

DLiZSZP.261.13.2023

Warszawa, dnia 09.11.2023 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „Wykonanie robót termomodernizacyjnych w domach studenckich Politechniki Warszawskiej w podziale na części:

Część I Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Bratniak” w Warszawie przy ul. Grójeckiej 39

Część II Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Muszelka” w Warszawie przy ul. Mochnackiego 12

Część III Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Tulipan” w Warszawie przy ul. Mochnackiego 8

Część IV Modernizacja węzła ciepła zespołu domów studenckich Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Akademickiej 5”, numer referencyjny: ZP.RB.DS.19.2023.

Zamawiający – Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwana dalej ustawą Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Część I Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Bratniak” w Warszawie przy ul. Grójeckiej 39**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

Konsorcjum:

DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Sp. z o.o. - Lider konsorcjum

ul. Korkowa 163A/167, 04-549 Warszawa

DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Anna Deniszewska, ul. Okulickiego 11/7, 03-984 Warszawa

Cena oferty: 5 042 700,00zł

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

| L. p. | Wykonawca  | Punkty przyznane w kryterium |                   | RAZEM            |
|-------|--|------------------------------|-------------------|------------------|
|       |  | Cena oferty                  | Organizacja pracy |                  |
| 1     | ENERGO-BUD Przemysław Trafalski<br>ul. Oleszcze 46,<br>99-319 Dobrzelin  | 1 820 431,20/<br>nie dotyczy | nie dotyczy       | Oferta odrzucona |
| 2     | Konsorcjum:<br>DENBUD Przedsiębiorstwo<br>Budowlano-Remontowe<br>Sp. z o.o. - Lider konsorcjum<br>ul. Korkowa 163A/167,<br>04-549 Warszawa<br>DENBUD Przedsiębiorstwo<br>Budowlano-Remontowe<br>Anna Deniszewska<br>ul. Okulickiego 11/7,<br>03-984 Warszawa | 5 042 700,00/<br>60 pkt      | 8 pkt             | 68 pkt           |

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp i pkt 19 Tomu I Specyfikacji Warunków zamówienia (SWZ).

Uzasadnienie faktyczne: oferta nie została odrzucona i uzyskała najwyższą liczbę punktów za kryteria: cena, organizacja pracy.

**Część II Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Muszelka” w Warszawie przy ul. Mochnackiego 12**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

Konsorcjum:

DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Sp. z o.o. - Lider konsorcjum

ul. Korkowa 163A/167, 04-549 Warszawa

DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Anna Deniszewska, ul. Okulickiego 11/7, 03-984 Warszawa

Cena oferty: 5 232 750,00 zł

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

| L. p. | Wykonawca  | Punkty przyznane w kryterium |                   | RAZEM            |
|-------|--|------------------------------|-------------------|------------------|
|       |  | Cena oferty                  | Organizacja pracy |                  |
| 1     | ENERGO-BUD Przemysław Trafalski<br>ul. Oleszcze 46,<br>99-319 Dobrzelin  | 1 691 058,00/<br>nie dotyczy | nie dotyczy       | Oferta odrzucona |
| 2     | Konsorcjum:<br>DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Sp. z o.o. - Lider konsorcjum<br>ul. Korkowa 163A/167,<br>04-549 Warszawa<br>DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Anna Deniszewska<br>ul. Okulickiego 11/7,<br>03-984 Warszawa | 5 232 750,00/<br>60 pkt      | 8 pkt             | 68 pkt           |

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp i pkt 19 Tomu I Specyfikacji Warunków zamówienia (SWZ).

Uzasadnienie faktyczne: oferta nie została odrzucona i uzyskała najwyższą liczbę punktów za kryteria: cena, organizacja pracy.

/-/ mgr inż. Wojciech Starczyński