



Bydgoszcz, dnia 12 lipca 2019 r.

WOO.261.1.2019.JO

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy informuje, że w dniu 11.07.2019 r. wpłynęły następujące zapytania do postępowania pn. „Zakup oprogramowania do obliczeń emisji hałasu oraz przeprowadzenie szkolenia z obsługi programu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy”.

Pytanie nr 1

W Państwa wzorze oferty występuję poniższa tabelka, którą uzupełniłem przykładowymi liczbami.

Z opisu zamówienia wynika, że zamierzacie zakupić 3 licencje oraz szkolenie, a tabelka wskazuje chyba inaczej?!

Czy przedmiot zamówienia obejmuje pozycje 1+2+3 czy 2+3 i co wtedy wpisywać w pozycji “cena oferty łączna...” ?

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia obejmuje pozycje 2+3, tj. cenę oprogramowania na 3 stanowiska łącznie oraz cenę przeprowadzenia szkolenia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dodatkowo w związku z pojawiającymi się wątpliwościami dotyczącymi przedstawienia oferty cenowej, przedstawiamy poprawiony formularz cenowy

Lp.	Element zamówienia	Cenna netto	Cena brutto
1	Oprogramowanie (łącznie 3 stanowiska)		
2	Szkolenie		
3	RAZEM		

W załączeniu przekazujemy zmodyfikowany wzór formularza ofertowego.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

Pytanie nr 2

Dotyczy 1.1. Wymagania dodatkowe dotyczące oprogramowania
Możliwość powrotu do analizy obliczeniowej w miejscu jej przerwania.

Czy chodzi o możliwość wznowienia przerwanych obliczeń od momentu ich przerwania spowodowanego np. awaryjnym wyłączeniem komputera, czy też o możliwość ponownego przeliczenia zapisanego modelu?

Odpowiedź

Możliwość powrotu do analizy w miejscu jej przerwania oznacza powrót do obliczeń w miejscu ich zakończenia, bez konieczności wstawiania od początku wszystkich danych wsadowych i powtarzania wykonanych już wcześniej etapów analizy.

Warunek dotyczący „Możliwość powrotu do analizy obliczeniowej w miejscu jej przerwania” dotyczy również możliwości ponownego przeliczenia zapisanego modelu, po np. wprowadzeniu zmian dotyczących mocy akustycznej źródła hałasu/czasu pracy źródła hałasu itp.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr Kornelia Leszczyńska-Deja
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody
w Bydgoszczy