



PARK NARODOWY „BORY TUCHOLSKIE”

ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy
tel/fax 52 39 88 397

Charzykowy, dnia 29.06.2015 roku

AD-3600-1/2015

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych
Park Narodowy „Bory Tucholskie”
ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy
nr tel. (052)3088397

informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty na
Roboty budowlane uzupełniające w ramach inwestycji:

Budowa zaplecza dydaktycznego w miejscowości Chociński Młyn na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie”

realizowane w ramach projektu p.n.

**„Centrum edukacji przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania
właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania różnorodności biologicznej. Etap I:
Budowa zaplecza dydaktycznego”**

dofinansowanego w formie dotacji ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Tryb: zamówienie z wolnej ręki

Odrzucono ofert: 0

Wykonawcy wykluczeni: 0

Wybrano:

**R-BUD Sp. z o. o.
ul. Słowiańska 6
89-620 Chojnice**

Wartość umowy brutto:

148.865,36 złotych (słownie: sto czterdzieści osiem tysięcy osiemset sześćdziesiąt pięć
złotych 36/100).

Uzasadnienie wyboru:

Zamówienia uzupełniającego udziela się na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29
stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zmian.).

Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, w przypadku udzielenia, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, dotychczasowemu wykonawcy usług lub robót budowlanych zamówień uzupełniających, stanowiących nie więcej niż 50% wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień, jeżeli zamówienie podstawowe zostało udzielone w trybie przetargu nieograniczonego lub ograniczonego, a zamówienie uzupełniające było przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu dla zamówienia podstawowego i jest zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego.

- a) zamówienie podstawowe zostało udzielone w dniu 14.03.2014 r., Umowa nr 12/2014 – warunek 3 lat spełniony,
- b) zamówienie jest udzielone dotychczasowemu wykonawcy robót budowlanych tj. R-BUD Sp. z o. o., ul. Słowiańska 6, 89-620 Chojnice,
- c) zamówienie uzupełniające stanowi nie więcej niż 50% wartości zamówienia podstawowego (w ogłoszeniu o zamówieniu przewidziano 50%). Wartość szacunkowa przedmiotu zamówienia uzupełniającego została wyceniona na podstawie kosztorysu inwestorskiego na 93574,55 złotych netto (wartość zamówienia podstawowego umowy: 2998941,91 złotych brutto),
- d) zamówienie uzupełniające polega na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, które było objęte zamówieniem podstawowym, przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego,
- e) zamówienie podstawowe zostało udzielone w trybie przetargu nieograniczonego,
- f) zamówienie uzupełniające było przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu nr 30254-2014 z dnia 27.01.2014 r. i dotyczy przedmiotu zamówienia w niej określonego.

Mając na uwadze powyższe zostały spełnione przesłanki: zamówienie uzupełniające polega na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, co podstawowe, stanowi nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego, jest udzielane dotychczasowemu wykonawcy robót budowlanych, jest udzielane w okresie trzech lat od udzielenia zamówienia podstawowego, zamówienie podstawowe zostało udzielone w trybie przetargu nieograniczonego, zamówienie uzupełniające było przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu i dotyczy przedmiotu zamówienia w niej określonego. W związku z powyższym dla zamówienia na roboty uzupełniające do robót budowlanych p.n.:

Budowa zaplecza dydaktycznego w miejscowości Chociński Młyn na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
realizowane w ramach projektu p.n.

„Centrum edukacji przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania różnorodności biologicznej. Etap I:

Budowa zaplecza dydaktycznego”

dofinansowanego w formie dotacji ze środków

Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
zastosowano tryb zamówienia z wolnej ręki.

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
„Bory Tucholskie”
mgr inż. Janusz Buchanowski