



**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania nr 109/20198/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sukcesywną oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (tuszy i tonerów) do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: W poz. 53 i 56 zapisano ten sam kolor. Czy w poz. 56 nie powinien być zapis wskazujący na toner yellow ?

Odpowiedź: Poz.56 dopisujemy toner yellow..

Pytanie nr 2: Jaki tusz należy wycenić w poz. 138 ? Jedną sztukę (różne ceny tuszu czarnego i kolorowych) czy też 1 kpl ?

Odpowiedź: Zmieniamy na kpl.

Pytanie nr 3: Jaki toner należy wycenić w poz. 208 ? Jednostka miary wskazuje na sztukę, opis na kpl CMYK, a kod na toner w kolorze czarny

Odpowiedź: Zmieniamy na kpl.

Pytanie nr 4: Jaki toner należy wycenić w poz. 332 ? Kod wskazuje na toner cyan, w opisie znajdują się pozostałe kolory, a jednostką miary jest 1szt.

Czy Zamawiający rozbije pozycję na dwie wg schematu:

- 1) toner czarny A0V301H
 - 2) toner cyan (A0V30HH), magenta (A0V30CH), yellow (A0V306H)
- (tonery kolorowe są w tej samej cenie)

Odpowiedź: Wyceniamy kpl.

Pytanie nr 5: Jaki toner należy wycenić w poz. 350 jedną sztukę dowolnego koloru (C/M/Y), czy toner czarny ?

Czy Zamawiający rozbije pozycję na dwie wg schematu:

- 1) toner czarny TK590K
 - 2) toner cyan (TK590C), magenta (TK590M), yellow (TK590Y)
- (tonery kolorowe są w tej samej cenie)

Odpowiedź: Wyceniamy kpl.

Pytanie nr 6: Jaki materiał należy wycenić w pozycjach nienumerowanych pod Lp. 426 ?

Micro Line 331 czarny 9002303 5szt.

OKI ML 332 kaseta KX241-001 5szt.

Odpowiedź: Tak, jak wyżej wymieniony.

Pytanie nr 7: Proszę o informację jaką ilość tonerów należy wycenić w pozycjach nienumerowanych pod Lp. 431 ?

(OKI 532 toner OKI C532 błękit)

Odpowiedź: Po 5 szt.

Pytanie nr 8: Proszę o skorygowanie zapisów w poz. 487. Kod tonera wskazuje na magentę, a opis na toner yellow.

Odpowiedź: Toner yellow.

Pytanie nr 9: W poz. 487 należy wycenić tonery zgodnie ze wskazanym urządzeniem Brother HL 2040 (TN 2040), czy też z podanym kodem TN-130BK ?

Odpowiedź: Dot.poz.534 zgodnie ze wskazanym urządzeniem TN 2040.

Pytanie nr 10: W poz. 556 należy wycenić tonery do urządzeń HP 4L/4ML, 4MP/4P (nieprodukowany HP 92274A), czy też zgodne z podanym kodem HP Q2612A ?

Odpowiedź: Zgodnie z podanym kodem HPQ2612A.

Pytanie nr 11: W poz. 611 jaki toner należy wycenić do urządzenia OKI MC561 ?

1) czarny (44469804)

2) kolory cyan, magena, yellow (44469722, 44469723, 44469724)

Odpowiedź: Wszystkie kolory kpl..

Pytanie nr 12: W poz. 612-614 proszę o skorygowanie zapisów. Wskazane drukarki są monochromatyczne (toner HP 2612A) i nie ma do nich tonerów kolorowych yellow, magenta, cyan.

Odpowiedź: Tylko toner HP2612A.

Pytanie nr 13: Jakie tonery kpl tonerów należy wycenić w poz. 652, wskazano kod tonera czarnego CF400X ? (ewentualnie zmiana j.m.)

Odpowiedź: I pozostałe jednostkowo szt.

Pytanie nr 14: Jakie tonery kpl tonerów należy wycenić w poz. 653, wskazano kod tonera czarnego C9016A ? (ewentualnie zmiana j.m.)

Odpowiedź Jednostkowo szt.

Pytanie nr 15: Jaki kpl należy wycenić w poz. 654, wskazano kod 1koloru C9423A ? (ewentualnie zmiana j.m.)

Odpowiedź: Jednostkowo szt.

Pytanie nr 16: Jakie tonery należy wycenić w poz. 660 ? Zgodne z urządzeniem HP LJ 1536dnf (CE278A), czy też zgodne ze wskazanym kodem CE 538A ?

Odpowiedź: Zgodne z urządzeniem CE 278A.

Pytanie nr 17: Jakie tonery należy wycenić w poz. 662 ? Zgodne z urządzeniem (TN-321BK, TN-321C, TN-321M, TN-321Y) w rozbiciu na poszczególne kolory, czy też zgodne ze wskazanym kodem HP CF 244A ?

Odpowiedź: Zgodne z urządzeniem kpl.

Pytanie nr 18: W poz. 671 należy wycenić tusze zgodnie ze wskazanym urządzeniem HP DJ D4260 (HP 350 i HP 351), jeżeli tak to który (czarny czy kolor) ? Czy też należy wycenić toner zgodnie z podanym kodem CB435A ?

Odpowiedź: Zgodne ze wskazanym urządzeniem kpl.

Pytanie nr 19: W poz. 672 należy wycenić tusze zgodnie ze wskazanym urządzeniem HP LJ 1010/1012/1015/1018 (HP Q2612A), czy też należy wycenić toner zgodnie z podanym kodem CE285A ?

Odpowiedź: Zgodne z wskazanym urządzeniem HPQ2612A.

Pytanie nr 20: Jakie tonery należy wycenić w poz. 689 ? Do urządzenia HP Color Laser Jet CM 1312 MFP dedykowane są tonery CB-540A (czarny), CB-541A, CB-542A, CB-543A (czarny i kolory w różnych cenach).

Odpowiedź: Zgodne ze wskazanym urządzeniem kpl.

Pytanie nr 21: Jakie tusze należy wycenić w poz. 717 ? Do urządzenia HP Officejet 6500A dedykowane są tusze HP 920XL (czarny, cyan, magenta, yellow - czarny i kolory w różnych cenach).

Odpowiedź: Zgodne z wskazanym urządzeniem kpl.

Pytanie nr 22: Jakie tusze należy wycenić w poz. 720 ? Podano kod tuszu czarnego oraz tuszy kolorowych w polu urządzenie, natomiast w opisie wskazano kolor czarny.

Odpowiedź: Kolor czarny.

Pytanie nr 23: Jakie tusze należy wycenić w poz. 733 ? Do drukarki Epson Stylus S22 dedykowane są oddzielne tusze czarny, cyan, magenta, yellow (czarny i kolory w różnych cenach).

Odpowiedź: Wszystkie kolory kpl.

Pytanie nr 24: Jaką taśmę należy wycenić w poz. 763 ? Do drukarki Epson LQ 300+ dedykowana jest taśma C13S015077, natomiast wskazany kod 82094 wskazuje na taśmę do urządzenia Olivetti.

Odpowiedź: Zgodnie z dedykowaniem C13S015077.

Pytanie nr 25: W poz. 816 proszę o usunięcie oznaczenia HP LJ 100 (urządzenie nie występuje).

Odpowiedź: Usuwamy urządzenie.

Pytanie nr 26: Czy w poz. 857-860 zaszła omyłka pisarska i należy wycenić tonery do drukarki OKI MC342 (tonery o kodach 44973536, 44973533, 44973534, 44973535) ?

Odpowiedź: Zgodnie z sugestią należy wycenić tonery do drukarki OKI MC342.

Pytanie nr 27: Proszę o skorygowanie w poz. 821 i 822 kolorów z właściwymi pozycjami.

Odpowiedź: Wszystkie kolory do drukarki OKI mc342.

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

(podpis osoby upoważnionej)

Sporządził: *mgr Zygmunt Bartnikowski*
mgr inż. Kazimierz Kończyk

