

Kurowo:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 572506-N-2019

Data: 15/07/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Narwiański Park Narodowy, Krajowy numer identyfikacyjny 20066808000000, ul. Kurowo 10, 18-204 Kurowo, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 85 718-14-17, 86 476 48 11, e-mail npn@npn.pl, faks 85 718-14-17, 86 476 48 11.

Adres strony internetowej (url): www.npn.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 6

W ogłoszeniu jest: Wartość bez Vat: Waluta:

W ogłoszeniu powinno być: Wartość bez Vat: 195 000,00 Waluta: PLN

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: 1. W zakresie koordynacja projektu: -posiada stopień naukowy co najmniej doktora w ramach dyscypliny naukowej: nauk biologicznych, nauk o Ziemi i środowisku, -doświadczenie w obsłudze merytorycznej jako Koordynator Projektu przynajmniej 2 projektów z zakresu działań związanych z ochroną przyrody lub analizą zasobów przyrodniczych o

wartości projektu powyżej 144 tys. euro netto (620 tys. zł netto) w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, -posiada udokumentowany dorobek naukowy, w tym co najmniej 2 publikacje naukowe, z zakresu tematycznego związanego z przedmiotem zamówienia np.: wykorzystanie technik geomatycznych w inwentaryzacji i ocenie stanu zasobów przyrodniczych oraz ochronie przyrody; teledetekcja; fotointerpretacja; fotogrametria (warunek uważa się za spełniony jeśli Wykonawca posiada więcej niż jednego eksperta z tej dziedziny, a łączna suma publikacji wyniesie 2). 3. W zakresie nadzoru technicznego i merytorycznego oraz kontroli jakości danych teledetekcyjnych: -posiada stopień naukowy co najmniej doktora w ramach dyscypliny naukowej: nauk leśnych lub, nauk biologicznych lub nauk o Ziemi i środowisku w specjalności związanej z przedmiotem zamówienia tj., fotogrametria, geomatyka, teledetekcja, GIS, -był wykonawcą lub współwykonawcą jako ekspert w nie mniej niż 2 projektach badawczych w zakresie fotogrametrii, teledetekcji, GIS w tym przetwarzaniu danych hipersektoralnych, termalnych, lidarowych w ciągu ostatnich 5 lat od przed upływem terminu składania ofert, -posiada udokumentowany dorobek naukowy, w tym co najmniej 2 publikacje naukowe, z zakresu tematycznego związanego z przedmiotem zamówienia np.: wykorzystanie technik geomatycznych w inwentaryzacji i ocenie stanu zasobów przyrodniczych oraz ochronie przyrody; teledetekcja; fotointerpretacja; fotogrametria (warunek uważa się za spełniony jeśli Wykonawca posiada więcej niż jednego eksperta z tej dziedziny, a łączna suma publikacji wyniesie 2).

W ogłoszeniu powinno być: 1. W zakresie koordynacja projektu: -posiada stopień naukowy co najmniej doktora w ramach dyscypliny naukowej: nauk biologicznych, nauk o Ziemi i środowisku, -doświadczenie w obsłudze merytorycznej jako Koordynator Projektu przynajmniej 2 projektów z zakresu działań związanych z ochroną przyrody lub analizą zasobów przyrodniczych o wartości projektu powyżej 144 tys. euro netto (620 tys. zł netto) w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, -posiada udokumentowany dorobek naukowy, w tym co najmniej 2 publikacje naukowe, z zakresu tematycznego związanego z przedmiotem zamówienia np.: wykorzystanie technik geomatycznych w inwentaryzacji i ocenie stanu zasobów przyrodniczych oraz ochronie przyrody; teledetekcja; fotointerpretacja; fotogrametria (warunek uznaje się za spełniony jeśli Wykonawca posiada więcej niż jednego eksperta z tej dziedziny, a łączna suma publikacji wyniesie 2). 3. W zakresie nadzoru technicznego i merytorycznego oraz kontroli jakości danych teledetekcyjnych: -posiada stopień naukowy co najmniej doktora w ramach dyscypliny naukowej: nauk leśnych lub, nauk biologicznych lub nauk o Ziemi i środowisku w

specjalności związanej z przedmiotem zamówienia tj., fotogrametria, geomatyka, teledetekcja, GIS, -był wykonawcą lub współwykonawcą jako ekspert w nie mniej niż 2 projektach badawczych w zakresie fotogrametrii, teledetekcji, GIS w tym przetwarzaniu danych hipersektoralnych, termalnych, lidarowych w ciągu ostatnich 5 lat od przed upływem terminu składania ofert, -posiada udokumentowany dorobek naukowy, w tym co najmniej 2 publikacje naukowe, z zakresu tematycznego związanego z przedmiotem zamówienia np.: wykorzystanie technik geomatycznych w inwentaryzacji i ocenie stanu zasobów przyrodniczych oraz ochronie przyrody; teledetekcja; fotointerpretacja; fotogrametria (warunek uznaje się za spełniony jeśli Wykonawca posiada więcej niż jednego eksperta z tej dziedziny, a łączna suma publikacji wyniesie 2).

