



Szczecin, 20 maja 2019 r.

WOPN-PK.082.1.2017/spozywcze_2019/MK

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
na stronę internetową Zamawiającego
do wykonawców (wg rozdzielnika)

dot. postępowania o zamówienie publiczne na zakup artykułów spożywczych na warsztaty lokalne w obszarach Natura 2000, na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, przeprowadzonego na podstawie art. 4 pkt 8) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.).

Zamawiający, tj. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o zamówienie publiczne, na wykonanie zadania pod nazwą: **zakup artykułów spożywczych na warsztaty lokalne w obszarach Natura 2000, na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”,** przeprowadzonego na podstawie art. 4 pkt 8) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.), dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez **SEMI Przemysław Fiedorowicz, 70-770 Szczecin, ul. Batalionów Chłopskich 52/3.**

Cena brutto oferty: 1.835,70 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

wybrana oferta jest ofertą, która odpowiada treści zaproszenia do składania ofert i zawiera najkorzystniejszą cenę spośród złożonych ofert.

Nr oferty	Wykonawca	Cena ofertowa brutto	Liczba punktów (kryterium: 100% cena)
1	FIRMA HANDLOWA „DAGI” Dagmara Lebieź ul. Iwaskiewicza 80/6 70-786 Szczecin	2.005,00 zł	91,00 pkt
2	SEMI Przemysław Fiedorowicz ul. Batalionów Chłopskich 52/3 70-770 Szczecin	1.835,70 zł	100,00 pkt

Rozdzielnik:

1. FIRMA HANDLOWA „DAGI” Dagmara Lebieź, ul. Iwaskiewicza 80/6, 70-786 Szczecin
2. SEMI Przemysław Fiedorowicz, ul. Batalionów Chłopskich 52/3, 70-770 Szczecin

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

WOPN-PK.082.1.2017/spozywcze_2019/MK