

Zielona Góra, dnia 20.10.2021 r.

RA-ZP.2610.59.2021.2.MS

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy sukcesywną dostawę tuszów, tonerów oraz innych materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących; (znak sprawy: RA-ZP.2610.59.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Według informacji producenta wydajności podane w kolumnie nr 4 „Minimalna wydajność” są błędne. Prosimy o zmianę zgodnie z kolumną nr 5 „Prawidłowa wydajność”.

Poz.	Produkty oferowane przez Wykonawcę Wymagania Zamawiającego – szczegółowa specyfikacja technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wymagań Zamawiającego			
	Rodzaj materiału eksploatacyjnego	Urządzenie, do którego oferowany przez Wykonawcę produkt / materiał eksploatacyjny jest przeznaczony	Minimalna wydajność	Prawidłowa wydajność
1	2	3	4	5
36	tusz kolor CMY	Brother DCP-J572DW	4 x 1 200 str.	400 str
100	tusz black	Canon Pixma iP-1900	355 str.	16 ml
101	tusz kolor CMY	Canon Pixma iP-1900	300 str.	12 ml
109	tusz magenta	Canon Pixma iP-7250	670 str.	660 str
128	tusz black	Epson L1800	1 800 str.	70 ml
129	tusz cyan	Epson L1800	1 800 str.	70 ml
130	tusz yellow	Epson L1800	1 800 str.	70 ml
131	tusz magenta	Epson L1800	1 800 str.	70 ml
132	tusz light magenta	Epson L1800	1 800 str.	70 ml
134	taśma kolor CMY	Epson LX-300	1 mln.	4 mln.
149	tusz black	Epson Stylus SX510w	1 035 str.	25,9 ml
150	tusz cyan	Epson Stylus SX510W	980 str.	11 ml
151	tusz yellow	Epson Stylus SX510W	1 045 str.	11 ml
152	tusz magenta	Epson Stylus SX510W	600 str.	11 ml
171	tusz yellow	Epson WorkForce WF3520DWF	1005 str.	765 str.
360	tusz black	HP DesignJet 510	4 300 str.	1750 str.
406	tusz kolor CMY	HP DeskJet 710c	690 str.	620 str
408	tusz kolor CMY	HP DeskJet 720c	690 str.	620 str
419	tusz kolor CMY	HP DeskJet 9600	520 str.	500 str
571	toner black	HP LaserJet Pro 400 Color M451dn	2 200 str.	2090 str
648	tusz black	HP OfficeJet Pro K550	2 350 str.	833 str
649	tusz yellow	HP OfficeJet Pro K550	1 200 str.	616 str.
650	tusz magenta	HP OfficeJet Pro K550	1 200 str.	616 str.
651	tusz cyan	HP OfficeJet Pro K550	1 200 str.	616 str.
666	toner black	HP Pro LaserJet Pro 400 M401dn	2 700 str.	2560 str

674	toner black	Konica Minolta BizHub 224e	28 800 str.	24000 str.
677	toner black	Konica Minolta BizHub 284e	28 800 str.	24000 str.
738	toner black	Kyocera ECOSYS P3055dn	25 500 str.	25000 str.
743	toner black	Kyocera FS-1030D	7 200 str.	7000 str.
747	toner black	Laser Jet Pro 400 color MFP M475dn	2 200 str.	2090 str.
961	bęben black	Sharp AR-5320	50 000 str.	30000 str.
967	bęben black	Sharp AR-M 160	50 000 str.	30000 str.
969	bęben black	Sharp AR-M 207	50 000 str.	30000 str.
971	bęben black	Sharp AR-M165	50 000 str.	30000 str.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia bez zmian poz. 134 Formularza Cenowo - Technicznego oraz modyfikuje pozostałe powyższe pozycje z Formularza Cenowo - Technicznego w następujący sposób:

Poz.	Produkty oferowane przez Wykonawcę Wymagania Zamawiającego – szczegółowa specyfikacja technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wymagań Zamawiającego		
	Rodzaj materiału eksploatacyjnego	Urządzenie, do którego oferowany przez Wykonawcę produkt / materiał eksploatacyjny jest przeznaczony	Minimalna wydajność
1	2	3	4
36	tusz kolor CMY	Brother DCP-J572DW	400 str.
100	tusz black	Canon Pixma iP-1900	355 str. / 15 ml
101	tusz kolor CMY	Canon Pixma iP-1900	300 str./ 10 ml
109	tusz magenta	Canon Pixma iP-7250	660 str.
128	tusz black	Epson L1800	1 800 str./ 68 ml
129	tusz cyan	Epson L1800	1 800 str. / 68 ml
130	tusz yellow	Epson L1800	1 800 str./ 68 ml
131	tusz magenta	Epson L1800	1 800 str. / 68 ml
132	tusz light magenta	Epson L1800	1 800 str. / 68 ml
134	taśma kolor CMY	Epson LX-300	1 mln.
149	tusz black	Epson Stylus SX510w	1 035 str. / 25 ml
150	tusz cyan	Epson Stylus SX510W	980 str. / 10 ml
151	tusz yellow	Epson Stylus SX510W	1 045 str. / 10 ml
152	tusz magenta	Epson Stylus SX510W	600 str. / 10 ml
171	tusz yellow	Epson WorkForce WF3520DWF	1005 str. / 10 ml
360	tusz black	HP DesignJet 510	1 700 str.
406	tusz kolor CMY	HP DeskJet 710c	620 str.
408	tusz kolor CMY	HP DeskJet 720c	620 str.
419	tusz kolor CMY	HP DeskJet 9600	500 str.
571	toner black	HP LaserJet Pro 400 Color M451dn	2 090 str.
648	tusz black	HP OfficeJet Pro K550	833 str.
649	tusz yellow	HP OfficeJet Pro K550	616 str.
650	tusz magenta	HP OfficeJet Pro K550	616 str.
651	tusz cyan	HP OfficeJet Pro K550	616 str.
666	toner black	HP Pro LaserJet Pro 400 M401dn	2 560 str.
674	toner black	Konica Minolta BizHub 224e	24 000 str.
677	toner black	Konica Minolta BizHub 284e	24 000 str.
738	toner black	Kyocera ECOSYS P3055dn	25 000 str.
743	toner black	Kyocera FS-1030D	7 000 str.
747	toner black	Laser Jet Pro 400 color MFP M475dn	2 090 str.
961	bęben black	Sharp AR-5320	30 000 str.
967	bęben black	Sharp AR-M 160	30 000 str.
969	bęben black	Sharp AR-M 207	30 000 str.
971	bęben black	Sharp AR-M165	30 000 str.

Zamawiający wprowadza jednocześnie zmiany w powyższych pozycjach Załącznika nr 1 – Formularz Cenowo - Techniczny – zmodyfikowany 1.

Pytanie 2

We wskazanej pozycji podana przez zamawiającego wydajność dotyczy bębna a nie tonera, prosimy o poprawę w formularzu na „bęben”

48.	toner black	Brother HL-1222WE	10 000 str.
-----	-------------	-------------------	-------------

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje poz. 48 Formularza Cenowo - Technicznego w następujący sposób:

48.	bęben black	Brother HL-1222WE	10 000 str.
-----	-------------	-------------------	-------------

Zamawiający wprowadza jednocześnie zmiany w poz. 48 Załącznika nr 1 – Formularz Cenowo - Techniczny – zmodyfikowany 1.

Pytanie 3

Z uwagi na to, iż wskazane materiały pakowane są w opakowania zbiorcze po dwie sztuki prosimy o wskazanie czy w poniższych pozycjach wycenić sztukę czy opakowanie zawierające dwie sztuki.

98.	tusz black	Canon Pixma IP 90 V	80 str.	szt.
99.	tusz kolor CMY	Canon Pixma IP 90 V	100 str.	szt.
719.	toner black	Konica Minolta Bizhub 163	11 000 str.	szt.
721.	toner black	Konica Minolta Bizhub 210	11 000 str.	szt.
723.	toner black	Konica Minolta Bizhub 211	11 000 str.	szt.
725.	toner black	Konica Minolta EP1054	15 000 str.	szt.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wyceny za 1 sztukę.

Pytanie 4

Prosimy o weryfikację modelu drukarki. Drukarka wskazana poniżej nie istnieje, czy chodziło o drukarkę KX-FL613?

866.	bęben black	Panasonic KX-FL614	10 000 str.
------	-------------	--------------------	-------------

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje poz. 866 Formularza Cenowo - Technicznego w następujący sposób:

866.	bęben black	Panasonic KX-FL613	10 000 str.
------	-------------	--------------------	-------------

Zamawiający wprowadza jednocześnie zmiany w poz. 866 Załącznika nr 1 – Formularz Cenowo - Techniczny – zmodyfikowany 1.

Pytanie 5

Prosimy o weryfikację modelu drukarki. Drukarka wskazana poniżej nie istnieje, czy chodziło o drukarkę KX-FLM653?

869.	toner black	Panasonic KX-FLM663	2 500 str.
------	-------------	---------------------	------------

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że istnieje takie urządzenie (FAKS) Panasonic KX-FLM663.

Pytanie 6

Prosimy o weryfikację modelu drukarki. Drukarka wskazana poniżej nie istnieje, czy chodziło o drukarkę C250DN?

897.	toner black	Ricoh Aficio SP C 250DNw	2 000 str
898.	toner cyan	Ricoh Aficio SP C 250DNw	1 600 str
899.	toner yellow	Ricoh Aficio SP C 250DNw	1 600 str
900.	toner magenta	Ricoh Aficio SP C 250DNw	1 600 str

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje powyższe pozycje Formularza Cenowo - Technicznego w następujący sposób:

897.	toner black	Ricoh Aficio SP C 260DNw	2 000 str
898.	toner cyan	Ricoh Aficio SP C 260DNw	1 600 str
899.	toner yellow	Ricoh Aficio SP C 260DNw	1 600 str
900.	toner magenta	Ricoh Aficio SP C 260DNw	1 600 str

Zamawiający wprowadza jednocześnie zmiany w powyższych pozycjach Załącznika nr 1 – Formularz Cenowo - Techniczny – zmodyfikowany 1.

Pytanie 7

931,933,937 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 z załącznika.

931.	toner black	Samsung ML-1610	3 000 str.
933.	toner black	Samsung ML-2010	3 000 str.
937.	toner black	Samsung ML-2570	3 000 str.

Odpowiedź

Zamawiający zweryfikował rynek, tonery do ww. urządzeń istnieją ale z wydajnością 2000 str. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje powyższe pozycje Formularza Cenowo - Technicznego w następujący sposób:

931.	toner black	Samsung ML-1610	2 000 str.
933.	toner black	Samsung ML-2010	2 000 str.
937.	toner black	Samsung ML-2570	2 000 str.

Zamawiający wprowadza jednocześnie zmiany w powyższych pozycjach Załącznika nr 1 – Formularz Cenowo - Techniczny – zmodyfikowany 1.

Pytanie 8

W związku z szerokim asortymentem i bardzo dużą ilością pozycji asortymentowych oraz z uwagi na wydłużony czas oczekiwania na udzielenie rabatów od producentów, na który wpływ ma również sytuacja epidemiologiczna w Polsce i na świecie, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 03.11.2021 r. Umożliwi to wszystkim potencjalnym wykonawcom przygotowanie rzetelnych ofert, opartych na wycenach od producentów, a w związku z tym uwzględniających udzielone rabaty, co leży przede wszystkim w interesie Zamawiającego.

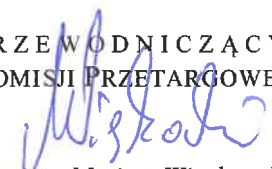


Odpowiedź

Termin składania ofert został wydłużony Informacją nr 1 z dnia 18.10.2021 r.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- IV. Załączniki do Informacji:
1. Załącznik nr 1 do SWZ- *formularz Cenowo Techniczny* – zmodyfikowany 1.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr inż. Mariusz Więckowski