

A-2401-46/2024
dot. cz. 4

Lublin, dnia 08.11.2024 r.

INFORMACJA O PONOWNYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
Dostawa odczynników i zużywalnych materiałów laboratoryjnych na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 11 części

Źródło finansowania:

*Projekt LIDER XII, APPAT(f)REE „Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce i zwalczaniu *Pezicula spp.* - kluczowych patogenów grzybowych jabłek”, LIDER/7/0054/L-12/20/NCBR/2021*

Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 263 oraz art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej ustawą Pzp, niniejszym informuje o uchyleniu się od zawarcia umowy przez Wykonawcę, którego oferta została wybrana, ponownym badaniu ofert spośród ofert wykonawców pozostałych w postępowaniu oraz wyborze najkorzystniejszej oferty z tych pozostałych ofert w części 4 niniejszego zamówienia, podając poniżej wymagane informacje.

W części 4 – Dostawa zużywalnych materiałów laboratoryjnych i odczynników do biologii molekularnej według katalogu AGILENT wybrano następującą najkorzystniejszą ofertę:

Altium International Sp. z o.o.
ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, Polska

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę wraz z punktacją przyznaną w każdym kryterium oceny ofert oraz punktacją łączną:

Nr oferty	Nazwa/imię i nazwisko oraz siedziba/miejsce zamieszkania wykonawców, którzy złożyli oferty	Punkty w kryterium Cena	Punkty w kryterium Termin dostawy	Łączna punktacja
6	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa, Polska	<i>Wykonawca uchylił się od zawarcia umowy</i>		
8	Altium International Sp. z o.o. ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, Polska	60,00	0,00	60,00

Uzasadnienie prawne i faktyczne wyboru:

Zgodnie z art. 263 ustawy Pzp jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyliła się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.

W prowadzonym postępowaniu w zakresie części 4, Zamawiający w dniu 22.10.2024 r. dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez Th. Geyer Polska Sp. z o.o., o czym Wykonawcy zostali poinformowani zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. W dniu 07.11.2024 r. pierwotnie wybrany Wykonawca złożył Zamawiającemu oświadczenie, w którym odstępuje od podpisania umowy na część 4 niniejszego zamówienia, co jest jednoznaczne z uchyleniem się od zawarcia umowy, o którym mowa w art. 263 ustawy Pzp.

Zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 w zw. z art. 266 ustawy Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia, przy czym najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.

Uwzględniając powyższą normę Zamawiający w odniesieniu do części 4 zamówienia przy ponownym badaniu i ocenie ofert pozostałego w postępowaniu Wykonawcy, wybrał jego ofertę jako najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert szczegółowo określonych w rozdziale XV SWZ, tj. ofertę która została najwyżej oceniona - uzyskała największą liczbę punktów i nie podlegała odrzuceniu. W niniejszym postępowaniu na część 4 zamówienia, oprócz Wykonawcy, który uchylił się od zawarcia umowy, złożono tylko jedną ofertę przez Wykonawcę, który nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu i spełnia przyjęte w specyfikacji warunków zamówienia minimalne wymagania dla przedmiotu zamówienia oraz kryteria oceny ofert.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawiński
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN