



Projekt pt. „Włączenie Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opole do Uniwersytetu Opolskiego”, realizowany w Ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Umowa nr MNiSW/2020/364/DIR/KON z dnia 15.10.2020 r., okres realizacji od 01.06.2020 – 31.10.2021



UNIwersytet
OPolski

BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Oleska 48, 45-052 Opole
tel.+48 77 452 70 62 do 64
zamowienia@uni.opole.pl
www.zamowienia.uni.opole.pl

D/52/2020

L.dz. BZP: 261/2021

Opole, 15.02.2021 r.

Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej zamówienia **nieprzekraczającej** kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwaną dalej „ustawą”, pn.: **Zakup sprzętu komputerowego, multimedialnego oraz urządzeń drukujących na potrzeby różnych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Opolskiego**, w:

części nr 17: **Zakup drukarki laserowej dla Instytutu Nauk o Zarządzaniu i Jakości.**

Zgodnie art. 92 ust. 1 pkt 3 ustawy Zamawiający zawiadamia o **ODRZUCENIU** z części nr 17 przedmiotowego postępowania **oferty nr 9** złożonej przez Wykonawcę: **ATABAJT Roik, Słowik, Mazurkiewicz S.J., ul. Kośnego 50, 45-372 Opole**, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy, tj.: **jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**, zwanej dalej SIWZ.

UZASADNIENIE

Zamawiający wezwał (w dniu 29.01.2021 r. pismem L.dz. DZP: 152/2021) Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, o dostarczenie aktualnego na dzień złożenia oferty **Opisu przedmiotu zamówienia**, tj.: szczegółowych danych zaoferowanego przedmiotu zamówienia sporządzonego na podstawie **załącznika nr 1R do SIWZ**. Wykonawca dostarczył żądany dokument w terminie określonym przez Zamawiającego, w dniu 03.02.2021 r., na podstawie którego Zamawiający stwierdził o niezgodności oferty Wykonawcy z wymaganiami Zamawiającego.

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1R do SIWZ), w pozycji nr 10: Rzeczywista rozdzielczość druku**, podał parametry wymagane drukarki laserowej zgodnie z poniższym:

10.	Rzeczywista rozdzielczość druku**	1 200 x 1 200 dpi
-----	-----------------------------------	-------------------

Wykonawca w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1R do SIWZ), w pozycji nr 10: Rzeczywista rozdzielczość druku **, wskazał parametry oferowane drukarki laserowej zgodnie z poniższym:

10.	Rzeczywista rozdzielczość druku**	2400 iQ
-----	-----------------------------------	---------

Rozdzielczość rzeczywista (fizyczna) zaoferowanego przez Wykonawcę, urządzenia – drukarki laserowej, producenta Lexmark, model: B3340dw wynosi 600 x 600 dpi. Za pomocą oprogramowania możliwe jest osiągnięcie wyższej rozdzielczości, w tym przypadku technologia ta nosi nazwę IQ. Zgodnie z przypisem dolnym

**Minimalne wartości standardowo dostępne (możliwe do osiągnięcia) bez stosowania dodatkowych zabiegów. Dostawca może zaoferować urządzenie o korzystniejszych z punktu widzenia użytkownika funkcjonalnościach i parametrach.

zamieszczonym pod Opisem przedmiotu zamówienia, opatrzonym**, wartości wskazane w pozycji 10 należy traktować jako: „Minimalne wartości standardowo dostępne (możliwe do osiągnięcia) **bez stosowania dodatkowych zabiegów**”. W tym przypadku producent zastosował „dodatkowe zabiegi” celem zwiększenia rozdzielczości, co nie powinno mieć miejsca.

W związku z powyższym Zamawiający jednoznacznie stwierdza, że urządzenie drukarka laserowa zaproponowana przez Wykonawcę, **nie spełnia** parametrów wymaganych przez Zamawiającego. Tym samym **Oferta nr 9, w części nr 17 nie spełnia wymagań Zamawiającego** określonych w przedmiotowym postępowaniu, w załączniku nr 1R (opis przedmiotu zamówienia) do SIWZ.

W związku z powyższym odrzucenie oferty Wykonawcy jest w pełni uzasadnione i stanowi obowiązek Zamawiającego.

REKTOR

prof. dr hab. Marek Masnyk