  | 12. | Separation Roller | A00J563600 |  |
|  | 13. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 14. | Image transfer roller | A7AHR72900 |  |
| **BIZHUB 3320** | 1. | ADF Separator pad | 9960PA6WPPP0000 |  |
|  | 2. | Fusing Unit | 9960PA63NPP0M00 |  |
|  | 3. | Maintenance KIT | 9960PA6WDPP0P00 |  |
|  | 4. | Pick Up Roller | 9960PA63PPP0G00 |  |
|  | 5. | Imaging Unit | A6W903V |  |
| **BIZHUB 250** | 1. | Tray1 feed roller | 4030300501 |  |
|  | 2. | Tray 1 separation roller | 4030015101 |  |
|  | 3. | Roller | A11U560000 |  |
|  | 4. | Fusing Unit | 4040R71100 |  |
|  | 5. | Developing Unit | 4040075200 |  |
|  | 6. | Developer | 8938451 |  |
|  | 7. | Drum Unit | 4068613 |  |
|  | 9. | Transfer Roller | 4040076000 |  |
| **Pagepro 4650** | 1. | Maintenance KIT | A0FM0Y1 |  |
|  | 2. | Fusing Unit | A0DXPP1T00 |  |
|  | 3. | Roller Assy | A0DXPP1R00 |  |
| **BIZHUB 20** | 1. | Paper feed kit T1/T2 | A32PPP2X00 |  |
| **BIZHUB 20P** | 2. | Paper feed kit MP | A32PPP2Y00 |  |
|  | 3. | Laser unit section | A32PPP2L00 |  |
|  | 4. | Fusing section | A32PPP3B01 |  |
|  | 5. | Drum Unit | A32X021 |  |
| **MAGICOLOR 4695MF** | 1. | SEPARATION ROLLER ASSY | A00FR71000 |  |
| **MAGICOLOR 5670EN** | 2. | ROLLER | 4138 3032 02 |  |
| **MAGICOLOR 4650** | 3. | TRANSFER BELT UNIT | A06X0Y1 |  |
|  | 4. | Fuser Unit | A06X0Y7 |  |
|  | 5. | Imaging Unit K | A03100H |  |
|  | 6. | Imaginig Unit C | A0310GH |  |
|  | 7. | Imaginig Unit M | A0310AH |  |
|  | 8. | Imaging Unit Y | A03105H |  |
| **C452** | 1. | Drum Unit K | A0TK0RD |  |
|  | 2. | Developing Unit DV612k | A0TK03D |  |
|  | 3. | Imaging Unit C | A0TK0KD |  |
|  | 4. | Imaging Unit M | A0TK0ED |  |
|  | 5. | Imaging Unit Y | A0TK08D |  |
|  | 6. | Transfer belt unit | A0P0R70011 |  |
|  | 7. | Pick Up Roller | A64J564201 |  |
|  | 8. | Separation Roller | A64J564201 |  |
|  | 9. | Clutch | A02E561100 |  |
|  | 10. | Fusing Unit | A0P0R73400 |  |
|  | 11. | Transfer roller unit | A0P0R71900 |  |
| **MAGICOLOR 88650** | 1. | Imaging Unit Black | A0DE03H |  |
|  | 2. | Imaging Unit Yellow | A0DE07H |  |
|  | 3. | Imaging Unit Magenta | A0DE0DH |  |
|  | 4. | Imaging Unit Cyan | A0DE0JH |  |
|  | 5. | Transfer Belt Unit | A02ER73522 |  |
|  | 6. | Transfer Roller | A02ER71300 |  |
|  | 7. | Fusing Unit | A02ER72111 |  |
|  | 9. | Roller | A00J563600 |  |