



Wójt Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat plocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 29.04.2009 r.

ZP.3410-9/09

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Budowa świetlic wiejskich w miejscowościach Bronowo-Zalesie i Dziarnowo**” wpłynęło następujące zapytanie:

„W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pod nazwą „**Budowa świetlic wiejskich w miejscowościach Bronowo-Zalesie i Dziarnowo**” proszę o wyjaśnienie o jaki dokładnie KOSZT BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH chodzi w Książce Przedmiarów (Lp-24), co powinno być brane pod uwagę przy wycenie własnej.”

W odpowiedzi na powyższe zapytanie na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655) uprzejmie informuję, że przez „koszt badań środowiskowych” należy rozumieć badania powietrza w pomieszczeniach przed zdjęciem i po zdjęciu eternitu.

Zgodnie z § 7 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649) prawidłowość prowadzenia prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m³ lub zawierających krokidolit potwierdza się wynikiem badania jakości powietrza przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium.

Natomiast zgodnie z Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Stara Biała w przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza, przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucji.

W związku z powyższym Zamawiający zakłada wykonanie badań 2 próbek powietrza w pomieszczeniach przed zdjęciem eternitu i 5 próbek powietrza w pomieszczeniach po zdjęciu eternitu.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a