


Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0

Znak sprawy 80.272.204.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 16 września 2022 r.

Do wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze oferty najkorzystniejszej w CZĘŚCI I i II**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż po weryfikacji i ocenie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano:

- w odniesieniu do **CZĘŚCI I** – ofertę *TESTCHEM Sp. z o.o.*, z siedzibą w Pszowie, kod: 33-370, przy ul. Niepodległości 82D, oferującej realizację tej części przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 506 391,00 zł oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta ta uzyskała 100 pkt, w tym: 95 pkt w kryterium oceny ofert cena brutto za przedmiot zamówienia – 95%; 3 pkt w kryterium okres gwarancji – 3%; 1 pkt w kryterium zużycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia – 1%; 1 pkt w kryterium sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego jako odczytana z tablicy znamionowej wszystkich wymaganych urządzeń – 1%. Oferta konkurencyjna – *Malvern Panalytical B.V Sp. z o.o. Oddział w Polsce*, z siedzibą w Warszawie, kod: 04-041, przy ul. Ostrobramskiej 101a – uzyskała 93,71 pkt, w tym: 90,96 pkt w kryterium oceny ofert cena brutto za przedmiot zamówienia – 95%; 0,75 pkt w kryterium okres gwarancji – 3%; 1 pkt w kryterium zużycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia – 1%; 1 pkt w kryterium sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego jako odczytana z tablicy znamionowej wszystkich wymaganych urządzeń – 1%;
- w odniesieniu do **CZĘŚCI II** – ofertę *Malvern Panalytical B.V Sp. z o.o. Oddział w Polsce*, z siedzibą w Warszawie, kod: 04-041, przy ul. Ostrobramskiej 101a, oferującej realizację tej części przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 501 840,00 zł oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta ta uzyskała 99 pkt, w tym: 91 pkt w kryterium oceny ofert cena brutto za przedmiot zamówienia – 91%; 3 pkt w kryterium liczba aktywnych pikseli pomiarowych oferowanego detektora – 3%; 1 pkt w kryterium sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego – 2%; 2 pkt w kryterium

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0

Znak sprawy 80.272.204.2022

rodzaj chłodzenia w oferowanym urządzeniu – 2%; 1 pkt w kryterium użycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia – 1%; 1 pkt w kryterium wydajność pomiarowa oferowanego zmiennicza próbek przy zastosowaniu uchwytów do próbek wrażliwych na składniki powietrza (tlen, wilgoć itd.), zamykanych kopułą – 1%.

Oferta konkurencyjna – TESTCHEM Sp. z o.o., z siedzibą w Pszowie, kod: 33-370, przy ul. Niepodległości 82D – uzyskała 69,21 pkt, w tym: 67,21 pkt w kryterium oceny ofert cena brutto za przedmiot zamówienia – 91%; 0 pkt w kryterium liczba aktywnych pikseli pomiarowych oferowanego detektora – 3%; 1 pkt w kryterium sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego – 2%; 0 pkt w kryterium rodzaj chłodzenia w oferowanym urządzeniu – 2%; 1 pkt w kryterium użycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia – 1%; 0 pkt w kryterium wydajność pomiarowa oferowanego zmiennicza próbek przy zastosowaniu uchwytów do próbek wrażliwych na składniki powietrza (tlen, wilgoć itd.), zamykanych kopułą – 1%.

Równocześnie informujemy, że oferta firmy *PROTO Manufacturing Europe Sp. z o.o., ul. Harcerska 40, 52-611 Wrocław* została odrzucona na mocy postanowień art. 226 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych, gdyż jest niezgodna z przepisami ustawy.

Artykuł 63 ust. 1 PZP stanowi, iż: „W postępowaniu o udzielenie zamówienia lub konkursie o wartości równej lub przekraczającej progi unijne oferte, wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub w konkursie, wnioski, o którym mowa w art. 371 ust. 3, oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust. 1, składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej”, przy czym oferta musi zostać opatrzona właściwym podpisem, którym w postępowaniu „unijnym” jest podpis kwalifikowany.

Oferta ww. wykonawcy (a ściślej każdy jej plik) została opatrzona podpisem zaufanym właściwym dla trybu krajowego.

W związku z tym, iż złożenie oświadczenia bez opatrzenia go właściwym podpisem elektronicznym jest uchybieniem nieusuwalnym i stanowi o niezachowaniu formy wymaganej przepisami prawa, postanowiono jak powyżej.

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 umowy z wyłonionymi w przedmiotowym postępowaniu wykonawcami mogą zostać zawarte po upływie wskazanych powyżej terminów.

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.

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

Z poważaniem

Monika Poniewierska