

Oznaczenie sprawy: ZP/85/B/22

Poznań dnia: 20.09. 2022 r.

Wszyscy Wykonawcy

P O W I A D O M I E N I E
o wyborze najkorzystniejszej oferty – Część 2 i 3

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane i instalacyjne dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

Część 2 – Remont pomieszczeń Katedry Teatru i Sztuki Mediów w budynku Coll. Maius

najkorzystniejszą ofertę złożyła firma: **Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych i Budowlanych HYDROSERVIS mgr inż. Krzysztof Sporny**, Żerniki 24d, 64-600 Oborniki, z ceną 60.771,85 zł.

Uzasadnienie: wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia. Wybrano ofertę najkorzystniejszą, która uzyskała najwyższą ilość punktów, nie podlegającą odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena brutto oferty | Czas gwarancji w miesiącach / liczba punktów | Liczba pkt w kryterium cena (60%) | Liczba pkt w kryterium czas gwarancji w miesiącach (40%) | Razem |
|-----------|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|--------|
| 2 | Bauartcomplex Renowacja Zabytków-Budownictwo Tomasz Pokładecki, Stary Lubosz 64-000, ul. Leśna 30 | 65.963,52 | 36 / 0 pkt | 55,28 | 0,00 | 55,28 |
| 3 | Zakład Remontowo-Budowlany Tadeusz Kamiński, ul. Słowackiego 34, 60-825 Poznań | 127.078,67 | 60 / 6 pkt | 28,69 | 40,00 | 68,69 |
| 4 | DALREM Adriana Dałek ul. Tęczowa 9, 62-095 Murowana Goślina | 123.532,06 | 60 / 6 pkt | 29,52 | 40,00 | 69,52 |
| 5 | Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych i Budowlanych HYDROSERVIS mgr inż. Krzysztof Sporny, Żerniki 24d, 64-600 Oborniki | 60.771,85 | 60 / 6 pkt | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 6 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SALI” Tomasz Placko, 62-007 Biskupice, Kowalskie 11 | 74.800,00 | 60 / 6 pkt | 48,75 | 40,00 | 88,75 |

Liczba wykonawców wykluczonych – 0

Liczba ofert odrzuconych – 0

Część 3 – Remont terenowej czerpni powietrza na placu Collegium Minus, oraz uszczelnienie okien w budynkach Collegium Minus i Collegium Iuridicum

najkorzystniejszą ofertę złożyła firma: **Bauartcomplex Renowacja Zabytków-Budownictwo Tomasz Pokładecki**, Stary Lubosz 64-000, ul. Leśna 30, z ceną 64.684,97 zł.

Uzasadnienie: wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia. Wybrano ofertę najkorzystniejszą, która uzyskała najwyższą ilość punktów, nie podlegającą odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena brutto oferty | Czas gwarancji w miesiącach / liczba punktów | Liczba pkt w kryterium cena (60%) | Liczba pkt w kryterium czas gwarancji w miesiącach (40%) | Razem |
|-----------|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 2 | Bauartcomplex Renowacja Zabytków- Budownictwo Tomasz Pokładecki, Stary Lubosz 64-000, ul. Leśna 30 | 64.684,97 | 36 / 0 pkt | 60,00 | 0,00 | 60,00 |

Liczba wykonawców wykluczonych – 0

Liczba ofert odrzuconych – 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego, podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy lub zaniechania czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp przysługuje odwołanie. Środki ochrony prawnej przysługują na zasadach przewidzianych w art. 505 – 590 ustawy Pzp.

PROREKTOR
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. studentów i kształcenia
prof. dr hab. Joanna Wójcik

Główny specjalista
ds. zamówień publicznych
mgr inż. Arleta Czerniak