



Dziekan

Gdańsk, dnia 06.07.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” CRZP/100/009/D/21, ZP/43/WETI/21. ID 474117.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Część I – Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „CarboSpin: novel diamondized nanocarbon fibers for advanced electrochemical devices”.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak** z siedzibą w Stargardzie złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część I ofertę złożyli:

Lab-Szkoło s.c. R. Niziurski, R. Bobek, A. Gąsior, ul. Lwowska 29, 30-551 Kraków

Oferta otrzymała łącznie 87,25 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 47,25 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Część II – Dostawa pipety automatycznej i tipsów do pipety na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses”.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Witko sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź

Oferta otrzymała łącznie 89,96 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 49,96 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Witko sp. z o.o.** z siedzibą w Łodzi złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część II ofertę złożyli:

Eppendorf Poland sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 73,33 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 13,33 pkt.

Część III – Dostawa pipety automatycznej i tipsów do pipety na potrzeby projektu „iCLARE - Intelligent remediation system for removal of harmful contaminants in water using modified reticulated vitreous carbon foams”.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo

zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Witko sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź

Oferta otrzymała łącznie 90,01 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 50,01 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Witko sp. z o.o.** z siedzibą w Łodzi złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w część III ofertę złożyli:

Eppendorf Poland sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 73,33 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 13,33 pkt.

Część IV – Dostawa zestawu pipet zmiennopojemnościowych na potrzeby projektu „Badanie parametrów optycznych tkanek biologicznych i fantomów tkanek w funkcji temperatury”.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Eppendorf Poland sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Eppendorf Poland z o.o.** z siedzibą w Warszawie złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Jest to jedyna oferta złożona w tej części postępowania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański