

Program: Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG

Nr konkursu: INFOSTRATEG III

Typ konkursu: konkurs na projekty zamawiane

Uprawniony: Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Temat badawczy: Wykorzystanie sztucznej inteligencji SI do identyfikowania opinii konsumentów na temat bezpieczeństwa produktów i ich jakości, z uwzględnieniem podwójnej jakości „dual quality”

Lista kwalifikacyjna w ramach selekcji po zakończeniu fazy I

L.p.	Numer wniosku	Wykonawca	Punkty w ramach kryteriów		Suma punktów	Wynik selekcji
1.	INFOSTRATEG-III/0003/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny Politechnika Poznańska	Kryterium A:	1 pkt	83 pkt	wynik pozytywny
			Kryterium B:	5 pkt		
			Kryterium C:	9 pkt		
			Kryterium D:	20 pkt		
			Kryterium E:	4 pkt		
			Kryterium F:	1 pkt		
			Kryterium G:	4 pkt		
			Kryterium H:	2 pkt		
			Kryterium I:	8 pkt		
			Kryterium J:	5 pkt		
			Kryterium K:	20 pkt		
			Kryterium L:	1 pkt		
			Kryterium M:	1 pkt		
Kryterium N:	2 pkt					
2.	INFOSTRATEG-III/0004/2021	Politechnika Łódzka Politechnika Warszawska Kodegenix Sp. z o.o.	Kryterium A:	1 pkt	79 pkt	wynik negatywny
			Kryterium B:	5 pkt		
			Kryterium C:	9 pkt		
			Kryterium D:	19 pkt		
			Kryterium E:	4 pkt		
			Kryterium F:	1 pkt		
			Kryterium G:	4 pkt		
			Kryterium H:	2 pkt		
			Kryterium I:	6 pkt		
			Kryterium J:	4 pkt		
			Kryterium K:	20 pkt		
			Kryterium L:	1 pkt		
			Kryterium M:	1 pkt		
Kryterium N:	2 pkt					

3.	INFOSTRATEG-III/0005/2021	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	Kryterium A:	1 pkt	85 pkt	wynik pozytywny
			Kryterium B:	5 pkt		
			Kryterium C:	9 pkt		
			Kryterium D:	20 pkt		
			Kryterium E:	4 pkt		
			Kryterium F:	1 pkt		
			Kryterium G:	4 pkt		
			Kryterium H:	2 pkt		
			Kryterium I:	10 pkt		
			Kryterium J:	5 pkt		
			Kryterium K:	20 pkt		
			Kryterium L:	1 pkt		
			Kryterium M:	1 pkt		
			Kryterium N:	2 pkt		