



Warszawa, dnia 16 luty 2010 r.

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 270110195/110

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług przeglądów kominowych i wentylacyjnych. Nr sprawy WZP-95/10/06/N**

Działając w imieniu Zamawiającego, Wydział Zamówień Publicznych KSP, zgodnie z art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), uprzejmie informuje o treści zapytań zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

**Pytanie 1:**

„Co znaczą wartości podane w SIW w tabeli na stronie 14 w kolumnie 4 czy wartości te wyrażają ilości przewodów kominowych czy ilość obiektów w których będą wykonywane usługi?”

**Odpowiedź**

Ilości wskazane w Ofercie Wykonawcy w tabeli, kol. 4 poz. a), b), c) oraz d) wskazują na ilości usług, jaką Zamawiający zamierza zlecić w okresie obowiązywania umowy, które to wynikają odpowiednio z:

- a) planowanej ilości przeglądów w roku na danym obiekcie (załącznik nr 6 do SIWZ);
- b) ilości obiektów objętych usługą (załącznik nr 6 do SIWZ);
- c) okresu obowiązywania umowy (Rozdz. III pkt 1 SIWZ).

**Pytanie 2:**

„W jaki sposób obliczona będzie ilość usług podczas przeglądu przewodów kominowych na jednym budynku?”

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że w ramach przeglądu na jednym obiekcie wykonana zostanie jedna usługa za cenę jednostkową brutto w PLN wyliczoną zgodnie z zapisem Rozdz. XV pkt 3 SIWZ, wskazaną przez Wykonawcę w kol. 3 Oferty ( wzór- załącznik nr 1 do SIWZ) odpowiednio do rodzaju usługi.

Jednocześnie informujemy, że ulega przesunięciu termin składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu **19.02.2010 r. o godz. 12:30.**

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **19.02.2010 r. o godz. 13:00.**

Uprzejmie informujemy, iż powyższe należy traktować wiążąco dla Stron.

N A C Z E L N I K  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
mł. insp. mgr inż. Mirosław ADAMCZYK