



**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY
SZPITAL KLINICZNY
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO**

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484
REGON: 000288840
KRS: 0000002866

www.gpsk.ump.edu.pl

Poznań, dnia 5 lipca 2017 roku

Dz.Z.P.14/22/17

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych - na dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek.

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 22.06.2017 roku, pod numerem: 536834 – N - 2017

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

W imieniu Zamawiającego, Ginekologiczno – Położniczego szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, przy ul. Polnej 33 w Poznaniu, informuję iż w dniu 4 lipca 2017 roku od jednego z uczestników postępowania wpłynęło pismo z zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia następującej treści:

Pytanie 1:

„W poniższej tabeli zamieszczono opis przedmiotu zamówienia podany przez Zamawiającego. W kolumnie 3 podane są poprawne wydajności, jakie posiadają produkty produkowane przez producentów sprzętu.

Wnosimy o poprawienie wydajności produktów w podanych pozycjach tak aby można było zaproponować produkty oryginalne oraz m.in. dostarczyć próbki spełniające wymagania Zamawiającego.

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	poprawna wydajność produktu oryginalnego
1	2	7
TONERY		
1.	BROTHER TN-1030 HL1110/HL1112/DCP1510E/DCP1512 , wydajność: 1500	1000 stron
2.	BROTHER TN2005 HL2035/2037 , wydajność: 2500	1500 stron
3.	BROTHER TN-2210 HL 2240/2250DN/2270 , wydajność: 3000	2600 stron
5.	CANON CEXV-3 IR2200/3300/3320C , wydajność: 16000	15000 stron
7.	CANON CEXV-33 IR2520/2525/2530 , wydajność: 14600	4000 stron
9.	CANON CRG-712 LBP3010/3100 - KOMPAT. HP435 , wydajność: 4000	1500 stron
10.	CANON E-30 FC120/DC200 , wydajność: 14600	4000 stron
11.	CANON LI170 (fax) MF4570DN , wydajność: 2500	2100 stron
23.	HP 125A CB540A HP LJ CP 1215/1515N , czarny, wydajność: 2300	2200 stron
27.	HP 126A CE310A HP LJ CP1025NW czarny , wydajność: 1400	1200 stron
28.	HP 126A CE311A HP LJ CP1025NW niebieski , wydajność: 1200	1000 stron
29.	HP 126A CE312A HP LJ CP1025NW żółty , wydajność: 1200	1000 stron
30.	HP 126A CE313A HP LJ CP1025NW czerwony , wydajność: 1200	1000 stron
36.	HP 130A HP LJ M176/M177 CF350A czarny , wydajność: 3000	1300 stron



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 9672, 61 841 9620
e-mail: ajeske@gpsk.ump.edu.pl





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY
SZPITAL KLINICZNY
UNIwersytetu Medycznego**

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484
REGON: 000288840
KRS: 0000002866

www.gpsk.ump.edu.pl

37.	HP 130A HP LJ M176/M177 CF351A niebieski , wydajność: 1300	1000 stron
38.	HP 130A HP LJ M176/M177 CF352A żółty, wydajność: 1000	1000 stron
39.	HP 130A HP LJ M176/M177 CF353A czerwony, wydajność: 1000	1000 stron
40.	HP 131A HP LJ 200 M251N/M276 CF210A czarny , wydajność: 1000	1600 stron
46.	HP 24A Q2624A HP LJ 1150, wydajność: 3500	2500 stron
47.	HP 26A CF226A HP LJ PRO M402DN, wydajność: 3000	3100 stron
68.	HP 643A Q5950A HP LJ COLOR 4700 czarny , wydajność: 7000	11000 stron
69.	HP 643A Q5951A HP LJ COLOR 4700 niebieski, wydajność: 11000	10000 stron
72.	HP 78A CE278A HP 1530/1536/1566/1606, wydajność: 10000	2100 stron
75.	HP 83A CF283A HP M201DW M127FN Pro 200 MFP M225dn, wydajność: 2700	1500 stron
78.	HP 92A C4092A HP1100 , wydajność: 10000	2500 stron
92.	OKI 0904078 B6200/B6250 , wydajność: 2500	10000 stron
94.	OKI 44992402 B401d/MB441/MB451 , wydajność: 10000	2500 stron
101.	PHILIPS PFA 741 , wydajność: 1800	2400 stron
102.	SAMSUNG MLT-D305L ML 3750 ND FULL PRINT, wydajność: 2500	15000 stron
104.	SAMSUNG CLP415NW CLT-K504S czarny, wydajność: 1800	2500 stron
105.	SAMSUNG CLP415NW CLT-M504S czerwony , wydajność: 3000	1800 stron
106.	SAMSUNG CLP415NW CLT-Y504S żółty , wydajność: 2500	1800 stron
108.	SAMSUNG MLT-D1052L ML1910/1915/2525/2580, wydajność: 11000	2500 stron

TUSZE

11.	HP 15 C6615DE HP 810/845 , wydajność: 790	500 stron
12.	HP 21 C9351AE , wydajność: 480	190 stron
13.	HP 22 C9352AE kolor, wydajność: 1000	165 stron
14.	HP 25 51625AE kolor , wydajność: 450	150 stron
15.	HP 26 51626AE czarny, wydajność: 1100	794 stron
16.	HP 301XL CE563EE HP DJ 1050/2050/2510/3000/3050 czarny, wydajność: 560	480 stron
21.	HP 364XL CB322EE czarny, wydajność: 800	550 stron
24.	HP 364XL CB325EE żółty , wydajność: 1200	750 stron
25.	HP 45A 51645AE HP DJ 6122 /970CXI czarny, wydajność: 1470	930 stron

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie Załącznika nr 1 do SIWZ w n/w pozycjach w sposób następujący:

Tonery:

Pozycja 1 - BROTHER TN-1030 HL1110/HL1112/DCP1510E/DCP1512, wydajność: 1000

Tusze:

Pozycja 14 - HP 25 51625AE kolor , wydajność: 150

Pozycja 15 - HP 26 51626AE czarny, wydajność: 794

Pozostałe pozycje Załącznika nr 1 – bez zmian.



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 9672, 61 841 9620
e-mail: ajeske@gpsk.ump.edu.pl





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY
SZPITAL KLINICZNY
UNIwersytetu Medycznego**

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484
REGON: 000288840
KRS: 0000002866

www.gpsk.ump.edu.pl

Pytanie 2:

Dodatkowo Zamawiający w rozdziale III, punkt 2 pisze:

„Zamawiający zgodnie z zapisem art. 91, ust. 2a ustawy – Prawo zamówień publicznych – określa standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia, zgodnie z którymi oferowane materiały eksploatacyjne podlegają zasadom określonym w wymaganiach i normach dotyczących w szczególności: spełnienia wymagań wdrożenia rozwiązań organizacyjnych i spełnienia wymagań prawnych dotyczących zarówno ogólnego funkcjonowania firmy produkującej materiały eksploatacyjne, jak również posiadania niezbędnych wymaganych w tym zakresie pozwoleń oraz spełnienia wymagań określających najlepsze rozwiązania środowiskowe w ramach idei ekologicznych – normy środowiskowe, tj.:

2.1. norma ISO 9001 lub równoważna – odnosząca się do nadzoru nad procesami produkcji, projektowania na każdym poziomie tych procesów poczynając od zakupu komponentów (z legalnych, dokumentowanych źródeł ich pochodzenia, nie łamiących żadnych praw) poprzez produkcję określoną i zorganizowaną utrzymującą powtarzalną dobrą jakość produktu;

2.2. norma ISO 14001 lub równoważna – odnosząca się do metody wdrażania efektywnych systemów zarządzania środowiskowego w taki sposób, aby wpływ działalności gospodarczej na środowisko naturalne był minimalny;

2.3. norma PN – EN 18001 lub równoważna – odnosząca się do audytowania spełnienia wymagań dotyczących m. in. dbałości o warunki produkcji oraz używania bezpiecznych substancji i komponentów w trakcie procesu produkcji gwarantujących przestrzeganie zasad BHP w zakresie ochrony pracowników pracujących przy produkcji, ze szczególnym uwzględnieniem ich bezpieczeństwa.”

W związku z narzuceniem przez Zamawiającego wymogu spełnienia norm ISO 9001 (lub równoważnej), ISO 14001 (lub równoważnej) oraz PN-EN 18001 (lub równoważnej) przez producenta materiałów eksploatacyjnych wnosimy o wprowadzenie wymogu dostarczenia ww. certyfikatów wystawionych na producenta zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych na wezwanie Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

Dzięki temu Zamawiający będzie miał pewność, że wybrany wykonawca spełnia wszystkie wymagania postawione w SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie wprowadza wymogu dostarczenia certyfikatów potwierdzających spełnianie norm produkcyjnych, środowiskowych oraz BHP.

W związku z dokonaną zmianą parametrów wydajnościowych w w/w pozycjach Załącznika nr 1 do SIWZ, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015, poz. 2164 ze zm.) - w załączeniu udostępnia treść Załącznika nr 1 do SIWZ – po zmianach.

Z – ca Dyrektora ds. Technicznych
inż. Czesław Walkowiak



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 9672, 61 841 9620
e-mail: ajeske@gpsk.ump.edu.pl

