

Mielec, dnia 15 marca 2021 r.

Powiatowa Stacja Pogotowia Ratunkowego
Samodzielny Publiczny Zakład w Mielcu
ul. Żeromskiego 22
39-300 Mielec

Numer referencyjny: ZO/05/2021

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania pn. „*Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń biurowych dla Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Zakładu w Mielcu*”

**WYJAŚNIENIA
TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Zamawiający zgodnie z postanowieniami Rozdziału X ust. 3 Zapytania ofertowego pn. „Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń biurowych dla Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Zakładu w Mielcu”, przedstawia treść kolejnych wniosków dotyczących zapisów Zapytania ofertowego wraz wyjaśnieniami:

Wniosek nr 3:

Bardzo proszę o informację czy w postępowaniu ofertowym „Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń biurowych dla Państwowej Stacji Pogotowia Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Zakładu w Mielcu” dopuszczają Państwo materiały eksploatacyjne równoważne np.:

- INQ
- Black Point
- Prism
- Printe

Materiały równoważne fabrycznie nowe posiadające wszystkie parametry techniczne, funkcjonalne, użytkowe i jakościowe co najmniej takie jak materiały oryginalne.

Wyjaśnienia nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający zastrzegł wprawdzie, że aby dopuścić równoważne materiały eksploatacyjne Wykonawcy obowiązani są złożyć stosowny wniosek. Wykonawca we wniosku winien jednak wykazać, że oferowane rozwiązanie jest równoważne. Bez odniesienia się do konkretnych produktów i ich parametrów ocena równoważności jest niemożliwa. Jednocześnie Zamawiający wskazał w Zapytaniu ofertowym produkty w stosunku do których dopuszcza materiały równoważne (zamienniki). W pozostałych przypadkach Zamawiający oczekuje dostawy materiałów oryginalnych. Powyższe podyktowane jest uzasadnionymi potrzebami Zamawiającego związanymi z udzieloną na urządzenia drukujące gwarancją oraz ich serwisem i eksploatacją.

Wniosek nr 4:

Zwracam się z wnioskiem o dopuszczenie zaproponowania równoważnych materiałów eksploatacyjnych firmy Tiom w pozycjach nr 45,46,49 formularza cenowego. W załączeniu przesyłam raporty z testów wydajnościowych tych produktów.

Wyjaśnienia nr :

Zamawiający dopuszcza zaproponowane materiały równoważne.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Zapytania ofertowego.

GLÓWNY KSIĘGOWY
Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego
Samodzielny Publiczny Zakład w Mieście
z up. Anna Midura
Anna Midura

Raport z testu wydajnościowego ISO 24711

Sprawozdanie z testów wydajnościowych dla wkładu do drukarki atramentowej z tuszem Ti-H338 testowanego zgodnie z normą ISO/IEC 24711

Deklaracja wydajności:

Wydajność ogólna: Średnia wydajność tonera wynosi 480 standardowych stron
Zadeklarowana wydajność jest zgodna z normą ISO/IEC 24711

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE TESTU:

Średnio:	576
Odchylenie standardowe:	16
90% LCL:	566
Data przeprowadzenia testu:	2018/08/21-2018/08/55
Zapytania dotyczące testów proszę kierować do:	Polcan Sp. z o.o. S.K.A. ¹
Liczba zużytych wkładów w teście:	9
Liczba wkładów użytych do obliczeń:	9
Rodzaj wkładu:	Oddzielny
Czy stosowano procedurę wstrząsania?	TAK ²
Tryb drukowania:	Ciągły (500 stron/zadanie)
Liczba używanych mechanizmów:	3
Stosowane medium:	Papier do kopiarek Double A
Rozmiar papieru:	A4
Kierunek podawania papieru:	Krótszą krawędzią
Model komputera:	Lenovo M7150 Intel Celeron E3400 2.6GHz
Wersja sterownika:	HP Photosmart 2610, Deskjet 5740, OfficeJet 6210
System operacyjny:	Windows XP
Oprogramowanie:	Adobe Acrobat 7.0 Professional
Wersja testowa strony:	Wersja 2.1
Zasilanie (włączane/wyłączane) codziennie?	TAK

2. NUMER SERYJNY WKŁADU (wkład typu: Ti-H338):

1#	4#	7#
2#	5#	8#
3#	6#	9#

3. NUMER SERYJNY NAPIĘDU (Typ napędu: HP Photosmart 2610, Deskjet 5740, OfficeJet 6210):

TH586532818
TH75568908
TH7656488G5

4. DANE TESTOWE:

Wkład	Napęd	Temperatura °C.			Wilgotność %.			Wydajność wkładu (str.)	Używany do obliczeń?
		Min	Maks.	Średnia	Min	Maks.	Średnia		
1	TH586532818	25,0	30,0	27,5	40,0	44,0	42,0	585	TAK
2		24,0	30,0	27,0	40,0	44,0	42,0	565	TAK
3		23,0	31,0	27,0	40,0	44,0	42,0	595	TAK
4	TH75568908	24,0	30,0	27,0	40,0	44,0	42,0	580	TAK
5		25,0	31,0	28,0	40,0	44,0	42,0	590	TAK
6		24,0	30,0	27,0	40,0	44,0	42,0	570	TAK
7	TH7656488G5	24,0	30,0	27,0	40,0	44,0	42,0	590	TAK
8		25,0	31,0	28,0	40,0	44,0	42,0	550	TAK
9		24,0	30,0	27,0	40,0	44,0	42,0	560	TAK

Uwaga:

- 1) Bez użycia funkcji modyfikującej druk
- 2) Jasne wydruki nie zaliczają się do wydajności wkładu

TiOM jest marką, należącą do firmy Polcan Sp. z o.o. S.K.A. – producenta i dystrybutora materiałów eksploatacyjnych

**Za zgodność
z oryginałem**

¹ Polcan sp. z o.o. S.K.A. ul. Poznańska 218, 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP 1182084717

² Po pojawieniu się niskiej gęstości druku przy standardzie. Jest wyczerpany, kiedy druk blaknie po trzecim wstrząśnięciu.



Raport z testu wydajnościowego ISO 19752

Sprawozdanie z testów wydajnościowych dla wkładu do drukarki laserowej z tonerem Ti-LH2612AN testowanego zgodnie z normą ISO/IEC 19752

Deklaracja wydajności:

Wydajność ogólna: Średnia wydajność tonera wynosi 2000 standardowych stron
Zadeklarowana wydajność jest zgodna z normą ISO/IEC 19752

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE TESTU:

Srednio:	2103
Odchylenie standardowe:	93
90% LCL:	2045
Data przeprowadzenia testu:	2016/06/13-2016/06/17
Zapytania dotyczące testów proszę kierować do:	Polcan Sp. z o.o. S.K.A. ¹
Liczba zużytych wkładów w teście:	9
Liczba wkładów użytych do obliczeń:	9
Rodzaj wkładu:	Wszystko w jednym
Czy stosowano procedurę wstrząsania?	TAK ²
Tryb drukowania:	Ciągły (500 stron/zadanie)
Liczba używanych mechanizmów:	3
Stosowane medium:	papier do kopiarek 80g
Rozmiar papieru:	A4
Kierunek podawania papieru:	Krótszą krawędzią
Model komputera:	Dell Optiplex 380
Wersja sterownika:	HP Laserjet 1020Plus
System operacyjny:	Windows XP
Oprogramowanie:	Acrobar Reader 9.0
Wersja testowa strony:	19752 STR VER TEST 200406.
Zasilanie (włączane/wyłączane) codziennie?	TAK

2. NUMER SERYJNY WKŁADU (wkład typu: Ti-LH2612AN):

1#	4#	7#
2#	5#	8#
3#	6#	9#

3. NUMER SERYJNY NAPĘDU (Typ napędu: HP Laserjet 1020Plus):

BYM-347
BYM-348
BYM-349

Za zgodność z oryginałem

4. DANE TESTOWE:

Wkład	Napęd	Temperatura °C			Wilgotność %			Wydajność wkładu (str)	Używany do obliczeń?
		Min	Maks	Średnia	Min	Maks	Średnia		
1	BYM-347	23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2237	TAK
2		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2145	TAK
3		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	1932	TAK
4	BYM-348	23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	1985	TAK
5		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2088	TAK
6		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2091	TAK
7	BYM-349	23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2156	TAK
8		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2144	TAK
9		23,0	25,0	24,0	50,0	60,0	55,0	2147	TAK

Uwaga:

- 1) Bez użycia funkcji modyfikującej druk
- 2) Jasne wydruki nie zaliczają się do wydajności wkładu

TiOM jest marką, należącą do firmy Polcan Sp. z o.o. S.K.A. – producenta i dystrybutora materiałów eksploatacyjnych

¹ - Polcan sp. z o.o. S.K.A. ul. Poznańska 218. 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP 1182084717

² - Po pojawieniu się niskiej gęstości druku przy standardzie testowym...