



Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019 r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”.
Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)

Szczecin 11 stycznia 2018 r.

ZAWIADOMIENIE INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZP.261.40.2017.AD.178

zamówienie na: „Budowa przepławki na rzece Drawie w Koleśnie koło Drawsko Pomorskiego (MEW)” w ramach którego wykonana zostanie przepławka, w miejscu bariery środowiskowej jakim jest elektrownia wodna MEW Drawsko, w miejscowości Drawsko Pomorskie (Koleśno) w ramach Projektu: LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019r.)pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawabasin in Poland” „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”. Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW).

ZAMAWIAJĄCY:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin

Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579)w związku z rozstrzygnięciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego informuje, że:

1. wybrał jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane HYDRO-KOR Sp. z o. o.

z siedzibą ul. Kościuszki 27

85-079 Bydgoszcz

cenę brutto oferty: **600 038,42 zł**

słownie : (sześćset tysięcy trzydzieści osiem 42/100 złotych)

W kryterium doświadczenie Eksperta 1 Kierownika budowy pełniącego funkcję kierownika budowy lub kierownika robót na zadaniu inwestycyjnym, polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie budowli hydrotechnicznej o wartości robót co najmniej 600.000 zł brutto, Wykonawca uzyskał 40 punktów

Nazwa zamówienia : „Budowa przepławki na rzece Drawie w Koleśnie koło Drawsko Pomorskiego (MEW)” w ramach którego wykonana zostanie przepławka, w miejscu bariery środowiskowej jakim jest elektrownia wodna MEW Drawsko, w miejscowości Drawsko Pomorskie (Koleśno)”



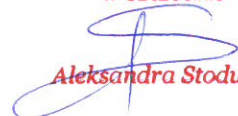
Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019 r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” “Czynna ochrona siedlisk włośniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”.
Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)

2. Oferta Wybranego wykonawcy została najwyżej oceniona. Zamawiający przyznał następującą liczbę punktów w każdym kryterium oceny ofert oraz następującą łączną punktację:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w zakresie kryterium cena brutto	liczba punktów w kryterium doświadczenie Eksperta 1 Kierownika budowy	Łączna Liczba punktów
1	Wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: HZBUD sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze al. Wojska Polskiego 88c – Pełnomocnik HZBUDINWEST Sp. z o.o /Wspólnicy Spółka komandytowa	52,88	40	92,88
2.	Arkadiusz Jaranowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowy Arkadiusz Jaranowski, Adres głównego miejsca wykonywania działalność : Bobowicko, ul. Kasztanowa 13, 66-300 Międzyrzecz adres do korespondencji: ul. Kazimierza Wielkiego 67, 66-300 Międzyrzecz	31,12	40	71,12
3.	Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane HYDRO-KOR Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz	60	40	100

3. żaden wykonawca nie został wykluczony,
4. nie odrzucono żadnej oferty,
5. nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów,
6. postępowanie nie zostało unieważnione.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie


Aleksandra Stodulna