



ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII  
I KATASTRU MIEJSKIEGO  
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław  
tel. 71 32 72 100, fax 71 32 72 390

**GMINA WROCLAW - ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU  
MIEJSKIEGO  
WE WROCLAWIU**

**AL. MARCINA KROMERA 44, 51-163 WROCLAW  
TEL. 71 32 72 100 FAX. 71 32 72 390**

działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.  
„Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.),  
zwanej dalej w treści ustawą Pzp  
zawiadamia, że w postępowaniu przeprowadzanym w trybie przetargu nieograniczonego  
o wartości szacunkowej poniżej 214 000 euro  
na:

**„Dostawę biblioteki taśmowej wraz z taśmami oraz zakup wsparcia do  
oprogramowania Delphi (nr licencji 504284) stanowiącego infrastrukturę  
informatyczną Zamawiającego”.**

**(oznaczenie postępowania ZGKIKM.EA.260.2.7.2020)**

- 1) w części I postępowania tj: „Dostawa biblioteki taśmowej LTO07 FC – 1 sztuka  
wraz z taśmami” – zostało unieważnione zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy,  
gdyż cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może  
przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.**
- 2) w części II postępowania tj: „Zakup wsparcia do oprogramowania Delphi  
(nr licencji 504284) na okres 12 mcy”  
dokonano wyboru oferty złożonej przez firmę:**

**BSC Polska Sp. z o.o.  
ul. Słomińskiego 1  
00-204 Warszawa**

zaoferowaną wartością brutto oferty **5 345,58 zł.**

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w SIWZ i uzyskała  
największą łączną liczbę punktów dla wyznaczonych kryteriów oceny ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów	
		Część nr I	Część II
1	<b>BSC Polska Sp. z o.o. ul. Słomińskiego 1 00-204 Warszawa</b>	<b>Dostawa biblioteki taśmowej LTO7 FC – 1 sztuka wraz z taśmami</b>	<b>Zakup wsparcia do oprogramowania Delphi (nr licencji 504284) na okres 12- mcy.</b>
		<b>Nie złożono oferty</b>	<b>kryterium cena =100 pkt</b>

DYREKTOR

*AG*  
Anna Gluch

Wrocław, dn. 14.07.2020 r.