

Gdańsk, dnia 02 czerwca 2020 r.

Nr postępowania: PZ/12/2020/II2.0/EX

dot. postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę zestawu elementów baterii przepływowych typu redox flow oraz elementów pozwalających na przeprowadzenie testów pracujących ogniw typu redox-flow w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

Zamawiający jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na **dostawę zestawu elementów baterii przepływowych typu redox flow oraz elementów pozwalających na przeprowadzenie testów pracujących ogniw typu redox-flow** w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy

w części I:

FESCH Feedback Engineering S.C., ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	FESCH Feedback Engineering S.C. Ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk	6.345,57	100	100
2	Pinflow energy storage, s.r.o., Křižovnická 86/6, 110 00 Praga, Czechy	23.157,21*	27,40	27,40

* na podstawie rozdziału VII ust. 6 Zapytania ofertowego Zamawiający dla porównania ceny ofert złożonych przez podmioty zagraniczne doliczył do ceny takich ofert należny podatek VAT; cena oferty netto : 18.827,00 PLN.

Projekt „Inkubator Innowacyjności 2.0” jest współfinansowany ze środków unijnych na podstawie umowy partnerstwa 2014-2020 określającej wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.

w części II:

Pinflow energy storage, s.r.o., Křižovnická 86/6, 110 00 Praga, Czechy

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	FESCH Feedback Engineering S.C. Ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk	7.987,83	75,82	75,82
2	Pinflow energy storage, s.r.o., Křižovnická 86/6, 110 00 Praga, Czechy	6.056,52*	100	100

* na podstawie rozdziału VII ust. 6 Zapytania ofertowego Zamawiający dla porównania ceny ofert złożonych przez podmioty zagraniczne doliczył do ceny takich ofert należny podatek VAT; cena oferty netto : 4.924,00 PLN.

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.

w części III:

FESCH Feedback Engineering S.C., ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	FESCH Feedback Engineering S.C. Ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk	3.421,80	100	100
2	Pinflow energy storage, s.r.o., Křižovnická 86/6, 110 00 Praga, Czechy	11.894,10*	28,77	28,77

* na podstawie rozdziału VII ust. 6 Zapytania ofertowego Zamawiający dla porównania ceny ofert złożonych przez podmioty zagraniczne doliczył do ceny takich ofert należny podatek VAT; cena oferty netto : 9.670,00 PLN.

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.

w części IV:

FESCH Feedback Engineering S.C., ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Mineral Jerzy Golimowski Sadowa, ul. Turystyczna 48B, 05-092 Łomianki	3.179,55	99,25	99,25
2	FESCH Feedback Engineering S.C. Ul. Lęborska 38, 80-386 Gdańsk	3.155,57	100	100

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.

Z poważaniem
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia