

Dotyczy: zamówienia publicznego pn. „Remont nawierzchni zatoki autobusowej w Poznaniu w ul. Grochowskiej przy skrzyżowaniu z ul. Brzask”

Informacja o odrzuceniu ofert oraz wyborze najkorzystniejszej oferty

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, że na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: DROBUD Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 25, 60-462 Poznań z ceną brutto **146 362,77 zł**, okresem rękojmi za wady **72 miesiące** oraz materiałem w zakresie podbudowy betonowej **C12/15**.

Oferty Wykonawców:

- PPUH Nortex Stanisław Konwisarz;
- Zakład Budowlano-Drogowy Robert Jachimowski;
- Antoni Napierała AN BRUK

zostały odrzucone na podstawie art. 226 ust 1 pkt 3 (w zw. z art. 63 ust. 2 Pzp) jako niezgodne z przepisami ustawy oraz na podstawie art. 226 ust 1 pkt 6, gdyż nie zostały sporządzone w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi oraz organizacyjnymi sporządzania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej określonymi przez zamawiającego, tj. niezgodnie z opisem pkt 11 B SWZ.

Oferta Wykonawcy **RDR Sp. z o.o.** została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 8 Pzp, jako zawierająca rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Punktacja przyznana ofertom w ramach kryteriów oceny ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium I Cena brutto (zł)	Kryterium II Okres rękojmi za wady (miesiące)	Kryterium III Jakość zaoferowanego materiału w zakresie podbudowy betonowej	Liczba uzyskanych punktów
2	DROBUD Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 25 60-462 Poznań	146 362,77	72	C12/15	Kryterium I – 60,00 Kryterium II – 30,00 Kryterium III – 10,00 Łącznie – 100,00
5	BUD-MIX Budownictwo Michał Nowaczyk Arcugowo 8 62-220 Niechanowo	166 882,01	72	C12/15	Kryterium I – 52,56 Kryterium II – 30,00 Kryterium III – 10,00 Łącznie – 92,62

Z-ca Dyrektora
ds. Utrzymania

Ireneusz Nożny