



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

Znak sprawy: DZ/0270/ZP-19/2024

Gliwice, dnia 09.12.2024 r.

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.:
„Dostawa systemu do badań korozyjnych”

Powstały w 2023 r.
po połączeniu:

Łukasiewicz –
Instytutu
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –
Instytutu
Spawalnictwa

Łukasiewicz –
Instytutu
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych
KOMEL

Centra Badawcze
GIT:

Centrum Badań
Materiałów

Centrum
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych

Centrum
Spawalnictwa

Centrum
Technologii
Metalurgicznych

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający **informuje, że w przedmiotowym postępowaniu odrzucono następującą ofertę: Mayeryn Sp. z o.o.; ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk.**

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Oferta Wykonawcy **Mayeryn Sp. z o.o.; ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk** została odrzucona **na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp**, tj.: „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.”

Wykonawca w dniu 28.10.2024 r. został wezwany, zgodnie z art. 223 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych do złożenia wyjaśnień treści oferty. W wezwaniu wskazano siedem zagadnień do wyjaśnienia. Wykonawca w terminie odpowiedział na wezwanie oraz dodatkowo przedstawił Zamawiającemu wizualizację systemu. Komisja przetargowa po przeanalizowaniu wyjaśnień Wykonawcy stwierdziła, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany był przewidzieć w systemie następujące rury: rurę roboczą z korundu o długości przynajmniej 1400 mm i średnicy przynajmniej 85 mm z systemem uszczelnień, wyposażony w zapasową rurę roboczą z korundu oraz rurę roboczą z SiO₂ o długości przynajmniej 1400 mm i średnicy przynajmniej 85 mm, posiadające rurę roboczą przeznaczoną do pracy w powietrzu o długości min. 1150 mm oraz posiadające rurę roboczą przeznaczoną do pracy w atmosferze gazów obojętnych o długości min. 1200 mm. Druga część systemu wyposażona ma być w rurę roboczą z korundu o długości przynajmniej 1400 mm i średnicy przynajmniej 85 mm z systemem uszczelnień, wyposażone w zapasową rurę roboczą z korundu o długości przynajmniej 1400 mm i średnicy przynajmniej 85 mm posiadające rurę roboczą przeznaczoną do pracy w powietrzu o długości min. 1150 mm posiadające rurę roboczą przeznaczoną do pracy w atmosferze gazów obojętnych o długości min. 1300 mm. Przedstawione przez Wykonawcę wyjaśnienia przewidują rurę o średnicy 85 mm, która zawiera wewnętrzne elementy grzejne oraz dodatkową rurę do badań w powietrzu lub parze wodnej. Zamawiający określił w treści OPZ, że rura robocza musi mieć przekrój poprzeczny powierzchni roboczej, o średnicy przynajmniej 85 mm na całej jej długości oraz powinna być przeznaczona wyłącznie do prowadzenia eksperymentów i umieszczania próbek badawczych natomiast

oferowane przez Wykonawcę rozwiązanie rozmieszczenia elementów technicznych we wnętrzu rury znacząco ogranicza możliwość wykorzystania przestrzeni roboczej. Konstrukcja rury i przestrzeń wewnętrzna mają służyć wyłącznie celom badawczym, bez obecności dodatkowych elementów technicznych, takich jak elementy grzewcze czy dodatkowe rury, które mogłyby ograniczać przestrzeń użytkową lub wpływać na warunki eksperymentalne. Proponowane przez Wykonawcę firmę Mayeryn Sp. z o.o. rozwiązanie, które obejmuje elementy grzejne i dodatkową rurę wewnętrzną, nie spełnia wymagań i różni się z założeniami dotyczącymi funkcji rury roboczej, a co za tym idzie całego oferowanego rozwiązania.

W związku z powyższym oferta Wykonawcy **Mayeryn Sp. z o.o.; ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk** podlega odrzuceniu.