

UCHWAŁA Nr 573 / 2017
ZARZĄDU POWIATU TURECKIEGO
z dnia 19 października 2017 r.

w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 32 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1868) oraz art. 18 ust. 1 i art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) uchwała się, co następuje:

§ 1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr OR.272.14.2017 pn. „Wykonanie prac geodezyjnych niezbędnych do przeprowadzenia modernizacji ewidencji gruntów i budynków oraz aktualizacji kartoteki budynków i lokali dla gminy Turek” postanawia się dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty, która na podstawie kryteriów oceny ofert otrzymała największą liczbę punktów w części nr 6 – obręby Chlebów (Id 302708_2.0004), Korytków (Id 302708_2.0007), Pęczerczew (Id 302708_2.0013), Warenka (Id 302708_2.0019) – ofertę nr 2 Pani Doroty Kubiak-Tutak i Pana Wojciecha Małolepszego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą PRACOWNIA GEODEZYJNA „GEOTUR” s.c. D. Kubiak & W. Małolepszy, ul. Piłsudskiego 1, 62-700 Turek.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Tureckiemu.

Starosta - Mariusz Seńko	
Wicestarosta - Dariusz Kałużny	
Członek Zarządu - Jan Konieczny	
Członek Zarządu - Krzysztof Przygoński	
Członek Zarządu - Wojciech Rusek	

RADCA PRAWNY
Mateusz Jastrzębski
Pz-Kn-2839/11

DYREKTOR
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO
Piotr Nowaczyk

Uzasadnienie
do uchwały Nr 693 / 2017
Zarządu Powiatu Tureckiego
z dnia 19 października 2017 r.

w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty

Niniejsza uchwała dotyczy wyboru najkorzystniejszej oferty w części nr 6 w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie prac geodezyjnych niezbędnych do przeprowadzenia modernizacji ewidencji gruntów i budynków oraz aktualizacji kartoteki budynków i lokali dla gminy Turek”. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego nr OR.272.14.2017.

W przedmiotowym postępowaniu w części nr 6 – obręby Chlebów (Id 302708_2.0004), Korytków (Id 302708_2.0007), Pęczorzew (Id 302708_2.0013), Warenka (Id 302708_2.0019) w terminie składania ofert zostały złożone dwie oferty przez następujących Wykonawców:

- 1) oferta nr 1 - P.U. PLOT-GEO USŁUGI GEODEZYJNE, ul. Kwiatowa 16a, 62-700 Turek;
- 2) oferta nr 2 – Panią Dorotę Kubiak-Tutak i Pana Wojciecha Małolepszego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą PRACOWNIA GEODEZYJNA „GEOTUR” s.c. D. Kubiak & W. Małolepszy, ul. Piłsudskiego 1, 62-700 Turek.

Na podstawie kryteriów oceny ofert, jakimi są: cena oferty: 60%, gwarancja: 20%, i termin wykonania zamówienia: 20%, złożone oferty w części nr 6 - obręby Chlebów (Id 302708_2.0004), Korytków (Id 302708_2.0007), Pęczorzew (Id 302708_2.0013), Warenka (Id 302708_2.0019) postępowania otrzymały następującą ilość punktów:

1) oferta nr 1 - P.U. PLOT-GEO USŁUGI GEODEZYJNE, ul. Kwiatowa 16a, 62-700 Turek. Cena oferty brutto (73.800 zł): 42,00 pkt, okres gwarancji (24 miesiące): 0 pkt, termin wykonania zamówienia (209 dni kalendarzowych): 5 pkt. Łączna ilość punktów: 47,00 pkt;

2) oferta nr 2 – Pani Doroty Kubiak-Tutak i Pana Wojciecha Małolepszego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą PRACOWNIA GEODEZYJNA „GEOTUR” s.c. D. Kubiak & W. Małolepszy, ul. Piłsudskiego 1, 62-700 Turek. Cena oferty brutto (51.414 zł): 60,00 pkt, okres gwarancji (63 miesiące): 20 pkt, termin wykonania zamówienia (209 dni kalendarzowych): 5 pkt. Łączna ilość punktów: 85 pkt.

Oferta nr 2 Pani Doroty Kubiak-Tutak i Pana Wojciecha Małolepszego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą PRACOWNIA GEODEZYJNA „GEOTUR” s.c. D. Kubiak & W. Małolepszy, ul. Piłsudskiego 1, 62-700 Turek, otrzymała największą liczbę punktów. Wykonawcy wykazali, że spełniają warunki udziału w postępowaniu i nie podlegają wykluczeniu z postępowania.

W związku z powyższym podjęcie przedmiotowej uchwały jest uzasadnione.

STAROSTA

Mariusz Sentko

DYREKTOR
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO

Piotr Nowaczyk