

Do : Wykonawców

Postępowanie numer WEiTI/18/ZP/2022/1030

Tryb: Przetarg nieograniczony na podstawie art. 132 ustawy

Na: „Dostawa tonerów, bębnow, modułów grzewczych, modułów czyszczących i pasów transferowych do drukarek na potrzeby Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej”.

Szanowni Państwo, Zamawiający - Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami.

Dotyczy Formularza cenowego – część 3

1.

Poz. 1,3

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
1	Toner do drukarki ATRAMENTOWA CANON IP3000	szt.	1
3	Toner do drukarki ATRAMENTOWA HP DESK-JET 6940	szt.	1

Uprzejmie informujemy, że do wskazanych urządzeń wchodzi tusze a nie tonery. Ponadto są to urządzenia kolorowe. Zamawiający wskazał jako jednostkę miary sztuki, ale nie określił jakiego koloru tuszu wymaga. Zwracamy się o wskazanie jaki kolor tuszu należy wycenić albo czy należy wycenić komplet czterech tuszy (czarny- niebieski- czerwony- żółty)

2.

Poz. 2

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
2	Toner do drukarki ATRAMENTOWA EPSON STYLUS COLOR	szt.	1

Prosimy o wskazanie dokładnego modelu urządzenia, do którego mamy wycenić tonery. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny oferty. Aktualnie wskazane przez Państwa symbole nie są jednoznaczne i na ich podstawie nie jesteśmy w stanie wycenić prawidłowych produktów we wskazanych pozycjach.

Ponadto prosimy o wskazanie jaki kolor tuszu / tonera należy wycenić albo czy należy wycenić komplet czterech tuszy/ tonerów (czarny- niebieski- czerwony- żółty)

3.

Poz. 5,7,8,9,10,14,15,20,21,22,27,34,35,41,42,43,46,48,49,50,52,63

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
5	Toner do drukarki BROTHER MFC-L8650CDW KOLOR	szt.	1
7	toner do drukarki HP COLOR LASER-JET 2605DN	szt.	1
8	Toner do drukarki HP COLOR LASER-JET CP2025	szt.	1
9	Toner do drukarki HP Color LaserJet Pro M252DW	szt.	1
10	Toner do drukarki HP color LaserJet Pro M477fdn	szt.	1
14	Toner do drukarki KOLOROWA FAX\PRINT\SCAN\COPY MFC-9460CDN BROTHER	szt.	1
15	Toner do drukarki KOLOROWA PRINT\SCAN\COPY DCP-9055CDN BROTHER	szt.	1
20	Toner do drukarki laserowa BIZHUB-C3320i KONICA-MINOLTA	szt.	1
21	Toner do drukarki LASEROWA COLOR LASERJET CP1515N, HP	szt.	1

22	Toner do drukarki LASEROWA COLOR PRINTER PHASER 7500DN XEROX	szt.	1
27	Toner do drukarki LASEROWA HP COLOR LASERJET C1515N	szt.	1
34	Toner do drukarki LASEROWA HP LASER-JET COLOR 3550	szt.	1
35	Toner do drukarki LASEROWA HP LASER-JET CP1025 COLOR	szt.	1
41	Toner do drukarki LASEROWA LEXMARK C510	szt.	1
42	Toner do drukarki laserowa MFC-L3730cdn kolor BROTHER	szt.	1
43	Toner do drukarki LASEROWA SL-C410W SAMSUNG	szt.	1
46	Toner do drukarki LASEROWA WIELOFUNKC. DCP-9045CDN, BROTHER	szt.	1
48	Toner do drukarki Print/Fax/Scan/Copy MFC-9140cdn kolor laser, BROTHER	szt.	1
49	Toner do drukarki wielofunkc. BROTHER MFC-L8690CDW laser kolor	szt.	1
50	Toner do drukarki wielofunkc. laser kolor MC2425adw LEXMARK	szt.	1
52	Toner do urządzenia Print/Scan/Copy OKI MC352DN	szt.	1
63	Toner do drukarki Konica Minolta bizhub C3320i PCL	szt.	2

Uprzejmie informujemy, że wskazane urządzenia są urządzeniami kolorowymi. Zamawiający wskazał jako jednostkę miary sztuki, ale nie określił jakiego koloru tonera wymaga.

Zwracamy się o wskazanie jaki kolor tonera należy wycenić albo czy należy wycenić komplet czterech tonerów (czarny- niebieski- czerwony- żółty)

4.

Poz. 6

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
6	Drukarka HP Laser-Jet Pro MFP-M227sdn	szt.	1

Prosimy o sprecyzowanie jakiego materiału eksploatacyjnego Zamawiający oczekuje tonera czy bębna?

5.

Poz. 13,16,28,33

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
13	Toner do drukarki HP LJ 6L	szt.	1
16	Toner do drukarki LASER JET HP 5L	szt.	1
28	Toner do drukarki LASEROWA HP LASER JET 6MP	szt.	1
33	Toner do drukarki LASEROWA HP LASERJET 2200DN	szt.	1

Informujemy, że materiał eksploatacyjny we wskazanej pozycji został wycofany z produkcji, nie jest dostępny na rynku i nie został zastąpiony innym modelem. Informacje o dostępności widniejące przy tym produkcie w sklepach internetowych nie znajdują potwierdzenia przy próbach złożenia zamówienia – po złożeniu zamówienia sprzedawcy informują, że nie mają tego produktu w magazynie i już nie ma możliwości jego sprowadzenia. Prosimy o wykreślenie pozycji 13,16,28,33

6

Poz. 30

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
30	Toner do drukarki LASEROWA HP LASERJET 1100	szt.	1

Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie nazwy urządzenia.

Czy Zamawiającemu nie chodziło o HP LaserJet P 1100?

7

Poz. 51

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
51	Toner do drukarki WIELOFUNKC. Print/Scan/Fax/Copy HP LJ M1132 MFT (CE847A)	szt.	1

Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie nazwy urządzenia.

Czy Zamawiającemu nie chodziło o HP LaserJet M 1132 MFP ?

8.

Poz.57

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
57	Toner do urządzenia Print/Scan/Copy kolor DCP-L4810cdw BROTHER	szt.	1

Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie nazwy urządzenia.
Czy Zamawiającemu nie chodziło o Brother DCP-L 8410 CDW?

9.

Poz. 18,19

Lp.	Nazwa i opis towaru/ ilość stron	Jednostka	ilość
18	Toner do drukarki LASEROWA B432DN OKI	szt.	3
19	Toner do drukarki LASEROWA B432DN OKI	szt.	1

Zamawiający w formularzu cenowym zawarł dwie identyczne pozycje, ale w różnych wymaganych ilościach. Czy nie wkraść się błąd do formularza cenowego?

Dotyczy Formularza cenowego – część 4

10.

Poz. 2

Lp.	Nazwa i opis towaru (model drukarki/ rodzaj tonera/ ilość stron)	Jednostka	ilość
2	Toner do drukarki lexmark x260 większa wydajność	szt.	1

Prosimy o wskazanie dokładnego modelu urządzenia, do którego mamy wycenić tonery. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny oferty. Aktualnie wskazane przez Państwa symbole nie są jednoznaczne i na ich podstawie nie jesteśmy w stanie wycenić prawidłowych produktów we wskazanych pozycjach.

11.

Poz. 10

Lp.	Nazwa i opis towaru (model drukarki/ rodzaj tonera/ ilość stron)	Jednostka	ilość
10	Toner do HP LJ 1020. Zamiennik OSC-H12AN	szt.	2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zamienników innych producentów. Na rynku dostępne są zamienniki innych producentów, które w pełni spełnią oczekiwania Zamawiającego.

Dotyczy Formularza cenowego – część 6

12.

Poz. 1

Lp.	Nazwa i opis towaru (model drukarki/ rodzaj tonera/ ilość stron)	Jednostka	ilość
1	drukarka OKI MC351dn / Toner oryginalny 44469706 cyan / 3500 stron	szt.	1

Wg informacji pochodzącej od producenta wydajność dla oryginalnego tonera wynosi 2000 str. Proszę o weryfikację i poprawienie wymaganej minimalnej wydajności w formularzu cenowym.

13.

Poz. 17

Lp.	Nazwa i opis towaru (model drukarki/ rodzaj tonera/ ilość stron)	Jednostka	ilość
17	drukarka HP Photosmart 7960 / toner oryginalny kolorowy /125 stron	szt.	2

Informujemy, że materiał eksploatacyjny we wskazanej pozycji został wycofany z produkcji, nie jest dostępny na rynku i nie został zastąpiony innym modelem. Informacje o dostępności widniejące przy tym produkcie w sklepach internetowych nie znajdują potwierdzenia przy próbach złożenia zamówienia – po złożeniu zamówienia sprzedawcy informują, że nie mają tego produktu w magazynie i już nie ma możliwości jego sprowadzenia. Prosimy o wykreślenie pozycji 17

14

Dotyczy oferty

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku oferowania materiałów oryginalnych, pochodzących od producenta Urządzenia, w Formularzu Cenowym- zał. 3 do SIWZ w kolumnie „Model oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry, oznaczenia lub potwierdzić wymagania stawiane przez Zamawiającego)” wystarczającym będzie wpisanie słowa **ORYGINAŁ**.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza następujące poprawki do Formularza cenowego oraz oferty:

Ad. 1.

Poz.1,3 - Należy wycenić komplet.

Ad.2

Poz. 2 - Należy wycenić komplet.

Ad.3.

Poz.5,7,8,9,10,14,15,20,21,22,27,34,35,41,42,43,46,48,49,50,52,63 - Należy wycenić komplet.

Ad.4.

Poz.6. - Oczekujemy tonera. (Kompletu)

Ad. 5.

Poz. 13,16,28,33 - Wykreślono.

Ad. 6.

Poz.30 - Tak, chodzi o HP LaserJet P1100.

Ad. 7.

Poz. 51. - Tak, chodzi o HP LaserJet M1132 MFP.

Ad.8.

Poz.57. - Tak, chodzi o Brother DCP-L8410CDW.

Ad. 9.

Poz. 18, 19. - Łącznie cztery komplety.

Ad. 10.

Poz. 2: Toner do drukarki *lexmark E260dn* większa wydajność szt. 1

Ad. 11.

Poz.10 - Toner do HP LJ 1020 - 2 szt. oryginały

Ad. 12

Poz. 1 – drukarka OKI MC351dn / Toner oryginalny 44469706 cyan / 2000 stron szt. 1

Ad. 13

Poz. 17 – W związku z brakiem dostępności na rynku Zamawiający podejmuje decyzję o wykreśleniu poz. 17 formularza cenowego w części 6

Ad. 14

Zamawiający potwierdza, że w przypadku oferowania materiałów oryginalnych, pochodzących od producenta Urządzenia, w Formularzu Cenowym- zał. 3 do SIWZ w kolumnie „Model oferowany przez Wykonawcę* (Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry, oznaczenia lub potwierdzić wymagania stawiane przez Zamawiającego)” wystarczającym będzie wpisanie słowa ORYGINAŁ.

Pytanie 2:

Wnosimy o zmianę wymagań SWZ dot. przedmiotowych środków dowodowych poprzez obligatoryjne przedstawienie do każdego z zaoferowanych produktów równoważnych, raportów z testów wydajności, przeprowadzonych przez niezależną od producenta akredytowaną jednostkę oceniającą zgodność. Zmiana taka będzie z korzyścią dla Zamawiającego, gdyż otrzyma on produkty wysokiej jakości, co będzie podparte badaniami.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pozostaje przy dotychczasowych zapisach, zawartych w SWZ.

Pytanie 3:

Szanowni Państwo prosimy o uściślenie zapisu w poniższym paragrafie Załącznika nr 4 do SWZ – Projektowanych postanowieniach umowy.

Zamawiający napisał:

§ 3. REALIZACJA UMOWY

1. Przedmiot zamówienia stanowi sprzedaż i dostawa: Część I - Dostawa tonerów dla WEiTI, Część II – Dostawa bębnow, modułów grzewczych, modułów czyszczących i pasów transferowych do drukarek, Część III – Dostawa tonerów dla ISE, Część IV - Dostawa tonerów dla IAiISS, Część V - Dostawa tonerów dla IMiO, Część VI - Dostawa tonerów i materiałów eksploatacyjnych dla II o cechach i ilości określonych w załączniku nr 1 do Umowy.

2. Miejscem dostawy i instalacji przedmiotu umowy, jest dla części I oraz II siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, pok. 101. Miejscem dostawy i instalacji przedmiotu umowy, jest dla części III siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Systemów Elektronicznych, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 217. Miejscem dostawy i instalacji przedmiotu umowy, jest dla części IV siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku

Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p.521. Miejscem dostawy i instalacji przedmiotu umowy, jest dla części V siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, p.239. Miejscem dostawy i instalacji przedmiotu umowy, jest dla części VI siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Informatyki, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 204.

Jednocześnie nazwa postępowania: „Dostawa tonerów, bębnow, modułów grzewczych, modułów czyszczących i pasów transferowych do drukarek na potrzeby Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej” oraz treść rozdziału III SWZ (Przedmiot Zamówienia) nic nie mówi o usłudze instalacji przedmiotu umowy. Czy realizacja przedmiotu umowy polega na dostawie materiałów eksploatacyjnych czy na usłudze instalacji, są to dwa różne tryby postępowania przetargowego, dlatego prosimy o uściślenie zapisów, aby Wykonawcy nie mieli wątpliwości co do zakresu realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza następującą poprawkę do Załącznika nr 4 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy:

§ 3. REALIZACJA UMOWY

1. Przedmiot zamówienia stanowi sprzedaż i dostawa: Część I - Dostawa tonerów dla WEiTI, Część II – Dostawa bębnow, modułów grzewczych, modułów czyszczących i pasów transferowych do drukarek, Część III – Dostawa tonerów dla ISE, Część IV - Dostawa tonerów dla IAiIS, Część V - Dostawa tonerów dla IMiO, Część VI - Dostawa tonerów i materiałów eksploatacyjnych dla II o cechach i ilości określonych w załączniku nr 1 do Umowy.

2. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części I oraz II siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, pok. 101. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części III siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Systemów Elektronicznych, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 217. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części IV siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p.521. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części V siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, p.239. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części VI siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Informatyki, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 204.

Pytanie 4:

Prosimy o uściślenie miejsca dostaw przedmiotu zamówienia gdyż w załączniku nr 3 – Opis przedmiotu Zamówienia w tabeli 7 wymienione jest tylko jedno miejsce dostawy: Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa pokój nr 101 podczas gdy w paragrafie § 3. REALIZACJA UMOWY pkt 2 wymieniono szereg pokoi. Prosimy o uściślenie szczegółów dotyczących sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza następującą poprawkę do opisu:

Załącznik nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia

Tabela 7 _ Pozostałe wymagania

Lp. 5

Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony do siedziby Zamawiającego tj. dla części I oraz II siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, pok. 101. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części III siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Systemów Elektronicznych, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 217. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części IV siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p.521. Miejscem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części V siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, p.239.

Miejszem dostawy przedmiotu umowy, jest dla części VI siedziba Zamawiającego mieszcząca się w budynku Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Informatyki, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, p. 204.

Termin składania ofert, otwarcia ofert w dniu 14.06.2022 r. zostaje przedłużony do dnia **21.06.2022 r. godzina składania: 09:00 i otwarcia ofert: 10.00, termin związania ofertą: 18.09.2022 r.**

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców, którzy wezmą udział w niniejszym postępowaniu i złożą oferty.

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

DZIEKANA
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski