



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 12.08.2020 r.

Nr post: ZP.371.29.2020.MDI

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „**Dostawa komputerów oraz części i podzespołów komputerowych na potrzeby Urzędu Morskiego w Gdyni**”.

1. Działając zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej: „ustawą Pzp”, niniejszym pismem informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty:

1) wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

IT GRAMS s.c., ul. Budowlanych 46 C, 80-298 Gdańsk

Uzasadnienie:

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W przedmiotowym postępowaniu oferty były oceniane w oparciu o następujące kryteria: Cena [C] – 60%; Czas dostawy [CD] – 40%. Oferta wybranego Wykonawcy jest najkorzystniejsza, gdyż uzyskała w świetle wskazanych powyżej kryteriów, łącznie najwyższą, (maksymalną) liczbę punktów.

2. Oferty niepodlegające odrzuceniu złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Firma oraz adresy wykonawców	Liczba punktów w kryterium: Cena oferty	Liczba punktów w kryterium: Czas dostawy	Łączna liczba punktów
1	TAS Tomasz Orlikowski, ul. Grunwaldzka 12/83, 99-300 Kutno	43,38	40,00	83,38
2	IT GRAMS S.C., ul. Budowlanych 46 C 80-298 Gdańsk	60,00	40,00	100,00

Otrzymują:

- 1) strona internetowa Zamawiającego: www.umgdy.gov.pl –BIP
- 2) a/a

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

inż. kpt. ż.w. Maciej Jeleniewski
Z-ca Dyrektora ds. Inspekcji Morskiej

100
LAT

ZAŚLUBIN POLSKI Z MORZEM
POLSKIEJ ADMINISTRACJI MORSKIEJ
POLSKIEGO SZKOLNICTWA MORSKIEGO



MGMŻŚ
Ministerstwo Gospodarki Morskiej
i Żegludki Śródlądowej

100 LAT
Polska Morska

#PolskaMorska

#100LatPolskiMorskiej