

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
(dostawa materiałów eksploatacyjnych dla jednostek Policji Garnizonu Lubuskiego.)

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż i dostarczenie przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych i nieużywanych oraz sprawnych technicznie materiałów eksploatacyjnych na potrzeby jednostek oraz komórek organizacyjnych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gorzowie Wlkp..
2. Dostawy materiałów eksploatacyjnych będą sukcesywnie realizowane w ramach umowy zawartej na okres 24 miesięcy od daty jej zawarcia lub do wyczerpania środków finansowych w umowie. Szczegółowy wykaz danego asortymentu został wyszczególniony w załączniku nr 2A- w zakresie części 1 oraz załączniku nr 2B – części drugiej.
3. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub wszystkie części.
4. Przez pojęcie „dany asortyment” rozumie się produkt o cechach własnym niepowtarzalnym symbolem materiału, określającym przynależność danego materiału do urządzenia drukującego, z którym ma współpracować.
5. Zamawiający informuje, że podane ilości danego asortymentu są ilościami szacunkowymi i służą Wykonawcy do oszacowania jednostkowych cen brutto asortymentu w poszczególnych częściach zamówienia i przedstawiają orientacyjną skalę potrzeb w przedmiotowym zakresie. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia lub zwiększenia ilości w każdej pozycji asortymentowej przy zachowaniu wartości brutto umowy z zastrzeżeniem wyjątków wskazanych umową. Wykonawcy nie przysługuje prawo do roszczeń z tego tytułu. Zamawiający gwarantuje wykonanie wartości umowy na poziomie minimum 70% podanej ilości szacunkowej, jednocześnie zastrzegając iż dla części modeli może nie złożyć zamówienia w ogóle.
6. Wielkość dostaw będzie każdorazowo specyfikowana na piśmie w formie zamówień cząstkowych, w zależności od potrzeb Zamawiającego.

7. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczał częściowe zamówienia własnym transportem na swój koszt i ryzyko, w ciągu nie dłuższym niż 7 dni roboczych (zgodnie z ofertą) od daty złożenia zamówienia.
8. Miejsce dostaw: Magazyn KWP w Gorzowie Wlkp. ul. Dobra 2, 66-446 Łagódzin gm. Deszczno w godz. 08.00 – 15.00.
9. Za prawidłowe wykonanie dostawy (termin, miejsce dostawy) potwierdzone pisemnie na protokole (wzór stanowi zał. nr 3 do niniejszej umowy) uważany będzie dzień dostarczenia towaru do miejsca określonego w SOPZ.
10. Koszty przewozu zabezpieczenia przedmiotu zamówienia i ubezpieczenia na czas przewozu ponosi Wykonawca, a Zamawiający zapewni odbiór przedmiotu zamówienia w miejscu dostawy, w uzgodnionych przez strony terminach. Wykonawca odpowiada za utratę bądź uszkodzenie przewożonych materiałów eksploatacyjnych do momentu jego odebrania przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego.
11. Wszystkie materiały objęte niniejszym zamówieniem muszą być materiałami fabrycznie nowymi.
12. Pod pojęciem „fabrycznie nowe” Zamawiający rozumie produkty:
 - pochodzące z legalnych źródeł dystrybucji,
 - bez jakichkolwiek śladów używania lub uszkodzenia oraz oznaczeń wskazujących na produkt pochodzący od innych producentów niż wykazane w umowie,
 - produkt nie może być regenerowany/refabrykowany pod pojęciem których Zamawiający rozumie zużyte materiały eksploatacyjne, które ponownie zostały napełnione środkiem drukującym bez wymiany części zużywających się takie jak: bębny światłoczułe, wałki, proszki, chipy, plomby,
 - pochodzące z bieżącej produkcji, wytworzone seryjnie w cyklu produkcyjnym, wyprodukowane nie później niż 12 miesięcy przed dostawą,
 - zaopatrzone w etykiety zawierające numer katalogowy lub inne oznaczenie stosowane przez producenta umożliwiające identyfikację produktu (zgodną z umową) oraz wykaz urządzeń, do których przeznaczony jest dany materiał eksploatacyjny, z widocznym logo producenta oraz z terminem ważności poszczególnego materiału eksploatacyjnego widocznym na zewnątrz opakowania, bez konieczności jego otwierania w celu odczytania tej daty,

- oznaczenia asortymentu muszą być umieszczone trwale na opakowaniach zewnętrznych oraz nie mogą posiadać na obudowach oznaczeń innego producenta i symbolu materiału niż zaoferowany w umowie i umieszczony na opakowaniach.
 - szczelnie zapakowane w indywidualne opakowania, uniemożliwiające działanie czynników zewnętrznych, które mogą mieć negatywny wpływ na poprawne działanie materiału eksploatacyjnego, takich jak np. światło, kurz i wilgoć, bez śladów proszku/tuszu na produktach wyjętych z opakowania,
 - nie naruszają praw patentowych zgodnie z Ustawą z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 324 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2);
 - gwarantujące jakość wydruku polegającą na równomiernym zaczernieniu/barwieniu drukowanego tekstu lub grafiki, jednakowe nasycenie barw na całym wydruku, brak szarych/kolorowych smug na nośniku w miejscach nie przeznaczonych do zadrukowania tj. 100% bieli w miejscach niezadrukowanych rozpoznawalne przez urządzenie drukujące i nie wywołujące pojawiania się negatywnych komunikatów na wyświetlaczu urządzenia ani stronach testowych, kompatybilne ze sprzętem do którego zostały zamówione tj. nie powodujące ograniczeń funkcji i możliwości sprzętu oraz zapewniające pełną kompatybilność z oprogramowaniem urządzenia.
13. W przypadku wycofania z produkcji materiału eksploatacyjnego do konkretnego modelu urządzenia drukującego, Wykonawca jest zwolniony z obowiązku realizacji zamówienia w tym zakresie po uprzednim dostarczeniu do Zamawiającego pisemnej informacji uzyskanej od przedstawiciela producenta danego oryginalnego materiału eksploatacyjnego. W przypadku zmiany oznaczeń lub wprowadzenia alternatywnego materiału eksploatacyjnego do danego urządzenia drukującego zamawiający po uzyskaniu informacji pisemnej od wykonawcy dopuszcza możliwość zamiany danego materiału eksploatacyjnego na nowy produkt, co nie wymaga formy aneksu (dotyczy materiałów eksploatacyjnych producentów urządzeń drukujących).
14. Materiały eksploatacyjne stanowiące przedmiot zamówienia muszą być produktami zalecanymi przez producentów urządzeń, do których są przeznaczone oznaczone jako „produkt oryginalny”. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na materiały

eksploatacyjne jakościowo równoważne (produkt równoważny), spełniające ponadto wymienione poniżej parametry.

15. Pod pojęciem „*produkt równoważny*”, Zamawiający rozumie materiały:

- kompatybilne z urządzeniami drukującymi, w których będą wykorzystywane,
- posiadające co najmniej takie same lub wyższe parametry jakościowe i wydajnościowe, co materiały zalecane przez producentów urządzeń drukujących (m.in. równomierność pokrycia, rozdzielczość druku, wydajność, niezawodność, temperatura przechowywania, kolor i nasycenie barw),
- zapewniające prawidłowy wydruk dokumentu po zamontowaniu do skonfigurowanego urządzenia, bez zabrudzeń papieru),
- w przypadku, gdy produkt oryginalny posiada wbudowany układ scalony, który monitoruje proces druku i zużycie atramentu / tonera, produkt winien posiadać analogiczny element,
- nie naruszające praw własności intelektualnej i patentów
- oferowane produkty równoważne muszą być wytwarzane zgodnie z zintegrowanym systemem zarządzania jakością i zintegrowanym systemem zarządzania środowiskowego zgodnego z normami ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015,
- oznaczenie (symbol) danego asortymentu musi być tożsame z wyszczególnionym w umowie. Symbol musi być trwale umieszczony na opakowaniu oraz bezpośrednio na danym produkcie tj. odpowiednio na tuszu, tonerze, bębnie światłoczułym, taśmie umożliwiając tym samym identyfikację produktu zaoferowanego w umowie.

16. W przypadku zaoferowania *produktów równoważnych*, w celu potwierdzenia, że produkty te odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca przedstawi w formularzu ofertowym wykaz produktów podając nazwę ich producenta, indywidualny kod produktu nadany przez producenta.

17. Oferowane wyroby równoważne muszą posiadać raporty z testów wydajności przeprowadzonych przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości, zgodnie z normami:

- ISO/IEC 19752 (dotyczy monochromatycznych kartridży do drukarek laserowych),

- ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712 (dotyczy kolorowych i monochromatycznych kartridży do drukarek atramentowych),
- ISO/IEC 19798 (dotyczy kolorowych kartridży do drukarek laserowych),

18. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu:

- a) raporty z testów wydajności, przeprowadzonych przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości, w zakresie badania materiałów eksploatacyjnych, zgodnie z normą ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711 i 24712, ISO/IEC 19798. Raporty mogą być wystawione na grupę lub kilka rodzajów tonerów. Każdy raport powinien zostać oznaczony przez wykonawcę odpowiednim numerem pozycji „Formularza cenowego”, którego dotyczy.
- b) certyfikat (lub dokument równoważny odpowiadający certyfikatowi) potwierdzający, że proces produkcji zaproponowanego asortymentu równoważnego przebiega zgodnie z normami ISO 9001:2015 lub równoważnymi
- c) certyfikat (lub dokument równoważny odpowiadający certyfikatowi) ISO 14001:2015 lub równoważny na proces produkcji zaproponowanego asortymentu równoważnego, pozwalający zweryfikować czy producent spełnia przepisy związane z ochroną środowiska oraz potwierdzający, że materiały produkowane są w sposób bezpieczny i niewpływający negatywnie na środowisko; aktualny w terminie składania ofert;
- d) oświadczenie producenta towaru, że dostarczane produkty równoważne są wyrobami fabrycznie nowymi, nieregenerowanymi, w pełni kompatybilnymi ze sprzętem, do którego są przeznaczone, o parametrach takich samych w stosunku do typu zamawianego produktu, stanowiącego przedmiot zamówienia oraz, że proces produkcji i stosowanie wyprodukowanych przez niego materiałów eksploatacyjnych nie narusza praw własności intelektualnej producentów oryginalnych tonerów, tuszy i kaset.

UWAGA: Z treści dokumentów musi jednoznacznie wynikać, iż wydajność produktu równoważnego badana zgodnie z powyższymi normami jest nie gorsza niż oryginalnego. Zamawiający wymaga, aby dokument potwierdzający wydajność – raport z testów – zawierał wszystkie elementy i parametry określone (narzucone) przez ww. normy tj.

1) średnia ilość wydruków	11) użyty nośnik
2) odchylenie standardowe	12) format papieru
3) dolną granicę przedziału ufności (90%)	13) orientacja podawania papieru kaset

4) datę przeprowadzenia testu	14) model komputera
5) liczbę testowanych kaset	15) system operacyjny
6) liczbę kaset użytych do obliczeń	16) aplikacja
7) typ kasety	17) wersja sterownika drukarki,
8) czy zastosowano procedurę wstrząsania	18) typ interfejsu
9) typ drukowania	19) wersja strony testowej
10) liczba urządzeń użytych w teście	20) numery seryjne urządzeń

19. Złożone dokumenty, oprócz wymogów dot. metodyki badania przewidzianej w normach muszą: być opatrzone datą wystawienia (nie starsza niż dwanaście miesięcy od dnia otwarcia ofert oraz nie późniejszą niż dzień otwarcia ofert), zawierać datę ważności testów, nazwę modeli drukarek na których przeprowadzono testy wraz z ich numerami seryjnymi, które umożliwiają weryfikację sprzętu u producentów urządzeń. Przedstawiona dokumentacja musi zawierać sformułowania jednoznacznie wskazujące na produkt, którego dotyczą. Oferta z dokumentami nie opatrzonymi datą wystawienia lub z datą wystawienia dokumentu starszą niż dwanaście miesięcy od dnia otwarcia ofert oraz bez wymaganych numerów seryjnych urządzeń użytych do testów będzie odrzucona.
20. Jeżeli Wykonawca niełoży w/w środków dowodowych lub złożone w/w środki dowodowe będą niekompletne, Zamawiający NIE BĘDZIE wzywał do ich złożenia lub uzupełnienia. W takiej sytuacji oferta Wykonawcy będzie odrzucona.
21. Pod pojęciem niezależnej jednostki uprawnionej do kontroli jakości należy rozumieć podmiot, który spełnia łącznie wszystkie przesłanki:
- a) nie jest producentem oferowanych produktów,
 - b) nie jest Wykonawcą składającym ofertę, importerem lub dystrybutorem oferowanych materiałów,
 - c) podmiot uprawniony do kontroli jakości, to podmiot zewnętrzny posiadający akredytację wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie badania wydajności materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych, w oparciu o normy ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712, ISO/IEC 19798.
 - d) raport z badań (testów) wydajności musi być opatrzony podpisem osoby uprawnionej do wystawiania takiego dokumentu tj. przedstawiciela instytucji niezależnej, o której mowa powyżej. Z treści dokumentu musi wynikać, że podmiot posiada stosowną akredytację do przeprowadzania takiego badania.

e) akredytacja może być wystawiona przez zagraniczny odpowiednik PCA tj. jednostkę akredytującą działającą na terenie danego kraju która jest członkiem organizacji międzynarodowych zrzeszających jednostki akredytujące np. :

- IAF (International Accreditation Forum, Inc.) międzynarodowa organizacja skupiająca jednostki akredytujące, jednostki certyfikujące i jednostki kontrolujące na całym świecie;
- ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) organizacja skupiająca jednostki akredytujące laboratoria badawcze i wzorcujące na całym świecie;
- EA (European co-operation for Accreditation) organizacja skupiająca jednostki akredytujące laboratoria, jednostki certyfikujące i jednostki kontrolujące w Europie).

22. Wszystkie dokumenty muszą być przedstawione Zamawiającemu w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.