



Katowice, 5 czerwca 2017 r.

WOF-I.261.36.2017

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Modyfikacji do zamówienia na wyłonienie wykonawcy zadania: Wymiana kraty przy wlocie nietoperzy do Sztolni Blachówka Zachodnia w ramach działania pn. „Działania wynikające z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003” dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

PRZED ZMIANĄ str. 2 pkt 4.1 opisu szczegółowego:

4.1 Wykonanie kraty spełniającej warunki właściwe do przelotu nietoperzy do miejsc ich hibernacji wewnątrz podziemi.

Wymiary nowej kraty zostaną dostosowane do wielkości nietoperzy i rozpiętości ich skrzydeł oraz pozbawione zostaną ostrych końcówek, by podczas przelotu nie dochodziło do kolizji tych gatunków z elementami kraty. Konstrukcja kraty ma składać się z elementów pionowych i poziomych, osadzonych w stalowej ramie. Rama ma zostać trwale zakotwiona w skalne ściany. Dopuszczalne jest obmurowanie betonowe wzmocnione prętami zbrojeniowymi. Krata musi być zrobiona z elementów ze stali nierdzewnej pokrytej warstwą cynkowania ogniowego, pozbawionych ostrych krawędzi i końcówek. Elementy poziome stanowiąc mają rury rolkowe \varnothing 70 mm (grubość ścianki rury 3,2 mm); dopuszcza się rury o przekroju kwadratu i wymiarach ok. 70 mm x 70 mm (grubość ścianki rury 3,2 mm). Wewnątrz rury pręt \varnothing 16 mm zalany betonem. Poziome rury z prętem wypełnione betonem, mają zostać wstawiane do wewnątrz prostokątnego stalowego profilu zamkniętego. Odległość między elementami pionowymi nie może być mniejsza niż 400-450 mm. Odległość pomiędzy elementami poziomymi nie może być mniejsza niż 150-170 mm. Wymiary kraty mogą zwiększyć się w stosunku do istniejącej w tym miejscu kraty, w związku z pracami zabezpieczającymi (ok. 100 cm szerokość x ok. 110 cm wysokość). Krata będzie składać się z dwóch połówek, w tym otwieralna ma być lewa część kraty. Krata musi mieć zamknięcie na kłódkę z utrudnionym dostępem osób trzecich. Dodatkowo otwierana część kraty musi zostać zabezpieczona zasuwami (skoble) od góry i od dołu. Krata musi być odporna na warunki atmosferyczne. Kratę należy objąć 24 miesięczną gwarancją, liczoną od dnia wystawienia faktury lub rachunku. Poglądowy schemat kraty z zachowaniem odpowiednich wymiarów przedstawia załącznik nr 1.

Przed przystąpieniem do wykonania montażu kraty, należy przedstawić ją do akceptacji Zamawiającemu. Akceptacja kraty nastąpi w terminie do siedmiu dni od momentu poinformowania Zamawiającego o wykonaniu kraty.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl

PO ZMIANIE:

4.1 Wykonanie kraty spełniającej warunki właściwe do przelotu nietoperzy do miejsc ich hibernacji wewnątrz podziemi.

Wymiary nowej kraty zostaną dostosowane do wielkości nietoperzy i rozpiętości ich skrzydeł oraz pozbawione zostaną ostrych końcówek, by podczas przelotu nie dochodziło do kolizji tych gatunków z elementami kraty. Konstrukcja kraty ma składać się z elementów pionowych i poziomych, osadzonych w stalowej ramie. Rama ma zostać trwale zakotwiona w skalne ściany. Dopuszczalne jest obmurowanie betonowe wzmocnione prętami zbrojeniowymi. Krata musi być zrobiona z elementów ze stali nierdzewnej lub pokrytej warstwą cynkowania ogniowego, pozbawionych ostrych krawędzi i końcówek. Elementy poziome stanowią mają rury rolkowe \varnothing 70 mm (grubość ścianki rury 3,2 mm); dopuszcza się rury o przekroju kwadratu i wymiarach ok. 70 mm x 70 mm (grubość ścianki rury 3,2 mm). Wewnątrz rury pręt \varnothing 16 mm zalany betonem. Poziome rury z prętem wypełnione betonem, mają zostać wstawiane do wewnątrz prostokątnego stalowego profilu zamkniętego. Odległość między elementami pionowymi nie może być mniejsza niż 400-450 mm. Odległość pomiędzy elementami poziomymi nie może być mniejsza niż 150-170 mm. Wymiary kraty mogą zwiększyć się w stosunku do istniejącej w tym miejscu kraty, w związku z pracami zabezpieczającymi (ok. 100 cm szerokość x ok. 110 cm wysokość). Krata będzie składać się z dwóch połówek, w tym otwieralna ma być lewa część kraty. Krata musi mieć zamknięcie na kłódkę z utrudnionym dostępem osób trzecich. Dodatkowo otwierana część kraty musi zostać zabezpieczona zasuwami (skoble) od góry i od dołu. Krata musi być odporna na warunki atmosferyczne. Kratę należy objąć 24 miesięczną gwarancją, liczoną od dnia wystawienia faktury lub rachunku. Poglądowy schemat kraty z zachowaniem odpowiednich wymiarów przedstawia załącznik nr 1.

Przed przystąpieniem do wykonania montażu kraty, należy przedstawić ją do akceptacji Zamawiającemu. Akceptacja kraty nastąpi w terminie do siedmiu dni od momentu poinformowania Zamawiającego o wykonaniu kraty.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do **8 czerwca 2017r. do godziny 10.00.**

Prezencja Działania Organizacji środowisk
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczak