

RK.021.2.6.2023

**Komunikat w sprawie przygotowania postępowania na zakup materiałów eksploatacyjnych do drukarek i kopiarek przez jednostki uczelni w okresie maj 2023 – maj 2024.**

Informuję, że planuje się wykreślenie z asortymentu zamawianych artykułów eksploatacyjnych do drukarek i kopiarek artykułów, które nie były zamawiane przez jednostki uczelni w ramach realizacji ostatnio zawartych umów, tj.:

L.p.	Nazwa urządzenia	Typ mat. eksploatacyjnego
1.	Brother HL-2035	Toner czarny TN-2005 wydajność 1500 stron
2.	CANON C5235i	Toner czarny C-EXV29 wydajność 36000 stron
3.	CANON C5235i	Toner kolor C-EXV29 magenta, yellow, cyan wydajność 27000 stron (kolor po 1 szt.)
4.	CANON PIXMA iP100	Tusz czarny PGI-35 wydajność 200 stron
5.	CANON PIXMA iP100	Tusz kolorowy CLI-36 wydajność 250 stron
6.	DATAMAX E-4305P /drukarka etykiet	Kalka - taśma termotransferowa woskowo-żywiczna szer. 60 mm dł. 300 m
7.	HP Officejet Pro 8100	Wkład atramentowy czarny CN045AE (950), wydajność 1000 stron
8.	HP Officejet Pro 8100	Wkład kolorowy cyan CN050AE, magenta CN051AE, yellow CN052AE (kolor CMY po 1 szt.) wydajność 700 stron
9.	HP LJ M1120n MFP, HP LJ M1522nf MFP	Toner czarny CB436A (HP 36A) wydajność 2000 stron
10.	HP LJ Pro M1536dnf MFP, Pro P1566	Toner czarny CE278A (HP 78A) wydajność 2100 stron
11.	HP COLOR LJ PRO M254nw	Toner czarny (203A) CF540A wydajność 1400 stron
12.	HP COLOR LJ PRO M254nw	Toner kolor cyan (203A) CF541A, toner yellow (203A) CF542A, toner magenta (203A) CF543A, wydajność 1300 stron (kolory po 1 szt.)
13.	KOYCERA FS-2100DN	Toner czarny TK-3100, wydajność 12500 stron
14.	KYOCERA M6030cdn	Toner czarny TK-5140K wydajność 7000 stron
15.	KYOCERA M6030cdn	Toner kolor, TK-5140C cyan, TK-5140Y yellow, TK-5140M magenta wydajność 5000 stron (kolory po 1 szt.)
16.	KONICA MINOLTA BIZHUB C25	Toner TNP-27K czarny wydajność 5200 stron
17.	KONICA MINOLTA BIZHUB C25	Toner kolor cyan TNP-27C, yellow TNP-27Y, magenta TNP-27M wydajność 4500 stron (kolory po 1 szt.)
18.	KONICA MINOLTA BIZHUB C25	Pojemnik na zużyty toner A1AU0Y1 / WB-P03
19.	KONICA MINOLTA BIZHUB C226	Toner TNP-118 czarny wydajność 12 000 stron

20.	Lexmark X646E Duplex	Toner czarny X644H11E wydajność 21000 stron
21.	OKI C3520MFP, C3450	Pas transmisyjny 43378002, wydajność 50000 stron
22.	OKI C3520MFP, C3450	Zespół utrwalający 43377103, wydajność 30000 stron
23.	OKI MC 352, C531DN, MC361DN	Toner czarny 44469803 wydajność 3500 stron
24.	OKI MC 352, C531DN	44469704 yellow, 44469705 magenta, 44469706 cyan (kolory CMY, po 1 szt.), wydajność 2000 stron
25.	OKI MC 352, C531DN, MC361DN	Bęben moduł CMYK 44968301 wydajność w czerni 30000 stron, kolor 20000 stron
26.	OKI MB472DNW	Toner czarny 45807106, wydajność 7000 stron
27.	OKI MB472DNW	Bęben czarny 44574302, wydajność 25000 stron
28.	OKI B432DN	Bęben czarny 44574302, wydajność 25000 stron
29.	OLIVETTI P10x	Taśma barwiąca czarna P01
30.	RICOH MPC2030	Toner czarny 841196 wydajność 10000 stron
31.	RICOH MPC2030	Toner kolor 841197 cyan, 841198 magenta, 841199 yellow (kolory CMY, po 1 szt.) wydajność 5500 stron
32.	Samsung ML-3710NS	Toner czarny MLT-D205L, wydajność 5000
33.	Samsung ML-3710NS	Toner czarny MLT-D205E, wydajność 10000
34.	SHARP AR-5516N	Toner czarny AR-020T wydajność 16000 stron
35.	Triumph Adler P-C3562i MFP	Toner czarny PK-5018K, wydajność 13000 stron
36.	Triumph Adler P-C3562i MFP	Toner kolor PK-5018C cyan, PK-5018Y yellow, PK-5018M magenta wydajność 11000 stron

Jednostki, które przewidują zakup któregośkolwiek z powyższych artykułów w okresie maj 2023 – maj 2024 zobowiązane są złożyć informację o przedmiocie i ilości zakupu (załącznik numer 1). Brak informacji skutkowało będzie wykreśleniem artykułu z asortymentu przygotowywanej procedury.

Jednocześnie przypominam o konieczności zgłoszenia do procedury artykułów nieujętych (np. w związku z nabyciem nowych urządzeń) w dotychczas obowiązujących umowach z dnia 19.05.2022 r. na dostawę materiałów eksploatacyjnych dla jednostek Uniwersytetu, opublikowanych na stronie internetowej uczelni (załącznik numer 1)

<https://www.ujd.edu.pl/articles/view/obowiazujace-umowy-dugoterminowe>

Ostateczny termin do zgłoszenia zapotrzebowania w powyższym przedmiocie upływa w dniu 16.03.2022 r. Informację należy sporządzić na załączonym druku i przesłać pocztą elektroniczną na adres e-mail [t.milik@ujd.edu.pl](mailto:t.milik@ujd.edu.pl)

KANCLERZ  
mgr inż. Maria Róg