

znak:WAG.261.1.5.2016
OL.261.1.13.2.JP

Lublin, dnia 16 grudnia 2016 r.

Oferenci

Wszyscy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup i serwis urządzeń wielofunkcyjnych opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 08 grudnia 2016 r. pod numerem 362681 -2016.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Lubelski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści oraz związane z nimi zmiany zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp1 - Technologia: monochromatyczna, laserowa

Czy zamawiający dopuści urządzenie w technologii LED?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuści urządzenia w technologii LED.*

Pytanie 2

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp6 - Obsługiwane nośniki: papier w zakresie minimum od 64 do 256 g/m², koperty

Czy zamawiający dopuści urządzenie obsługujące nośniki: papier w zakresie minimum od 60 do 216 g/m², koperty?

Odpowiedź: *Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę parametru dot. gramatury papieru (w pkt.3.1.1. f oraz tabela Typ 1 Lp.6: Obsługiwane nośniki: papier w zakresie minimum od 64 do 216 g/m²,koperty)*

Pytanie 3

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp12 - Obsługiwana gramatura papieru (podajnik ręczny): min. 60-220 g/m²; koperty

Czy zamawiający dopuści urządzenie obsługujące gramaturę papieru (podajnik ręczny) w zakresie minimum od 60 do 216 g/m², koperty?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści takie urządzenie

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę parametru dot. gramatury papieru

(w pkt.3.1.1. m oraz tabela Typ 1 Lp.12: Obsługiwana gramatura papieru (podajnik ręczny): min. 60-216 g/m²;koperty)

Pytanie 4

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp13 - Obsługiwana gramatura papieru w dupleksie: min. 64 do 256 g/m²

Czy zamawiający dopuści urządzenie obsługujące gramaturę papieru w zakresie minimum od 60 do 216 g/m²?

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę parametru dot. gramatury papieru

(w pkt.3.1.1. f oraz tabela Typ 1 Lp.13: Obsługiwane nośniki: papier w zakresie minimum od 64 do 216 g/m²,koperty)

Pytanie 5

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp16 - Pamięć RAM: min. 4 GB

Czy zamawiający dopuści urządzenie z pamięcią RAM 2GB?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 6

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp19 - Zarządzanie maszyną przez interfejs web z wykorzystaniem połączenia szyfrowanego SSL

Czy zamawiający dopuści urządzenie zarządzane przez interfejs web z wykorzystaniem połączenia szyfrowanego TLS?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści urządzenia wykorzystujące protokół SSL jak i wykorzystujące protokół TLS.

Pytanie 7

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp33 - Czas wydruku pierwszej strony: maks. 6 sekund

Czy zamawiający dopuści urządzenie z czasem wydruku 7 sekund?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści urządzenie z czasem wydruku pierwszej strony do 7 sekund.

Pytanie 8

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp34 - Druku dwustronnego: moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A5-A3, gramatura papieru 64-256 g/m²

Czy zamawiający dopuści urządzenie z modułem automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A5-A3, gramatura papieru 60-216 g/m²

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę parametru dot. gramatury papieru

(tabela Typ 1 Lp.34: Obsługiwane nośniki: papier w zakresie minimum od 64 do 216 g/m², koperty)

Pytanie 9

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych - 6 sztuk.

Lp43 - Tryb ekspozycji kopiowania: automatyczny, ręczny (min. 5 stopni)

Czy zamawiający dopuści urządzenie z trybami ekspozycji kopiowania: automatyczny (tylko dla kontrastu), ręczny (dla jasności)?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści urządzenia trybami ekspozycji kopiowania: automatyczny (tylko dla kontrastu), ręczny (dla jasności)

Pytanie 10

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp1 - Technologia: monochromatyczna, laserowa

Czy zamawiający dopuści urządzenie w technologii LED?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenia w technologii LED.

Pytanie 11

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp6 - Pojemność kaset na papier: 1 kaseca uniwersalna do formatu A3 min. 500 arkuszy przy 80 g/m², 3 kasecy do formatu A4 o łącznej pojemności 3500 arkuszy przy 80 g/m²

Czy zamawiający dopuści urządzenie o łącznej pojemności 2500 arkuszy przy 80 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 12

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp13 - Obsługiwana gramatura papieru w dupleksie: min. 64 do 256 g/m²

Czy zamawiający dopuści urządzenie obsługujące gramaturę papieru w dupleksie: min. 64 do 220 g/m²?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści takie urządzenie

Pytanie 13

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp15 - Podajnik oryginałów: dwustronny dwuprzebiegowy o pojemności min. 150 arkuszy przy 80 g/m², obsługa formatów co najmniej od A5 do A3

Czy zamawiający dopuści urządzenie z podajnikiem oryginałów: dwustronny dwuprzebiegowy o pojemności 110 arkuszy przy 80 g/m², obsługa formatów co najmniej od A5 do A3?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści podajnik oryginałów: dwustronny dwuprzebiegowy o pojemności min. 110 arkuszy przy 80 g/m², obsługa formatów co najmniej od A5 do A3

Pytanie 14

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp19 - Zarządzanie maszyną przez interfejs web z wykorzystaniem połączenia szyfrowanego SSL

Czy zamawiający dopuści urządzenie zarządzane przez interfejs web z wykorzystaniem połączenia szyfrowanego TLS?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści urządzenia wykorzystujące protokół SSL jak i wykorzystujące protokół TLS.

Pytanie 15

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp33 - Druku dwustronnego: moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A5-

A3, gramatura papieru 64-256 g/m²

Czy zamawiający dopuści urządzenie z modułem automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A5-A3, gramatura papieru 64-220 g/m²?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści takie urządzenie

Pytanie 16

6. Tabela parametrów technicznych

Typ 2 Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt.

Lp42 - Tryb ekspozycji kopiowania: automatyczny, ręczny (min. 5 stopni)

Czy zamawiający dopuści urządzenie z trybami ekspozycji kopiowania: automatyczny (tylko dla kontrastu), ręczny (dla jasności)?

Odpowiedź: Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści urządzenia trybami ekspozycji kopiowania: automatyczny (tylko dla kontrastu), ręczny (dla jasności)

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający z uwagi na czas niezbędny do uwzględnienia zmian przez Wykonawców **przedłuża termin składania ofert do dnia 20 grudnia 2016 r., do godziny 14.00**. Otwarcie ofert odbędzie się 20 grudnia 2016 r. o godz. 14.15.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Joanna Klimkowska