



**Informacje z otwarcia ofert, o których mowa w art. 86 ust. 5 UPZP**  
zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu **04.08.2020 r.**,

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 dalej UPZP*), Zamawiający: **Miasto Bydgoszcz**, w którego imieniu i na rzecz którego działa **Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy**, niezwłocznie po otwarciu ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

Przebudowa obiektów Inżynierskich na terenie miasta Bydgoszczy I pakiet (Modernizacja elementów konstrukcyjnych na Moście Bernardyńskim – poprzecznic w systemie zaprojektuj i wybuduj oraz modernizacja elementów konstrukcyjnych Mostu Pomorskiego – poprzecznic wraz z urządzeniem dylatacyjnym w systemie zaprojektuj i wybuduj” które odbyło się w siedzibie Zamawiającego, w dniu **04.08.2020r. o godz. 10:00**, zamieszcza informacje dotyczące:

- 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości **493..650,68 PLN**
- 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie:
- 3) ceny, terminu wykonania oraz innych informacji podlegających ocenie wg kryteriów oceny ofert, zawartych w ofertach:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane
1.	KORMOST sp. z o. o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz	530.017,05 PLN	3 lata

**UWAGA:**

Z uwagi na to, że złożono jedną ofertę, zamieszczenie przez Zamawiającego na stronie internetowej powyższych informacji, nie nakłada na Wykonawcę obowiązku wypełnienia postanowień art. 24 ust. 11 UPZP.

Z upoważnienia  
Dyrektora ZDMiKP  
  
Zastępca Dyrektora  
ds. Inwestycji Drogowych  
.....  
Magier Gust  
(podpis kierownika Zamawiającego)

Kontakt:  
Marlena Krzyżaniak  
Nr tel. kont. 52 582-27-69,  
e-mail: [marlena.krzyzaniak@zdmikp.bydgoszcz.pl](mailto:marlena.krzyzaniak@zdmikp.bydgoszcz.pl)

Zastępca Naczelnika  
Wydziału Funduszy Europejskich  
i Procedur Przetargowych  
mgr inż. Tomasz Szymański