

Opis oferowanego przedmiotu zamówienia CZĘŚĆ 3

W złożonym dokumencie muszą zostać zawarte wprost wszystkie elementy podlegające ocenie przez Zamawiającego w ramach kryterium oceny ofert. Brak któregokolwiek z wymaganych elementów będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp

L.p.	Producent urządzenia	Produkt	Ilość	Jednostkowa cena brutto	Wartość brutto (4x5)	Oznaczenie oferowanego materiału eksploatacyjnego*	Spełnienie warunku równoważności opisanego w punkcie 16c SOPZ, zał.nr 1 do SIWZ **	Materiał oryginalny***
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	HP	Toner HP Q2612A (wydajność: 2 000 stron, pokrycie 5%)	5					
2	HP	Toner HP Q2613A (wydajność: 2 500 stron, pokrycie 5%)	3					
3	OKI	Toner 45807111 (wydajność: 12 000 stron, pokrycie 5%)	2					
4	Lexmark	Toner C5220KS czarny (wydajność: 4 000 stron, pokrycie 5%)	10					
5	Lexmark	Toner C5220CS niebieski (wydajność: 3 000 stron, pokrycie 5%)	5					
6	Lexmark	Toner C5220MS purpura (wydajność: 3 000 stron, pokrycie 5%)	5					
7	Lexmark	Toner C5220YS żółty (wydajność: 3 000 stron, pokrycie 5%)	5					
8	Lexmark	Bęben C53030X (wydajność: 20 000 stron A4)	4					
9	Lexmark	Pas transmisyjny 40X3572 (wydajność 120 000 stron, pokrycie 5%)	1					
10	Lexmark	Toner 60F2X00 (wydajność 20 000 stron, pokrycie 5%)	1					
11	HP	Toner CC530A czarny (wydajność: 3 500 stron, pokrycie 5%)	10					
12	HP	Toner CC531A niebieski (wydajność: 2 800 stron, pokrycie 5%)	5					
13	HP	Toner CC532A żółty (wydajność: 2 800 stron, pokrycie 5%)	8					
14	HP	Toner CC533A purpura (wydajność: 2 800 stron, pokrycie 5%)	8					

15	Brother	Toner TN326BK czarny (wydajność: 4 000 stron, pokrycie 5%)	5				
16	Brother	Toner TN326C niebieski (wydajność: 3 500 stron, pokrycie 5%)	2				
17	Brother	Toner TN326M purpura (wydajność: 3 500 stron, pokrycie 5%)	2				
18	Brother	Toner TN326Y żółty (wydajność: 3 500 stron, pokrycie 5%)	2				
19	Brother	Toner TN-135BK czarny o zwiększonej pojemności (wydajność: 5 000 stron, pokrycie 5%)	15				
20	Brother	Toner TN-135C niebieski o zwiększonej pojemności (wydajność: 4 000 stron, pokrycie 5%)	8				
21	Brother	Toner TN-135Y żółty o zwiększonej pojemności (wydajność: 4 000 stron, pokrycie 5%)	12				
22	Brother	Toner TN-135M purpura o zwiększonej pojemności (wydajność: 4 000 stron, pokrycie 5%)	12				
23	Brother	Zestaw bębnow DR-130CL (wydajność: 17 000 stron)	4				
24	Brother	Zbiornik na zużyty toner WT-100CL (wydajność: 20 000 stron)	4				
25	Brother	Toner TN-3170 (wydajność: 7 000 stron, pokrycie 5%)	2				
26	Brother	Bęben DR-3100 (wydajność: 25 000 stron)	1				
27	Brother	Toner TN-3280 (wydajność: 8 000 stron, pokrycie 5%)	3				
28	Brother	Bęben DR-3200 (wydajność: 25 000 stron)	1				
29	Brother	Toner TN-3330 (wydajność: 3 000 stron, pokrycie 5%)	3				
30	Brother	Bęben DR-3300 (wydajność: 30 000 stron)	1				
31	Panasonic	KX-FA83 (wydajność: 2500 str; pokrycie 5%)	1				
32	Zebra	Etykiety termotransferowe 50x30 2000 szt.	4				
33	Zebra	Taśma termotransferowa Zebra 02300GS06407 64mmx74m	4				
RAZEM							

Materiały eksploatacyjne z poz. 3, 10, 32, 33 dotyczą urządzeń będących na gwarancji wg. poniższego zestawienia:

Urządzenie	Ilość	Data zakupu	Okres	Uwagi
Zebra GK420t	3	05.08.2016	2 lata	Gwarancja na podstawie faktury - przepisy Kodeksu Cywilnego o gwarancjach
OKI B432	3	05.08.2016	2 lata	Gwarancja na podstawie faktury - przepisy Kodeksu Cywilnego o gwarancjach
Lexmark MX511de	1	13.06.2017	1 rok	Gwarancja na podstawie faktury - przepisy Kodeksu Cywilnego o gwarancjach

UWAGA: Zamawiający nie dopuszcza dostawy w ramach jednego rodzaju materiału (pozycji formularza cenowego) materiałów zalecanych do stosowania przez producenta urządzenia drukującego oraz materiałów innych

* w kolumnie nr 7 „Oznaczenie oferowanego materiału eksploatacyjnego”, Wykonawca obowiązany jest opisać oferowany materiał eksploatacyjny w sposób pozwalający na jego jednoznaczną identyfikację, np. poprzez wskazanie producenta danego materiału eksploatacyjnego lub jego dystrybutora, lub powszechnie używanej marki pod jaką jest dostępny na rynku a także jego symbolu lub numeru katalogowego; Uwaga! Zamawiający dopuszcza niewypełnienie kolumny nr 7 dla tych pozycji, dla których wykonawca w kolumnie nr 9 jednoznacznie zadeklaruje, iż oferuje materiał eksploatacyjny oryginalny. W przypadku oferowania materiałów równoważnych niewypełnienie kolumny nr 7, spowoduje odrzucenie oferty wykonawcy na podstawie 89 ust. 1 pkt 2 ustawy, ponieważ jej treść nie będzie odpowiadała treści SIWZ.

** w kolumnie nr 8 „Spełnianie warunku równoważności” Wykonawca oferujący równoważne materiały eksploatacyjne, obowiązany jest zadeklarować spełnianie przez nie warunku równoważności opisanego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiący załącznik nr 2C do SIWZ, poprzez wpisanie w powyższej pozycji dla każdego z oferowanych materiałów równoważnych: TAK - jeśli materiał ten spełnia warunek równoważności lub NIE – jeśli warunku tego nie spełnia. W przypadku wątpliwości Zamawiającego co do równoważności oferowanych materiałów eksploatacyjnych, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który oferuje materiały równoważne będzie obowiązany wykazać (udowodnić), że materiały te spełniają wymagania dla materiału równoważnego określone przez Zamawiającego. Uwaga! W przypadku oferowania materiałów równoważnych niewypełnienie kolumny nr 8, spowoduje odrzucenie oferty wykonawcy na podstawie 89 ust. 1 pkt 2 ustawy, ponieważ jej treść nie będzie odpowiadała treści SIWZ.

*** w kolumnie nr 9 w przypadku oferowania materiałów oryginalnych należy wpisać TAK w przypadku równoważnych należy wpisać NIE

Oświadczam/y, że dostarczone materiały eksploatacyjne będą wysokiej jakości oraz zapewniają kompatybilność pracy z urządzeniami Zamawiającego, należyte bezpieczeństwo i bezawaryjną pracę tych urządzeń, do których są przeznaczone, nie powodują naruszenia praw patentowych producentów urządzeń oraz uprawnień Zamawiającego, wynikających z gwarancji producenta urządzenia, w którym materiały dostarczone poprzez Wykonawcę będą eksploatowane.

Oświadczam/y, że oferowane materiały eksploatacyjne posiadają wydajność zgodną z następującymi normami (lub równoważnymi do nich):

ISO/IEC 19752 – norma pomiarów wydajności kaset z tonerem do monochromatycznych drukarek laserowych oraz komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 19798 – norma pomiarów wydajności kaset z tonerem do kolorowych drukarek laserowych oraz komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe);

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

pieczęć wykonawcy