

Warszawa, dnia 14.10.2021 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przeprowadzenie badań ankietowych techniką CATI (główna metoda) oraz CAWI (technika dodatkowa) dla Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej

Nr sprawy: WMT.ZP.1.9.2021

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) (zwanej dalej: „ustawą Pzp”) Zamawiający informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, dokonał wyboru najkorzystniejszych ofert.

Przedmiotowe postępowanie zostało podzielone na części:

- Część 1: Wykorzystanie technologii Industry 4.0 na rzecz zrównoważonego rozwoju w krajowych przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Część 2: Strategie nadzoru nad zamówieniami w projektach (dostawami i usługami zewnętrznymi) realizowanych przez podmioty w kraju.
- Część 3: Strategie nadzoru nad zamówieniami w projektach (dostawami i usługami zewnętrznymi) realizowanych przez podmioty zagranicą.
- Część 4: Diagnoza stanu zaawansowania poziomu innowacyjnego i technologicznego przedsiębiorstw produkcyjnych działających w Polsce do wdrażania technologii Industry 4.0.
- Część 5: Diagnoza stanu zaawansowania poziomu innowacyjnego i technologicznego przedsiębiorstw produkcyjnych działających zagranicą do wdrażania technologii Industry 4.0.

Na podstawie art. 239 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta:

dla części 1 za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:
Realizacja sp. z o.o., Al. KEN 93, 02-777 Warszawa, NIP: 9512122337

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium „najniższa cena”	Kryterium „termin realizacji badań ankietowych”	Kryterium „termin realizacji analizy statystycznej”	SUMA
1	Realizacja Sp. z o.o., al. KEN 93, 02-777 Warszawa	80,00	5,00	10,00	95,00
2	Biostat p. z o.o., ul. Kowalczyka 17, 44-206 Rybnik	67,61	10,00	10,00	87,61

Politechnika
Warszawska

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
tel. +48 (22) 849 97 95
tel. +48 (22) 234 84 52
biuro.dziekana@
wip.pw.edu.pl
www.wip.pw.edu.pl
NIP: 525-000-58-34

dla części 2 za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:
Realizacja sp. z o.o., Al. KEN 93, 02-777 Warszawa, NIP: 9512122337

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium „najniższa cena”	Kryterium „termin realizacji badań ankietowych”	Kryterium „termin realizacji analizy statystycznej”	SUMA
1	Realizacja Sp. z o.o., al. KEN 93, 02-777 Warszawa	80,00	5,00	10,00	95,00
2	Biostat p. z o.o., ul. Kowalczyka 17, 44- 206 Rybnik	69,45	10,00	10,00	89,45

dla części 3 nie wpłynęła żadna oferta

dla części 4 za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:
Realizacja sp. z o.o., Al. KEN 93, 02-777 Warszawa, NIP: 9512122337

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium „najniższa cena”	Kryterium „termin realizacji badań ankietowych”	Kryterium „termin realizacji analizy statystycznej”	SUMA
1	Realizacja Sp. z o.o., al. KEN 93, 02-777 Warszawa	80,00	5,00	10,00	95,00
2	Biostat p. z o.o., ul. Kowalczyka 17, 44- 206 Rybnik	70,91	10,00	10,00	90,91

dla części 5 nie wpłynęła żadna oferta

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a ustawy Prawo Zamówień Publicznych, umowa w przedmiotowym postępowaniu, może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski