



p.o. Zastępcy Prezesa
Jolanta Piechocka

Warszawa, dnia 9 lipca 2020 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części 2

numer postępowania: DPiZP.2610.2.2020

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II 70, zwana w dalszej treści pisma „Zamawiającym”, działając na podstawie przepisu art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843; dalej: „ustawa”) informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w części 2 postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*Zakup Usługi Wsparcia dla oprogramowania typu Open Source i konsultacji*”.

I. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części 2

- Ofertą najkorzystniejszą w tej części postępowania jest oferta złożona przez konsorcjum: **(1) Asseco Data Systems S.A., ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia – Lider Konsorcjum, (2) Linux Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa – Członek Konsorcjum** z ceną ofertową brutto 9 972 830,63 zł. Oferta najkorzystniejsza uzyskała największą liczbę punktów – 100 pkt – w kryterium oceny ofert „Cena” (waga – 100%) określonym przez Zamawiającego odpowiednio w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: „SIWZ”) oraz ogłoszeniu o zamówieniu. Najkorzystniejsza oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu nie podlega odrzuceniu i spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu i w SIWZ, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu.
- Zamawiający, zgodnie z dyspozycją przepisu art. 92 ust. 2 ustawy informuje, że w przedmiotowej części postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oferta Wykonawcy konsorcjum: **(1) Asseco Data Systems S.A., ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia – Lider Konsorcjum, (2) Linux Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa – Członek Konsorcjum** była jedyną ofertą. Informacja o punktacji przyznanej przez Zamawiającego ofercie tego Wykonawcy została opisana w pkt 1 przedmiotowej informacji.

Jolanta Piechocka
Zastępca Prezesa ARiMR