

Biblioteka Publiczna w Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy

01-381 Warszawa, ul. Powstańców Śląskich 17

REGON 011421210

NIP 522-23-62-516 Tel.: (22) 666 17 68,

bibliotekabemowo.pl;

e-mail: sekretariat@e-bp.pl

Warszawa, 09.09.2021 r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy postępowania:

Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych oraz wymiany okien w piwnicy w budynku Biblioteki Publicznej w Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy (części pierwotnej budynku) przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)

Numer postępowania: DA.26.4.2021

Zamawiający: **Biblioteka Publiczna w Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje o wyniku niniejszego postępowania.

Wykaz złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Przyznane punkty za kryterium cena brutto	Przyznane punkty za kryterium okres gwarancji na roboty budowlane	Łączna liczba punktów
1	SUCHMAX Krzysztof Suchenek ul. Poniatowskiego 26, 05-280 Jadów	60	40	100
2	GRANABUD Przedsiębiorstwo remontowo budowlane Rafał Gębał, ul. Górczewska 116A lok 70 01-460 Warszawa	40,78	40	80,78
3	PHU SIMBUD Grzegorz Kuligowski, Józefosław, ul. Osiedlowa 4A, 05-500 Piaseczno	57,84	40	97,84
4	Ecofair Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 18, 00-688 Warszawa	56,01	28,5	84,51

5	AKTYW BUD Jarosław Nawrot, ul. Corazkiego 2/13, 00-087 Warszawa	41,83	28,5	70,33
6	TMB Maat Sp. z o.o. Sp. k., ul. Nowowiejska 109, 05- 410 Józefów	31,45	38,09	69,54

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, jaką jest oferta Wykonawcy: SUCHMAX **Krzysztof Suchenek**,

Uzasadnienie:

Oferta najkorzystniejsza wg kryterium oceny ofert. Oferta złożona zgodnie z wymaganiami SWZ, złożona przez Wykonawcę, który spełnił warunki udziału w postępowaniu.

Oferty odrzucone i wykluczone:

Brak