

Uzupełnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) z dnia 28.05.2012 roku na „**Zakup i sukcesywną dostawę tuszy i tonerów do drukarek i kserokopiarek dla potrzeb Starostwa Powiatu Grodziskiego na rok 2012 w dwóch niezależnych częściach**” nr sprawy ZP..272.1.3 (Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod pozycją 120093 – 2012 z dnia 30.05.2012 roku).

Zgodnie z artykułem 38. ust. 4 Pzp. o treści: „**W szczególnie uzasadnionych przypadkach zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza ją także na tej stronie** „, Ustawa Pzp. z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. Nr 113 poz. 759 z 2010 roku z późn. zm.), Zarząd Powiatu Grodziskiego ul. Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim wprowadza następujące zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wyjaśnienie i uzupełnienie specyfikacji.

W związku ze skierowanymi do zamawiającego pytaniami do treści SIWZ:

Pytanie 1. W tabeli kosztowej – zał. 5a podajecie Państwo nazwę artykułu posługując się nazwą handlową producenta sprzętu, jako wzornik produktu oczekiwanego do uzyskania. Nie mniej jednak wydajność jaką Państwo podajecie obok w niektórych pozycjach nie odpowiada wydajności, jaką standardowo posiadają wskazane produkty. I tak, wg producenta oryginału:

- a) poz. 3, 5, 6, 7 – q2612a posiada wydajność 2000 stron a nie jak podaje Zamawiający 3000 stron,
- b) poz. 8 – cb435a posiada wydajność 1500 stron a nie jak podaje Zamawiający 2000 stron,
- c) poz. 15 – do HP P1102 przeznaczony jest toner CE285A o wydajności 1600 a nie jak podaje Zamawiający 2000 stron,
- d) poz. 16 – Q5942X posiada wydajność 20000 stron a nie jak podaje Zamawiający 22000 stron,
- e) poz. 17 – ce505x posiada wydajność 6500 stron, jak wskazał to poprawnie Zamawiający w poz. 10 a nie jak podaje Zamawiający 7000 stron w poz. 17,
- f) prosimy ponadto o odpowiedź czy w poz. 4 Zamawiający na pewno żąda 2 kpl. Po 4 szt. (cyan, magenta, yellow, Black), gdyż w poz. 21 podał ponownie toner Black do tego samego urzędnika?

Pytanie 2. Prośba o wyjaśnienie zapisów w SIWZ . W tabeli kosztowej załącznik nr 5a do SIWZ Zamawiający zamieścił zapis:

- a) w pozycjach: 3, 5, 6 oraz 7 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM Q2612A; wydajność 3000 stron. Tymczasem jak podaje producent drukarek HP LaserJet 1012/1018/1020/1022 – firma Hewlett- Packard- wydajność tonera o symbolu Q2612A wynosi 2000 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ,
- b) w pozycji 8 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM CB435A; wydajność 2000 stron. Tymczasem jak podaje producent urządzenia HP LaserJet P1005 - firma Hewlett- Packard - wydajność tonera o symbolu CB435A wynosi 1500 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ,

- c) w pozycji 15 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM CE285A; wydajność 2000 stron. Tymczasem jak podaje producent urządzenia HP LaserJet P1102/CE651A - firma Hewlett- Packard - wydajność tonera o symbolu CE285A wynosi 1600 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ,
- d) w pozycji 16 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM Q5942X; wydajność 22000 stron. Tymczasem jak podaje producent urządzenia HP LaserJet 4250 - firma Hewlett- Packard - wydajność tonera o symbolu Q5942X wynosi 20000 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ,
- e) w pozycji 17 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM CBE505X; wydajność 7000 stron. Tymczasem jak podaje producent urządzenia HP LaserJet P2035 - firma Hewlett- Packard - wydajność tonera o symbolu CE505X wynosi 6500 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ. Prosimy również o zweryfikowanie, czy w podanej pozycji Zamawiający wskazał właściwe oznaczenie tonera, albowiem do urządzenia HP P2035 dedykowany jest toner o oznaczeniu CE505A o wydajności 2300 stron. Toner o symbolu CE505X i wydajności 6500 stron przeznaczony jest do pracy w drukarce HP P2055,
- f) w pozycji 20 w odniesieniu do tonera o symbolu OEM 12016SE; wydajność 2500 stron. Tymczasem jak podaje producent urządzenia Lexmark E120 - firma LEXMARK - wydajność tonera o symbolu 12016SE wynosi 2000 stron. Prosimy o zmodyfikowanie SIWZ.

Pytanie 3. Prosimy o następujące wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

I. Dotyczy tabeli kosztowej, załącznik nr 5 do SIWZ – część I zamówienia:

- a) pozycja 7 – HP CP1025 magenta (wydajność 1200 str.) – czy wydajność jest podana poprawnie?
- b) pozycja 13 – Toner Lexmark T650A11E (wydajność – 25000 str.) – czy chodzi o toner o symbolu T650A11E czy chodzi o toner o wydajności 25000 str?

II. Dotyczy tabeli kosztowej, załącznik nr 5a do SIWZ – część II zamówienia:

- a) pozycja nr 3 – toner HP 1012 Q2612A (wydajność 3000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- b) pozycja nr 4 – toner HP COLOR 2605dn (wydajność 3000 str.) czy wydajność kompletu jest podana prawidłowo?
- c) pozycja nr 5 – toner HP 1018 Q2612A (wydajność 3000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- d) pozycja nr 6 – toner HP 1020 Q2612A (wydajność 3000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- e) pozycja nr 7 – toner HP 1022 Q2612A (wydajność 3000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- f) pozycja nr 8 – toner HP P1005 CB435A (wydajność 2000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- g) pozycja nr 15 – toner HP 1102 CE651A (wydajność 2000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- h) pozycja nr 16 – toner HP 4250 Q5942X (wydajność 22000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- i) pozycja nr 17 – toner HP P2035 CE505X (wydajność 7000 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?
- j) pozycja nr 18 – toner Minolta EP 1085 (wydajność 7500 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo oraz czy jednostka miary jest podana prawidłowo?
- k) pozycja nr 20 – toner Lexmark E120 12016SE (wydajność 2500 str.) czy wydajność jest podana prawidłowo?

Zarząd Powiatu Grodzkiego informuje, co następuje:

Wyraża zgodę na zmianę parametrów wydajności wydruku stron zmieniając jednocześnie zapisy w Tabeli Kosztowej Zał. Nr 5 i 5a do SIWZ.

W odpowiedzi na **pytanie 1:**

- 1a) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 3,5,6,7 Tabeli Kosztowej 5a z 3000 stron na 2000 stron,
- 1b) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 8 Tabeli Kosztowej 5a z 2000 stron na 1500 stron,
- 1c) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 15 Tabeli Kosztowej 5a z 2000 stron na 1600 stron,
- 1d) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 16 Tabeli Kosztowej 5a z 22000 stron na 20000 stron,
- 1e) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 17 Tabeli Kosztowej 5a z 7000 stron na 2300 stron, zgodnie z odpowiedzią 2e) – zmiana typu zamówionego tonera,
- 1f) Zamawiający w poz. 4 zamawia dwa komplety (po 4 kolory) i niezależnie dodatkowo 4 sztuki tonera czarnego w pozycji 21 do tego samego typu drukarki.

W odpowiedzi na **pytanie 2:**

- 2a) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 3,5,6,7 Tabeli Kosztowej 5a z 3000 stron na 2000 stron,
- 2b) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 8 Tabeli Kosztowej 5a z 2000 stron na 1500 stron,
- 2c) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 15 Tabeli Kosztowej 5a z 2000 stron na 1600 stron,
- 2d) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 16 Tabeli Kosztowej 5a z 22000 stron na 20000 stron,
- 2e) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 17 Tabeli Kosztowej 5a z 7000 stron na 2300 stron. Zamawiający posiada oba typy drukarek HP LaserJet P2035 i P2055. Toner dla drukarki P2055 jest ujęty w pozycji 10 Tabeli Kosztowej 5a. W pozycji 17 właściwym jest toner CE505A do drukarki P2035. Zmiana zostanie ujęta w poprawionej Tabeli Kosztowej 5a.
- 2f) wyraża zgodę na obniżenie wydajności w poz. 20 Tabeli Kosztowej 5a z 2500 stron na 2000 stron,

W odpowiedzi na **pytanie 3:**

- I a)** pozycja 7 Tabeli Kosztowej Nr 5 wydajność dla koloru magenta winna wynosić 1000 szt. zamiast podanego 1200 str.
- I b)** pozycja 13 Tabeli Kosztowej Nr 5 chodzi o toner Lexmark T650H11E o wydajności 25000 str.
- II a)** w pozycji 3 toner HP 1012 Q2612A prawidłowa wydajność to 2000 str.,
- II b)** w pozycji 4 toner HP COLOR 2605dn prawidłowa wydajność dla kolorów cyan, magenta, yellow to 2000 str., zaś dla koloru Black 2500 str.,
- II c)** w pozycji 5 toner HP 1018 Q2612A prawidłowa wydajność to 2000 str.,
- II d)** w pozycji 6 toner HP 1020 Q2612A prawidłowa wydajność to 2000 str.,
- II e)** w pozycji 7 toner HP 1022 Q2612A prawidłowa wydajność to 2000 str.,
- II f)** w pozycji 8 toner HP P1005 CB651A prawidłowa wydajność to 1500 str.,
- II g)** w pozycji 15 toner HP 1012 CE651A prawidłowa wydajność to 1600 str.,
- II h)** w pozycji 16 toner HP 4250 Q5942X prawidłowa wydajność to 20000 str.,
- II i)** w pozycji 17 toner HP P2035 CE505X prawidłowy jest typ tonera CE505A o wydajności to 2300 str.,
- II j)** w pozycji 18 toner Minolta EP 1085 prawidłowa wydajność to 7500 str./ 1 sztukę tonera. Ilość zamawiana to 2 komplety tonera po 2 sztuki w jednym opakowaniu handlowym,
- II k)** w pozycji 20 toner Lexmark E120 12016SAE prawidłowa wydajność to 2000 str.

Zamawiający informuje iż w związku z uzupełnieniem Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia **nie przewiduje** przedłużenia terminu składania ofert.

Załączniki: Poprawione Tabele Kosztowe Zał. Nr 5 i 5a do SIWZ

Grodzisk Mazowiecki dnia 05.06.2012 rok.

Sporządził:


Główny Specjalista
w Samodzielnym Stanowisku
ds. Zamówień Publicznych
Władysław Kuzłara

Zatwierdził:


STAROSTA
Marek Wieźbicki

TABELA KOSZTOWA ZAŁ. NR 5 DO SIWZ Poprawiona
Część I zamówienia

Tusze i tonery nowe oryginalne wyprodukowane przez producenta drukarki

L.p	Nazwa artykułu	Jedn. miary	ILOŚĆ do zakupu	Cena jedn. BRUTTO	cena całk. BRUTTO
1.	Toner Lexmark E120 (wydajność – 2000 str.)	szt.	40		
2.	Toner OKI B430D (wydajność – 7000 str.)	szt.	6		
3.	Toner OKI B431D (wydajność – 10000 str.)	szt.	14		
4.	HP CP1025 black (wydajność – 1200 str.)	szt.	6		
5.	HP CP1025 cyan (wydajność – 1000 str.)	szt.	3		
6.	HP CP1025 yellow (wydajność – 1000 str.)	szt.	3		
7.	HP CP1025 magenta (wydajność – 1000 str.)	szt.	3		
8.	HP CP5225 black (CE740A) (wydajność – 7000 str.)	szt.	2		
9.	HP CP5225 cyan (CE741A) (wydajność – 7300 str.)	szt.	1		
10.	HP CP5225 yellow ((CE742A) wydajność – 7300 str.)	szt.	1		
11.	HP CP5225 magenta (CE743A) (wydajność – 7300 str.)	szt.	1		
12.	HP P1606dn (CE278A) (wydajność – 2100 str.)	szt.	60		
13.	Toner Lexmark T650H11E (wydajność – 25000 str.)	szt.	2		
14.	Develop Ineo 223 (TN-217) (wydajność – 17500 str.)	szt.	4		
	R A Z E M tusze i tonery	-	-	-	

Wydajność przy 5% pokryciu kartki papieru

Data i podpis oferenta:

.....

TABELA KOSZTOWA ZAŁ. NR 5a DO SIWZ Poprawiona
Tusze i Tonery fabrycznie nowe nie regenerowane część II zamówienia (zamienniki)

L.p	Nazwa artykułu	Jedn. miary	Ilość do zakupu	Cena jedn. BRUTTO	cena calk. BRUTTO
1.	Tusz HP 45/51645AE (wydajność – 830 str.)	szt.	3		
2.	Toner HP 1000 C7115A (wydajność – 2500 str.)	szt.	4		
3.	Toner HP 1012 Q2612A (wydajność – 2000 str.)	szt.	48		
4.	Toner HP COLOR 2605dn (wydajność – kolor cyan, yellow, magenta 2000 str., kolor black wydajność – 2500 str.)	kpl. (4 szt.)	2		
5.	Toner HP 1018 Q2612A (wydajność – 2000 str.)	szt.	3		
6.	Toner HP 1020 Q2612A (wydajność – 2000 str.)	szt.	5		
7.	Toner HP 1022 Q2612A (wydajność – 2000 str.)	szt.	8		
8.	Toner HP P1005 CB435A (wydajność – 1500 str.)	szt.	3		
9.	Toner HP 2015 Q7553X (wydajność – 7000 str.)	szt.	12		
10.	Toner HP P2055 CE505X (wydajność – 6500 str.)	szt.	10		
11.	Toner HP P1505 CB436A (wydajność – 2000 str.)	szt.	6		
12.	Toner TOSHIBA T 1640E-5K (wydajność – 5000 str.)	szt.	6		
13.	Toner Lexmark E250 (wydajność – 3500 str.)	szt.	4		
14.	Toner Minolta TN 114 (wydajność – 11000 str.)	op. (2 szt)	2		
15.	Toner HP P1102 CE651A (wydajność – 1600 str.)	szt.	10		
16.	Toner HP 4250 Q5942X (wydajność – 20000 str.)	szt.	3		
17.	Toner HP P2035 CE505A (wydajność – 2300 str.)	szt.	2		
18.	Toner Minolta EP 1085 (wydajność 1 sztuki – 7500 str.)	op. (2 szt)	3		
19.	Toner Lexmark T420 (wydajność – 10000 str.)	szt.	2		
20.	Toner Lexmark E120 12016SE (wydajność – 2000 str.)	szt.	8		
21.	Toner HP COLOR 2605dn – czarny (wydajność – 2500 str.)	szt.	4		
22.	Toner CANON C-EXV 18 (wydajność – 8400 str.)	szt.	12		
	R A Z E M tusze i tonery	-	-	-	

Wydajność przy 5% pokryciu kartki papieru

Data i podpis oferenta:

.....