

IMIM/DOP/ 2759 /2016
znak sprawy: PN-07-2016

Kraków dn. 05.12.2016 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY ORAZ O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 27.07.2016 r. pod numerem: 165951 – 2016 na: **przebudowę instalacji elektrycznej zasilającej modernizowaną wentylację laboratorium wraz z zasilaniem zabezpieczającym oraz uzupełnienie instalacji ppoż.**

Złożono ofert: 2

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 1

Cena (brutto) oferty najtańszej: 118.137,34 zł

Cena (brutto) oferty najdroższej: 164.161,10 zł

najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

F.H.U. EFER Stanisław Karpiel

Ząb 114b, 34-521 Ząb

za cenę 164161,10 zł

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert.

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena (koszt)	Okres gwarancji	
1	(1) F.H.U. EFER Stanisław Karpiel Ząb 114b, 34-521 Ząb	98	2	100

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców.

W toku postępowania odrzucona została następująca oferta:

Lp.	Nr oferty, nazwa i adres wykonawcy:	Uzasadnienie odrzucenia oferty:
1	(2) Przedsiębiorstwo Remontowo - Budowlane E.L. Mróz s. c. ul. Syrokomli 5/5, 30-102 Kraków	Uzasadnienie: Art. 89 ust 1, pkt 2 PZP Zamawiający wymagał zgodnie z pkt 9.1.2 SIWZ opis parametrów technicznych, Wykonawca do oferty dołączył opis techniczny w którym brakowało następujących informacji: 1. sygnalizacji obecności płynów w wannie retencyjnej, 2. czujnika paliwa, 3. umiejscowienia wlewu paliwa,

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">4. zabezpieczenia elementów gorących i wirujących,5. zabezpieczenia układ cieczy chłodzących na wypadek niskich temperatur,6. poziom tłumienia tłumika,7. wtrysku paliwa,8. minimalnego obciążenia silnika,9. zużycia oleju silnikowego10. przeglądu silnika,11. parametry techniczne prądnicy,12. rozłącznika baterii akumulatora,13. awaryjnego uruchamiania agregatu,14. zabezpieczenia w panelu automatyki,15. formy powiadamiania na wypadek awarii i zdarzeń oraz zdalnego podglądu parametrów,16. parametrów panelu wyłącznika,17. możliwości ustawiania alarmów,18. poziom głośności,19. pompa do spustu oleju,20. parametry panelu automatyki. |
|--|---|

Zamawiający wezwał Wykonawcę do uzupełnienia opisu parametrów technicznych na podstawie art. 26 ust 3 ustawy PZP.


Wykonawca w wyznaczonym terminie nie uzupełnił braków.

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie:

art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia kwotę brutto w wysokości 138.000,00 zł.

Jednocześnie zawiadamiamy, że wobec czynności zamawiającego polegających na wykluczeniu odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia, odrzuceniu oferty odwołującego, przysługuje odwołanie w terminie 5 dni od otrzymania przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, w formie określonej w ust.180 ustawy PZP. Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


Dr hab. inż. Wojciech Maziarz
prof. PAN