

Główny Inspektorat Jakości Handlowej
Artykułów Rolno-Spożywczych
Al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa

Warszawa, 10 listopada 2022 roku

BAD.241.2.10.2022

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie części pomieszczeń piwnicznych w budynku biurowym przy ul. Poprzecznej 16 w Olsztynie, mającej na celu ich adaptację na pomieszczenia pracowni analizy instrumentalnej Laboratorium Specjalistycznego Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Olsztynie

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych przekazuje informacje w zakresie przedmiotowego postępowania.

I. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz uzasadnienie wyboru

W przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Piotra Semrau prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą **Przedsiębiorstwo Budowlane SEMRAU Piotr Semrau**, 84-200 Pętkowice, ul. Parkowa 43 („Wykonawca”). Oferta w kryterium „cena brutto oferty”, które jest jedynym kryterium oceny ofert, otrzymała 100,00 pkt.



Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
Aleje Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa
www.ijhars.gov.pl tel.: 22 255-78-00 fax: 22 255-78-01



Uzasadnienie

Wyżej wymieniony Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki zamówienia i pozostałe wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

II. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium „cena brutto oferty”	Ilość punktów przyznana ofercie Wykonawcy
1.	Przedsiębiorstwo Budowlane SEMRAU Piotr Semrau ul. Parkowa 43 84-200 Pętkowice	100,00	100,00

Z poważaniem

Ewa Krzyżewska-Kuran

Dyrektor Generalny

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/