



Warszawa, dnia 5 lipca 2019 roku

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: „Dostawa urządzeń biurowych (2 części)”
znak postępowania: ZZ.2131.328.2019.PKO[EZD RP]

PYTANIA I WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- I. Zgodnie z Rozdziałem VII pkt 7 Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej pytania Wykonawcy dot. treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 5:

Dotyczy Części 1:

W związku z odpowiedzią na pytania dot. maksymalną długość druku wynoszącą 1000 mm oraz wspierającą maksymalnie rozmiar etykiety o szerokości 120mm czy zamawiający dopuszcza drukarkę o wyższych parametrach technicznych o wadze 8.14 kg ? (np. Zebra ZT420).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w ramach Części 1 drukarek kodów kreskowych, które posiadają: prędkość druku: 100 mm/s, maksymalną długość druku: 400 mm, wspieraną szerokość etykiet: 100 mm oraz o wadze maksymalnej 3 kg.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający wprowadza zmianę treści Zapytania ofertowego - patrz zmiana nr 4 treści Załącznika nr 3a do Zapytania ofertowego.

Pytanie nr 6:

Dotyczy Części 1:

Czy zamawiający dopuszcza projektor z kontrastem 30 000:1 (np. projektor Optoma HD29Darbee).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w ramach Części 1 projektora z kontrastem 30 000:1.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający wprowadza zmianę treści Zapytania ofertowego - patrz zmiana nr 5 treści Załącznika nr 3a do Zapytania ofertowego.

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- II. Zgodnie z Rozdziałem VII pkt 8 Zapytania ofertowego, Zamawiający dokonuje zmiany w treści Zapytania ofertowego w następującym zakresie:

Zmiana nr 4:

W pkt 4 Załącznika nr 3a do Zapytania ofertowego w Zestawieniu minimalnych parametrów technicznych wymaganych odnośnie drukarki kodów kreskowych w poz. 3,5,6 i 11:

Było:

Zestawienie minimalnych parametrów technicznych wymaganych odnośnie drukarki kodów kreskowych

L.p.	Nazwa parametru	Wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego
A	B	C
1	Rodzaj druku	Termotransferowy
2	Rozdzielczość	203dpi

L.p.	Nazwa parametru	Wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego
3	Prędkość druku	150 mm/s
4	Maksymalna szerokość druku	104mm
5	Maksymalna długość druku	1000mm
6	Wspierana szerokość etykiet	25mm – 120mm
7	Język programowania domyślnie wspierany przez drukarkę	EPL, ZPLII
8	Interfejs	USB
9	Kody kreskowe	Codebar, Code128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2-of-5, QR Code, Data Matrix
10	Gwarancja	24 miesiące liczone od daty podpisania Protokołu odbioru jakościowego bez zastrzeżeń i która świadczona będzie zgodnie z warunkami o których mowa w § 9 ust. 3 wzoru umowy, stanowiącej Załącznik nr 4a do Zapytania ofertowego
11	Waga	Maksymalnie 2.5kg

Po zmianie jest:

Zestawienie minimalnych parametrów technicznych wymaganych odnośnie drukarki kodów kreskowych

L.p.	Nazwa parametru	Wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego
A	B	C
1	Rodzaj druku	Termotransferowy
2	Rozdzielczość	203dpi
3	Prędkość druku	100 mm/s
4	Maksymalna szerokość druku	104mm
5	Maksymalna długość druku	400mm
6	Wspierana szerokość etykiet	100mm
7	Język programowania domyślnie wspierany przez drukarkę	EPL, ZPLII
8	Interfejs	USB
9	Kody kreskowe	Codebar, Code128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2-of-5, QR Code, Data Matrix
10	Gwarancja	24 miesiące liczone od daty podpisania Protokołu odbioru jakościowego bez zastrzeżeń i która świadczona będzie zgodnie z warunkami o których mowa w § 9 ust. 3 wzoru umowy, stanowiącej Załącznik nr 4a do Zapytania ofertowego
11	Waga	Maksymalnie 3 kg

Zmiana nr 5:

W pkt 4 Załącznika nr 3a do Zapytania ofertowego w Zestawieniu minimalnych parametrów technicznych wymaganych odnośnie projektora w poz. 5:



Było:

5	Kontrast	35 000:1
---	----------	----------

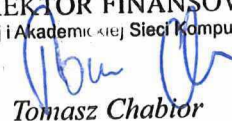
Po zmianie jest:

5	Kontrast	30 000:1
---	----------	----------

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Zapytania ofertowego.

- III. Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie Rozdziału VII pkt 9 Zapytania ofertowego, informuje, że przedłuża termin składania ofert tj.: oferty należy złożyć do dnia 10 lipca 2019 r., do godziny 12:00.

DYREKTOR FINANSOWY
Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej



Tomasz Chabior

