

GKI.042.39.2016

pieczęć Wydziału i sygnatura sprawy

**PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY ZAMÓWIENIA O WARTOŚCI
PRZEKRACZAJĄCEJ RÓWNOWARTOŚĆ KWOTY 7.000 EURO NETTO,
A NIEPRZEKRACZAJĄCEJ RÓWNOWARTOŚCI KWOTY 30.000 EURO NETTO
z dnia 02.12.2016r.**

Komisja powołana do przeprowadzenia postępowania w składzie:

- 1) Paweł Bosak - przewodniczący komisji,
 - 2) Dariusz Turski - członek komisji
 - 3) Adrian Majkrzak - członek komisji,
- wnioskuje o udzielenie zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia: Przebudowa umocnienia brzegów rzeki Pisy wraz z budową basenu portowego i budową kładki pieszej pod mostem kolejowym

2. Wspólny Słownik Zamówień CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

3. Szacunkowa wartość zamówienia: 108 000,00 zł netto, tj. 25 868,88 euro

4. Sposób i data zbierania ofert: zapytanie ofertowe opublikowano w BIP Urzędu Miejskiego w Pisz 23.11.2016 r. Wykonawcy mogli składać oferty w Urzędzie Miejskim w Pisz, pok. nr 20 lub przesłać na adres: Urząd Miejski w Pisz, ul. G. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz, lub przesłać w postaci elektronicznej na adres: dariusz.turski@pisz.home.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30.11.2016 r. do godz. 14.00

5. Porównanie ofert¹ (wykaz wykonawców):



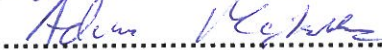
Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Data złożenia oferty	Cena oferty brutto (zł)	Liczba pkt.	Inne kryteria (w pkt.)		Łączna liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	INŻYNIERIA BUDOWLANA Paweł Młynek Ul. Dębowa 11, 59-970 Zawidów	30.11.2016						Oferta podlega odrzuceniu – nie spełniono warunków udziału w postępowaniu
2	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, Zespół Rzeczoznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, ul. T. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa	30.11.2016	139.901,43	94,71			94,71	
3	DHV HYDROPROJEKT	30.11.2016	135.300,00	100			100	


¹ Podstawowym kryterium wyboru wykonawcy jest cena. W przypadku kryterium ceny oferty porównywane są przy zastosowaniu następującego wzoru: $X/Y \times 100$, gdzie: X – cena oferty z najniższą ceną, Y – cena oferty ocenianej. W przypadku zastosowania dodatkowych kryteriów, kryterium ceny winno mieć znaczenie co najmniej 60%. Liczba przyznanych punktów na podstawie dodatkowych kryteriów przyznawana jest indywidualnie i powinna być uzasadniona w pkt 6 protokołu.

	Sp. z o.o. ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa							
4	Konsorcjum: Lider: MILMOST Biuro Projektowo- Konsultingowe, Marta Milewska, ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie Partner: NAVPRO Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany, Jan Kłosowski, ul. Damroki 85/11, 80-177 Gdańsk	30.11.2016						Oferta podlega odrzuconiu – nie spełniono warunków udziału w postępowani u

6. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru: Proponuję się wybór oferty DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa. – najniższa cena brutto w przypadku zabezpieczenia kwoty 135.300,00 zł brutto w budżecie Gminy Pisz na 2017 r. Zaprośzenie do składania ofert opublikowano w BIP Urzędu Miejskiego w Pisz 23.11.2016 r. Ofertę cenową złożyło 4 wykonawców. 2 oferty podlegają odrzuceniu w związku z niespełnieniem warunków udziału w postępowaniu. W związku z tym wyboru dokonano zgodnie z § 13 ust. 3 Regulaminu Udzielania Zamówień w Urzędzie Miejskim w Pisz stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 25/10 Burmistrza Pisz z dnia 29 stycznia 2010r. w sprawie zasad udzielania zamówień w Urzędzie Miejskim w Pisz, zmienionego zarządzeniem Nr 51/10 Burmistrza Pisz z dnia 2 kwietnia 2010r., zarządzeniem Nr 109/11 Burmistrza Pisz z dnia 26 sierpnia 2011r., zarządzeniem Nr 84/13 Burmistrza Pisz z dnia 13 sierpnia 2013r., zarządzeniem Nr 21/14 Burmistrza Pisz z dnia 26 lutego 2014r. zarządzeniem Nr 44/14 Burmistrza Pisz z dnia 14 kwietnia 2014r. oraz zarządzeniem Nr 165/16 Burmistrza Pisz z dnia 21 listopada 2016 r.

Podpisy członków komisji:

- 1) 
- 2) 
- 3) 

02/12/2016 
Data i podpis Naczelnika Wydziału

~~Zatwierdzam wybór wykonawcy /~~
Nie zatwierdzam wyboru wykonawcy

BURMISTRZ


Andrzej Szymborski.
Data i podpis Burmistrza
(lub Zastępcy Burmistrza)