

OAK.KCB.2631/2/16

Lublin, 15.07.2016 r.

WYKONAWCY

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zamawiający: Lubelska Agencja Wspierania Przedsiębiorczości w Lublinie na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dzierżawę urządzeń wielofunkcyjnych oraz serwis urządzeń wielofunkcyjnych na potrzeby Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości w Lublinie z podziałem na dwie części, dokonuje następujących wyjaśnień treści SIWZ:

Pytanie 1.

Dot. Opisu przedmiotu zamówienia dla części I-urządzenia typ2 i typ3.

Dla obu typów Urządzeń Zamawiający wymaga wymiarów maks. 675 x 600 x 800 (szer. x dł. x wys.). Czy Zamawiający dopuści urządzenie o długości maks. 630 mm?

Odpowiedź.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w dn.14.07.2016 r. Zamawiający dokonał zmian w treści SIWZ.

Pytanie 2.

Czy wydajność tonerów zamieszczoną w „opisie przedmiotów dla części I” należy rozumieć jako wydajność minimalną?

Odpowiedź.

W załączniku nr 1a do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części I, w części II Szczegółowy opis urządzeń wielofunkcyjnych, Zamawiający określił minimalne wymagania dla urządzeń wielofunkcyjnych.

Pytanie 3.

Czy urządzenie ma generować wydruk w układzie broszury? Czy dokument ma być złożony bez zszywania?

Odpowiedź.

W załączniku nr 1a do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części I, w części II Szczegółowy opis urządzeń wielofunkcyjnych, przy każdym z typów urządzeń w punkcie 4. Specyfikacje –funkcje Zamawiający określił, że urządzenia wielofunkcyjne muszą posiadać funkcję „broszura (wydruk, bez zszywania)”.

Pytanie 4.

Czy wymiary podane z opisie przedmiotu zamówienia dla cz. I dotyczą urządzeń czy urządzeń z finiszerm?

Odpowiedź.

Podane wymiary dotyczą urządzeń wielofunkcyjnych.

Zatwierdził
Dyrektor LAWP w Lublinie
Marceli Niezgoda