

Lublin, dnia 17.12.2025r.

## ZAPYTANIE O SZACUNKOWĄ WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA 19/12/UMFELU0003/2025

Politechnika Lubelska (*Zamawiający*), z siedzibą w Lublinie (20-618) przy ul. Nadbystrzyckiej 38D NIP: 7120104651, REGON:000001726

*Zamawiający* zwraca się z prośbą o udzielenie informacji na temat określenia wartości szacunkowej przedmiotu zamówienia.

I. Opis przedmiotu zamówienia: **zakup oraz dostawa fabrycznie nowego, nieużywanego, kompletnego, wolnego od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych samochodu osobowego o proekologicznym napędzie hybrydowym (PHEV lub HEV) z zamontowaną instalacją umożliwiającą zasilanie wodorem**

II. Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do zapytania o nazwie **OPZ-samochód osobowy o proekologicznym napędzie hybrydowym.pdf**

III. Miejsce oraz termin przedłożenia informacji o koszcie dostawy:

Kalkulację ceny należy złożyć na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) do dnia **23.12.2025** do godziny 14:00

### IV. Pozostałe informacje:

- 1) Wycena powinna być złożona na załączonym *formularzu szacowania wartości zamówienia*.
- 2) Niniejsze zapytanie prowadzone jest w celu dokonania właściwego określenia wartości docelowego zamówienia, zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r nr 1320 z późn. zm.)
- 3) Złożenie wyceny w ramach zapytania o szacunkową wartość zamówienia nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez *Zamawiającego* oraz nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy.
- 4) Wycena ma być wyrażona w złotych polskich w kwocie netto oraz brutto. Wycenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zł/gr). W wartości zamówienia należy ująć wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- 5) Wycena powinna obejmować pełny zakres prac określonych w zapytaniu oraz uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
- 6) Zamówienie realizowane w ramach projektu „Wsparcie infrastrukturalne badań i rozwoju innowacyjnych, energooszczędnych, proekologicznych materiałów oraz technologii do zastosowań w środkach transportu, maszynach technologicznych i medycynie” (FELU.01.01-IZ.00-0003/24) finansowany w ramach Działania 1.1 Regionalna infrastruktura badawczo-rozwojowa (typ projektu 1, 2), Priorytet I Badania naukowe i innowacje programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

### V. Osoba do kontaktu:

Anna Giszczak e-mail: [a.giszczak@pollub.pl](mailto:a.giszczak@pollub.pl)