



Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach TBS sp. z o.o.
ul. Wigierska 32, 16-400 Suwałki
tel. (87) 563 50 00, fax (87) 563 50 79
e-mail: sekretariat@zbm.suwalki.pl www.zbm.suwalki.pl
NIP 844-235-62-87, REGON 363369920

Nr sprawy: 05/2022

DI.261.1.05-1.2022.MK

Suwałki, dnia 07 marca 2022 r.

INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT

Dotyczy: Wykonania robót budowlanych obejmujących wymianę stolarki okiennej w zasobach stanowiących własność Gminy Miasto Suwałki

1. Część 1: Wymiana stolarki okiennej w lokalach mieszkalnych Nr 11, 48 w budynku przy ul. Putry 4 w Suwałkach.
2. Część 2: Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym Nr 66 w budynku przy ul. Putry 5 w Suwałkach.
3. Część 3: Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym Nr 19 w budynku przy ul. Klonowa 47 w Suwałkach.
4. Część 4: Wymiana okna połaciowego w lokalu mieszkalnym nr 9 w budynku przy ul. Chłodnej 16 w Suwałkach.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 tj. ze zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena w zł brutto
Część 1 – Wymiana stolarki okiennej w lokalach mieszkalnych Nr 11, 48 w budynku przy ul. Putry 4 w Suwałkach.		
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Budowlane DABOR, Radosław Truszkowski, ul. Pułaskiego 63, 16 – 400 Suwałki	16 517,80 zł
Część 2 – Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym Nr 66 w budynku przy ul. Putry 5 w Suwałkach.		
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Budowlane DABOR, Radosław Truszkowski, ul. Pułaskiego 63, 16 – 400 Suwałki	4 309,80 zł
Część 3 – Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym Nr 19 w budynku przy ul. Klonowa 47 w Suwałkach.		
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Budowlane DABOR, Radosław Truszkowski, ul. Pułaskiego 63, 16 – 400 Suwałki	7 172,40 zł
Część 4: Wymiana okna połaciowego w lokalu mieszkalnym nr 9 w budynku przy ul. Chłodnej 16 w Suwałkach.		
Do upływu terminu składania ofert nie wpłynęła żadna oferta.		

INSPEKTOR

Michał Kopyra