



Kraina borów chrobotkowych i jezior lobeliowych

ul. Długa 33 | 89-606 Charzykowy | tel. 52 398 83 97 | www.pnbt.com.pl |
e-mail: sekretariat@pnbt.com.pl

AD – 311-2/1/20

Charzykowy, dn. 16.03.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na opracowanie projektów wykonawczych wraz z wykonaniem wystawy stałej poświęconej przyrodzie parku w ramach realizacji projektu „Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania bogactwa różnorodności biologicznej. Etap III: Budowa muzeum przyrodniczego”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 8 kwietnia 2020, co motywujemy złożonością pracy konkursowej wymaganej do złożenia wraz z ofertą (czas przewidziany na wykonanie fizycznej próbki makiety terenu oraz potrzebę fachowych konsultacji merytorycznych tak w kwestii makiety jak i pozostałych próbek jest niewystarczający). Dodatkowo zaistniała sytuacja zdrowotna w kraju utrudnia przewidzenie dokładnego czasu realizacji zadania ze względu na ewentualne nieprzewidziane utrudnienia w komunikacji oraz inne okoliczności powiązane ze stanem epidemii.

Odpowiedź: Zamawiający, ze względu na utrudnienia związane z obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert. W związku z powyższym zamawiający zmienia treść rozdziału 12 ust. 1 i ust. 2 SIWZ.

- 12.1.** Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na e-PUAP i udostępnionego na miniPortalu do dnia 08.04.2020 r. do godz. 9:00.
- 12.2.** Otwarcie ofert nastąpi dnia: 08.04.2020 r. godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego (pokój nr 9, sala konferencyjna, I piętro).

Został Dyrektora
Parku Narodowego
„Bory Tucholskie”
mgr inż. Andrzej Cieżki

