

znak:WAG.261.1.5.2016
OL.261.1.13.JP

Lublin, dnia 24 listopada 2016 r.

Oferenci

Wszyscy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup urządzeń wielofunkcyjnych opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 15 listopada 2016 r. pod numerem 343456-2016. na zakup oraz serwis urządzeń wielofunkcyjnych.

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 specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Część I

Pytanie 1

SIWZ Punkt 1.1. i 1.2 oraz 2 Założenia systemu.

Zamawiający informuje że na przedmiot zamówienia składa się:

1.1 zakup 6 sztuk laserowych(led), monochromatycznych, wielofunkcyjnych urządzeń formatu A3....i współpracę z posiadany i użytkowanym systemem centralnego wydruku PRINTOSCOPE – TYP 1 oraz

1.2 Zakup 1 sztuki urządzenia laserowego (led) formatu A3, kolorowego..... z posiadany i użytkowanym systemem centralnego wydruku PRINTOSCOPE – TYP 2

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenia dostarczone z oprogramowaniem równoważnym do systemu PRINTOSCOPE, kompleksowo obsługujące środowisko wydruku zarówno od strony dostępu, monitorowania urządzeń jak również zarządzania i raportowania ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Zamawiający posiada kompleksowy system do zarządzania wydrukiem. Postępowanie dotyczy zakupu urządzeń współpracujących z tym systemem oraz serwis tych urządzeń. Zamawiający nie przewiduje dostawy systemu do zarządzania wydrukiem. Nie jest to przedmiotem postępowania.

Zamawiający zawarł zapisy, w których mówi o dostarczeniu i integracji urządzeń wielofunkcyjnych z posiadany przez Zamawiającego systemem (*np. Punkt 3.2.2. h oraz 3.4*).

Ponadto system Printoscope jest oprogramowaniem niezależnym od producentów urządzeń i nic nie

stoi na przeszkodzie, aby wykonawca oferujący własny produkt - we współpracy z producentem oprogramowania dokonał jego integracji.

Pytanie 2

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych – 6 sztuk.

Lp3 – Pobór mocy maksymalnie (max 800W)

Czy zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnej mocy 2,0 KW?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 3

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych – 6 sztuk.

Lp4 Obciążalność miesięczna : min 100 000 str.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o obciążalności miesięcznej min 60000 str ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych – 6 sztuk.

Lp. 5 Poziom hałasu wg ISO:

drukowanie/kopiowanie <55 dB(A)

czuwanie <40dB(A)

Czy zamawiający dopuści urządzenie które posiada poziom hałasu wg ISO:

drukowanie/kopiowanie <75 dB(A)

czuwanie <41dB(A)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 5

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 1 Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych – 6 sztuk.

Lp. 24 Typ terminala: Printoscope

Czy zamawiający dopuści urządzenie o terminalu równoważnym ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści terminal równoważny jeśli będzie współpracował i będzie kompatybilny z posiadanym systemem zarządzania drukiem Printoscope oraz spełni zapisy SIWZ w pkt.3.2.2. a, c-h.

Terminal Printoscope rozumiany jest przez Zamawiającego jako interfejs pomiędzy systemem, a urządzeniem i stanowi integralną część urządzenia. Jego postać i forma zależy od konkretnego modelu i jest wynikiem procesu integracji. Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu zintegrowanego z posiadanym systemem.

Pytanie 6

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 2 Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt

Lp. 12 – Pobór mocy maksymalnie (max 800W)

Czy zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnej mocy 1,5 KW?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 7

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 2 Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt

Lp. 5 Poziom hałasu wg ISO:

drukowanie/kopiowanie <55 dB(A)

czuwanie <40dB(A)

Czy zamawiający dopuści urządzenie które posiada poziom hałasu wg ISO:

drukowanie/kopiowanie <72 dB(A)

czuwanie <41dB(A)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 8

6. Tabela parametrów technicznych

TYP 2 Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem – 1 szt

Lp. 24 Typ terminala: Printoscope

Czy zamawiający dopuści urządzenie o terminalu równoważnym ?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5

Pytanie 9

6. Tabela parametrów technicznych

TYP3 Laserowe urządzenie drukujące format A3 wyposażone w automatyczny duplex – 10 szt

Lp. 12 Szybkość druku 40 str/min A4/min, 20 str/min A3/min

Czy zamawiający dopuści urządzenie o Szybkości druku 36 str/min A4/min, 18 str/min A3/min?

Odpowiedź: **Zamawiający dopuści urządzenie o Szybkości druku 36 str/min A4/min, 18 str/min A3/min**

Część II

Pytanie 1.

Dotyczy:

3.1. Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych z terminalami do systemu Printoscope. – 6 sztuk

3.1.1. Parametry ogólne.

g) Pojemność kaset na papier: 2 kasety uniwersalne do formatu A3 po min. 500 arkuszy przy 80 g/m², 2 kasety do formatu A4 o pojemności min. 1500 arkuszy przy 80 g/m² każda;

Czy wrażacie Państwo zgodę na zaoferowanie urządzenia z jedną kasetą uniwersalną na 500 arkuszy do A3 przy 80g/m² oraz trzema kasetami A4 o łącznej pojemności 3500 arkuszy przy 80 g/m²?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość zakładając zachowanie łącznej pojemności arkuszy papieru dla wszystkich podajników.

Pytanie 2.

Dotyczy:

3.1. Wielofunkcyjne urządzenie laserowe/led monochromatyczne, dla dużych grup pracowniczych z terminalami do systemu Printoscope. – 6 sztuk

3.1.1. Parametry ogólne.

j) Obsługiwana gramatura papieru w duplesie: min. 60-120 g/m²

3.1.3. Drukowanie.

d) Możliwość druku dwustronnego: moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A3-A5, gramatura papieru 60-120 g/m²;

Czy wrażacie Państwo zgodę na zaoferowanie urządzenia z obsługą papieru w duplesie o gramaturze 64-256 g/m²?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zakres gramatury papieru 64-256 g/m² do druku dwustronnego.

Pytanie 3.

Dotyczy:

3.2. Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem - 1 szt.

3.2.1. Parametry ogólne.

g) Pojemność kaset na papier: 2 kasety uniwersalne do formatu A3 po min. 500 arkuszy przy 80 g/m², 2 kasety do formatu A4 o pojemności min. 1500 arkuszy przy 80 g/m² każda;

Czy wrażacie Państwo zgodę na zaoferowanie urządzenia z jedną kasetą uniwersalną na 500 arkuszy do A3 przy 80g/m² oraz trzema kasetami A4 o łącznej pojemności 3500 arkuszy przy 80 g/m²?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość zakładając zachowanie łącznej pojemności arkuszy papieru dla wszystkich podajników.

Pytanie 4.

Dotyczy:

3.2. Laserowe, wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem - 1 szt.

3.2.1. Parametry ogólne.

m) Obsługiwana gramatura papieru w duplesie: min. 60-220 g/m²

3.2.3. Drukowanie.

c) Możliwość druku dwustronnego: moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A3-A5, gramatura papieru 60-220 g/m²;

Czy wrażacie Państwo zgodę na zaoferowanie urządzenia z obsługą papieru w dupleksie o gramaturze 64-256 g/m²?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zakres gramatury papieru 64-256 g/m² do druku dwustronnego.

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 30 listopada 2016 r., do godziny 14.00**. Otwarcie ofert odbędzie się 30 listopada 2016 r. o godz. 14.15.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Joanna Klimkowska