



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

75.0202.3.2018

**Pismo okólne nr 4
Prorektora UJ ds. dydaktyki
z 11 kwietnia 2018 roku**

w sprawie: zasad stosowania 0% stawki podatku VAT przy zakupie sprzętu komputerowego przez jednostki organizacyjne Uniwersytetu Jagiellońskiego (z wyłączeniem Collegium Medicum)

Informuję, że zastosowanie stawki podatku VAT w wysokości 0% przy zakupie przez Uniwersytet Jagielloński sprzętu komputerowego jest możliwe pod warunkiem otrzymania z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) zaświadczenia uprawniającego do zastosowania takiej stawki podatkowej.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221, z późn. zm.), stawką podatku VAT w wysokości 0% objęty jest zakup następującego sprzętu komputerowego:

- 1) jednostki centralne komputerów, serwery, monitory, zestawy komputerów stacjonarnych;
- 2) drukarki;
- 3) skanery;
- 4) urządzenia komputerowe do pism Braille'a (dla osób niewidomych i niedowidzących);
- 5) urządzenia do transmisji danych cyfrowych (w tym koncentratory i switche sieciowe, routery i modemy).

W celu zapewnienia skuteczności i terminowości uzyskania zaświadczenia uprawniającego do zastosowania 0% stawki podatku VAT na zakup sprzętu komputerowego przez jednostki organizacyjne UJ ustala się poniższe zasady.

1. Zakup sprzętu komputerowego winien być obligatoryjnie poprzedzony sporządzeniem w systemie SAP wniosku o udzielenie/uruchomienie postępowania o zamówienie, zwanego dalej „wnioskiem”.
2. Do wniosku należy dołączyć ofertę w formie pisemnej zawierającą co najmniej następujące informacje:
 - 1) dane Zamawiającego, tj. Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków;
 - 2) dane adresowe oferenta;
 - 3) dane kontaktowe ze strony oferenta (e-mail/telefon/nazwisko osoby kontaktowej);
 - 4) nazwę, model i producenta urządzenia oraz specyfikację techniczną urządzenia;
 - 5) oferowaną ilość;
 - 6) cenę jednostkową netto/brutto;
 - 7) wartość netto/brutto;
 - 8) warunki gwarancji;
 - 9) termin realizacji zamówienia;
 - 10) adres dostawy;
 - 11) warunki płatności: zalecane – płatność przelewem w terminie minimum 21 dni po dostawie, przedpłata – przelewem tylko w uzasadnionych przypadkach;

- 12) oświadczenie, iż oferta jest ważna przez minimum 21 dni od dnia wystawienia oferty;
- 13) zobowiązanie oferenta do wystawienia faktury VAT w kwocie netto (w przypadku wcześniejszego uzyskania zaświadczenia przez Dział Zakupów Sekcja Aparatury, zwany dalej „DZSA”) lub do wystawienia faktury korygującej z 0% stawką VAT (w przypadku uzyskania zaświadczenia już po wystawieniu faktury w kwocie brutto). Wykluczone jest przedstawienie ofert będących wydrukami ze stron internetowych, ponieważ oferta musi zawierać oświadczenie wykonawcy, o którym mowa w pkt 13.
3. Dział Zamówień Publicznych (DZP) dekretuje wniosek i przekazuje go do realizacji do DZSA.
 4. DZSA składa zamówienie na zakup sprzętu komputerowego u wykonawcy i występuje do MNiSW o wydanie zaświadczenia uprawniającego do zastosowania 0% stawki podatku VAT. Kopię zamówienia DZSA przekazuje wnioskodawcy.
 5. Po otrzymaniu zaświadczenia z MNiSW uprawniającego do zastosowania 0% stawki podatku VAT, DZSA przekazuje zaświadczenie wykonawcy i monitoruje sprawę w zakresie zastosowania tej stawki przez wykonawcę. Sprzęt wraz z fakturą jest dostarczany przez wykonawcę bezpośrednio do jednostki zamawiającej.
 6. W przypadku zakupów awaryjnych sprzętu komputerowego do wniosku należy dołączyć protokół awarii z uzasadnieniem konieczności natychmiastowego zakupu.

Ustalone zasady nie dotyczą zakupu sprzętu komputerowego dokonywanego w ramach postępowań prowadzonych przez DZP. W takich przypadkach DZP informuje DZSA o konieczności wystąpienia do MNiSW o wydanie zaświadczenia uprawniającego do zastosowania 0% stawki podatku VAT.

Zobowiązuję wszystkie jednostki organizacyjne UJ dokonujące zakupów sprzętu komputerowego do stosowania powyższych zasad.

Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Armen Edigarian

Dotyczy:

– wszystkie jednostki organizacyjne UJ (bez Collegium Medicum)