



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 15.11.2019 r.

Nr post: ZP.371.50.2.2019.MDI

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: **"Wykonanie okresowych prac serwisowych oraz remontowych na samolocie L410 UVP-E-LW Turbolet"**

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 uprzejmie informuję, iż wszczęte postępowanie na w/w zamówienie publiczne, zakończone zostało wyborem oferty złożonej przez Wykonawcę:

1.1 Uzasadnienie:

Oferta w/w Wykonawcy jest najkorzystniejsza, gdyż uzyskała najwyższą ilość punktów w przyjętych kryteriach oceny ofert. 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 oferta była oceniana w oparciu o następujące kryteria: „Cena (C) – 60%”; „Termin wykonania – 40%”. Przedmiotowa oferta jest najkorzystniejsza, gdyż uzyskała w ramach wskazanych powyżej kryteriów łącznie najwyższą liczbę punktów.

1.2 Oferty niepodlegające odrzuceniu złożyli Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa oraz adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium: Cena (C)	Ilość punktów w kryterium: Termin wykonania (T)	ŁĄCZNA ILOŚĆ PUNKTÓW
1	„AEROSERVIS” s.r.o., Letiště Brno-Tuřany, Tuřany 627 00 Brno, Czech Republic	60,00	40,00	100,00

2. Jednocześnie, dopełniając obowiązku wynikającego z art. 92 ust. 1 pkt 6) i 7) ustawy PZP, informuję, że w ramach niniejszego postępowania nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów; niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nie podlega unieważnieniu.

Otrzymuje:

1. ZP Strona internetowa UMG

URZĘDNIK DOKUMENTACJI
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

kpt. ż.w. mgr inż. Bogdan Rojek
Z-ca Dyrektora ds. Inspekcji Morskiej