


<p style="text-align: center;"><b>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH</b> <b>UNIwersYTETU Jagiellońskiego</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@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 09.10.2023 r.

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy specjalistycznego komputera stacjonarnego dla Wydziału Chemii UJ.*

**ZAWIADOMIENIE**  
**o rozstrzygnięciu (unieważnieniu) postępowania**

Zamawiający, na podstawie art. 255 pkt. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (zwanej później „PZP”) unieważnił przedmiotowe postępowanie z uwagi na fakt, iż wszystkie złożone w postępowaniu oferty podlegały odrzuceniu. Zamawiający odrzucił oferty złożone w postępowaniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych .

Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 3 ustawy - Prawo zamówień publicznych Zamawiający odrzucił ofertę nr 1 - Proline Spółka Akcyjna, ul. Brzozowa 5, 55-095 Mirków, ponieważ jest niezgodna z przepisami ustawy. Wykonawca nie podpisał oferty kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Kwestie związane z opatrywaniem ofert podpisem elektronicznym uregulowane są w art. 63 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Zgodnie z opinią Prezesa UZP, w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub konkursie o wartości mniejszej niż progi unijne ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej przy użyciu kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym: „W zakresie procedury podpisywania oferty odpowiednim podpisem, czyli składania właściwego podpisu pod ofertą złożoną w postaci elektronicznej wskazać należy, iż prawidłowym będzie złożenie oferty w ten sposób, że Wykonawca przekazuje Zamawiającemu zaszyfrowany plik zawierający ofertę (jeżeli system komunikacji zakłada obowiązek szyfrowania) opatrzoną właściwym podpisem lub plik oferty wraz z plikiem podpisu (w przypadku podpisu zewnętrznego), przy czym opatrzenie oferty podpisem nastąpiło przed zaszyfrowaniem oferty. Dopuszczalne jest również, aby Wykonawca przekazał Zamawiającemu swoją ofertę w tzw. „paczce” dokumentów elektronicznych (tj. w skompresowanym archiwum dokumentów elektronicznych, które najczęściej zapisane jest w formacie ZIP) wraz z właściwym podpisem dołączonym jako plik podpisu do paczki dokumentów elektronicznych przed jej zaszyfrowaniem, o czym wprost stanowi § 8 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz.U. z 2020 r., poz. 2452)”.

Oferta złożona za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej powinna zostać opatrzona właściwym podpisem. Podpis może zostać złożony bezpośrednio na pliku z ofertą Wykonawcy lub na „paczce” dokumentów elektronicznych zawierających ofertę Wykonawcy.

Zgodnie z Rozdziałem IX, pkt 3 SWZ, opatrzenie właściwym podpisem oferty (lub paczki) następuje przed czynnością jej zaszyfrowania. Złożenie podpisu jedynie w innym miejscu nie jest równoznaczne ze złożeniem podpisu pod ofertą. Oferta, która została złożona bez opatrzenia właściwym podpisem elektronicznym podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 3 ustawy PZP z uwagi na niezgodność z art. 63 ustawy PZP.

Oferta złożona przez Wykonawcę nie została opatrzona żadnym ww. podpisem elektronicznym.

Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy - Prawo zamówień publicznych Zamawiający odrzucił ofertę nr 2 - Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Zamawiający w treści załącznika nr A do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt 9 ustanowił wymagania techniczne komputera w tym chłodzenia cieczowego procesora o liczbie wentylatorów min. 3, średnicy wentylatorów min. 120 mm, regulacji obrotów PWM. Na potwierdzenie spełnienia wymagań określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający w rozdziale IV SWZ wymagał złożenia wraz z ofertą stosownych przedmiotowych środków dowodowych tzn. opisu/ów technicznego/y ch sporządzonych przez producenta i/lub wydruk/i ze stron internetowych producenta, bądź katalog/i producenta/ów pozwalające na ocenę zgodności oferowanych urządzeń oraz ich parametrów z wymaganiami SWZ (Załącznik nr A do SWZ). Zamawiający wymaga, aby w sytuacji załączenia do oferty ww. dokumentów zawierających informacje o różnych modelach, typach, konfiguracjach i rodzajach urządzeń Wykonawca w niniejszych materiałach lub dodatkowo w ofercie obowiązkowo i jednoznacznie wskazał, której pozycji dotyczą materiały. Powyżej wskazane przedmiotowe środki dowodowe złożone wraz z ofertą nie muszą potwierdzać posiadania przez oferowany sprzęt certyfikatów oraz warunków gwarancyjnych - w tym zakresie wykonawca składa oświadczenie na formularzu oferty.

W odpowiedzi na ogłoszenie ww. Wykonawca złożył ofertę oraz przedmiotowe środki dowodowe z których wynika, że zaoferowany komputer posiada system chłodzenia Cooler Master MasterAir MA624 Stealth. Powyższy system nie jest systemem chłodzenia typu cieczowego a systemem chłodzenia powietrznego, z liczbą wentylatorów 2 i nie może on zostać uznany za spełniający wymagania określone w pkt 9 załącznika A do SWZ.

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie a umowa może zostać zawarta po upływie terminu na jego wniesienie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

*Z poważaniem,*

*Krystyna Kucharczyk-Gondek*