



KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT W WARSZAWIE

NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE

01-142 WARSZAWA, ul. Sokołowska 3 * tel. + 48 22 632-01-42, + 48 22 632-01-59 * fax + 48 22 632-01-15 * e-mail: kchz@kchz.agro.pl
NIP 527-25-29-237 * REGON 017184923

Warszawa dnia 28.12.2018 r.

ZP.262.6.2018

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę odczynników chemicznych do Laboratorium Oceny Mleka Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt Laboratorium Referencyjnego z/s w Parzniewie”

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r. poz. 1986), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę odczynników chemicznych do Laboratorium Oceny Mleka Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt Laboratorium Referencyjnego z/s w Parzniewie”

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:

IDALIA Ireneusz Wolak Sp. j.
ul. Marii Fołtyn 10
26-615 Radom

Cena oferty 258 718,83 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w SIWZ. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów spośród ważnie złożonych ofert tj. 100 pkt. Zamawiający działając w oparciu o art. 94 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zawrze umowę nie wcześniej niż 03.01.2019 r.

Zestawienie złożonych ofert i przyznana punktacja:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium cena
1	Pol-Aura Odczynniki Chemiczne Jakub Ławrynowicz ul. Pawliczka 24c/21 41-800 Zabrze	Oferta odrzucona
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Duchnice, ul. Boczna 10 05-850 Ożarów Mazowiecki	96,50 punktów

Jednocześnie na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp Zamawiający informuje o ofercie odrzuconej:

Pol-Aura Odczynniki Chemiczne Jakub Ławrynowicz

Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp – tj. z uwagi na fakt, że złożona oferta nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w rozdziale I pkt 7 SIWZ zawarł opis przedmiotu zamówienia, w którym wyszczególnił pozycje odczynników, ich ilość, opis oraz pojemność opakowania. Wykaz odczynników zawarto również w formularzu ofertowym, gdzie wykonawcy zobligowani byli do wskazania zaoferowanych cen dla poszczególnych pozycji.

Na etapie zapytań o wyjaśnienie treści SIWZ, Wykonawcy dopytywali o możliwość zamiany pojemności opakowań dla pozycji 26 Bronopol [pytanie nr 2 z 18.12.2018 r. (Odpowiedzi na pytania do SIWZ I), pytanie nr 2 z 18.12.2018 r. (Odpowiedzi na pytania do SIWZ II)]; pozycji 49 koncentrat białek serwatkowych [pytanie nr 3 z 18.12.2018 r. (Odpowiedzi na pytania do SIWZ I), pytanie nr 5 (Odpowiedzi na pytania do SIWZ I)], na co Zamawiający wyraził zgodę w przypadku obu wskazanych pozycji, tj. pozycji 26 i 49.

Wykonawca Pol-Aura Odczynniki Chemiczne Jakub Ławrynowicz, w złożonej ofercie samodzielnie dokonał zmian pojemności opakowań poszczególnych odczynników, przeliczając je do wymaganych ilości. Takie działanie stoi w sprzeczności z wymaganiami Zamawiającego i stanowi o niezgodności treści oferty z treścią SIWZ, przy czym powyższego nie można potraktować jako omyłki rachunkowej lub pisarskiej, czy też innej i poprawić w oparciu o art. 87 ust. 2 ustawy Pzp, gdyż zmiana pojemności opakowań była celowa i zamierzona przez Wykonawcę.

Założone pojemności opakowań z punktu widzenia potrzeb Zamawiającego mają istotne znaczenie i uzależnione są od przydatności w laboratorium (różne pojemności mają różne szerokości wlewu, a laboratorium ma dostosowane dozowniki do poszczególnych odczynników i pojemności opakowań), od ilości wykonywanych analiz w poszczególnych terminach (pojemność ma odzwierciedlenie do ilości planowanych analiz) oraz warunków bezpieczeństwa pracowników (niektóre odczynniki są bardzo niebezpieczne i duże opakowania zwiększają ryzyko upuszczenia, zalania się czy innego wypadku przy pracy).

Wykonawca dokonał zmian w pozycjach: 3: Eter dietylowy powinno być 5 litrów jest 2,5 litra;
6: Kwas siarkowy 98% powinno być 2,5 litra jest 5 litrów; 20: Alkohol etylowy 96% powinno być 1 litr jest 0,5 litra.

Wobec powyższego samodzielna zmiana pojemności opakowań jest dla Zamawiającego niedopuszczalna i kwalifikuje ofertę do odrzucenia. Dodatkowo dodać należy, że dopuszczenie możliwości zmian w asortymencie na etapie składania oferty, prowadziłyby do nierównego traktowania wykonawców biorących udział w postępowaniu, a więc naruszenie zasady wyrażonej w art. 7 ust. 1 ustawy Pzp – tj. zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Wykonawcy na etapie pytań do SIWZ wnosili o dopuszczenie innych pojemności opakowań i tylko wskutek zgody wyrażonej w odpowiedzi można było dokonać odpowiednich zmian. Dopuszczenie możliwości samodzielnej ingerencji wykonawcy w pojemność opakowania prowadziłyby do uprzywilejowania jednego z wykonawców ubiegających się o zamówienie, co w świetle przepisów jest niedopuszczalne. Odmienna niż literalna interpretacja zapisów SIWZ na etapie po złożeniu ofert przez Wykonawców doprowadziłaby również do naruszenia zasady przejrzystości postępowania publicznego, o której wypowiedział się Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej w wyroku 324/14 z 07.04.2016 r.: *„Obowiązek przejrzystości ma na celu zagwarantowanie braku ryzyka faworyzowania i arbitralnego traktowania ze strony instytucji zamawiającej. Obowiązek ten obejmuje wymóg, by wszystkie warunki i zasady postępowania w sprawie udzielenia zamówienia były określone w sposób jasny, precyzyjny i jednoznaczny w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tak by, po pierwsze, umożliwić wszystkim rozsądnie poinformowanym i wykazującym zwykłą staranność oferentom zrozumienie ich dokładnego zakresu i dokonanie ich wykładni w taki sam sposób, a po drugie, by umożliwić instytucji zamawiającej rzeczywistą weryfikację, czy oferty złożone przez oferentów odpowiadają kryteriom wyznaczonym dla danego zamówienia”*.

W świetle powyższego decyzja Zamawiającego o odrzuceniu oferty Wykonawcy Pol-Aura Odczynniki Chemiczne Jakub Ławrynówicz jest uzasadniona.