

Zamówienie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej:

Część nr 2 - Projekt:



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt nr RPPK.10.01.00-18-0007/17 pn. „Wsparcie UMWP w Rzeszowie w związku z realizacją RPO WP w 2018 roku” - Oś priorytetowa X Działanie 10.1 RPO WP

Część 3 - Projekty:



**„Europejski Fundusz Rolny na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”**

Realizacja projektu w ramach Pomocy Technicznej Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich PROW 2014-2020 na wydatki bieżące związane z funkcjonowaniem Departamentu 0A11

**PL-BY-UA
2014-2020**



Funkcjonowanie Oddziału Programu Współpracy Transgranicznej EIS Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 w Rzeszowie nr PLBU.05.01.00-18-0003/17-00

Część 4 - Projekt:



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Finansowane ze środków UE z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020, – Projekt MR: „ Punkty Informacyjne o Funduszach Europejskich”. Zgodnie z Umową dotyczącą realizacji projektu Pomocy Technicznej **NR DIP/BDG-II/POPT/53/14** z dnia 11 kwietnia 2014 r. z Ministrem Rozwoju i Finansów dotyczącą działalności Sieci Punktów Informacyjnych Funduszy Europejskich.

**UCZESTNICYPÓSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO****WYJAŚNIENIE DO
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn:
Dostawa fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych do drukujących urządzeń komputerowych.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego jako Zamawiający informuje, iż złożone zostało pisemne zapytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. ww postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZCześć 1

Poz. 4

4	HEWLETT PACKARD HP LaserJet 1522	CB436A
---	-------------------------------------	--------

Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tonera w tej pozycji to 2000 stron. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Poz. 13

13	HEWLETT PACKARD HP DeskJet 5550	C6656A
----	------------------------------------	--------

Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tuszu w tej pozycji to 520 stron. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Poz. 16

16	Lexmark X736DE	C736H1 Cyan
		C736H1Magenta
		C736H1 Yellow

Kolory cyan, magenta, yellow. Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tonerów w tej pozycji to 10.000 stron. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Poz. 18

18	Lexmark E330	E240 11SE
----	--------------	-----------

Wg producenta urządzenia prawidłowy kod tonera w tej pozycji to E240 16SE. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Poz. 19

Kyocera 3051 ci - Pojemnik na zużyty toner WT 860* lub równoważny - Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tonera w tej pozycji to 100.000 stron. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona zmiany SIWZ w tym zakresie ponieważ wpisana wydajność 25.000 jest prawidłowa.

Poz. 32

32	Konica Minolta C207	TN-221 Yellow* lub równoważny
		TN-221 Magenta* lub równoważny
		TN-221 Cyan* lub równoważny

Kolory yellow, magenta, cyjan - Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tonerów w tej pozycji to 21.000 stron. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Poz. 34

34	HEWLETT PACKARD	Tusz HP C8866 nr 343
----	-----------------	----------------------

Wg producenta urządzenia prawidłowy kod tuszu w tej pozycji to C8766EE. Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.

Część 4

Poz. 6

Wg producenta urządzenia prawidłowa wydajność tonerów w tej pozycji to:

6	Konica Minolta bizhub c227	TN-221 Black	24 000 stron
		TN-221 Yellow	21 000 stron
		TN-221 Magenta	21 000 stron
		TN-221 Cyan	21 000 stron

Prosimy o weryfikację i zmianę załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający dokona stosownych modyfikacji SIWZ.