

Jaraczewo, dnia 12 grudnia 2022 r.

**SGB-Bank S.A. z siedzibą w Poznaniu**

ul. Szarych Szeregów 23a  
60-462 Poznań

**Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie**

Al. Jerozolimskie 7, 00-955 Warszawa  
adres do korespondencji:  
BGK Region Wielkopolski ul. Składowa 5,  
61-888 Poznań

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Gminę Szydłowo na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych na usługi polegające na udzieleniu długoterminowego kredytu na finansowanie planowanego deficytu budżetu Gminy Szydłowo w 2022 roku (Ogłoszenie nr 2022/S 216-621460 z dnia 2022-11-09)

**ZAWIADOMIENIE**

Zamawiający, na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty wykonawcy **SGB-Bank S.A. z siedzibą w Poznaniu**, ul. Szarych Szeregów 23a, 60-462 Poznań. Oferta tego wykonawcy uzyskała najwyższą ocenę w ramach określonych w specyfikacji warunków zamówienia kryteriów oceny ofert, jakimi była cena i termin wypłaty kredytu.

Ponadto zamawiający podaje poniżej nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.

Wykonawca	Punktacja przyznana wykonawcom w każdym kryterium oceny ofert		Łącznie
	Kryterium cena waga 60%	Kryterium termin wypłaty kredytu waga 40%	
<b>SGB-Bank S.A. z siedzibą w Poznaniu</b> ul. Szarych Szeregów 23a 60-462 Poznań	60,00	40,00	<b>100,00</b>
<b>Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie</b> Al. Jerozolimskie 7, 00-955 Warszawa adres do korespondencji: BGK Region Wielkopolski ul. Składowa 5, 61-888 Poznań	54,11	40,00	94,11

Zamawiający, na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, informuje, że w powyższym postępowaniu żadna oferta nie została odrzucona.

**Wójt Gminy Szydłowo**

**/-/ Tobiasz Wiesiołek**