
	<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU Jagiellońskiego</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bjp@uj.edu.pl">bjp@uj.edu.pl</a> <a href="https://www.uj.edu.pl">https://www.uj.edu.pl</a> ; <a href="https://przetargi.uj.edu.pl">https://przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	--	---

Kraków, dnia 3 października 2024 r.

### Do wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

## **ZAWIADOMIENIE o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż po weryfikacji i ocenie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę *Instytutu Fotonowego Sp. z o.o.*, z siedzibą w Krakowie, kod: 31-267 Kraków, Na Mostkach 32A – wykonawcy oferującego realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 1 674 706,50 zł oraz spełniającego wszystkie wymogi postawione w treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta ta uzyskała 100 pkt w jedynym kryterium *cena brutto za przedmiot zamówienia – 100%*.

Równocześnie informujemy, że oferta konkurencyjna, złożona przez *Canberra Packard Sp. z o.o.*, z siedzibą w Warszawie, kod: 02-954, przy ul. Królowej Marysieńki 24 B – spółkę oferującą za realizację całości zamówienia cenę brutto w wysokości 4 827 135,00 zł, została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

W zawartym w załączniku A do SWZ opisie przedmiotu zamówienia zamawiający wymagał zarówno dla scyntylatorów, jak i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) określonego sposobu obróbki powierzchni, tj.: dwóch powierzchni odciśniętych „as-cast” i dwóch powierzchni bocznych frezowanych diamentowo „diamond-milled”. Wykonawca natomiast zaoferował dla elementów przesuwających WLS wszystkie powierzchnie frezowane diamentowo „diamond-milled”, co stoi w sprzeczności z wymogami i oczekiwaniami zamawiającego.

Zgodnie z postanowieniami art. 264 ust. 1 ustawy PZP, zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Stąd też, umowa z wyłonionym w przedmiotowym postępowaniu wykonawcą może zostać zawarta po upływie ww. terminu.

Od powyższej decyzji i rozstrzygnięcia przysługuje prawo wniesienia odwołania.

Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

*Zawiadomienie o wyborze oferty – Zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie*

*Znak sprawy 80.272.177.2024*

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

*Z poważaniem*

*Monika Poniewierska*