

Łódź, dnia 12-07-2024 r.

Znak spr.: NS.270.2.2024

Zamawiający:Zakład Usługowo – Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi
ul. Legionów 113 91-073 Łódź**UNIEWAŻNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY Z DNIA 11.07.2024r.
CZĘŚĆ 8**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa maszyn dla szkółek leśnych.”

Zamawiający informuje o unieważnienie wyboru oferty najkorzystniejszej z dnia 11.07.2024 r. Wykonawcy: ROLSAD A. Seliga, M. Wójciak, G Orzeszek spółka jawna ul. Katowicka 4, 96-200 Rawa Mazowiecka w części 8 i powtórzeniu czynności badania i oceny ofert złożonych w części 8.

UZASADNIENIE

W toku badania i oceny ofert błędnie zweryfikowano i oceniono ofertę Wykonawcy ROLSAD A. Seliga, M. Wójciak, G Orzeszek spółka jawna zs. w Rawie Mazowieckiej. W konsekwencji błędnej oceny oferty przyjęto, że Wykonawca zaoferował sprzęt spełniający wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia i posiadający parametry techniczne dodatkowo punktowane, przez co niewłaściwie oceniono ofertę, wyliczono punkty w kryterium oceny oferty i dokonano wyboru oferty ww. Wykonawcy jako najkorzystniejszej.

Zgodnie z opisem kryteriów dla części 8 wskazanym w pkt. XVIII ppkt.3 SWZ, kryteriami oceny ofert dla części 8 były cena i parametry techniczne. Parametrami technicznymi dodatkowo punktowanymi wg zapisów SWZ były:

3.2. Parametry techniczne - /P/ – podane w Formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SWZ

Punkty za kryterium będą sumą punktów za poszczególne parametry techniczne.

Pod uwagę będą brane następujące elementy - podkryteria:

Lp.	Parametr oceniany w kryterium	Punkty
1	Przekładnia hydrostatyczna synchronizowana 16x16 z opcją biegu pełzającego	10 pkt
2	Przedni WOM zasilający narzędzia montowane na środku i z przodu z ilością zaworów hydraulicznych min. 2 pary	10 pkt
3	Tyłny WOM o prędkości min. 540E/1000 obr./min	10 pkt
4	Funkcja automatycznego WOM	10 pkt

Wykonawca w treści Formularza ofertowego- załącznik nr 1 do SWZ wskazał, że oferuje sprzęt o parametrach:

Lp.	Parametry techniczne	TAK/NIE
1.	Przekładnia synchronizowana 12x12 z opcją biegu pełzającego	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
2.	Przedni WOM zasilający narzędzia montowane na środku i z przodu z ilością zaworów hydraulicznych min. 2 pary	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
3.	Tyłny WOM o prędkości min. 540E/540 obr./min	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
4.	Funkcja automatycznego WOM	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Zamawiający jest uprawniony do samodzielnego unieważnienia decyzji o wyborze oferty najkorzystniejszej, jeśli dostrzeże, że dokonał wyboru oferty z naruszeniem prawa zamówień publicznych. Takie uprawnienie wynika z faktu, że czynności zamawiającego podejmowane w postępowaniu powinny zmierzać do udzielenia zamówienia wyłącznie wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych. Z art. 17 ust. 2 uPzp wynika, że zamówienia udziela się wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy i celem każdego postępowania jest zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Niedopuszczalne jest zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego, jeżeli działanie zamawiającego stanowi dokonanie czynności z naruszeniem przepisu Pzp, które miało lub mogło mieć wpływ na wynik postępowania. Powyższe potwierdza linia orzecznicza Krajowej Izby Odwoławczej, np. wyrok z dnia 26 stycznia 2012 r., KIO 104/12, wyrok z dnia 8 grudnia 2011 r., KIO 2535/11, wyrok z dnia 23 września 2010 r., KIO 1939/10, wyrok z dnia 21 listopada 2013 r., KIO 2591/13; KIO 2593/13 oraz z dnia 29 lipca 2013 r., KIO 1718/13, wyrok z dnia 22 lipca 2015 r., KIO 1462/15. Powyższe wyroki pomimo, iż zostały wydane na gruncie już nieobowiązującej ustawy Pzp, są nadal aktualne w obowiązującym stanie prawnym z uwagi na tożsame brzmienie obowiązujących przepisów ustawy Pzp.

Z poważaniem

mgr inż. Paweł Bodzioch

DYREKTOR
Zakładu Usługowo Produkcyjnego
Lasów Państwowych

/ podpisano elektronicznie /