



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań  
tel. +48 61 848 70 43; fax +48 61 895 50 43  
e-mail: zampub@up.poznan.pl

REKTOR

Poznań, 01.03.2023 r.

71/AZ/262/2023

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; dalej: ustawa Pzp) w przedmiocie: **Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” (Tomograf z wyposażeniem i ramię do obrazowania w czasie rzeczywistym).**

#### Wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający na podstawie art. 137 dokonuje modyfikacji zapisów SWZ:

**1. w rozdziale 5 wykreśla zapis z części 1 – Tomograf wraz z wyposażeniem oraz z części 2 – Ramię do obrazowania w czasie rzeczywistym:**

Serwis urządzenia w ramach gwarancji na terenie Polski.

**Zamawiający informuje iż następujące załączniki uległy zmianie:**

1. Nowy obowiązujący załącznik nr 1 do SWZ – projektowane postanowienia umowy – w zakresie części 1 (01.03.2023)
2. Nowy obowiązujący załącznik nr 1 do SWZ – projektowane postanowienia umowy – w zakresie części 2 (01.03.2023)
6. Nowy obowiązujący załącznik nr 3 do SWZ – JEDZ (01.03.2023)

**Wyżej wymienione załączniki po zmianie Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania.**

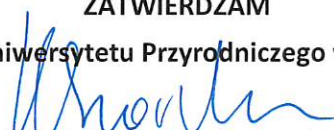
Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 4 ustawy Pzp. w dniu 27.02.2023r. przesłał do Urzędu Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o sprostowaniu, w związku z powyższym dokonał zmian w sekcji II. 2.4 – opis przedmiotu zamówienia w części 1 Tomograf wraz z wyposażeniem oraz z części 2 – Ramię do obrazowania w czasie rzeczywistym, które prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, w tym zakresie.

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia powyższej zmiany Zamawiającego w składanych ofertach.

W pozostałym zakresie treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

ZATWIERDZAM

Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

  
prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz