



Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

Warszawa, dn. 21.07.2020 r.

NZ.26.2.2020/5

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Świadczenie usług grupowych ubezpieczeń zdrowotnych dla pracowników Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, członków ich rodzin oraz partnerów w latach 2020-2022”, znak sprawy: NZ.26.2.2020, ogłoszonego dnia 13.07.2020 r. w BZP pod nr 560022-N-2020.

Na podstawie art. 92 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 20.07.2020 r., do godz. 10.00, wpłynęła do Instytutu 1 oferta.

Jedyną ofertę w przedmiotowym postępowaniu złożyła firma Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa (Filia - ul. Konstruktorska 13, 02-673 Warszawa), oferując zrealizowanie zamówienia za cenę: za 1 osobę za miesiąc w wysokości:

Za:

Pakiet Pracownika Podstawowy: 87,80 zł;

Pakiet Partnerski Podstawowy: 175,35 zł;

Pakiet Rodzinny Podstawowy: 262,90 zł.

Liczba placówek na terenie m. st. Warszawy – 147.

Termin wykonania zamówienia: 24 miesiące od daty podpisania umowy.

Okres gwarancji: Zamawiający nie wymagał wskazania okresu gwarancji.

Warunki płatności: najpóźniej do ostatniego dnia każdego miesiąca poprzedzającego miesiąc ochrony, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferta spełnia wymogi SIWZ i ustawy Pzp, a jej cena nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.



Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

W związku z powyższym Zamawiający zamierza zawrzeć Umowę z firmą: Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa, na świadczenie usług grupowych ubezpieczeń zdrowotnych dla pracowników Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, członków ich rodzin oraz partnerów w latach 2020-2022, w terminie przewidzianym w ustawie Pzp.

DYREKTOR

Dr inż. Anna Ostapczuk

21. 07. 2020