

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Znak sprawy: ZP-XI REACT-EU /D/1/2023

Gdynia, dnia 04.08.2023 r.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdyni
ul. Starowiejska 50, 81-356 Gdynia

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz odrzuceniu ofert

Dotyczy: Zamówienie pn. dostawa autoklawu laboratoryjnego, spektrofotometru UV oraz demineralizatorów do wody do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni (*nazwa postępowania*)

WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

W ramach cz.1 - Autoklaw

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 5 złożoną przez wykonawcę: USL Sp. z o.o., Władysława Sikorskiego 187 lok. 66, 43-110 Tychy Adres do korespondencji: Czarna 4, 43-100 Tychy, NIP: 6462970641, REGON: 380078619

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru:

Wybrana oferta została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia i w oparciu o ustalone w postępowaniu kryteria oceny ofert uzyskała maksymalną liczbę punktów - 100,00.

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Ranking złożonych ofert na część 1 - Autoklaw:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena/koszt Wartość brutto z oferty	Kryterium 1 Cena oferty – waga 100 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
1	Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114, 60-401 Poznań NIP: 7811011656 ,REGON: 630340260	188 003,34 PLN	71,05 pkt.	71,05 pkt.
5	USL Sp. z o.o. Władysława Sikorskiego 187 lok. 66, 43-110 Tychy Adres do koresp.: Czarna 4, 43-100 Tychy NIP: 6462970641, REGON: 380078619	133 578,00 PLN	100,00 pkt.	100,00 pkt.
6	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok NIP: 6852047455, REGON: 200181857	159 162,00 PLN	83,93 pkt.	83,93 pkt.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

W ramach cz.2 - Spektrofotometr UV

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 4, złożoną przez wykonawcę: SPECTRO-LAB SP. Z O.O., ul. Warszawska 100/102, 05- 092 Łomianki NIP: 524 000 66 77, REGON: 008054952

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru:

Wybrana oferta została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia i w oparciu o ustalone w postępowaniu kryteria oceny ofert uzyskała maksymalną liczbę punktów - 100,00. Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Ranking złożonych ofert na część 2 - Spektrofotometr UV:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena/koszt Wartość brutto z oferty	Kryterium 1 Cena oferty - waga 100 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
2	AQUA LAB A.SIERZPUTOWSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA ul. Zabłocka 10, 03-194 Warszawa NIP: 5242445688 REGON: 015298500	21 992,40 PLN	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona
4	SPECTRO-LAB SP. Z O.O. ul. Warszawska 100/102, 05- 092 Łomianki NIP:5240006677, REGON: 008054952	44 280,00 PLN	100,00 pkt.	100,00 pkt.
7	Hach Lange Sp. z o. o. ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław NIP: 5222347043, REGON: 013034138	36 425,22 PLN	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona

W ramach cz.3 - Demineralizatory do wody

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 3, złożoną przez wykonawcę: MERAZET Spółka Akcyjna, ul. Jakuba Krauthofera 36, 60-203 Poznań NIP: 777-000-13-87, REGON: 000034996

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru:

Wybrana oferta została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia i w oparciu o ustalone w postępowaniu kryteria oceny ofert uzyskała maksymalną liczbę punktów - 100,00. Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Ranking złożonych ofert na część 3 - Demineralizatory do wody:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena/koszt Wartość brutto z oferty	Kryterium 1 Cena oferty – waga 100 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
3	MERAZET Spółka Akcyjna ul. Jakuba Krauthofera 36, 60-203 Poznań NIP: 7770001387, REGON: 000034996	23 367,54 zł PLN	100,00 pkt.	100,00 pkt.
6	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok NIP: 6852047455, REGON: 200181857	24 298,65 zł PLN	96,17pkt	96,17pkt

ODRZUCENIE OFERTY:

Działając na podstawie art. 253 ust.1 pkt 2 z uwzględnieniem art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że:

W ramach cz.2 - Spektrofotometr UV

Oferta Nr 2 złożona przez **AQUA LAB A.SIERZPUTOWSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA**,

ul. Zabłocka 10, 03-194 Warszawa na realizację części nr 2 została odrzucona na podstawie art.226 ust 1 pkt 5 Pzp. z uwagi na to, że Wykonawca złożył ofertę której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia

Uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia:

Zamawiający w formularzu cenowym oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ zaznaczył, iż planuje zakup Spektrofotometru UV-VIS działającego w zakresie światła widzialnego (VIS) i nadfioletu (UV), Wykonawca zaproponował Spektrofotometr typu Vis. W ofercie zaznaczono, iż oczekuje się jako źródło światła- lampy ksenonowej, które są bezawaryjne, jedna lampa ksenonowa wystarcza na cały czas eksploatacji urządzenia bez konieczności wymiany. Pomiaru przy użyciu lampy ksenonowej są bardzo stabilne, nie „płyną” jak to ma miejsce w przypadku lampy halogenowej. Lampa ksenonowa jest również bardzo energooszczędna. Zaproponowana przez Wykonawcę lampa halogenowa, jest mniej wydajna, pomiary są mniej stabilne, zużywa więcej energii oraz wymaga wymiany co najmniej raz 3-4 lata, co powoduje dodatkowe koszty eksploatacji instrumentu i nie zawsze wymiana lampy jest możliwa przez użytkownika, często wymaga wezwania serwisu. Zamawiający oczekuje powtarzalności długości fali $\pm 0,2$ nm dokładności długości fali $\pm 0,5$ nm oraz rozdzielczości spektralnej szczeliny 2 nm, zaproponowane przez Wykonawcę parametry powtarzalności długości fali $\pm 0,5$ nm, szczelina 4 nm oraz dokładności długości fali ± 1 nm są niewystarczające dla Zamawiającego. Laboratorium dąży do tego, aby spektrofotometr był możliwie jak najlepszym instrumentem, którego parametry techniczne nie będą znacząco wpływać na wyniki niepewności pomiarów. Ma to znaczenie w końcowym szacowaniu niepewności metod spektrofotometrycznych, w których niepewność spektrofotometru wynikająca np. z jego rozdzielczości, dokładności, jest jednym ze składowych wykorzystywanych do szacowania budżetu niepewności. Zamawiający

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

oczekuje urządzenia o możliwie jak najlepszych możliwych parametrach technicznych, co ma zapewnić urządzeniu długi i bezawaryjny okres eksploatacji.

Oferta Nr 7 złożona przez **Hach Lange Sp. z o. o.**, ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław na realizację części nr 2 została odrzucona na podstawie art.226 ust 1 pkt 5 Pzp. z uwagi na to, że Wykonawca złożył ofertę której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia

Uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia:

Zamawiający w formularzu cenowym oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ zaznaczył, iż planuje zakup Spektrofotometru UV-VIS działającego w zakresie światła widzialnego (VIS) i nadfioletu (UV) z lampą ksenonową. Lampy ksenonowe są bezawaryjne, jedna lampa ksenonowa wystarcza na cały czas eksploatacji urządzenia bez konieczności wymiany. Pomiaru przy użyciu lampy ksenonowej są bardzo stabilne, nie „płyną”. Lampa ksenonowa jest również bardzo energooszczędna. Zaproponowana przez Wykonawcę lampa Wolframowa (Vis) oraz deuterowa (UV), nie spełnia wymagań zamawiającego, nakłada na Zamawiającego obowiązek posiadania dwóch różnych lamp w jednym aparacie optycznym, co może powodować częstsze awarie, zwiększone koszty eksploatacji instrumentu, oraz częstsze wezwania serwisu. Zamawiający oczekuje dokładności długości fali +/- 0,5 nm zaproponowane przez Wykonawcę parametry dokładności długości fali ± 1 nm, są niewystraszające dla Zamawiającego. Zamawiający oczekuje, aby spektrofotometr posiadał wbudowaną pamięć wewnętrzną umożliwiającą zapisywanie krzywych kalibracyjnych (min. 32 GB) oraz aby była możliwość tworzenia własnych krzywych kalibracyjnych na min. 6 poziomach i w 4 powtórzeniach. W przedstawionej ofercie Wykonawca nie zawarł informacji na temat pamięci wewnętrznej urządzenia w GB oraz informacji o min. ilości poziomów i powtórzeń stężeń, przy tworzeniu własnej krzywej kalibracyjnej. Zamawiający wykonuje własne krzywe kalibracyjne do oznaczeń spektrofotometrycznych, nie korzysta z gotowych krzywych wprowadzonych w urządzeniu, możliwość kalibracji co najmniej w 4 powtórzeniach dla min. 6 poziomów stężeń jest warunkiem bezwzględnie koniecznym i wymaganym przez Zamawiającego. Laboratorium dąży do tego, aby spektrofotometr był możliwie jak najlepszym instrumentem, którego parametry techniczne nie będą znacząco wpływać na wyniki niepewności pomiarów. Ma to znaczenie w końcowym szacowaniu niepewności metod spektrofotometrycznych, w których niepewność spektrofotometru wynikająca np. z jego rozdzielczości, dokładności, błędu krzywej kalibracyjnej jest jednym ze składowych wykorzystywanych do szacowania budżetu niepewności. Zamawiający oczekuje urządzenia o możliwie jak najlepszych możliwych parametrach technicznych, co ma zapewnić urządzeniu długi i bezawaryjny okres eksploatacji.

Ponadto zamawiający informuje, że umowa zostanie zawarta, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej

.....
Kierownik zamawiającego